



FORMULIR PENJAMINAN MUTU INTERNAL

**LPMI
STT DUMAI**

**SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI
LEMBAGA PENJAMIN MUTU INTERNAL**

**JL. UTAMA KARYA, BUKIT BATREM,
DUMAI, RIAU - 28811**



YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM (YLPI) DUMAI
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI
(STT DUMAI)

Alamat : Jl. Utama Karya Bukit Batrem II Dumai
HP. 0821 7434 2828 Fax. (0765) 35461 Email : akademik@mail-sttdumai.ac.id
Website : stt-dumai.ac.id

SURAT KEPUTUSAN
KETUA SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI (STT) DUMAI
NO : 321 /SK-KET/SPMI-STT-DMI/SK/VIII/2019

Tentang

**BUKU PEDOMAN SISTEM PENJAMIN MUTU INTERNAL (SPMI)
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI**

- Menimbang : 1. Bahwa dalam rangka menunjang Sistem Penjamin Mutu Internal (SPMI) STT Dumai yang berisikan tentang Formulir mutu, perlu disusun panduan mengenai SPMI tersebut;
2. Bahwa pemberlakuan panduan SPMI ini perlu ditetapkan melalui Surat Keputusan Ketua
- Mengingat : 1. UU Nomor 8 Tahun 1974 tentang UU Pokok Kepegawaian;
2. UU Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
3. UU Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen.
4. Peraturan Pemerintah RI Nomor 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi;
5. Izin Pendirian STT Dumai No:123/D/0/2003 tanggal 5 Agustus 2003.
6. Surat Keputusan Menteri Pendidikan Nasional RI No. 63 Tahun 2009 tentang sistem Penjamin Mutu Pendidikan.
7. Statuta Sekolah Tinggi Teknologi Dumai.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
Pertama : Surat Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Teknologi (STT) Dumai tentang Pedoman Sistem Penjaminan Mutu Internal (SPMI) di Lingkungan STT Dumai.
- Kedua : Buku Formulir Mutu SPMI berlaku sejak tanggal 10 Oktober 2019.
- Ketiga : Segala sesuatu akan diubah sebagaimana mestinya apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dan kesalahan dalam penetapan ini.
- Keempat : Surat Keputusan ini disampaikan kepada pihak terkait untuk diketahui dan dilaksanakan.

Ditetapkan di : Dumai
Pada Tanggal : 10 Oktober 2019

Ketu STT Dumai,

Dra. Hj. Sirlyana, MP.
NIP. 19630312 1991 12 2 001

Tembusan Yth :

1. Ketua YLPI
2. Ketua Prodi di Lingkungan STT Dumai
3. Puket I STT Dumai
4. Puket II STT Dumai
5. Arsip



Sekolah Tinggi Teknologi Dumai

Jl. Utama Karya Bukit Batrem II
<http://id.stt-dumai.ac.id/>

Kode/Nomor : FORM/
LPMI/004

Tanggal : 10 Oktober
2019

FORMULIR LPMI

Revisi : 1

Halaman : 1 dari 354

FORMULIR

Sistem Penjaminan Mutu Internal

Lembaga Penjaminan Mutu Internal Sekolah Tinggi Teknologi Dumai

Proses	Penanggungjawab			Tanggal
	Nama	Jabatan		
Perumusan	Adelia Alfama Zamista, M.Pd	Ketua LPMI		1 Oktober 2019
Pemeriksaan	Juni. S, S.T, M.T	Puket I		9 Oktober 2019
Persetujuan	Dra. Hj. Sirlyana, MP	Ketua STT Dumai	 <small>SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI</small>	10 Oktober 2019
Penetapan				10 Oktober 2019
Pengendalian	Adelia Alfama Zamista, M.Pd	Ketua LPMI		20 Februari 2020



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-001

Tgl. Terbit: 10-10-2019

No.Revisi: 000

Halaman: 1 / 1



YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM (YLPI) DUMAI SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI (STT DUMAI)

Alamat : Jl. Utama Karya Bukit Batrem II Dumai HP 0821 7434 2826 Dumai

FORMULIR PENDAFTARAN MAHASISWA BARU

Yang bertanda tangan di bawah ini mohon didaftarkan sebagai Mahasiswa Baru pada Sekolah Tinggi Teknologi Dumai untuk Tahun Akademik

1. Nama Lengkap
2. Tempat dan Tanggal Lahir
Tgl. Bln. Thn.
3. Jenis Kelamin 1. Pria 2. Wanita
4. Agama 1. Islam 2. Katolik 3. Protestan
4. Hindu 5. Budha 6. Lainnya
5. Alamat Lengkap / HP / Telp.
6. Status Perkawinan 1. Belum Menikah 2. Menikah 3. Janda/duda
7. Kewarganegaraan 1. Indonesia 2. Warga Negara Asing
8. Program Studi Yang Dipilih / Kelas 1. Teknik Industri 2. Teknik Informatika 3. Teknik Sipil
 1. Pagi 2. Sore
9. Khusus Bagi Mahasiswa Pindahan - Perguruan Tinggi Sebelum ini 1. PTN 2. PTS
Sebutkan : _____
10. Jenis Sekolah 1. SMA 2. SMK
3. MA 4. Lainnya
11. Status Sekolah 1. Negeri 2. Swasta
12. Tahun Ijazah Asal Sekolah
13. Nomor Ijazah SMA
14. Sumber Biaya Kuliah Terbesar 1. Orang Tua/Wali 2. Ikatan Dinas 3. Bekerja
4. Beasiswa 5. Sponsor 6. Lainnya
15. Nama Orang Tua Ayah :
Ibu :
16. Alamat Lengkap / HP / Telp. Kedua Orang Tua
17. Pekerjaan Orang Tua 1. Peg. Negeri 2. Peg. BUMN 3. Peg. Swasta
4. Wiraswasta 5. ABRI 6. Petani
18. Ijazah Tertinggi Orang Tua 1. Tidak Ada 2. SD 3. SLTP
4. SLTA 5. Diploma 6. Sarjana
7. Master 8. Doktor
19. Anak ke dari Dumai, 20



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-002

Tgl. Terbit: 10-10-2019

No.Revisi: 000

Halaman: 1 / 1



YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM DUMAI
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI
(STT DUMAI)

Jl. Utama Karya Bukit Batrem II Telp. (0765) 7007750 Fax. (0765) 34584 Dumai

KWITANSI SPMB

No. **0424**

Sudah terima dari : _____

Banyaknya uang : _____

Untuk Pembayaran : _____

Dumai, _____ 20____
Yang menerima.

Jumlah Rp. _____

(_____)



FORMULIR



PANITIA UJIAN MASUK STRATA SATU(S1) SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI (STT) DUMAI

No Ujian Peserta :
 Program Studi :
 Nama :
 Tempat / Tanggal Lahir :
 Alamat / No HP :
Ujian Komputer
 Hari/Tanggal/Waktu :
 Materi :
Wawancara
 Hari/Tanggal/Waktu :
Lokasi :



Dumai, 17 Maret 2022
 PANITIA SPMB 2022

(.....)

.....potong disini.....

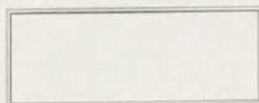


PANITIA UJIAN MASUK STRATA SATU(S1) SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI (STT) DUMAI

No Ujian Peserta :
 Program Studi :
 Nama :
 Tempat / Tanggal Lahir :
 Alamat / No HP :
Ujian Komputer
 Hari/Tanggal/Waktu :
 Materi Tes :
Wawancara
 Hari/Tanggal/Waktu :
Lokasi :



Tanda Tangan Hadir



Dumai, 17 Maret 2022
 PANITIA SPMB 2022



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-005

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 3

MATA KULIAH : TSP – XXX



SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Mata Kuliah	Kode	Rumpun MK	Bobot (SKS)	Semester	Tgl Penyusunan
		Mata Kuliah			
OTORISASI	Dosen Pengembang RPS	Koordinator RMK	Ka. Prodi		

Capaian Pembelajaran (CP) :	CP Program Studi	
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CP-MK)		

Deskripsi Singkat MK	
----------------------	--



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-005

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 3 / 3

MATA KULIAH : TSP – XXX

Rencana Asesmen dan Evaluasi (RAE):

Minggu ke-	Minggu 1	Minggu 2-7	Minggu 9-10	Minggu 11-12	Minggu 8	Minggu 16
Bentuk Asesmen Capaian Pembelajaran	Tugas 1	Tugas 2&3	Tugas 4&5	Tugas 6&7	UTS	UAS
Bobot Penilaian (%)						

Questionnaire

e for validating mapping information

Mata kuliah	REKAYASA LALU LINTAS				
Kode matakuliah	TSP – 301				
Capaian pembelajaran/CP	IP	Is this indicator explicitly stated in course Y or N	Student asked to demonstrate competence in specific course Y or N	Students are given formal feedback on performance on this Y or N	The PI is not addressed in this course (blank in map) X not covered



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-006

Tgl. Terbit: 10-10-2019

No. Revisi: 000

Halaman: 2 / 2



YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM (YLPI) DUMAI
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI
(STT DUMAI)

Jl. Utama Karya Bukit Batrem II Dumai
Telp. 082174342828, Fax. -, E-mail : akademik@sttdumai.ac.id
Website <http://sttdumai.ac.id>

LEMBAR REALISASI MENGAJAR MANUAL
TA. Tahun Ajar 2019 Genap

Mata Kuliah :

Kelas :

Dosen :

Program Studi :

SKS :

No	Pertemuan	Jam	Hari/Tanggal	Batas Materi Pengajaran	Alasan Absensi Manual	Paraf
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-007

Tgl. Terbit: 10-10-2019

No.Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

FORMULIR PEMBIAYAAN SEMESTER PENDEK

Nama mahasiswa :

NIM :

Prodi :

No	Mata Kuliah	SKS	Semester	Nilai yang Diulang	Pembayaran	Paraf Prodi

Dumai,.....

Diketahui oleh

Ka. Tata Usaha,

(.....)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-008

Tgl. Terbit: 10-10-2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 2



YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM (YLPI) DUMAI
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI
(STT DUMAI)

Jl. Utama Karya Bukit Batrem II Dumai
Telp. 082174342828, Fax. -, E-mail : akademik@sttdumai.ac.id
Website <http://sttdumai.ac.id>

BERITA ACARA UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS) GANJIL
TAHUN AJARAN 2019 / 2020

Pada hari ini RABU, tanggal SEPULUH bulan NOVEMBER tahun DUA RIBU DUA PULUH SATU, telah dilaksanakan Ujian Tengah Semester (UTS) tahun ajaran 2019 / 2020 bertempat di Sekolah Tinggi Teknologi Dumai dengan keterangan sebagai berikut

Program dan Jenjang Studi :
Mata Ujian dan SKS :
Semester dan Kelas :
Penguji :
Waktu :
Jumlah Mahasiswa :
Jumlah Mahasiswa Hadir :
Jumlah Mahasiswa Tidak Hadir :

Keterangan lain :

Dumai, November 2019

Pengawas,

Penguji,

.....



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-009

Tgl. Terbit: 10-10-2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 2



YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM (YLPI) DUMAI
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI
(STT DUMAI)

Jl. Utama Karya Bukit Batrem II Dumai
Telp. 082174342828, Fax. -, E-mail : akademik@stdumai.ac.id
Website <http://stdumai.ac.id>

BERITA ACARA UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS) GANJIL
TAHUN AJARAN 2019 / 2020

Pada hari ini RABU, tanggal DUABELAS bulan JANUARI tahun DUA RIBU DUA PULUH DUA, telah dilaksanakan Ujian Akhir Semester (UAS) tahun ajaran 2019 / 2020 bertempat di Sekolah Tinggi Teknologi Dumai dengan keterangan sebagai berikut

Program dan Jenjang Studi :
Mata Ujian dan SKS :
Semester dan Kelas :
Penguji :
Waktu :
Jumlah Mahasiswa :
Jumlah Mahasiswa Hadir :
Jumlah Mahasiswa Tidak Hadir :

Keterangan lain : UAS

Dumai, Januari 2019

Pengawas,

Penguji,

.....

Catatan : kehadiran minimal 60%

Penilaian

80 - 100,00= A

65 - 79,99= B

55 - 64,99= C

41 - 54,99= D

0 - 40,99= E (tidak lulus)

Dumai, Januari 2022

Dosen,



YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM (YLPI) DUMAI
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI
(STT DUMAI)

Jl. Utama Karya Bukit Batrem II Dumai
Telp. 082174342828, Fax. -, E-mail : akademik@sttdumai.ac.id
Website <http://sttdumai.ac.id>

REKAP ABSENSI MAHASISWA
UNTUK UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS) GANJIL TAHUN AJARAN 2021 / 2022

Mata Kuliah : Statika
Dosen : MUTIA LISYA, M.T
SKS : 3

Kelas : I [Sore]
Program Studi : Teknik Sipil

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Jumlah Kehadiran			
			Hadir	Sakit	Ijin	Alpa
1	1822201038	Aji Santoso	13	0	0	1
2	1922201025	Andreas Yulianto Putra	13	0	0	1
3	1722201018	Dahrul Kurniawan	1	0	0	13
4	2122201003	Dewi Gusmiati	11	0	0	3
5	2122201006	Dewi Puspita Sari	14	0	0	0
6	2122201020	Febbie Khusyairi	11	0	1	2
7	2122201030	Ferdi Anggara	12	0	0	2
8	2122201017	Gunawan Putra Bagklis	11	0	1	2
9	1922201012	Hadid Alfa Rizhi	11	0	0	3
10	2122201012	Hari Fernanda Damanik	14	0	0	0
11	2122201027	Howrine Rizqa Delarozzy	14	0	0	0
12	2122201001	Ibnu Abbas	14	0	0	0
13	2122201033	Ismira Mayanti	5	0	0	6
14	2122201023	Juwanda	14	0	0	0
15	1922201035	Kara Suar Samudra Tanjung	8	0	1	5
16	1922201036	Lautanio Tenangi Tanjung	6	0	1	7
17	2122201005	Leonardo Agustino	14	0	0	0
18	2122201016	M. Alfananda Fatkhur Rahman	12	0	1	1
19	2122201021	M. Jovandra Septian Maulana	6	0	0	7
20	2122201015	M.kurniawan	10	1	0	2
21	2122201013	Maharani Nurul Alanuriah	10	0	0	3
22	2122201009	Moch. Rizky Rachman	10	0	1	2
23	2122201004	Muhammad Alfin Mashuri	13	0	0	0
24	2122201007	Muhammad Haqqi Nazili	10	0	0	3
25	2122201011	Muhammad Ilham Sahputra	11	0	0	2
26	2122201025	Muhd Alib Thufeil Sanurtra Ishud	13	0	0	0
27	2122201022	Natasya Fesyti Astia	11	0	0	2

28	2122201032	Restu Septiani Putri	8	0	0	4
29	2122201031	Rian Ahmad Al Varo	9	1	0	2
30	2122201024	Ridho Nyoto Prayitno Utasyah	10	0	0	2
31	2122201008	Rinanda Syahputra	9	0	1	2
32	2122201018	Salman Ramadhan Syah	9	0	0	3
33	2122201002	Setyo Muhaimin Ihsan Prasajo	5	0	0	7
34	2122201014	Syadam Pratama	10	0	0	2
35	2122201026	Syaharani Zahra	12	0	0	0
36	2122201019	Tin Julsi Fitri	10	0	0	2
37	2122201029	Torus Martua	9	1	0	2
38	2122201010	Trisno Wahyu Budiman	7	2	1	2



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-010

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA/I SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI SEMESTER ANTARA / PENDEK 2021-2022

Mata Kuliah / SKS :

Program Studi / Sem :

Dosen :

Hari / Pukul :

Hal 1/1

No	NAMA	NIM	PERTEMUAN																Ket
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			
21																			
22																			
23																			
Paraf Dosen																			
Jumlah																			

Dumai, 2022

()
Dosen Yang Bersangkutan



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-012

Tgl. Terbit: 10-10-2019

No.Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

DAFTAR HADIR UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS) SEMESTER PENDEK T A. 2021-2022 JURUSAN TEKNIK

Mata Kuliah :
Har / Tgl / Jam :
Dosen :

No	NAMA	NIM	NILAI		TANDA TANGAN
			Angka	Huruf	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

Konversi Nilai

80 - 100 = A

65 - 79 = B

55 - 64 = C

41 - 54 = D

0 - 40 = E (Tidak Lulus)

Dosen Yang Bersangkutan

(_____)

Nama dan Tanda Tangan



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-013

Tgl. Terbit: 10-10-2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

DAFTAR HADIR UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS) SEMESTER PENDEK T A. 2021-2022 JURUSAN TEKNIK

Mata Kuliah :
Har / Tgl / Jam :
Dosen :

No	NAMA	NIM	NILAI		TANDA TANGAN
			Angka	Huruf	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

Konversi Nilai

80 - 100 = A

65 - 79 = B

55 - 64 = C

41 - 54 = D

0 - 40 = E (Tidak Lulus)

Dosen Yang Bersangkutan

(_____)

Nama dan Tanda Tangan

Lampiran 22 Formulir Biodata Mahasiswa KP



**YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM (YLPI) DUMAI
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI
(STT DUMAI)**

Alamat: Jl. Utama Karya Bukit Batrem II Dumai
Telp. (0765) 7007750 Fax. (0765) 35461 Email : akademik@sttdumai.ac.id
Website : <http://id.stt-dumai.ac.id>

BIODATA MAHASISWA KP STT DUMAI

Nama : _____

NIM : _____

Tempat / Tgl Lahir : _____

Agama : _____

Program Studi : _____

IPK : _____

Total SKS yang
Telah diambil : _____

Alamat : _____
: _____

HP : _____

Tamatan / Th : _____

Tempat PKL : _____

Jangka Waktu PKL : _____

Pembimbing PKL : _____

Nama Orang Tua : _____

Pekerjaan Orang Tua : _____

Note : Lampirkan foto copy nilai dari semester Satu sampai Terakhir



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-015

Tgl. Terbit: 10-10-2019

No.Revisi: 000

Halaman: 1 / 1



YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM (YLPI) DUMAI
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI
(STT DUMAI)

Alamat: Jl. Utama Karya Bukit Batrem II Dumai

Telp. (0765) 7007750 Fax. (0765) 35461 Email : akademik@sttdumai.ac.id

Website : <http://id.stt-dumai.ac.id>

Kepada Yth,
Ketua Prodi

.....
Di -
Tempat

Hal : Pendaftaran Kerja Praktek

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : _____

NIM : _____

Mahasiswa Program Studi Teknik _____ Sekolah Tinggi Teknologi
Dumai telah memenuhi persyaratan untuk mengambil tugas Kerja Praktek, Yaitu :

- Telah lulus mata kuliah mencapai 100 Sks dengan IPK _____
- Telah atau sedang mengambil matakuliah Metode Penelitian
- Terdaftar sebagai mahasiswa aktif di semester ini.

Untuk itu, saya mengajukan permohonan untuk mendapatkan tugas Kerja Praktek tersebut.

Demikianlah surat permohonan ini kami buat, atas perhatian Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

Dumai,.....
Hormat Saya,

NIM.



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-016

Tgl. Terbit: 10-10-2019

No.Revisi: 000

Halaman: 1 / 1



YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM (YLPI) DUMAI SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI (STT DUMAI)

Alamat: Jl. Utama Karya Bukit Batrem II Dumai

Telp. (0765) 7007750 Fax. (0765) 35461 Email : akademik@sttdumai.ac.id

Website : <http://id.stt-dumai.ac.id>

Kepada Yth,
Ketua Prodi

.....
Di -

Tempat

Hal : Permohonan Bimbingan KP

Sesuai dengan kurikulum Sekolah Tinggi Teknologi Dumai, bahwa setiap mahasiswa yang akan menyelesaikan Program Studinya diwajibkan melaksanakan Kerja Praktek (KP) dengan dibimbing oleh 1 (satu) dosen pembimbing

Sehubungan dengan hal di atas, data mahasiswa yang akan dibimbing :

Nama : _____

NIM : _____

NO HP: _____

Program Studi / Semester: _____

Tempat Kerja Praktek: _____

Judul Laporan KP: _____

Dosen Pembimbing : _____

Demikian surat permohonan pengajuan Dosen Pembimbing ini dibuat, atas kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

Dumai,.....

Ka. Prodi,

NIDN.



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-017

Tgl. Terbit: 10-10-2019

No.Revisi: 000

Halaman: 1 / 1



YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM (YLPI) DUMAI
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI
(STT DUMAI)

Alamat: Jl. Utama Karya Bukit Batrem II Dumai

Telp. (0765) 7007750 Fax. (0765) 35461 Email : akademik@sttdumai.ac.id

Website : <http://id.stt-dumai.ac.id>

SURAT PERNYATAAN PEMBIMBING KP

Saya yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : _____

NIP/NIDN : _____

Jabatan : _____

Dengan ini bersedia membantu , mengarahkan dan membimbing Mahasiswa Sekolah Tinggi Teknologi Dumai Program Studi _____ dalam menyelesaikan Laporan Kerja Praktek sebagai **Pembimbing Kerja Praktek.**

Adapun data Mahasiswa yang akan dibimbing sebagai berikut :

Nama : _____

NIM : _____

Judul Kerja Praktek : _____

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya,

Dumai,
Dosen Pembimbing KP

NIP/NIDN



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-018

Tgl. Terbit: 10-10-2019

No.Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

BIMBINGAN DAN ASISTENSI LAPORAN KERJA PRAKTEK MAHASISWA STT DUMAI

Nama Mahasiswa : _____

NIM : _____

Program Studi/Semester : _____

Judul Laporan KP : _____

: _____

: _____

Dosen Pembimbing : _____

Pembimbing Lapangan : _____

No	Tanggal	Materi Bahasan	Paraf Dosen Pembimbing
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

Dumai,.....
Dosen Pembimbing Kerja Praktek

NIP/NIDN.



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-019

Tgl. Terbit: 10-10-2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

BIMBINGAN DAN ASISTENSI LAPORAN KERJA PRAKTEK MAHASISWA STT DUMAI

Nama Mahasiswa : _____

NIM : _____

Program Studi/Semester : _____

Judul Laporan KP : _____

: _____

: _____

Dosen Pembimbing : _____

Pembimbing Lapangan : _____

No	Tanggal	Materi Bahasan	Paraf Dosen Pembimbing
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

Dumai,.....
Pembimbing Lapangan KP

NIP.



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-020

Tgl. Terbit: 10-10-2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1



YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM (YLPI) DUMAI
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI
(STT DUMAI)

Alamat: Jl. Utama Karya Bukit Batrem II Dumai
Telp. (0765) 7007750 Fax. (0765) 35461 Email : akademik@sttdumai.ac.id
Website : <http://id.stt-dumai.ac.id>

DAFTAR HADIR DOSEN
SEMINAR KERJA PRAKTEK (KP)

Nama Mahasiswa : _____
NIM : _____
Program Studi : _____
Judul Laporan KP : _____
: _____
: _____
: _____
Hari/Tanggal/Waktu : _____

NO	Nama Dosen	NIDN	Tanda Tangan	Keterangan
1				
2				

Dumai,.....

Dosen Pembimbing Kerja Praktek

NIP/NIDN.



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-021

Tgl. Terbit: 10-10-2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1



YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM (YLPI) DUMAI SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI (STT DUMAI)

Alamat: Jl. Utama Karya Bukit Batrem II Dumai

Telp. (0765) 7007750 Fax. (0765) 35461 Email : akademik@sttdumai.ac.id

Website : <http://id.stt-dumai.ac.id>

DAFTAR HADIR MAHASISWA SEMINAR KERJA PRAKTEK (KP)

Nama Mahasiswa : _____

NIM : _____

Program Studi : _____

Judul Laporan KP : _____

Hari/Tanggal/Waktu : _____

NO	Nama Mahasiswa	NIM	Tanda Tangan	Peserta Seminar yang ke -
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

Dumai,.....
Dosen Pembimbing Kerja Praktek

NIP/NIDN.



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-022

Tgl. Terbit: 10-10-2019

No.Revisi: 000

Halaman: 1 / 1



YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM (YLPI) DUMAI SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI (STT DUMAI)

Alamat: Jl. Utama Karya Bukit Batrem II Dumai

Telp. (0765) 7007750 Fax. (0765) 35461 Email : akademik@sttdumai.ac.id

Website : <http://id.stt-dumai.ac.id>

NILAI KERJA PRAKTEK MAHASISWA SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI

Nama Mahasiswa : _____

N I M : _____

Program Studi / Semester : _____

Judul Laporan KP : _____

Tempat Kerja Praktek : _____

Adapun nilai KP mahasiswa tersebut adalah :

NO	Aspek Penilaian	Bobot Nilai	Perolehan Nilai
<i>Internal (Dosen Pembimbing)</i>			
1.	Penguasaan Materi	20%	
2.	Tata Tulis Laporan	20%	
3.	Etika	10%	
	Jumlah	50%	
<i>Eksternal (Pembimbing Lapangan)</i>			
1.	Penguasaan Materi	20%	
2.	Kedisiplinan	10%	
3.	Kejujuran	10%	
4.	Kerajinan	5%	
5.	Hubungan dengan pekerja	5%	
	Jumlah	50%	
TOTAL NILAI		Angka	
		Huruf	

Konfersi Nilai :

Angka 80-100 (Nilai A)
Angka 65-79 (Nilai B)
Angka 55-64 (Nilai C)
Angka 41-54 (Nilai D)
Angka 0-40 (Nilai E) Tidak Lulus

Dumai, _____

Pembimbing Lapangan,

(nama dan tanda tangan)

Dosen Pembimbing,

NIP/NIDN.

Note: Tanda tangan pembimbing lapangan KP harus di cap stempel perusahaan

Nb : di foto copy diserahkan ke adm. Prodi



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-023

Tgl. Terbit: 10-10-2019

No.Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI (STTD) KARTU SEMINAR KP

Nama Mahasiswa : _____

NIM : _____

Program Studi : _____

No	Hari dan Tanggal	Nama	NIM	Judul KP	Paraf Pembimbing Seminar

Keterangan :

1. Kartu seminar merupakan bukti hadir mahasiswa pada setiap kegiatan seminar KP yang diselenggarakan oleh setiap Program Studi Sekolah Tinggi Teknologi Dumai.
2. Kartu ini diisi oleh mahasiswa sesuai dengan kegiatan seminar yang diikutinya dan dilengkapi dengan paraf pimpinan seminar.
3. Kartu ini merupakan salah satu syarat untuk dapat mengajukan seminar KP, mahasiswa harus mengikuti min 3x seminar sebelum diizinkan untuk seminar KP.



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-023

Tgl. Terbit: 10-10-2019

No.Revisi: 000

Halaman: 1 / 2



YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM (YLPI) DUMAI SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI (STT DUMAI)

Alamat: Jl. Utama Karya Bukit Batrem II Dumai
Telp. (0765) 7007750 Fax. (0765) 35461 Email : akademik@sttdumai.ac.id
Website : <http://www.stt-dumai.ac.id>

SURAT PENDAFTARAN TUGAS AKHIR

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Yang bertanda tangan dibawah ini, mahasiswa Program Studi Teknik Sekolah Tinggi Teknologi Dumai :

Nama : _____

NIM : _____

IPK/ SKS : _____ / _____

Dengan ini saya mengajukan permohonan untuk melakukan/melaksanakan Tugas Akhir.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Dumai,.....

Pemohon

NIM.

PERSETUJUAN PEMBIMBING TA USULAN

Saya bersedia untuk membimbing Mahasiswa ;

Nama : _____

NIM : _____

Judul Tugas Akhir : _____

Dosen Pembimbing TA I	Dosen Pembimbing TA II

PEMERIKSAAN PERSYARATAN TA : (diisi oleh BAAK bagian TA, beri tanda dan paraf jika memenuhi syarat).

- Bukti Pembayaran Semester Terbaru/Terakhir
- Bukti Pelunasan Uang Pembangunan
- Foto copy Ijazah terakhir
- Bukti pembayaran biaya Tugas Akhir
- Kartu Mahasiswa Aktif / Surat Aktif Kuliah
- KRS semester terbaru yang mencantumkan MK Tugas Akhir
- Nilai Kerja Praktek , Foto Copy Sertifikat Praktikum (khusus T-Sipil)
- Mengisi Form Prestasi Akademik
- Melampirkan semua KHS ASLI, IPK $\geq 2,00$,
telah mencapai ≥ 128 SKS (tanpa nilai D dan E)
- Foto Copy KTP Mahasiswa
- Foto Copy sertifikat kompetensi
- Foto Copy Juz Ama

KA. BAAK STT DUMAI



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-023

Tgl. Terbit: 10-10-2019

No.Revisi: 000

Halaman: 2 / 2

PERSETUJUAN PROGRAM STUDI

Permohonan disetujui dengan Pembimbing seperti usulan tersebut di atas, terhitung mulai tanggal ditetapkan.

Dumai,.....

Ketua/Sekretaris Program Studi _____

NIP/NIDN.

Dibuat rangkap :

1. BAAK bagian TA
2. Dosen Pembimbing TA I dan TA II



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-024

Tgl. Terbit: 10-10-2019

No.Revisi: 000

Halaman: 1 / 1



YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM (YLPI) DUMAI SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI (STT DUMAI)

Alamat: Jl. Utama Karya Bukit Batrem II Dumai

Telp. (0765) 7007750 Fax. (0765) 35461 Email : akademik@sttdumai.ac.id

Website : <http://id.stt-dumai.ac.id>

NO.....

PERMOHONAN TUGAS AKHIR (TA)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama: _____ NIM _____ Dengan ini bermohon kepada Ibu/Bapak Ketua Prodi _____ Sekolah Tinggi Teknologi Dumai untuk memperoleh kesempatan menyusun Tugas Akhir .

Sebagai bahan pertimbangan Ibu/Bapak, disini saya terangkan ha-hal sebagai berikut :

- Segala persyaratan yang telah ditetapkan oleh Program Studi _____ dan Sekolah Tinggi Teknologi Dumai termasuk biaya administrasi (uang semester dan uang Tugas Akhir telah saya penuhi. (kuitansi terlampir)
- Topik masalah yang saya usulkan :

_____ Pada _____ (proposal terlampir)

- Indek Prestasi Akademik sampai saat ini :

- IPK : _____
- Tanpa ada nilai D
- Jumlah SKS minimal 128 SKS
- Beban kurikulum yang belum lulus adalah :
 - 5.1 _____ (sks)
 - 5.2 _____ (sks)

- Persiapan Akademik yang telah saya lakukan adalah :

- Referensi Buku Ilmiah/jurnal yang sudah saya baca : _____
- Membaca proposal / Tugas Akhir / Majalah / Publikasi Ilmiah lainnya : _____

- Saya bersedia mengikuti segala ketentuan, disiplin yang telah ditetapkan Program Studi _____ Sekolah Tinggi Teknologi Dumai tentang Pelaksanaan Tugas Akhir (TA) , terutama disiplin yang berlaku di dalam Perusahaan Tempat pengambilan data , disiplin waktu penyelesaian pengambilan data sampai penulisan Tugas akhir.

Demikian saya sampaikan permohonan ini agar mendapat pertimbangan sewajarnya dari Ketua Program Studi _____ Sekolah Tinggi Teknologi Dumai.

Mengetahui Ketua Prodi
Teknik _____

Dumai,.....
Saya yang bermohon,

NIP/NIDN

NIM

Catatan Program Studi :



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-025

Tgl. Terbit: 10-10-2019

No.Revisi: 000

Halaman: 1 / 1



YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM (YLPI) DUMAI
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI
(STT DUMAI)

Alamat: Jl. Utama Karya Bukit Batrem II Dumai

Telp. (0765) 7007750 Fax. (0765) 35461 Email : akademik@sttdumai.ac.id

Website : <http://id.stt-dumai.ac.id>

SURAT REKOMENDASI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama Dosen : _____

Jabatan : Penasehat Akademik

Dengan ini merekomendasikan bahwa nama mahasiswa dibawah ini sudah memenuhi persyaratan pengajuan Tugas Akhir

Nama Mahasiswa : _____

NIM : _____

Prodi : _____

No. HP : _____

Jumlah SKS Lulus: _____

IPK : _____

Demikian surat rekomendasi ini saya buat, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dumai,
Penasehat Akademik

NIP/NIDN.



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-026

Tgl. Terbit: 10-10-2019

No.Revisi: 000

Halaman: 1 / 1



YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM (YLPI) DUMAI
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI
(STT DUMAI)

Alamat: Jl. Utama Karya Bukit Batrem II Dumai

Telp. (0765) 7007750 Fax. (0765) 35461 Email : akademik@sttdumai.ac.id

Website : <http://id.stt-dumai.ac.id>

Nomor : /PEND/STT-DMI/XII/2015

Lampiran : -

Perihal : *Rekomendasi Untuk TA*

Kepada Yth,

Bapak/Ibu _____

Sebagai Penasehat Akademik (PA) Prodi _____

Di

Tempat

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat,

Seiring salam dan do'a kami, semoga Bapak/Ibu dalam keadaan sehat wal'afiat serta selalu sukses dalam melaksanakan aktivitasnya sehari-hari amin.

Sehubungan dengan persyaratan pengajuan Tugas Akhir oleh Mahasiswa STT Dumai, mohon kerjasama Bapak/Ibu untuk mencek kembali KHS, Jumlah SKS yang sudah lulus, beserta IPK-nya, dan merekomendasikan bahwa mahasiswa bersangkutan sudah memenuhi persyaratan untuk melakukan TA.

Demikian hal ini kami sampaikan, atas kerjasam dan perhatiannya di ucapkan terima kasih

Dumai,

Ka. BAAK ,

Dra. Yelmieroza.

NIDN. 10181069



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-032

Tgl. Terbit: 10-10-2019

No.Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

HALAMAN PENGESAHAN

1,5 spasi
Enter 2 kali

Dinyatakan Lulus Setelah Dipertahankan di Depan Tim Penguji
Sidang Tugas Akhir Program Studi Informatika
Strata 1 Sekolah Tinggi Teknologi Dumai

Dengan Judul

***PREDICTIVE OPERATIONAL BERBASIS BASIC OPERATION CARE PADA
HYDROCRACKING COMPLEX (HCC)
DI PT PERTAMINA (PERSERO)
DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA C45***



Dumai, Januari 2018

(Bulan dan tahun kelulusan)

1,5 spasi
Enter 2 kali

Tim Penguji : *untuk penulisan gelar jika linier ditulis gelar strata dua saja, jika tidak, gelar strata satu dituliskan juga

Ketua : (Dosen Pembimbing 1) _____

Sekretaris : (Dosen Pembimbing 2) _____

Anggota : (Dosen Penguji 1) _____

(Dosen Penguji 2) _____

(Dosen Penguji 3) _____

3 spasi



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-033

Tgl. Terbit: 10-10-2019

No.Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

} 1,5 spasi
Enter 2 kali

***PREDICTIVE OPERATIONAL BERBASIS BASIC OPERATION CARE PADA
HYDROCRACKING COMPLEX (HCC)
DI PT PERTAMINA (PERSERO)
DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA C45***

*Diajukan untuk melengkapi persyaratan menjadi Sarja
Program Studi Informatika
Sekolah Tinggi Teknologi Dumai*

1,5 spasi
Enter 3 kali

Spasi 1,5

Huruf time new
roman

}
Spasi 1
Huruf
italic/miring

1,5 spasi
Enter 3 kali

Dumai, Januari 2018
(Bulan dan tahun kelulusan)

1,5 spasi
enter 2 kali

Pembimbing I,

Pembimbing II,

SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI

NIDN

NIDN

Sekolah Tinggi Teknologi Dumai
Ketua

NIP.



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-034

Tgl. Terbit: 10-10-2019

No.Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa :

Nim :

Konsentrasi* :

Menyatakan bahwa Tugas Akhir dengan judul berikut:

.....
.....

Dosen pembimbing utama :

Dosen pembimbing pendamping :

1. Karya tulis ini adalah benar-benar ASLI dan BELUM PERNAH diajukan untuk mendapatkan gelar akademik, baik di STT Dumai maupun di Perguruan Tinggi lainnya
2. Karya tulis ini merupakan gagasan, rumusan dan penelitian SAYA sendiri, arahan dari Tim Dosen Pembimbing serta mempertimbangkan masukan dari beberapa pihak.
3. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan disebutkan dalam daftar pustaka pada karya tulis ini
4. Pernyataan ini SAYA buat dengan sesungguhnya, apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka SAYA bersedia menerima SANKSI AKADEMIK dengan pencabutan gelar yang sudah diperoleh, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku di Perguruan Tinggi.

Dumai,

Materai 6000

Nama mahasiswa
Nim mahasiswa

*Konsentrasi untuk teknik sipil di hilangkan



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-035

Tgl. Terbit: 10-10-2019

No.Revisi: 000

Halaman: 1 / 1



SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI (STT DUMAI)

Alamat: Jl. Utama Karya Bukit Batrem II Dumai

Telp. (0765) 7007750 Fax. (0765) 35461 Email : akademik@sttdumai.ac.id

Website : <http://i.stt-dumai.ac.id>

REKOMENDASI SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR MAHASISWA SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : _____

Jabatan : _____

Sebagai pembimbing I

Nama : _____

Jabatan : _____

Sebagai Pembimbing II

Dengan ini memberi rekomendasi bahwa Tugas Akhir atas nama
_____ NIM _____ dengan
judul _____

berhak untuk mengikuti Seminar Proposal Tugas Akhir pada :

Hari / Tgl : _____

Pukul : _____

Dengan Dosen Penguji sebagai berikut :

1. _____

2. _____

3. _____

Demikian hal ini kami sampaikan kepada Bagian Akademis untuk ditindak lanjuti,
atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Dumai _____

Pembimbing I

Pembimbing II

Mengetahui,
Ketua Program Studi,



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-036

Tgl. Terbit: 10-10-2019

No.Revisi: 000

Halaman: 1 / 3



**YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM (YLPI) DUMAI
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI
(STT DUMAI)**

Alamat: Jl. Utama Karya Bukit Batrem II Dumai
Telp. (0765) 7007750 Fax. (0765) 35461 Email : akademik@sttdumai.ac.id
Website : <http://www.stt-dumai.ac.id>

**BERITA ACARA SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI**

Pada :

Hari : _____

Tanggal : _____

Pukul : _____

Tempat : _____

Telah dilaksanakan Seminar Proposal Tugas Akhir Mahasiswa Sekolah Tinggi Teknologi Dumai atas :

Nama : _____

NIM : _____

Program Studi : _____

Dengan judul :



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-036

Tgl. Terbit: 10-10-2019

No.Revisi: 000

Halaman: 2 / 3

dengan Tim Penguji beserta catatan

No	Jabatan Sidang	Nama Penguji dan Tanda Tangan	Catatan	Tanda Tangan Setelah di Lakukan Perbaikan
1.	Ketua Tim Penguji			
2.	Sekretaris Tim penguji			
3.	Anggota Tim Penguji			



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-036

Tgl. Terbit: 10-10-2019

No.Revisi: 000

Halaman: 3 / 3

4.	Anggota Tim Penguji			
5.	Anggota Tim Penguji			

Dumai , 20.....

Lembar :

Diketahui Ketua Tim Penguji

1. Ketua Pembimbing
2. Mahasiswa yang bersangkutan
3. Arsip Prodi

Diketahui Ketua Tim Penguji

NIDN.



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-037

Tgl. Terbit: 10-10-2019

No.Revisi: 000

Halaman: 1 / 1



SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI (STT DUMAI)

Alamat: Jl. Utama Karya Bukit Batrem II Dumai
Telp. (0765) 7007750 Fax. (0765) 35461 Email : akademik@sttdumai.ac.id
Website : <http://id.stt-dumai.ac.id>

REKOMENDASI SEMINAR HASIL TUGAS AKHIR MAHASISWA SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : _____

Jabatan : _____

Sebagai pembimbing I

Nama : _____

Jabatan : _____

Sebagai Pembimbing II

Dengan ini memberi rekomendasi bahwa Tugas Akhir atas nama
_____ NIM _____ dengan
judul _____

berhak untuk mengikuti Seminar Hasil Tugas Akhir pada :

Hari / Tgl : _____

Pukul : _____

Dengan Dosen Penguji sebagai berikut :

1. _____

2. _____

3. _____

Demikian hal ini kami sampaikan kepada Bagian Akademis untuk ditindak lanjuti,
atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Dumai _____

Pembimbing I

Pembimbing II

Mengetahui,
Ketua Program Studi,



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-038

Tgl. Terbit: 10-10-2019

No.Revisi: 000

Halaman: 1 / 3



**YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM (YLPI) DUMAI
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI
(STT DUMAI)**

Alamat: Jl. Utama Karya Bukit Batrem II Dumai
Telp. (0765) 7007750 Fax. (0765) 35461 Email : akademik@sttdumai.ac.id
Website : <http://www.stt-dumai.ac.id>

**BERITA ACARA SEMINAR HASIL TUGAS AKHIR
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI**

Pada :

Hari : _____

Tanggal : _____

Pukul : _____

Tempat : _____

Telah dilaksanakan Seminar Hasil Tugas Akhir Mahasiswa Sekolah Tinggi Teknologi Dumai atas :

Nama : _____

NIM : _____

Program Studi : _____

Dengan judul :



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-038

Tgl. Terbit: 10-10-2019

No.Revisi: 000

Halaman: 2 / 3

dengan Tim Penguji beserta catatan:

No	Jabatan Sidang	Nama Penguji Tanda Tangan	Catatan	Tanda Tangan Setelah di Lakukan Perbaikan
1.	Ketua Tim Penguji			
2.	Sekretaris Tim penguji			
3.	Anggota Tim Penguji			
4.	Anggota Tim Penguji			



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-038

Tgl. Terbit: 10-10-2019

No.Revisi: 000

Halaman: 3 / 3

5.	Anggota Tim Penguji			
----	---------------------------	--	--	--

Lembar :

1. Ketua Pembimbing
2. Mahasiswa yang bersangkutan
3. Arsip Prodi

Diketahui Ketua Tim Penguji

NIDN.



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-039

Tgl. Terbit: 10-10-2019

No.Revisi: 000

Halaman: 1 / 1



SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI (STT DUMAI)

Alamat: Jl. Utama Karya Bukit Batrem II Dumai
Telp. (0765) 7007750 Fax. (0765) 35461 Email : akademik@sttdumai.ac.id
Website : <http://www.stt-dumai.ac.id>

REKOMENDASI SIDANG TUGAS AKHIR MAHASISWA SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : _____

Jabatan : _____

Sebagai pembimbing I

Nama : _____

Jabatan : _____

Sebagai Pembimbing II

Dengan ini memberi rekomendasi bahwa Tugas Akhir atas nama
_____ NIM _____ dengan
judul _____

berhak untuk mengikuti Sidang Tugas Akhir pada :

Hari / Tgl : _____

Pukul : _____

Dengan Dosen Penguji sebagai berikut :

1. _____

2. _____

3. _____

Demikian hal ini kami sampaikan kepada Bagian Akademis untuk ditindak lanjuti,
atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Dumai _____

Pembimbing I

Pembimbing II

Mengetahui,
Ketua Program Studi,



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-040

Tgl. Terbit: 10-10-2019

No.Revisi: 000

Halaman: 1 / 3



**YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM (YLPI) DUMAI
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI
(STT DUMAI)**

Alamat: Jl. Utama Karya Bukit Batrem II Dumai
Telp. (0765) 7007750 Fax. (0765) 35461 Email : akademik@sttdumai.ac.id
Website : <http://www.stt-dumai.ac.id>

**BERITA ACARA SIDANG TUGAS AKHIR
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI**

Pada :

Hari : _____

Tanggal : _____

Pukul : _____

Tempat : _____

Telah dilaksanakan Sidang Tugas Akhir Mahasiswa Sekolah Tinggi Teknologi Dumai atas :

Nama : _____

NIM : _____

Program Studi : _____

Dengan judul :



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-040

Tgl. Terbit: 10-10-2019

No.Revisi: 000

Halaman: 2 / 3

dengan Tim Penguji beserta catatan:

No	Jabatan Sidang	Nama Penguji dan Tanda Tangan	Catatan	Tanda Tangan Setelah di Lakukan Perbaikan
1.	Ketua Tim Penguji			
2.	Sekretaris Tim penguji			
3.	Anggota Tim Penguji			
4.	Anggota Tim Penguji			



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-040

Tgl. Terbit: 10-10-2019

No.Revisi: 000

Halaman: 3 / 3

5.	Anggota Tim Penguji			
----	---------------------------	--	--	--

Lembar :

1. Ketua Pembimbing
2. Mahasiswa yang bersangkutan
3. Arsip Prodi

Diketahui Ketua Tim Penguji

NIDN.



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-043

Tgl. Terbit: 10-10-2019

No.Revisi: 000

Halaman: 1 / 2



YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM (YLPI) DUMAI SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI (STT DUMAI)

Alamat: Jl. Utama Karya Bukit Batrem II Dumai

Telp. (0765) 7007750 Fax. (0765) 35461 Email : akademik@sttdumai.ac.id

Website : <http://www.stt-dumai.ac.id>

Surat Keterangan Hafalan Surah Qur'an Juz Ke-30

Mahasiswa Sekolah Tinggi Teknologi Dumai

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

السَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ وَبَرَكَاتُهُ اللَّهِ

Berikut ini nama mahasiswa calon wisudawan sekolah tinggi teknologi dumai:

Nama :

Nim :

Jurusan :

Alamat :

No. kontak :

Telah menyelesaikan hafalan pada hari Tanggal bulan..... tahun..... di Mahasiswa tersebut dinyatakan lulus/tidak lulus dengan hasil cukup/baik/sangat baik. Mahasiswa calon wisudawan wajib memenuhi hafalan 21 surah dari juz ke-30.

Berikut daftar hafalan mahasiswa tersebut:

No	Surah	Paraf	No	Surah	Paraf	No	Surah	Paraf
1.	Al A'la		8.	Al Qariah		15.	Al Kausar	
2.	Al Lail		9.	At Takasur		16.	Al Kafirun	
3.	Ad Duha		10.	Al ' Asr		17.	An Nasr	
4.	Alam Nasyrah		11.	Al Humazah		18.	Al Lahab	
5.	At Tin		12.	Al Fiil		19.	Al Ikhlas	
6.	Al 'Alaq		13.	Quraisy		20.	Al Falag	
7.	Al Qar		14.	Al Ma'un		21.	An Nas	

Catatan tambahan :



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-043

Tgl. Terbit: 10-10-2019

No.Revisi: 000

Halaman: 2 / 2

Demikian surat keterangan hafalan surah qur'an juz ke-30 dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Dumai,

Mengetahui,

Ketua Prodi

Dosen Agama Islam

NIDN.

NIDN/NUPN

Kriteria Penilaian

1. Kejelasan Makhraj Dan Hukum Tajwid Dari Bacaan Hafalan
2. Pengetahuan Mahasiswa Terhadap Hukum Tajwid Bacaan Qur'an
3. Surah Yang Dihafal Wajib 21 Surah Sesuai Dengan Ketentuan.
4. Skor 60 – 75 Adalah Lulus Dengan Hasil Cukup
5. Skor 75 – 85 Adalah Lulus Dengan Hasil Baik.
6. Skor 85 – 100 Adalah Lulus Dengan Hasil Sangat Baik.



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-044

Tgl. Terbit: 10-10-2019

No.Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

FORM PENULISAN IJAZAH

NAMA (sesuai dg Ijazah) : _____

TEMPAT / TGL LAHIR : _____

NIM / NIRL : _____

JENJANG PENDIDIKAN : _____

PROGRAM STUDI : _____

TANGGAL KELULUSAN : _____



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-045

Tgl. Terbit: 10-10-2019

No.Revisi: 000

Halaman: 1 / 3

PERSYARATAN WISUDA TAHUN

- 1 Pasfoto berwarna terbaru masing masing 8 bh (3x4), 8 bh (4x6)
(warna latar foto biru) (wanita : kebaya, Pria : Jas + dasi)
- 2 Kartu Mahasiswa asli yang masih berlaku
- 3 Membayar Uang Wisuda sebesar **Rp.** _____, / mahasiswa
kepada Saudara/i _____ paling lambat tanggal _____
- 4 Surat Keterangan dari perpustakaan bahwa telah menyerahkan naskah TA 2 bh
- 5 Surat Keterangan bebas pustaka dari perpustakaan
- 6 Surat Keterangan dari perpustakaan bahwa telah menyumbang buku 2 bh
- 7 Surat keterangan dari LPPM telah menyerahkan 2 Compact Disk TA (CD) dan Naskah TA 1 bh
- 8 Surat Keterangan dari Prodi bahwa telah menyerahkan naskah TA 1 bh
- 9 Surat Keterangan dari Prodi masing-masing bahwa telah menyumbang buku 2 bh
- 10 Foto Copy Sertifikat Imtaq (Juz Ama)
- 10 Foto Copy Sertifikat Kompetensi (pelatihan / kursus)
- 11 Mengisi Form Daftar Nilai dengan melampirkan KHS Asli
- 12 Mengisi form Data Penulisan di Ijazah
- 13 Mengisi Form Biodata Wisuda
- 14 Fotocopy ijazah dan transkrip bagi Mahasiswa Transfer 1 rangkap

Note:



Dumai,
Ka BAAK STT Dumai

Dra. Yelmie Roza
NIDN. 1018106901



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-045

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 2 / 3

PERSYARATAN WISUDA STT DUMAI

TAHUN AKADEMIK

Nama :

Program Studi :

NO	URAIAN	Tanggal Penyerahan	Cap, Nama dan Tanda Tangan	KETERANGAN
1	Pasfoto berwarna terbaru masing masing 8 bh (3x4), 5 bh (4x6) (warna latar foto biru) (wanita : kebaya, Pria : Jas + dasi) + CD Foto	Ka. BAAK	
2	Kartu Mahasiswa asli yang masih berlaku	Ka. BAAK	
3	Foto Copy Sertifikat Kompetensi & Hafalan Juz Amma	Ka. BAAK	
4	Fotocopy Ijazah Terakhir 1 (satu) rangkap	Ka. BAAK	
5	Mengisi Form Biodata Wisuda	Ka. BAAK	
6	Mengisi form Data Penulisan di Ijazah	Ka. BAAK	
7	Mengisi Form Daftar Nilai dengan melampirkan KHS Asli	Ka. BAAK	
8	Lunas Uang Pembangunan dan Uang Kuliah	Bendahara	Salmiawati, A.Md
9	Membayar Uang Wisuda sebesar Rp	Bendahara	Asni Marlina, A.Md



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-045

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 3 / 3

No	URAIAN	Tanggal Penyerahan	Cap, Nama dan Tanda Tangan	KETERANGAN
10	a. Telah Menyerahkan 1 (satu) Laporan TA ke Program Studi Teknik.....	Ketua Prodi	
	b. Telah menyerahkan 1 (satu) CD TA Ke Prodi	(Nama, stempel & Tanda tangan)	
	c. Telah menyerahkan 1 (satu) CD JURNAL TA Ke Prodi		
	d. Telah Menyerahkan 2 (dua) buah buku ke Prodi dengan Judul 1..... 2.....		
	e. Telah menyerahkan 1 (satu) CD Program TA Ke Prodi		
11	a. Telah menyerahkan 1 (satu) CD Program, Laporan TA Ke Ketua Redaksi Jurnal Prodi		Ketua Jurnal Prodi
	b. Telah menyerahkan 1 (satu) Jurnal Ke Ketua Redaksi Jurnal Prodi		
12	a. Telah menyerahkan 1 (satu) CD JURNAL TA Ke LPPM	Ketua LPPM	
	b. Telah Menyerahkan 1 (satu) Laporan dan 1 CD TA ke LPPM.....		
13	a. Telah Menyerahkan 1 (satu) Laporan TA ke Pustaka	Kepala Pustaka	
	b. Telah Menyerahkan 1 CD TA ke Pustaka	(Nama, stempel & Tanda tangan)	
	c. Telah Menyerahkan 2 (dua) buah buku ke Pustaka dengan Judul 1..... 2.....		
	d. Melampirkan Surat Keterangan Bebas Pustaka		

Dumai,
Mahasiswa Calon Wisudawan

(.....)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-046

Tgl. Terbit: 10-10-2019

No.Revisi: 000

Halaman: 1 / 1



YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM (YLPI) DUMAI SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI (STT DUMAI)

Alamat: Jl. Utama Karya Bukit Batrem II Dumai

Telp. (0765) 7007750 Fax. (0765) 35461 Email : akademik@sttdumai.ac.id

Website : <http://www.stt-dumai.ac.id>

BIODATA CALON WISUDAWAN/WATI

PROGRAM STUDI _____

SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI (STT) DUMAI

Nama (sesuai dg ijazah) : _____

Lampirkan Ijazah terakhir

NIM/NIRL : _____

Tempat / Tgl Lahir : _____

Jenis Kelamin : _____

Agama : _____

Status Perkawinan : _____

Alamat : _____

Pekerjaan : _____

Nama Asal Sekolah : _____

Telp / HP : _____

Tgl Lulus Sidang TA : _____

IPK / Prediket Kelulusan : _____

Lama Studi : _____

Judul TA dlm bhs Indonesia : _____

Judul TA dlm bhs Inggris : _____

Pembimbing Tugas Akhir :

1. _____

2. _____

Tanggal mulai bimbingan : _____

Tanggal akhir bimbingan : _____

Nama Ayah : _____

Nama Ibu : _____

Pekerjaan Orang Tua : _____

Alamat Orang Tua : _____

Email : _____

Nb : di Foto Copy Diserahkan ke BAAK



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-048

Tgl. Terbit: 10-10-2019

No.Revisi: 000

Halaman: 1 / 1



YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM DUMAI SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI

PERUBAHAN KARTU RENCANA STUDI (PKRS) SEMESTER GENAP TA. 2021/2022 (Mulai Tgl 28 Februari s/d 05 Maret 2022)

Nama :

NIM :

Prodi :

NO	MATA KULIAH YANG DIGANTI					NO	MATA KULIAH PENGGANTI				
	KODE	NAMA	SEMESTER	KELAS	SKS		KODE	NAMA	SEMESTER	KELAS	SKS
1						1					
2						2					
3						3					
TOTAL						TOTAL					

Catatan :

1. Total SKS PKRS tidak melebihi Total SKS KRS Sebelumnya
2. Maksimal Mata Kuliah yang diganti adalah 3 Mata Kuliah

Dumai, 2022

TANDA TANGAN	
NAMA	TTD
MAHASISWA	
DOSEN P.A	



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-049

Tgl. Terbit: 10-10-2019

No.Revisi: 000

Halaman: 1 / 2

Kepada Yth,
Ketua STT Dumai
di
Tempat

Dengan hormat,
Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : _____
NIM : _____
Program Studi : _____
Semester : _____
No. Telp/HP : _____
Nama Orang Tua/Wali : _____
Alamat/HP Org Tua : _____

dengan ini mengajukan surat berhenti semester kuliah (cuti) pada semester
Ganjil / Genap TA. _____ dikarenakan _____

Demikian surat permohonan ini saya buat atas perhatian dari Ibu saya ucapkan
terima kasih.

Mengetahui,
Orang Tua/Wali

Dumai, _____
Hormat saya

(_____)

(_____)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-049

Tgl. Terbit: 10-10-2019

No.Revisi: 000

Halaman: 2 / 2

SURAT CUTI KULIAH

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : _____

NIM : _____

Program Studi : _____

Semester : _____

Alamat : _____

No. Telp/HP : _____

Saya yang terdaftar sebagai Mahasiswa Sekolah Tinggi Teknologi Dumai Tahun _____ dengan ini mengajukan surat permohonan cuti kuliah selama (_____) semester yakni semester _____ (_____) dan _____ (_____) dikarenakan _____, maka dari itu mohon kiranya Ibu sebagai Ketua Sekolah Tinggi Teknologi Dumai memakluminya.

Demikian surat permohonan cuti ini saya buat dengan sebenarnya, atas perhatian dan pertimbangan saya ucapkan terima kasih.

Dumai, _____

Mengetahui,
Kepala Prodi

Hormat Saya,

Materai
10.000

Tahun Akademik 2021 - 2022



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPMI-066

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

EVALUASI DATA DOSEN

Tahun Akademik :

No	PROGRAM STUDI	Jumlah	Jlh. Dosen Tetap (%)			Mutu Pendidikan**	Jlh Jab.Akademik Dosen (%)					Mutu Jab. Akdmik***	Jumlah Yg Sdh Serdos (%)
			DOSEN TTP*	S1	S2		S3	TP	AA	L	LK		
1													
2													
3													
8													
9													
15													
16													
17	Tingkat Universitas												

Keterangan :

*yang bidang keahliannya sesuai dengan kompetensi PS

**MUTU PENDIDIKAN DOSEN :

Sangat Baik (Persentase dosen Tetap S2 dan S3 \geq 90 %)

Baik (Persentase dosen Tetap S2 dan S3 $>$ 60 %)

Cukup (Persentase dosen Tetap S2 dan S3 $>$ 30 %)

Kurang Baik (Persentase dosen Tetap S2 dan S3 \leq 30 %)

***MUTU JAB. FUNGSIONAL :

Sangat Baik (Persentase dosen AA dan LK \geq 90 %)

Baik (Persentase dosen AA dan LK $>$ 75 %)

Cukup (Persentase dosen AA dan LK \geq 50 %)

Kurang Baik (Persentase dosen AA dan LK $<$ 50 %)

Ketua UPM :

tgl :

T.Tangan :



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPMI-068

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

EVALUASI KINERJA DOSEN TETAP

Semester.....Tahun Akademik :

No	NAMA DOSEN	JUMLAH DOSEN TETAP	BEBAN DOSEN PERSEMESTER							MUTU
			RERATA SKS PENGAJARAN			RERATA SKS	RERATA SKS	RERATA SKS	RERATA SKS	
			PS SENDIRI	DILUAR PS	DI PTN LAIN	PENELITIAN	PENGABDIAN	PENUNJANG	MANAJEMEN	
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
Total (Tingkat Universitas)										

Keterangan :

Sangat Baik (Rerata Pengajaran, Penelitian Minimal,Pengabdian dan Penunjang 12 sks)

Baik (Rerata Pengajaran, Penelitian Minimal,Pengabdian dan Penunjang 12 - 16 sks)

Kurang Baik (Rerata Pengajaran, Penelitian Minimal,Pengabdian dan Penunjang 16 sks)

KETUA UPM:		Tanggal:		T.Tangan :	
-------------------	--	-----------------	--	-------------------	--



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPMI-069

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

EVALUASI HASIL KUISIONER DOSEN SEMESTER TAHUN AKADEMIK

PRODI :

NO.	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	NILAI PERNYATAAN KE-														JLH MHS	TOTAL NILAI	RERATA	MUTU
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
Rerata Jawaban Peritem Pernyataan																				
Keterangan : Mutu Sangat Baik (RERATA = 4) Mutu Baik (RERATA ≥ 3) Mutu Cukup (RERATA ≥ 2) Mutu Kurang (RERATA < 2)																				
KETUA GKM :					TGL :					T. Tangan:										



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPMI-070

Tgl. Terbit: 10-10-2019

No.Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

FORMULIR MONITORING DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR DOSEN

Semester Ganjil Tahun Akademik :

1. Program Studi

No	Nama Dosen Pembimbing	Jabatan Akademik					Jlh Mhs Bimbingan Skripsi/TA		
		TP	AA	L	LK	JLH	P.Utama	P. Pendamping	Total
1							2	4	6
2									
3									
4									
5									
6									
Jumlah									
Rerata									
Maksimum									
Jabatan Akademik Pembimbing Utama adalah Lektor atau Lektor Kepala :% Jabatan Akademik Pembimbing Utama adalah Asisten Ahli :% Jabatan Akademik Pembimbing adalah Asisten Ahli :% Dosen dengan jumlah bimbingan skripsi 1 - 10 mahasiswa :% Dosen dengan jumlah bimbingan skripsi 10 -15 mahasiswa :% Dosen dengan jumlah bimbingan skripsi >15 mahasiswa :%									
Petugas GKM :							T. Tangan :		



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPMI-071

Tgl. Terbit: 10-10-2019

No.Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

REKAPITULASI EVALUASI DOSEN PEMBIMBING AKADEMIK MAHASISWA

Tahun Akademik :

No	Program Studi	Student Body	Jumlah Bimbingan Akademik			Mutu
			Minimum	Rerata	Maksimum	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
Total (Tingkat Universitas)						
Keterangan: Mutu Sangat Baik (Rerata < 30) Mutu Baik (Rerata = 30) Mutu Cukup (Rerata 30-40) Mutu Kurang (Rerata >40)						
Ketua UPM :		Tanggal rekap :			T.Tangan	



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/PEND-072 | Tgl. Terbit: 10-10-2019 | No.Revisi: 000 | Halaman: 1 / 1

REKAPITULASI EVALUASI DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR

Semester Ganjil Tahun Akademik :

No	Program Studi	Jabatan Akademik					Rerata Jlh Mhs Bimbingan Skripsi/TA			MUTU
		T P	A A	L	L K	Jl h	1-10 org	10-15 org	≥ 15 org	
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
Total (Tingkat Universitas)										
Keterangan: Mutu Sangat Baik (rerata jlh mhs bimbingan 1 - 10 org ≥ 90 %) Mutu Baik (rerata jlh mhs bimbingan 1 - 10 org ≥ 75 %) Mutu Cukup (rerata jlh mhs bimbingan 1 - 10 org ≥ 50 %) Mutu Kurang (rerata jlh mhs bimbingan 1-10 org < 50 %)										
Petugas UPM:							Tanggal :		Ttd :	

Lampiran 1 Contoh Halaman Judul Kerja Praktek / Tugas Akhir

***PREDICTIVE OPERATIONAL BERBASIS
BASIC OPERATION CARE PADA
HYDROCRACKING COMPLEX (HCC)
DI PT PERTAMINA (PERSERO)
DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA C45***

Font Times
New Roman,
14 pt
Spasi 1

Laporan Kerja Praktek

Spasi 1,
Font Times New Roman,
10 pt

Spasi 1
Enter 9 kali

p x l = 4 x 4 cm



Spasi 1
Enter 9 kali

Oleh:
M. NAUFAL KURNIA
1555201094

Font Times
New Roman,
14 pt
Spasi 1

Spasi 1
Enter 8 kali

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI
2018**

Lampiran 2 Contoh Halaman Pengesahan Kerja Praktek

HALAMAN PENGESAHAN
} 1,5 spasi
LAPORAN KERJA PRAKTEK
} 1,5 spasi
Enter 2 kali

***PREDICTIVE OPERATIONAL BERBASIS
BASIC OPERATION CARE PADA
HYDROCRACKING COMPLEX (HCC)
DI PT PERTAMINA (PERSERO)
DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA C45***

} 1,5 spasi
Enter 2 kali

M. NAUFAL KURNIA
1555201094
} 1,5 spasi
Enter 2 kali
Dumai, Januari 2018
} 1,5 spasi
Enter 2 kali

spasi 1,5
font = 12
huruf time new
roman

Disetujui oleh:
Koordinator Pembimbing Kerja Praktek

Dosen Pembimbing,

Pembimbing Lapangan,

NIDN.

NIP.

Diketahui oleh
Ketua Program Studi
Teknik _____

NIDN.

Lampiran 3 Contoh Halaman Daftar Isi Kerja Praktek

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	x
DAFTAR NOTASI DAN LAMBANG	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah	2
1.3. Tujuan Kerja Praktek.....	3
1.4. Batasan Masalah.	3
1.5. Manfaat Kerja Praktek.....	3
BAB II PROFIL PERUSAHAAN	4
2.1.	4
2.1.1.	6
.....	7
BAB III LANDASAN TEORI	10
3.1.	10

.....	13
BAB IV PEMBAHASAN	14
4.1.	14
.....	17
BAB V PENUTUP	18
5.1 Kesimpulan	18
5.2 Saran	19
DAFTAR PUSTAKA	20
LAMPIRAN	2



Lampiran 4 Contoh Halaman Sampul / Judul Tugas Akhir

***PREDICTIVE OPERATIONAL BERBASIS
BASIC OPERATION CARE PADA
HYDROCRACKING COMPLEX (HCC)
DI PT PERTAMINA (PERSERO)
DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA C45***

Font Times
New Roman,
14 pt
Spasi 1

Tugas Akhir

Spasi 1,
Font Times New Roman,
10 pt

*Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan
Memperoleh Gelar Sarjana Komputer (S.Kom)*

Spasi 1
Enter 3 kali

Spasi 1
Enter 2 kali

p x l = 4 x 4 cm



NULOGI DUMAI

Spasi 1
Enter 8 kali

Oleh:
M. NAUFAL KURNIA
1555201094

Font Times
New Roman,
14 pt
Spasi 1

Spasi 1
Enter 8 kali

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI
2018**

Lampiran 5 Contoh Halaman Pengesahan Tugas Akhir

HALAMAN PENGESAHAN

1,5 spasi
Enter 2 kali

Dinyatakan Lulus Setelah Dipertahankan di Depan Tim Penguji
Sidang Tugas Akhir Program Studi Informatika
Strata 1 Sekolah Tinggi Teknologi Dumai

Dengan Judul

***PREDICTIVE OPERATIONAL BERBASIS BASIC OPERATION CARE PADA
HYDROCRACKING COMPLEX (HCC)
DI PT PERTAMINA (PERSERO)
DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA C45***



Dumai, Januari 2018

(Bulan dan tahun kelulusan)

Tim Penguji : *untuk penulisan gelar jika linier ditulis gelar strata dua saja, jika tidak, gelar strata satu dituliskan juga

Ketua	: (Dosen Pembimbing 1)	_____	} 3 spasi
Sekretaris	: (Dosen Pembimbing 2)	_____	
Anggota	: (Dosen Penguji 1)	_____	
	(Dosen Penguji 2)	_____	}
	(Dosen Penguji 3)	_____	

Lampiran 6 Contoh Halaman Persetujuan TA

HALAMAN PERSETUJUAN

} 1,5 spasi
Enter 2 kali

***PREDICTIVE OPERATIONAL BERBASIS BASIC OPERATION CARE PADA
HYDROCRACKING COMPLEX (HCC)
DI PT PERTAMINA (PERSERO)
DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA C45***

} 1,5 spasi
Enter 3 kali

*Diajukan untuk melengkapi persyaratan menjadi Sarja
Program Studi Informatika
Sekolah Tinggi Teknologi Dumai*

Spasi 1,5
Huruf time new roman

} Spasi 1
Huruf italic/miring

} 1,5 spasi
Enter 3 kali

Dumai, Januari 2018
(Bulan dan tahun kelulusan)

} 1,5 spasi
enter 2 kali

Pembimbing I,  Pembimbing II,

SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI

NIDN

NIDN

Sekolah Tinggi Teknologi Dumai
Ketua

NIP.

Lampiran 7 Contoh Halaman Pernyataan Keaslian Tugas Akhir

HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa :

Nim :

Konsentrasi* :

Menyatakan bahwa Tugas Akhir dengan judul berikut:

.....
.....

Dosen pembimbing utama :

Dosen pembimbing pendamping :

1. Karya tulis ini adalah benar-benar ASLI dan BELUM PERNAH diajukan untuk mendapatkan gelar akademik, baik di STT Dumai maupun di Perguruan Tinggi lainnya
2. Karya tulis ini merupakan gagasan, rumusan dan penelitian SAYA sendiri, arahan dari Tim Dosen Pembimbing serta mempertimbangkan masukan dari beberapa pihak.
3. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan disebutkan dalam daftar pustaka pada karya tulis ini
4. Pernyataan ini SAYA buat dengan sesungguhnya, apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka SAYA bersedia menerima SANKSI AKADEMIK dengan pencabutan gelar yang sudah diperoleh, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku di Perguruan Tinggi.

Dumai,

Materai 6000

Nama mahasiswa

Nim mahasiswa

*Konsentrasi untuk teknik sipil di hilangkan

Lampiran 8 Contoh Halaman Daftar Isi Tugas Akhir

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	x
DAFTAR NOTASI DAN LAMBANG	xi
ABSTRAK	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	2
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.4. Batasan Masalah.....	3
1.5. Manfaat Penelitian.....	3
BAB II DASAR TEORI	4

2.1.	TINJAUAN PUSTAKA	4
2.2.	LANDASAN TEORI	9
2.2.1.	10
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		10
3.1.	Tempat dan Waktu Penelitian.....	10
3.2.	11
3.3.	12
3.4.	13
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....		14
4.1.	14
4.2.	15
4.3.	16
BAB V PENUTUP.....		18
5.1.	Kesimpulan	18
5.2.	Saran	19
DAFTAR PUSTAKA		20
LAMPIRAN.....		21



Lampiran 9 Contoh Daftar Gambar

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Tambahan tegangan vertikal akibat beban titik 19

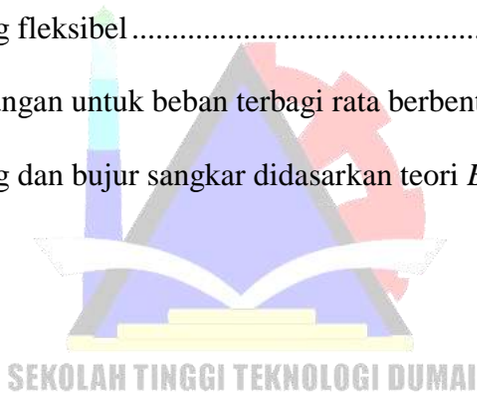
Gambar 2.2. Distribusi tegangan vertikal akibat beban titik Q 19

Gambar 2.3. Faktor pengaruh (I) akibat beban titik, didasarkan teori
Bossinesq 20

Gambar 2.4. Tambahan tegangan akibat beban garis 21

Gambar 2.5. Tambahan tegangan akibat terbagi rata berbentuk lajur
memanjang fleksibel 23

Gambar 2.6. Isobar tegangan untuk beban terbagi rata berbentuk lajur
memanjang dan bujur sangkar didasarkan teori *Boussinesq* 23



Lampiran 10 Contoh Daftar Tabel

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Klasifikasi Tanah dari Data Sondir 8

Tabel 2.2. Hubungan Konsistensi Dengan Tekanan Conus Pada Tanah
Lempung 9

Tabel 2.3. Hubungan Antara Kepadatan, Relative Density, Nilai N SPT, qc
dan ϕ Pada Tanah Pasir 9

Tabel 4.1. Rekapitulasi Pembebanan 59

Tabel 4.2. Kedalaman Berdasarkan Jenis Tanah..... 60



Lampiran 11 Contoh Daftar Lampiran

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Sondir	21
Lampiran 2. Data Boring Log	22
Lampiran 3. Gambar Detail Bangunan <i>Reservoir</i> Kapasitas 4000 m ³	23



Lampiran 12 Contoh Daftar Notasi dan Lambang

DAFTAR NOTASI DAN LAMBANG

$\sum\sigma_x$ = Total tegangan horizontal

$\sum\sigma_z$ = Total tegangan tanah vertikal

B = Lebar pondasi



*Urutan notasi di urutkan berdasarkan alphabet

*Urutan pertama dimulai dari simbol

Lampiran 13 Contoh Halaman Abstrak

ABSTRAK	}	3 spasi	
<p>Media brosur merupakan salah satu media untuk menyampaikan informasi yang berfungsi sebagai menjelaskan atau mempresentasikan suatu produk, usaha, profil perusahaan atau sarana untuk beriklan. Oleh karena itu brosur sering kali di desain dengan semenarik mungkin agar menarik minat pembaca. Terkadang informasi yang tersedia di brosur tidak cukup memberikan banyak informasi karena terbatasnya ruang yang tersedia pada brosur. Berdasarkan dari permasalahan tersebut, penulis melakukan penelitian menggunakan media brosur mobile augmented reality dengan pendekatan metode <i>Interactive Multimedia System Design Development (IMSDD)</i> untuk studi kasus mempromosikan informasi mengenai Sekolah Tinggi Teknologi Dumai. Penggunaan metode IMSDD mampu menghasilkan objek 3D gedung dan video yang dikemas dalam bentuk media brosur sebagai <i>user interfaces object 3D</i> dan video berbasis teknologi <i>Augmented Reality</i>. Aplikasi ini menggunakan <i>Virtual button</i> pada <i>marker</i> untuk multi objek 3D gedung dan video yang akan ditampilkan. Berdasarkan hasil evaluasi Heuristik dari pengujian <i>alpha testing</i> ditemukan bahwa pada aplikasi tidak mempunyai <i>error prevention</i> dan <i>help user recognize</i> yaitu tidak terdapatnya pesan <i>error</i> jika terjadi kesalahan tapi dua hal tersebut tidak berdampak pada penggunaannya karena jika konten dari 3D tidak muncul pada aplikasi yang berjalan, pengguna cukup kembali melakukan <i>capturing</i> pada <i>marker</i>.</p>			1 Spasi
<p>Kata-kunci: <i>Augmented Reality</i>, Brosur, Heuristik, IMSDD</p>			Masalah utama
			Metode penelitian yang digunakan dan cara menyelesaikannya
			Hasil akhir setelah solusi diimplementasikan
			2 Spasi

Abstrak terdiri dari 3 alinea (paragraph)
Spasi 1 –Font = 12 –Times New Roman
Penulisan jaraknya 1 spasi Abstrak
Maksimal 5 kata kunci, disusun berdasarkan alfabet

Lampiran 14 Contoh Halaman Abstrak

ABSTRACT

One of problem that happens in every company is always find the trouble to increasing production. It happened because restrictiveness of resource production. Finally, we can see material stacks, it causes bottle neck condition. So main purpose of this research is how to increasing production efficiency with bring about repair for every production sector. Line balancing production method used occasionally is Hegelson–Birnie (RPW) method, the result has used with Hegelson–Birnie (RPW) method that increasing production efficiency in early condition is 24,37% and after used line balancing productionwith RPW method then maked efficiency rise to 95,96% or rise with 71,59%.This increasing production line efficiency Folding Chair caused by any recombination of several work station, in beginning condition had 10 of work station and in recombination condition have 3 of work station. The beginning of idle time is 19,82 minutes boil down to 0,06 minutes, it means any slope 19,76 minutes. The beginning of balancing time off is 75,63% down to 4,04%. It means any slope 71,59%. Upgrading the out come of production at first 1500 bottle by the day become to level 5436 by the day. It means any excalation in 3936 bottle by the day or rise up to 262,4 %. The result linebalancing productionwill be need relocation, reparation of work method and relocation of machine near to operator, it makes light of operator on his work, in finally make the balance of production line.

Keyword : Line Balancing, Production, Ranked Positional Weight

SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI

Abstrak terdiri dari 3 alinea (paragraph)

Spasi 1 –Font = 12 –Times New Roman

Penulisan jaraknya 1 spasi Abstrak

Maksimal 5 kata kunci, disusun berdasarkan alfabet

Lampiran 16 Contoh Daftar Pustaka

DAFTAR PUSTAKA
} 3 spasi

<p>Alimudin, E., Nugroho, H. A., & Adji, T. B. (2016). Relevant Features for Classification of Digital Mammogram Images. In F. Pasila, Y. Tanoto, R. Lim, M. Santoso, & D. N. Pah (Eds.), <i>Proceedings of Second International Conference on Electrical Systems, Technology and Information 2015 (ICESTI 2015)</i> (pp. 115–122). Singapore: Springer Singapore. https://doi.org/10.1007/978-981-287-988-2_12</p>	} Pustaka lap. penelitian
<p>Dastbaz, M., 2003, <i>Designing Interactive Multimedia Systems, International Edition</i>, Mcgraw-Hill</p>	} Pustaka buku
<p>Griffin, R.W., Ebert, R.J., dan Tarmidzi, E.C., 1999, <i>Bisnis Jilid 2</i>, Prenhallindo Jakarta</p>	} Jurnal ilmiah
<p>Jatmiko, N., Syahrial, H., Misni, H.M., 2010, Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Dalam Layanan Penjualan Berbasis Web Pada Mall Puri Indah, <i>SNATI 2010</i>, ISSN: 1907-5022</p>	} Jurnal ilmiah
<p>Liu, S.F ; Lee, M.H ; <i>Mobile Commerce System Integrated with Augmented Reality and Interactive Multimedia</i> : National Cheng Kung University: PRZEGLAD ELEKTROTECHNICZNY, ISSN 0033-2097, Vol. 88, No. 9B, pp. 100-103; 2012</p>	} Pustaka elektronik
<p>Tatic, Dusan, <i>Multimedia Interactive System Based On Augmented Reality (MISAR)</i>, Metropolitan University, Belgrade, Serbia, http://elib.mi.sanu.ac.rs/files/journals/ncd/23/ncd23051.pdf diakses pada tanggal 15 november 2013</p>	} sumber gambar elektronik
<p>___, Market share Smarthpone OS, online di</p>	} sumber gambar elektronik

Keterangan Penulisan Daftar Pustaka

1. Menggunakan Software Mendeley. Buka menu **References** → **Style** : **American Psychological Association 6th Edition** → **Insert Bibliography**
2. Tata tulis daftar pustaka diurut dari a - z kecuali sumber gambar elektronik
3. Sumber harus relevan : buku, jurnal, majalah, koran, elektronik dan pustaka elektronik
4. Tidak boleh bersumber dari blogger, wikipedia, wordpress, dll
5. Pustaka buku : nama pengarang, tahun buku, judul buku
6. Jurnal ilmiah : nama penulis, tahun keluar jurnal, judul jurnal, no issn, yang di miringkan adalah asal jurnal.
7. Pustaka elektronik : nama penulis, judul jurnal, asal penulis, link url (<http://.....>), tanggal akses file.
8. Untuk keterangan gambar yang diambil dari link url yang diakui bukan blog disertakan tanda garis ___, judul gambar, online di <http://.....>. Diakses pada tanggal

Lampiran 18 Kartu Kegiatan Seminar KP

**SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI (STTD)
KARTU SEMINAR KP**

Nama Mahasiswa : _____

NIM : _____

Program Studi : _____

No	Hari dan Tanggal	Nama	NIM	Judul KP	Paraf Pembimbing Seminar

Keterangan :

1. Kartu seminar merupakan bukti hadir mahasiswa pada setiap kegiatan seminar KP yang diselenggarakan oleh setiap Program Studi Sekolah Tinggi Teknologi Dumai.
2. Kartu ini diisi oleh mahasiswa sesuai dengan kegiatan seminar yang diikutinya dan dilengkapi dengan paraf pimpinan seminar.
3. Kartu ini merupakan salah satu syarat untuk dapat mengajukan seminar KP, mahasiswa harus mengikuti min 3x seminar sebelum diizinkan untuk seminar KP.

Lampiran 19 Surat Pendaftaran Kerja Praktek



**YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM (YLPI) DUMAI
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI
(STT DUMAI)**

Alamat: Jl. Utama Karya Bukit Batrem II Dumai
Telp. (0765) 7007750 Fax. (0765) 35461 Email : akademik@sttdumai.ac.id
Website : <http://id.stt-dumai.ac.id>

Kepada Yth,
Ketua Prodi

.....

Di -
Tempat

Hal : Pendaftaran Kerja Praktek

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : _____

NIM : _____

Mahasiswa Program Studi Teknik _____ Sekolah Tinggi Teknologi
Dumai telah memenuhi persyaratan untuk mengambil tugas Kerja Praktek, Yaitu :

- a. Telah lulus mata kuliah mencapai 100 Sks dengan IPK _____
- b. Telah atau sedang mengambil matakuliah Metode Penelitian
- c. Terdaftar sebagai mahasiswa aktif di semester ini.

Untuk itu, saya mengajukan permohonan untuk mendapatkan tugas Kerja Praktek tersebut.

Demikianlah surat permohonan ini kami buat, atas perhatian Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

Dumai,.....
Hormat Saya,

NIM.

Lampiran 20 Surat Permohonan Pembimbing KP



**YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM (YLPI) DUMAI
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI
(STT DUMAI)**

Alamat: Jl. Utama Karya Bukit Batrem II Dumai
Telp. (0765) 7007750 Fax. (0765) 35461 Email : akademik@sttdumai.ac.id
Website : <http://id.stt-dumai.ac.id>

Kepada Yth,
Ketua Prodi

.....
Di -
Tempat

Hal : Permohonan Bimbingan KP

Sesuai dengan kurikulum Sekolah Tinggi Teknologi Dumai, bahwa setiap mahasiswa yang akan menyelesaikan Program Studinya diwajibkan melaksanakan Kerja Praktek (KP) dengan dibimbing oleh 1 (satu) dosen pembimbing
Sehubungan dengan hal di atas, data mahasiswa yang akan dibimbing :

Nama : _____

NIM : _____

NO HP: _____

Program Studi / Semester: _____

Tempat Kerja Praktek: _____

Judul Laporan KP: _____

Dosen Pembimbing : _____

Demikian surat permohonan pengajuan Dosen Pembimbing ini dibuat, atas kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

Dumai,.....
Ka. Prodi,

NIDN.

Lampiran 21 Surat Pernyataan Pembimbing KP



**YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM (YLPI) DUMAI
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI
(STT DUMAI)**

Alamat: Jl. Utama Karya Bukit Batrem II Dumai
Telp. (0765) 7007750 Fax. (0765) 35461 Email : akademik@sttdumai.ac.id
Website : <http://id.stt-dumai.ac.id>

SURAT PERNYATAAN PEMBIMBING KP

Saya yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : _____

NIP/NIDN : _____

Jabatan : _____

Dengan ini bersedia membantu , mengarahkan dan membimbing Mahasiswa Sekolah Tinggi Teknologi Dumai Program Studi _____ dalam menyelesaikan Laporan Kerja Praktek sebagai **Pembimbing Kerja Praktek.**

Adapun data Mahasiswa yang akan dibimbing sebagai berikut :

Nama : _____

NIM : _____

Judul Kerja Praktek : _____

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya,

Dumai,
Dosen Pembimbing KP

NIP/NIDN

Lampiran 22 Formulir Biodata Mahasiswa KP



**YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM (YLPI) DUMAI
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI
(STT DUMAI)**

Alamat: Jl. Utama Karya Bukit Batrem II Dumai
Telp. (0765) 7007750 Fax. (0765) 35461 Email : akademik@sttdumai.ac.id
Website : <http://id.stt-dumai.ac.id>

BIODATA MAHASISWA KP STT DUMAI

Nama : _____

NIM : _____

Tempat / Tgl Lahir : _____

Agama : _____

Program Studi : _____

IPK : _____

Total SKS yang
Telah diambil : _____

Alamat : _____
: _____

HP : _____

Tamatan / Th : _____

Tempat PKL : _____

Jangka Waktu PKL : _____

Pembimbing PKL : _____

Nama Orang Tua : _____

Pekerjaan Orang Tua : _____

Note : Lampirkan foto copy nilai dari semester Satu sampai Terakhir

Lampiran 23 Lembar Monitoring Dosen Pembimbing KP

**BIMBINGAN DAN ASISTENSI LAPORAN KERJA PRAKTEK
MAHASISWA STT DUMAI**

Nama Mahasiswa : _____

NIM : _____

Program Studi/Semester : _____

Judul Laporan KP : _____

: _____

: _____

Dosen Pembimbing : _____

Pembimbing Lapangan : _____

No	Tanggal	Materi Bahasan	Paraf Dosen Pembimbing
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

Dumai,.....
Dosen Pembimbing Kerja Praktek

NIP/NIDN.

Lampiran 24 Lembar Monitoring Pembimbing Lapangan KP
BIMBINGAN DAN ASISTENSI LAPORAN KERJA PRAKTEK
MAHASISWA STT DUMAI

Nama Mahasiswa : _____
 NIM : _____
 Program Studi/Semester : _____
 Judul Laporan KP : _____
 : _____
 : _____
 Dosen Pembimbing : _____
 Pembimbing Lapangan : _____

No	Tanggal	Materi Bahasan	Paraf Dosen Pembimbing
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

Dumai,.....
 Pembimbing Lapangan KP

 NIP.

Lampiran 25 Lembar Daftar Hadir Dosen Seminar KP



**YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM (YLPI) DUMAI
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI
(STT DUMAI)**

Alamat: Jl. Utama Karya Bukit Batrem II Dumai
Telp. (0765) 7007750 Fax. (0765) 35461 Email : akademik@sttdumai.ac.id
Website : <http://id.stt-dumai.ac.id>

**DAFTAR HADIR DOSEN
SEMINAR KERJA PRAKTEK (KP)**

Nama Mahasiswa : _____
NIM : _____
Program Studi : _____
Judul Laporan KP : _____
: _____
: _____
: _____
Hari/Tanggal/Waktu : _____

NO	Nama Dosen	NIDN	Tanda Tangan	Keterangan
1				
2				

Dumai,.....

Dosen Pembimbing Kerja Praktek

NIP/NIDN.

Lampiran 26 Lembar Daftar Hadir Mahasiswa Seminar KP



**YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM (YLPI) DUMAI
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI
(STT DUMAI)**

Alamat: Jl. Utama Karya Bukit Batrem II Dumai
Telp. (0765) 7007750 Fax. (0765) 35461 Email : akademik@sttdumai.ac.id
Website : <http://id.stt-dumai.ac.id>

**DAFTAR HADIR MAHASISWA
SEMINAR KERJA PRAKTEK (KP)**

Nama Mahasiswa : _____
NIM : _____
Program Studi : _____
Judul Laporan KP : _____
: _____
: _____
: _____
Hari/Tanggal/Waktu : _____

NO	Nama Mahasiswa	NIM	Tanda Tangan	Peserta Seminar yang ke -
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

Dumai,.....
Dosen Pembimbing Kerja Praktek

NIP/NIDN.

Lampiran 27 Formulir Nilai KP



**YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM (YLPI) DUMAI
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI
(STT DUMAI)**

Alamat: Jl. Utama Karya Bukit Batrem II Dumai
Telp. (0765) 7007750 Fax. (0765) 35461 Email : akademik@sttdumai.ac.id
Website : <http://id.stt-dumai.ac.id>

**NILAI KERJA PRAKTEK
MAHASISWA SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI**

Nama Mahasiswa : _____
N I M : _____
Program Studi / Semester : _____
Judul Laporan KP : _____

Tempat Kerja Praktek : _____

Adapun nilai KP mahasiswa tersebut adalah :

NO	Aspek Penilaian	Bobot Nilai	Perolehan Nilai
<i>Internal (Dosen Pembimbing)</i>			
1.	Penguasaan Materi	20%	
2.	Tata Tulis Laporan	20%	
3.	Etika	10%	
	Jumlah	50%	
<i>Eksternal (Pembimbing Lapangan)</i>			
1.	Penguasaan Materi	20%	
2.	Kedisiplinan	10%	
3.	Kejujuran	10%	
4.	Kerajinan	5%	
5.	Hubungan dengan pekerja	5%	
	Jumlah	50%	
TOTAL NILAI		Angka	
		Huruf	

Konfersi Nilai :

Angka 80-100 (Nilai A)
Angka 65-79 (Nilai B)
Angka 55-64 (Nilai C)
Angka 41-54 (Nilai D)
Angka 0-40 (Nilai E) Tidak Lulus

Dumai, _____

Pembimbing Lapangan,

(nama dan tanda tangan)

Dosen Pembimbing,

NIP/NIDN.

Note: Tanda tangan pembimbing lapangan KP harus di cap stempel perusahaan

Nb : di foto copy diserahkan ke adm. Prodi

Lampiran 28 Lembar Kartu Seminar TA

**SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI (STTD)
KARTU SEMINAR TA**

Nama Mahasiswa : _____

NIM : _____

Program Studi : _____

No	Hari dan Tanggal	Nama	NIM	Judul Tugas Akhir	Paraf	
					Proposal	SemHas

Keterangan :

1. Kartu seminar merupakan bukti hadir mahasiswa pada setiap kegiatan seminar yang diselenggarakan oleh setiap Program Studi Sekolah Tinggi Teknologi Dumai.
2. Kartu ini diisi oleh mahasiswa sesuai dengan kegiatan seminar yang diikutinya dan dilengkapi dengan paraf pimpinan seminar.
3. Kartu ini merupakan salah satu syarat untuk dapat mengajukan seminar, mahasiswa harus mengikuti min 3x seminar sebelum diizinkan untuk seminar

proposal, min 6x untuk seminar hasil dan min 9x sebelum diizinkan untuk seminar Tugas Akhir.

Lampiran 29 Surat Permohonan Tugas Akhir



YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM (YLPI) DUMAI
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI
(STT DUMAI)

Alamat: Jl. Utama Karya Bukit Batrem II Dumai
Telp. (0765) 7007750 Fax. (0765) 35461 Email : akademik@sttdumai.ac.id
Website : <http://id.stt-dumai.ac.id>

NO.....

PERMOHONAN TUGAS AKHIR (TA)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama: _____ NIM _____ Dengan ini bermohon kepada Ibu/Bapak Ketua Prodi _____ Sekolah Tinggi Teknologi Dumai untuk memperoleh kesempatan menyusun Tugas Akhir .

Sebagai bahan pertimbangan Ibu/Bapak, disini saya terangkan ha-hal sebagai berikut :

- Segala persyaratan yang telah ditetapkan oleh Program Studi _____ dan Sekolah Tinggi Teknologi Dumai termasuk biaya administrasi (uang semester dan uang Tugas Akhir telah saya penuhi. (kuitansi terlampir)
- Topik masalah yang saya usulkan :

_____ Pada _____ (proposal terlampir)

- Indek Prestasi Akademik sampai saat ini :

- IPK : _____
- Tanpa ada nilai D
- Jumlah SKS minimal 128 SKS
- Beban kurikulum yang belum lulus adalah :
 - _____ (sks)
 - _____ (sks)

- Persiapan Akademik yang telah saya lakukan adalah :

- Referensi Buku Ilmiah/jurnal yang sudah saya baca :

- _____ Membaca proposal / Tugas Akhir / Majalah / Publikasi Ilmiah lainnya :

- Saya bersedia mengikuti segala ketentuan, disiplin yang telah ditetapkan Program Studi _____ Sekolah Tinggi Teknologi Dumai tentang Pelaksanaan Tugas Akhir (TA) , terutama disiplin yang berlaku di dalam Perusahaan Tempat pengambilan data , disiplin waktu penyelesaian pengambilan data sampai penulisan Tugas akhir.

Demikian saya sampaikan permohonan ini agar mendapat pertimbangan sewajarnya dari Ketua Program Studi _____ Sekolah Tinggi Teknologi Dumai.

Mengetahui Ketua Prodi
Teknik _____

Dumai,.....
Saya yang bermohon,

NIP/NIDN

NIM

Catatan Program Studi :

Lampiran 30 Surat Pengantar Rekomendasi PA



**YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM (YLPI) DUMAI
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI
(STT DUMAI)**

Alamat: Jl. Utama Karya Bukit Batrem II Dumai
Telp. (0765) 7007750 Fax. (0765) 35461 Email : akademik@sttdumai.ac.id
Website : <http://id.stt-dumai.ac.id>

Nomor : /PEND/STT-DMI/XII/2015
Lampiran : -
Perihal : *Rekomendasi Untuk TA*

Kepada Yth,

Bapak/Ibu _____

Sebagai Penasehat Akademik (PA) Prodi _____

Di

Tempat

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat,

Seiring salam dan do'a kami, semoga Bapak/Ibu dalam keadaan sehat wal'afiat serta selalu sukses dalam melaksanakan aktivitasnya sehari-hari amin. Sehubungan dengan persyaratan pengajuan Tugas Akhir oleh Mahasiswa STT Dumai, mohon kerjasama Bapak/Ibu untuk mengecek kembali KHS, Jumlah SKS yang sudah lulus, beserta IPK-nya, dan merekomendasikan bahwa mahasiswa bersangkutan sudah memenuhi persyaratan untuk melakukan TA.

Demikian hal ini kami sampaikan, atas kerjasam dan perhatiannya diucapkan terima kasih

Dumai,
Ka. BAAK ,

Dra. Yelmieroza.
NIDN. 10181069

Lampiran 31 Surat Rekomendasi PA



**YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM (YLPI) DUMAI
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI
(STT DUMAI)**

Alamat: Jl. Utama Karya Bukit Batrem II Dumai
Telp. (0765) 7007750 Fax. (0765) 35461 Email : akademik@sttdumai.ac.id
Website : <http://id.stt-dumai.ac.id>

SURAT REKOMENDASI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama Dosen : _____

Jabatan : Penasehat Akademik

Dengan ini merekomendasikan bahwa nama mahasiswa dibawah ini sudah memenuhi persyaratan pengajuan Tugas Akhir

Nama Mahasiswa : _____

NIM : _____

Prodi : _____

No. HP : _____

Jumlah SKS Lulus: _____

IPK : _____

Demikian surat rekomendasi ini saya buat, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dumai,
Penasehat Akademik

NIP/NIDN.

Lampiran 32 Surat Pengantar TA



**YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM (YLPI) DUMAI
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI
(STT DUMAI)**

Alamat: Jl. Utama Karya Bukit Batrem II Dumai
Telp. (0765) 7007750 Fax. (0765) 35461 Email : akademik@sttdumai.ac.id
Website : <http://id.stt-dumai.ac.id>

Kepada Yth,
Ketua Prodi
Di –
Tempat

Hal : *Permohonan Pembimbing Tugas Akhir*

Dengan hormat,

Sesuai dengan kurikulum Sekolah Tinggi Teknologi Dumai, bahwa setiap mahasiswa yang akan menyelesaikan Program Studinya diwajibkan menyelesaikan Tugas Akhir (TA) dengan dasar pembuatan Proposal Penelitian dan Seminar Proposal dengan dibimbing oleh 2 (dua) dosen pembimbing

Sehubungan dengan hal di atas, data mahasiswa yang akan dibimbing :

Nama : _____

NIM : _____

Program Studi / Semester: _____

NO. HP: _____

Judul Proposal TA: _____

Nama Dosen KP:

Dosen Pembimbing:

1. _____

2. _____

Demikian surat permohonan pengajuan Dosen Pembimbing ini dibuat, atas kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

Dumai,.....
Ka. BAAK ,

Dra. Yelmieroza.
NIDN. 10181069

Lampiran 33 Surat Pernyataan Pembimbing I TA



**YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM (YLPI) DUMAI
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI
(STT DUMAI)**

Alamat: Jl. Utama Karya Bukit Batrem II Dumai
Telp. (0765) 7007750 Fax. (0765) 35461 Email : akademik@sttdumai.ac.id
Website : <http://id.stt-dumai.ac.id>

SURAT PERNYATAAN PEMBIMBING I TA

Saya yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : _____

NIP/NIDN : _____

Jabatan: _____

Dengan ini bersedia membantu, mengarahkan dan membimbing Mahasiswa Sekolah Tinggi Teknologi Dumai Program Studi Teknik _____ dalam menyelesaikan Tugas akhir sebagai **Pembimbing I**

Adapun data mahasiswa yang akan di bimbing sebagai berikut:

Nama : _____

NIM : _____

Judul Tugas Akhir: _____

Demikianlah surat pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya,

Dumai,
Dosen Pembimbing I TA

NIP/NIDN

Lampiran 34 Surat Pernyataan Pembimbing II TA



**YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM (YLPI) DUMAI
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI
(STT DUMAI)**

Alamat: Jl. Utama Karya Bukit Batrem II Dumai
Telp. (0765) 7007750 Fax. (0765) 35461 Email : akademik@sttdumai.ac.id
Website : <http://www.stt-dumai.ac.id>

SURAT PERNYATAAN PEMBIMBING II TA

Saya yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : _____

NIP/NIDN : _____

Jabatan: _____

Dengan ini bersedia membantu, mengarahkan dan membimbing Mahasiswa Sekolah Tinggi Teknologi Dumai Program Studi Teknik _____ dalam menyelesaikan Tugas akhir sebagai **Pembimbing II**

Adapun data mahasiswa yang akan di bimbing sebagai berikut:

Nama : _____

NIM : _____

Judul Tugas Akhir: _____

Demikianlah surat pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya,

Dumai,
Dosen Pembimbing II TA

NIP/NIDN

Lampiran 35 Surat Keterangan Hafalan Juz Ama



**YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM (YLPI) DUMAI
SEKOLAH TIINGGI TEKNOLOGI DUMAI
(STT DUMAI)**

Alamat: Jl. Utama Karya Bukit Batrem II Dumai
Telp. (0765) 7007750 Fax. (0765) 35461 Email : akademik@sttdumai.ac.id
Website : <http://www.stt-dumai.ac.id>

Surat Keterangan Hafalan Surah Qur'an Juz Ke-30

Mahasiswa Sekolah Tinggi Teknologi Dumai

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
السَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ

Berikut ini nama mahasiswa calon wisudawan sekolah tinggi teknologi dumai:

Nama :

Nim :

Jurusan :

Alamat :

No. kontak :

Telah menyelesaikan hafalan pada hari Tanggal bulan.....
tahun..... di Mahasiswa tersebut dinyatakan lulus/tidak lulus
dengan hasil cukup/baik/sangat baik. Mahasiswa calon wisudawan wajib memenuhi
hafalan 21 surah dari juz ke-30.

Berikut daftar hafalan mahasiswa tersebut:

No	Surah	Paraf	No	Surah	Paraf	No	Surah	Paraf
1.	Al A'la		8.	Al Qariah		15.	Al Kausar	
2.	Al Lail		9.	At Takasur		16.	Al Kafirun	
3.	Ad Duha		10.	Al 'Asr		17.	An Nasr	
4.	Alam Nasyrah		11.	Al Humazah		18.	Al Lahab	
5.	At Tin		12.	Al Fiil		19.	Al Ikhlas	
6.	Al 'Alaq		13.	Quraisy		20.	Al Falaq	
7.	Al Qar		14.	Al Ma'un		21.	An Nas	

Catatan tambaha :

Demikian surat keterangan hafalan surah qur'an juz ke-30 dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Dumai,

Mengetahui,

Ketua Prodi

Dosen Agama Islam

NIDN.

NIDN/NUPN

Kriteria Penilaian

1. Kejelasan Makhraj Dan Hukum Tajwid Dari Bacaan Hafalan
2. Pengetahuan Mahasiswa Terhadap Hukum Tajwid Bacaan Qur'an
3. Surah Yang Dihafal Wajib 21 Surah Sesuai Dengan Ketentuan.
4. Skor 60 – 75 Adalah Lulus Dengan Hasil Cukup
5. Skor 75 – 85 Adalah Lulus Dengan Hasil Baik.
6. Skor 85 – 100 Adalah Lulus Dengan Hasil Sangat Baik.

Lampiran 36 Surat Pendaftaran Tugas Akhir



**YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM (YLPI) DUMAI
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI
(STT DUMAI)**

Alamat: Jl. Utama Karya Bukit Batrem II Dumai
Telp. (0765) 7007750 Fax. (0765) 35461 Email : akademik@sttdumai.ac.id
Website : <http://www.stt-dumai.ac.id>

SURAT PENDAFTARAN TUGAS AKHIR

Assalamu 'alaikum Wr. Wb

Yang bertanda tangan dibawah ini, mahasiswa Program Studi Teknik Sekolah Tinggi Teknologi Dumai :

Nama : _____
NIM : _____
IPK/ SKS : _____ / _____

Dengan ini saya mengajukan permohonan untuk melakukan/melaksanakan Tugas Akhir.

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Dumai,.....
Pemohon

NIM.

PERSETUJUAN PEMBIMBING TA USULAN

Saya bersedia untuk membimbing Mahasiswa ;

Nama : _____
NIM : _____
Judul Tugas Akhir : _____

Dosen Pembimbing TA I	Dosen Pembimbing TA II

PEMERIKSAAN PERSYARATAN TA : (diisi oleh BAAK bagian TA, beri tanda dan paraf jika memenuhi syarat).

- Bukti Pembayaran Semester Terbaru/Terakhir
- Bukti Pelunasan Uang Pembangunan
- Foto copy Ijazah terakhir
- Bukti pembayaran biaya Tugas Akhir
- Kartu Mahasiswa Aktif / Surat Aktif Kuliah
- KRS semester terbaru yang mencantumkan MK Tugas Akhir
- Nilai Kerja Praktek , Foto Copy Sertifikat Praktikum (khusus T-Sipil)
- Mengisi Form Prestasi Akademik
- Melampirkan semua KHS ASLI, IPK $\geq 2,00$,
telah mencapai ≥ 128 SKS (tanpa nilai D dan E)
- Foto Copy KTP Mahasiswa
- Foto Copy sertifikat kompetensi
- Foto Copy Juz Ama

KA. BAAK STT DUMAI

Dra. Yelmi Roza

PERSETUJUAN PROGRAM STUDI

Permohonan disetujui dengan Pembimbing seperti usulan tersebut di atas, terhitung mulai tanggal ditetapkan.

Dumai,.....
Ketua/Sekretaris Program Studi _____

NIP/NIDN.

Dibuat rangkap :

1. BAAK bagian TA
2. Dosen Pembimbing TA I dan TA II

Lampiran 37 Formulir Biodata Calon Wisuda



**YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM (YLPI) DUMAI
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI
(STT DUMAI)**

Alamat: Jl. Utama Karya Bukit Batrem II Dumai
Telp. (0765) 7007750 Fax. (0765) 35461 Email : akademik@sttdumai.ac.id
Website : <http://www.stt-dumai.ac.id>

**BIODATA CALON WISUDAWAN/WATI
PROGRAM STUDI _____
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI (STT) DUMAI**

Nama (sesuai dg ijazah) : _____

Lampirkan Ijazah terakhir

NIM/NIRL : _____

Tempat / Tgl Lahir : _____

Jenis Kelamin : _____

Agama : _____

Status Perkawinan : _____

Alamat : _____

Pekerjaan : _____

Nama Asal Sekolah : _____

Telp / HP : _____

Tgl Lulus Sidang TA : _____

IPK / Prediket Kelulusan : _____

Lama Studi : _____

Judul TA dlm bhs Indonesia : _____

Judul TA dlm bhs Inggris : _____

Pembimbing Tugas Akhir :

1. _____

2. _____

Tanggal mulai bimbingan : _____

Tanggal akhir bimbingan : _____

Nama Ayah : _____

Nama Ibu : _____

Pekerjaan Orang Tua : _____

Alamat Orang Tua : _____

Email : _____

Nb : di Foto Copy Diserahkan ke BAAK

Lampiran 38 Kartu Bimbingan Tugas Akhir (Pembimbing I)

**SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI (STT DUMAI)
KARTU BIMBINGAN TUGAS AKHIR**

Nama Mahasiswa :.....
NIM :.....
Program Studi :.....
Semester :.....
Dosen Pembimbing 1:.....
Judul Skripsi :
.....
.....
.....

No	Hari dan Tanggal	Topik Konsultasi / Bimbingan	Paraf Dosen Pembimbingan

No	Hari dan Tanggal	Topik Konsultasi / Bimbingan	Paraf Dosen Pembimbingan

Lampiran 39 Kartu Bimbingan Tugas Akhir (Pembimbing II)

**SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI (STTD)
KARTU BIMBINGAN TUGAS AKHIR**

Nama Mahasiswa :.....
NIM :.....
Program Studi :.....
Semester :.....
Dosen Pembimbing II:.....
Judul Skripsi :

.....
.....
.....

No	Hari dan Tanggal	Topik Konsultasi / Bimbingan	Paraf Dosen Pembimbingan

Lampiran 40 Daftar Mata Kuliah Bersyarat Teknik Sipil

**DAFTAR MATA KULIAH BERSYARAT
PRODI TEKNIK SIPIL STT DUMAI**

No.	KMK	Mata Kuliah dengan Praktikum	SKS
1	TSP-413	Praktikum Ilmu Ukur Tanah	1
2	TSP-415	Praktikum Gambar Teknik	1
3	TSP-417	Praktikum Statika	1
4	TSP-412	Praktikum Teknologi Bahan Konstruksi	1
5	TSP-416	Praktikum Mekanika Tanah	1
6	TSP-418	Praktikum Rekayasa Pondasi	1
7	TSP-419	Praktikum Bahan Perkerasan Jalan	1
8	TSP-420	Praktikum Irigasi dan Bangunan Air	1
Total SKS			7

Keterangan :

1. Semua Mata Kuliah bersyarat ditandai dengan tanda bukti surat puas dari Dosen yang bersangkutan
2. Setiap Mahasiswa yang akan mengajukan Kerja Praktek (KP) wajib memiliki Surat Puas Min 10 Mata Kuliah Bersyarat, dan 15 Mata Kuliah Bersyarat untuk mengajukan Tugas Akhir (TA)
3. Blangko Surat Puas di keluarkan dari Prodi Teknik Sipil STT Dumai

Lampiran 41 Surat Rekomendasi Seminar Proposal TA



**YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM (YLPI) DUMAI
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI
(STT DUMAI)**

Alamat: Jl. Utama Karya Bukit Batrem II Dumai
Telp. (0765) 7007750 Fax. (0765) 35461 Email : akademik@sttdumai.ac.id
Website : <http://i.stt-dumai.ac.id>

**REKOMENDASI SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR MAHASISWA
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : _____

Jabatan : _____

Sebagai pembimbing I

Nama : _____

Jabatan : _____

Sebagai Pembimbing II

Dengan ini memberi rekomendasi bahwa Tugas Akhir atas nama
_____ NIM _____ dengan
judul _____

berhak untuk mengikuti Seminar Proposal Tugas Akhir pada :

Hari / Tgl : _____

Pukul : _____

Dengan Dosen Penguji sebagai berikut :

1. _____
2. _____
3. _____

Demikian hal ini kami sampaikan kepada Bagian Akademis untuk ditindak lanjuti,
atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Dumai _____

Pembimbing I

Pembimbing II

Mengetahui,
Ketua Program Studi,

Lampiran 42 Lembar Catatan Reivisi Seminar Proposal



**YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM (YLPI) DUMAI
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI
(STT DUMAI)**

Alamat: Jl. Utama Karya Bukit Batrem II Dumai
Telp. (0765) 7007750 Fax. (0765) 35461 Email : akademik@sttdumai.ac.id
Website : <http://www.stt-dumai.ac.id>

**BERITA ACARA SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI**

Pada :

Hari : _____
Tanggal : _____
Pukul : _____
Tempat : _____

Telah dilaksanakan Seminar Proposal Tugas Akhir Mahasiswa Sekolah Tinggi Teknologi Dumai atas :

Nama : _____
NIM : _____
Program Studi : _____

Dengan judul :

dengan Tim Penguji beserta catatan

No	Jabatan Sidang	Nama Penguji dan Tanda Tangan	Catatan	Tanda Tangan Setelah di Lakukan Perbaikan
1.	Ketua Tim Penguji			
2.	Sekretaris Tim penguji			
3.	Anggota Tim Penguji			

4.	Anggota Tim Penguji			
5.	Anggota Tim Penguji			

Dumai , 20.....

Lembar :

Diketahui Ketua Tim Penguji

1. Ketua Pembimbing
2. Mahasiswa yang bersangkutan
3. Arsip Prodi

Diketahui Ketua Tim Penguji

NIDN.

Lampiran 43 Surat Rekomendasi Seminar Hasil TA



**YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM (YLPI) DUMAI
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI
(STT DUMAI)**

Alamat: Jl. Utama Karya Bukit Batrem II Dumai
Telp. (0765) 7007750 Fax. (0765) 35461 Email : akademik@sttdumai.ac.id
Website : <http://id.stt-dumai.ac.id>

**REKOMENDASI SEMINAR HASIL TUGAS AKHIR MAHASISWA
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : _____

Jabatan : _____

Sebagai pembimbing I

Nama : _____

Jabatan : _____

Sebagai Pembimbing II

Dengan ini memberi rekomendasi bahwa Tugas Akhir atas nama
_____ NIM _____ dengan
judul _____

berhak untuk mengikuti Seminar Hasil Tugas Akhir pada :

Hari / Tgl : _____

Pukul : _____

Dengan Dosen Penguji sebagai berikut :

1. _____
2. _____
3. _____

Demikian hal ini kami sampaikan kepada Bagian Akademis untuk ditindak lanjuti,
atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Dumai _____

Pembimbing I

Pembimbing II

Mengetahui,
Ketua Program Studi,

Lampiran 44 Lembar Catatan Reivisi Seminar Hasil



**YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM (YLPI) DUMAI
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI
(STT DUMAI)**

Alamat: Jl. Utama Karya Bukit Batrem II Dumai
Telp. (0765) 7007750 Fax. (0765) 35461 Email : akademik@sttdumai.ac.id
Website : <http://www.stt-dumai.ac.id>

**BERITA ACARA SEMINAR HASIL TUGAS AKHIR
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI**

Pada :

Hari : _____
Tanggal : _____
Pukul : _____
Tempat : _____

Telah dilaksanakan Seminar Hasil Tugas Akhir Mahasiswa Sekolah Tinggi Teknologi Dumai atas :

Nama : _____
NIM : _____
Program Studi : _____

Dengan judul :

dengan Tim Penguji beserta catatan:

No	Jabatan Sidang	Nama Penguji Tanda Tangan	Catatan	Tanda Tangan Setelah di Lakukan Perbaikan
1.	Ketua Tim Penguji			
2.	Sekretaris Tim penguji			
3.	Anggota Tim Penguji			
4.	Anggota Tim Penguji			

5.	Anggota Tim Penguji			
----	---------------------------	--	--	--

Lembar :

1. Ketua Pembimbing
2. Mahasiswa yang bersangkutan
3. Arsip Prodi

Diketahui Ketua Tim Penguji

NIDN.

Lampiran 45 Surat Rekomendasi Sidang TA



**YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM (YLPI) DUMAI
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI
(STT DUMAI)**

Alamat: Jl. Utama Karya Bukit Batrem II Dumai
Telp. (0765) 7007750 Fax. (0765) 35461 Email : akademik@sttdumai.ac.id
Website : <http://www.stt-dumai.ac.id>

**REKOMENDASI SIDANG TUGAS AKHIR MAHASISWA
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : _____

Jabatan : _____

Sebagai pembimbing I

Nama : _____

Jabatan : _____

Sebagai Pembimbing II

Dengan ini memberi rekomendasi bahwa Tugas Akhir atas nama
_____ NIM _____ dengan
judul _____

berhak untuk mengikuti Sidang Tugas Akhir pada :

Hari / Tgl : _____

Pukul : _____

Dengan Dosen Penguji sebagai berikut :

1. _____
2. _____
3. _____

Demikian hal ini kami sampaikan kepada Bagian Akademis untuk ditindak lanjuti,
atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Dumai _____

Pembimbing I

Pembimbing II

Mengetahui,
Ketua Program Studi,

Lampiran 46 Lembar Catatan Reivisi Sidang TA



**YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM (YLPI) DUMAI
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI
(STT DUMAI)**

Alamat: Jl. Utama Karya Bukit Batrem II Dumai
Telp. (0765) 7007750 Fax. (0765) 35461 Email : akademik@sttdumai.ac.id
Website : <http://www.stt-dumai.ac.id>

**BERITA ACARA SIDANG TUGAS AKHIR
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI**

Pada :

Hari : _____

Tanggal : _____

Pukul : _____

Tempat : _____

Telah dilaksanakan Sidang Tugas Akhir Mahasiswa Sekolah Tinggi Teknologi Dumai atas :

Nama : _____

NIM : _____

Program Studi : _____

Dengan judul :

dengan Tim Penguji beserta catatan:

No	Jabatan Sidang	Nama Penguji dan Tanda Tangan	Catatan	Tanda Tangan Setelah di Lakukan Perbaikan
1.	Ketua Tim Penguji			
2.	Sekretaris Tim penguji			
3.	Anggota Tim Penguji			
4.	Anggota Tim Penguji			

5.	Anggota Tim Penguji			
----	---------------------------	--	--	--

Lembar :

1. Ketua Pembimbing
2. Mahasiswa yang bersangkutan
3. Arsip Prodi

Diketahui Ketua Tim Penguji

NIDN.

Lampiran 47 Lembar Template Jurnal
Panduan untuk Menulis di Jurnal STT Dumai (5-14 KATA)

Penulis¹, Penulis², Penulis³

¹⁾ Program Studi Teknik Industri, Sekolah Tinggi Teknologi Dumai

Jl. Utama Karya Bukit Batrem II

Email: emailpenulis pertama@mail.com

ABSTRAK

Artikel ini merupakan *template* untuk menulis di Jurnal STTD dengan menggunakan MS-Word. Makalah tidak perlu diberi penomoran halaman. Makalah dapat dituliskan dalam B.Indonesia maupun dalam B. Inggris. Banyak halaman tidak melebihi 13 lembar dengan format A4- *single-sided papers*. Halaman judul harus menyertakan judul yang spesifik, pengarang dan panjang abstrak 200 kata pada awal makalah. Afiliasi, alamat, telepon dan nomor fax ataupun alamat e-mail harus diberikan di bawah nama pengarang. Penulisan Judul dengan menggunakan *Century Schoolbook* 14pt, dan detailnya adalah 11pt *Century Schoolbook*. Untuk makalah dalam B. Indonesia, abstrak harus dituliskan dalam B. Indonesia dan B. Inggris. Untuk makalah dalam bahasa Inggris, pada abstrak berbahasa Indonesia diawali dengan judul B. Indonesia. Sebelum menulis, mohon margin makalah anda disesuaikan dengan *margin* dari *template* ini, yaitu dengan melihat *page setup* dari *template* yang telah kami berikan.

Kata kunci: daftarkan maksimal 5 kata kunci di sini.

ABSTRACT

This article illustrates preparation of your paper using MS-WORD. Papers should not be numbered. The manuscript should be written in English. The length of manuscript should not exceed 13 pages in this format using A4 single-sided papers. The title page should include the succinct title, the authors, and an abstract of around 200 words at the beginning of the manuscript. The affiliation, address and zip code, and telephone and fax numbers as well as e-mail address should be listed below the author's names. The paper begins with a title which uses 14pt Century Schoolbook.. This is followed by the details for each author in 11pt Century Schoolbook.. Section titles are bolded in 11pt Century Schoolbook.

Keywords: *Up to five keywords should also be included.*

Pendahuluan (15-20% dari total panjang artikel)

Cara termudah untuk menuliskan makalah anda agar sesuai dengan format penulisan Jurnal STTD adalah dengan men- *copy-paste* makalah anda ke dalam *template* ini. *Template* ini akan diberikan pada anda oleh LPPM STTD dan dapat diunduh pada portal jurnal STTD. Penulisan istilah asing harus ditulis dalam huruf *italics*. *Page setup* untuk Jurnal STTD adalah Top dan Left = 4 cm, Bottom dan Right = 3 cm. Ukuran paper (*paper size*) adalah A4.

Bagian ini merupakan gambaran mengenai permasalahan yang akan dibahas, yang umumnya berisi latar belakang, tinjauan pustaka singkat, hasil-hasil yang telah dicapai berdasarkan artikel-artikel terdahulu, pembatasan masalah, dan tujuan dilakukannya penelitian atau hasil yang diharapkan. Berdasarkan hasil-hasil yang telah dicapai sebelumnya, baik oleh penulis itu sendiri maupun oleh penulis lain, metode-metode yang pernah diterapkan kemudian dibandingkan satu dengan yang lain. Dari hasil perbandingan ini dapat ditarik benang merah tentang keunggulan dan kekurangan yang telah dicapai sebelumnya. Hal ini menjadi menjadi dasar bagi penulis untuk meyakinkan pembaca bahwa apa yang ia lakukan/tulis memberikan sumbangan yang penting terhadap bidang ilmu yang dibahasnya

Ikutilah aturan pembaban pada jurnal ini, yaitu 1. Pendahuluan, 2. Metode Penelitian, 3. Hasil dan Pembahasan, 4. Kesimpulan.

Metode Penelitian (10-15% dari total panjang artikel)

Pada bagian ini memberikan gambaran yang jelas tentang *logical assumptions* peneliti terkait dengan isu-isu yang akan diungkap dalam penelitian, prosedur pemecahan masalah, dan hasil yang diharapkan. Perhatikan hal-hal berikut: kejelasan subjek/sampel penelitian, kejelasan Instrumen penelitian, prosedur pengumpulan data, dan kerangka analisis data.

Hasil dan Pembahasan (40-60% dari total panjang artikel)

Bagian ini merupakan bagian terpenting dari suatu tulisan. Pada bagian ini, penulis memberikan penjelasan dan menganalisa data-data yang ditampilkan dan mengaitkannya dengan teori atau hasil penelitian terdahulu yang telah diungkapkan dalam pendahuluan. Penulis dituntut untuk mencurahkan segala kemampuannya dalam menganalisis dan memabahas hasil, karena bagian ini menunjukkan kualitas penulis itu sendiri.

Setiap hasil yang ditampilkan baik dalam bentuk grafik, kurva, atau tabel harus ada uraian analisa dan pembahasannya. Jangan sampai pembaca justru tidak dapat memahami hasil tersebut karena minimnya analisa atau penjelasan yang dikemukakan oleh penulis.

Penulisan Persamaan Matematika

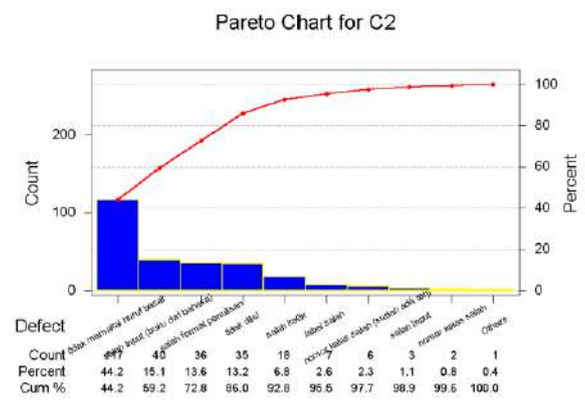
Persamaan matematika harus diberi nomor secara berurutan dan dimulai dengan (1) sampai akhir makalah termasuk appendix. Penomoran ini harus diawali dan diakhiri dengan kurung buka dan kurung tutup dan rata kanan. Tambahkan satu garis kosong di atas dan di bawah persamaan. Ukuran pada persamaan adalah Full 11pt, Subscript/superscript 8 pt, Sub-Subscript/superscript 6pt, Symbol 12 pt, Sup-symbol 10 pt. Sisipkan (*insert*) equation untuk menuliskan persamaan matematika dengan *style math*.

$$(1) \quad f(t) = \int_0^t F(u)du + \frac{dg(t)}{dt}$$

Semua penulisan variabel ditulis dengan *italic* dengan index angka dalam *century schoolbook*, contoh, $X_1, \dots, X_n, Y_i, i = 1, \dots, n$. Gunakan tanda ":" untuk jelaskan arti variable dan "=" jika variable itu bernilai sebuah angka atau persamaan. N : jumlah data, $X = 1$. Penulisan angka desimal dipisahkan dengan koma "," dan bila lebih dari satu gunakan titik koma, ";", sebagai pemisah Misal (0,234; 123,135; 4562,234). Semua *parantheses* ditulis dengan huruf Century Schoolbook, $(X_1, X_2), [i]$.

Gambar dan Tabel

Pada setiap gambar harus diberikan keterangan di bawah gambar. Keterangan pada tabel diberikan di atas tabel. Keterangan dituliskan dengan huruf kecil kecuali pada karakter pertama pada tiap kalimat. Seluruh gambar harus diberi penomoran secara berurutan. Gambar diletakkan di tengah halaman (*center alignment*), sedangkan tabel diawali di pinggir kiri (*left alignment*) halaman.



Gambar 1. Gunakan huruf besar hanya di awal nama gambar saja tanpa diakhir titik

Gambar 1: Keterangan pada gambar harus terlihat di bawah gambar. Acuan yang menggunakan gambar dan tabel harus diawali dengan huruf capital tanpa tanda titik pemisah, contoh, Gambar 1 dan Tabel 1 merupakan ilustrasi dari Teorema 1. Semua keterangan yang menyertainya ditulis dengan huruf besar di awal saja. Tabel dan gambar harus diletakkan di dalam *body text* dan memenuhi standard untuk dicetak. Gambar tidak perlu dibingkai.

Keterangan pada tabel harus terlihat di atas tabel.

Tabel 1. Keterangan pada tabel juga ditulis dengan huruf besar di awal saja demikian juga dengan judul-judul dalam tabel

Keterangan	Judul pertama	Judul kedua	Nama pertama	Nama kedua
Nama depan				
Nama tengah				

Simpulan

Tuliskanlah kesimpulan dari paper anda dalam bentuk narasi dengan jelas tidak enumeratif dan bukan dalam bentuk *bullet* ataupun *numeral*.

Daftar Pustaka

Daftar Pustaka yang di tulis pada artikel hanyalah daftar pustaka yang benar-benar dikutip pada badan artikel.

Format penulisan daftar pustaka:

1. Buku

Nama Belakang Pengarang, Inisial. (tahun penerbitan). Judul buku (Edisi jika edisinya lebih dari satu). Tempat diterbitkan: Penerbit.

Yang perlu diperhatikan adalah judul buku yang dituliskan secara italic dengan penggunaan huruf kapital mengikuti standar penulisan kalimat. Jumlah pengarang yang boleh didaftarkan di satu referensi maksimal berjumlah enam. Jika pengarang berjumlah lebih dari enam maka pengarang ketujuh dan selanjutnya dituliskan sebagai et al.

Contoh:

Bray, J., & Sturman, C. (2001). *Bluetooth: Connect without wires*. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.

2. Artikel jurnal

Nama Belakang Pengarang, Inisial. (tahun penerbitan). Judul artikel. Judul Jurnal, Nomor volume – jika ada (Nomor issue), nomor halaman awal dan akhir dari artikel.

Hanya judul jurnal yang dituliskan secara italic, bukan judul artikel.

Contoh:

Tseng, Y.C., Kuo, S.P., Lee, H.W., & Huang, C.F. (2004). Location tracking in a wireless sensor network by mobile agents and its data fusion strategies. *The Computer Journal*, 47(4), 448–460.

3. Paper yang diterbitkan di dalam proceeding

Nama Belakang Pengarang, Inisial. (tahun penerbitan). Judul artikel. In Inisial Editor Nama Belakang Editor (Ed.), Judul proceedings (pp. halaman awal–halaman akhir). Tempat penerbitan: Penerbit.

Contoh:

Fang, Q., Zhao, F., & Guibas, L. (2003). Lightweight sensing and communication protocols for target enumeration and aggregation. In M. Gerla, A. Ephremides, & M. Srivastava (Eds.), *MobiHoc '03 fourth ACM symposium on mobile ad hoc networking and computing* (pp. 165–176). New York, NY: ACM Press.

4. Halaman web

Nama Belakang Pengarang, Inisial. (tahun situs diproduksi atau tahun penerbitan dokumen). Judul dokumen. Retrieved from situs sumber

Aturan-aturan lain adalah:

- a. Jika tanggal tidak ada maka gunakan n.d.
- b. Jika nama pengarang tidak ada maka nama organisasi bisa dituliskan sebagai pengarang.
- c. Jika pengarang sama sekali tidak ada maka awali referensi dengan judul dokumen.
- d. Jika dokumen tersebut merupakan bagian dari situs web yang besar maka sebutkan nama organisasi dan departemen yang bersangkutan diikuti karakter : dan alamat situs.

Contoh:

Banks, I. (n.d.). *The NHS Direct healthcare guide*. Retrieved from <http://www.healthcareguide.nhsdirect.nhs.uk>

Alexander, J., & Tate, M. A. (2001). *Evaluating web resources*. Retrieved from Widener University, Wolfgram Memorial Library website: <http://www2.widener.edu/Wolfgram-Memorial-Library/webevaluation/webeval.htm>

Appendix

FORM PENULISAN IJAZAH

NAMA (sesuai dg Ijazah) : _____

TEMPAT / TGL LAHIR : _____

NIM / NIRL : _____

JENJANG PENDIDIKAN : _____

PROGRAM STUDI : _____

TANGGAL KELULUSAN : _____

Lampiran 49 Lembar Persyaratan Wisuda

PERSYARATAN WISUDA TAHUN

- 1 Pasfoto berwarna terbaru masing masing 8 bh (3x4), 8 bh (4x6)
(warna latar foto biru) (wanita : kebaya, Pria : Jas + dasi)
- 2 Kartu Mahasiswa asli yang masih berlaku
- 3 Membayar Uang Wisuda sebesar **Rp.** _____, / mahasiswa
kepada Saudara/i _____ paling lambat tanggal _____
- 4 Surat Keterangan dari perpustakaan bahwa telah menyerahkan naskah TA 2 bh
- 5 Surat Keterangan bebas pustaka dari perpustakaan
- 6 Surat Keterangan dari perpustakaan bahwa telah menyumbang buku 2 bh
- 7 Surat keterangan dari LPPM telah menyerahkan 2 Compact Disk TA (CD) dan Naskah TA 1 bh
- 8 Surat Keterangan dari Prodi bahwa telah menyerahkan naskah TA 1 bh
- 9 Surat Keterangan dari Prodi masing-masing bahwa telah menyumbang buku 2 bh
- 10 Foto Copy Sertifikat Imtaq (Juz Ama)
- 10 Foto Copy Sertifikat Kompetensi (pelatihan / kursus)
- 11 Mengisi Form Daftar Nilai dengan melampirkan KHS Asli
- 12 Mengisi form Data Penulisan di Ijazah
- 13 Mengisi Form Biodata Wisuda
- 14 Fotocopy ijazah dan transkrip bagi Mahasiswa Transfer 1 rangkap

Note:



Dumai,
Ka BAAK STT Dumai

Dra. Yelmie Roza
NIDN. 1018106901

Lampiran 50 Dokumen Lembar Persyaratan

PERSYARATAN WISUDA STT DUMAI

TAHUN AKADEMIK

Nama :

Program Studi :

NO	URAIAN	Tanggal Penyerahan	Cap, Nama dan Tanda Tangan	KETERANGAN
1	Pasfoto berwarna terbaru masing masing 8 bh (3x4), 5 bh (4x6) (warna latar foto biru) (wanita : kebaya, Pria : Jas + dasi) + CD Foto	Ka. BAAK	
2	Kartu Mahasiswa asli yang masih berlaku	Ka. BAAK	
3	Foto Copy Sertifikat Kompetensi & Hafalan Juz Amma	Ka. BAAK	
4	Fotocopy Ijazah Terakhir 1 (satu) rangkap	Ka. BAAK	
5	Mengisi Form Biodata Wisuda	Ka. BAAK	
6	Mengisi form Data Penulisan di Ijazah	Ka. BAAK	
7	Mengisi Form Daftar Nilai dengan melampirkan KHS Asli	Ka. BAAK	
8	Lunas Uang Pembangunan dan Uang Kuliah	Bendahara	Salmiawati, A.Md
9	Membayar Uang Wisuda sebesar Rp.....	Bendahara	Asni Marlina, A.Md

No	URAIAN	Tanggal Penyerahan	Cap, Nama dan Tanda Tangan	KETERANGAN
10	a. Telah Menyerahkan 1 (satu) Laporan TA ke Program Studi Teknik..... b. Telah menyerahkan 1 (satu) CD TA Ke Prodi c. Telah menyerahkan 1 (satu) CD JURNAL TA Ke Prodi d. Telah Menyerahkan 2 (dua) buah buku ke Prodi dengan Judul 1..... 2..... e. Telah menyerahkan 1 (satu) CD Program TA Ke Prodi	Ketua Prodi (Nama, stempel & Tanda tangan)	
11	a. Telah menyerahkan 1 (satu) CD Program, Laporan TA Ke Ketua Redaksi Jurnal Prodi b. Telah menyerahkan 1 (satu) Jurnal Ke Ketua Redaksi Jurnal Prodi	Ketua Jurnal Prodi	
12	a. Telah menyerahkan 1 (satu) CD JURNAL TA Ke LPPM b. Telah Menyerahkan 1 (satu) Laporan dan 1 CD TA ke LPPM.....	Ketua LPPM	
13	a. Telah Menyerahkan 1 (satu) Laporan TA ke Pustaka b. Telah Menyerahkan 1 CD TA ke Pustaka c. Telah Menyerahkan 2 (dua) buah buku ke Pustaka dengan Judul 1..... 2..... d. Melampirkan Surat Keterangan Bebas Pustaka	Kepala Pustaka (Nama, stempel & Tanda tangan)	

Dumai,
 Mahasiswa Calon Wisudawan

(.....)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-163

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

FORMULIR DAFTAR HADIR PRESENTASI PENGABDIAN

DAFTAR HADIR PRESENTASI PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT SKEMATAHUN 2014

NO.	NAMA	PERGURUAN TINGGI	TANDA TANGAN
1.	1.
2.	2.
3.	3.
4.	4.
5.	5.
6.	6.
7.	7.
8.	8.
9.	9.
10.	10.....
11	dst.		



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-164

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

FORMULIR BERITA ACARA MONEV



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN TINGGI

Jl. Jenderal Sudirman, Senayan, Jakarta 10270

Telepon: 021- 57946100 (Hunting); Faks. 021- 5731846

<http://www.dikti.go.id>

MONITORING DAN EVALUASI PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT TAHUN ANGGARAN 2014

Pada hari ini tanggal Bulan Tahun 2014 kami yang bertanda tangan di bawah ini:

No.	Nama Pemonev	Jumlah yang dimonev	Tanda Tangan
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

dengan ini menyatakan telah melakukan monitoring dan evaluasi Pengabdian kepada Masyarakat di Perguruan Tinggi kota sejumlah Kelompok Pelaksana Kegiatan sebagaimana daftar terlampir.

Mengetahui,
Pimpinan Perguruan Tinggi



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-165

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

BORANG MONITORING DAN EVALUASI PENGABDIAN IPTEKS BAGI MASYARAKAT (IBM)

Judul Kegiatan :

Ketua Tim Pelaksana :

NIDN :

Perguruan Tinggi :

Program Studi :

Jangka Waktu Pelaksanaan : tahun

Biaya : Rp.....

No	Kriteria	Bobot (%)	Skor	Nilai	Justifikasi Penilaian
1.	Mitra Program <i>Kecocokan Mitra, kontribusi partisipasi mitra</i>	10			
2.	Wujud Solusi <i>Ketepatan metode PPM untuk mengatasi permasalahan</i>	20			
3.	Luaran <i>Mutu luaran dan spesifikasinya sesuai dengan metode yang diterapkan (aspek produksi, manajemen atau jasa lainnya) Dukungan foto dan/atau bukti fisik lainnya</i>	20			
4.	Tim Pelaksana <i>Kekompakan Tim, pendistribusian tugas untuk seluruh anggota, relevansi skill tim, frekuensi pendampingan</i>	10			
5.	Biaya <i>Kewajaran penggunaan dana</i>	15			
6.	Manfaat Kegiatan <i>Kepuasan, tingkat kemandirian mitra</i>	25			
Total		100			

Keterangan: Skor : 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1: sangat buruk sekali; 2: buruk sekali; 3: buruk; 5: baik; 6: baik sekali; 7: istimewa)

Nilai = skor x bobot

Rekomendasi Penilai: Layak/Tidak Layak *) presentasi pada Seminar Nasional

*) Coret yang tidak perlu

Kota, tanggal-bulan-tahun
Penilai,

tanda tangan

(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-166

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

BORANG MONITORING DAN EVALUASI PENGABDIAN IPTEKS BAGI KEWIRAUSAHAAN (IBK)

Judul Kegiatan :

Ketua Tim Pelaksana :

NIDN :

Perguruan Tinggi :

Program Studi :

Jangka Waktu Pelaksanaan : tahun

Biaya : Rp.....

No	Kriteria	Bobot (%)	Skor	Nilai	Justifikasi Penilaian
1.	Dana Kontribusi PT (nominal dan sumber)	15			
2.	Kelembagaan I _b K di PT (Koordinasi, supervisi lembaga pengabdian kepada masyarakat PT, gedung, furnitur, komputer, telepon, laboratorium pendukung, pemasaran)	20			
3.	Peserta Program (kualifikasi dan jumlah <i>tenant</i> , keunggulan teknologi produk/jasa, lingkup keilmuan dan keserasian kepakaran PT, kredit usaha, teknik pemasaran dan level pasar)	20			
4.	Wira Usaha Baru Mandiri (jumlah yang dihasilkan/tahun, pelunasan kredit usaha, daya saing produk/jasa, keberlanjutan usaha)	25			
5.	Mutu Pelaksanaan Program (kelancaran, ketepatan penanganan, keberlanjutan I _b K dan bertanggung jawab)	20			
	Jumlah	100			

Keterangan: Skor : 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1: sangat buruk sekali; 2: buruk sekali; 3: buruk; 5: baik; 6: baik sekali; 7: istimewa)

Nilai = skor x bobot

Kota, tanggal-bulan-tahun
Pemantau,

tanda tangan(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-167

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

BORANG MONITORING DAN EVALUASI PENGABDIAN IPTEKS BAGI PRODUK EKSPOR (IBPE)

Judul Kegiatan :

Ketua Tim Pelaksana :

NIDN :

Perguruan Tinggi :

Program Studi :

Tahun Mulai Pelaksanaan :

Biaya : Rp.....

No	Kriteria	Bobot (%)	Skor	Nilai	Justifikasi Penilaian
1.	Profil Usaha UKM (kelengkapan fasilitas ruang dan peralatan usaha, likuiditas finansial, kredit usaha, kontrol kualitas, akses komunikasi)	15			
2.	Pemasaran Produk (luasan wilayah pemasaran, volume, teknik pemasaran, mutu sarana transportasi)	20			
3.	Dana Kontribusi (nilai nominal dan sumber, kelancaran pencairan dana)	15			
4.	Target Tahunan (kontribusi pelaksana pada ketercapaian target, ketepatan target terhadap perkembangan usaha mitra, level nilai investasi baru)	20			
5.	Mutu Pelaksanaan (level penerimaan mitra UKM, korelasi terhadap peningkatan omzet, keberlanjutan)	15			
6.	Nilai Strategis Produk (dampak produk terhadap updating ipteks PT dan mitra usaha)	15			
Jumlah		100			

Keterangan: Skor : 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1: sangat buruk sekali; 2: buruk sekali; 3: buruk; 5: baik; 6: baik sekali; 7: istimewa)

Nilai = skor x bobot

Kota, tanggal-bulan-tahun
Pemantau,

tanda tangan(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-168

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

BORANG MONITORING DAN EVALUASI PENGABDIAN IPTEKS BAGI INOVASI DAN KREATIVITAS KAMPUS (IBIKK)

Judul Kegiatan :

Ketua Tim Pelaksana :

NIDN :

Perguruan Tinggi :

Program Studi :

Tahun Mulai Pelaksanaan :

Biaya : Rp.....

No	Kriteria	Bobot (%)	Skor	Nilai	Justifikasi Penilaian
1.	Fasilitas Usaha (kelengkapan jumlah dan jenis peralatan, kelengkapan dan luasan fasilitas ruang usaha, jumlah dan status hukum)	15			
2.	Pemasaran Produk (jumlah, nilai nominal produk terjual, peluang usaha, luasan pasar produk, teknik pemasaran)	20			
3.	Mutu SDM Unit (motivasi, kompetensi, tatakelola)	15			
4.	Komitmen Dana Kontribusi PT (nilai nominal dan sumber dana kontribusi)	10			
5.	Mutu Pelaksanaan Program (manajemen usaha, manajemen produksi, neraca finansial, kontrol kualitas, keberlanjutan)	25			
6.	Nilai Strategis Produk (dampak produk bagi perkembangan ipteks PT, keserasian produk terhadap kebutuhan masyarakat)	15			
Jumlah		100			

Keterangan: Skor : 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1: sangat buruk sekali; 2: buruk sekali; 3: buruk; 5: baik; 6: baik sekali; 7: istimewa)

Nilai = skor x bobot

Kota, tanggal-bulan-tahun
Pemantau,

tanda tangan

(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-169

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

BORANG MONITORING DAN EVALUASI PENGABDIAN IPTEKS BAGI WILAYAH (IBW)

Judul Kegiatan :

Ketua Tim Pelaksana :

NIDN :

Perguruan Tinggi :

Program Studi :

Tahun Mulai Pelaksanaan :

Biaya Usulan (Rp) Disarankan (Rp)
Sumber Dana : Dikti Pemda Dikti Pemda

Tahun 1 :

Tahun 2 :

Tahun 3 :

No	Kriteria	Bobot (%)	Skor	Nilai	Justifikasi Penilaian
1.	Dana Kontribusi Pemda (nilai nominal dan kelancaran pencairan, level integrasi dana Pemda dengan dana DP2M)	15			
2.	Kegiatan IbW (intensitas partisipasi Pemda dan PT mitra, updating ipteks atau perilaku mandiri masyarakat, kontribusi pada kesahihan data RPJM)	20			
3.	Peningkatan Potensi Daerah (keberhasilan program dalam memanfaatkan potensi daerah, keserasian potensi daerah dan aktivitas program, ketepatan program terhadap persoalan wilayah)	20			
4.	Partisipasi Masyarakat (level partisipasi masyarakat dalam pelaksanaan program, posisi strategis masyarakat sebagai elemen pelaksana, keterpaduan dan kebersamaan dengan PT dan Pemda)	20			
5.	Mutu Pelaksanaan Program (integritas, dedikasi dan kekom pakan tim, level penerimaan masyarakat, keberlanjutan)	15			

6.	Lokasi Kegiatan <i>(kemudahan pencapaian, efisiensi pelaksanaan pekerjaan, intensitas kebersamaan di kawasan)</i>	10			
Jumlah		100			

Keterangan: Skor : 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1: sangat buruk sekali; 2: buruk sekali; 3: buruk; 5: baik; 6: baik sekali; 7: istimewa)

Nilai = skor x bobot

Kota, tanggal-bulan-tahun
Pemantau,

tanda tangan

(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/Form/LPPM-170

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

BORANG MONITORING DAN EVALUASI PENGABDIAN IPTEKS BAGI WILAYAH ANTARA PT-CSR ATAU PT-PEMDA-CSR

Judul Kegiatan :

Ketua Tim Pelaksana :

NIDN :

Perguruan Tinggi :

Fakultas/Jurusan/Program Studi :

Tahun Mulai Pelaksanaan :

Anggaran Biaya	:	Usulan (Rp)	Disarankan (Rp)	
Sumber Dana	:	Dikti	CSR	Pemda
Tahun 1	:
Tahun 2	:
Tahun 3	:

No	Kriteria	Bobot (%)	Skor	Nilai	Justifikasi Penilaian
1.	Dana Kontribusi Pemda (nilai nominal dan kelancaran pencairan, level integrasi dana CSR, Pemda dengan dana Ditlitabmas)	15			
2.	Kegiatan I_bW (intensitas partisipasi Pemda dan PT mitra, updating ipteks atau perilaku mandiri masyarakat, kontribusi pada kesahihan data RPJM)	20			
3.	Peningkatan Potensi Daerah (keberhasilan program dalam memanfaatkan potensi daerah, keserasian potensi daerah dan aktivitas program, ketepatan program terhadap persoalan wilayah)	20			
4.	Partisipasi Masyarakat (level partisipasi masyarakat dalam pelaksanaan program, posisi strategis masyarakat sebagai elemen pelaksana, keterpaduan dan kebersamaan dengan PT dan Pemda)	20			
5.	Mutu Pelaksanaan Program (integritas, dedikasi dan kekom pakan tim, level penerimaan masyarakat, keberlanjutan)	15			
6.	Lokasi Kegiatan (kemudahan pencapaian, efisiensi pelaksanaan pekerjaan, intensitas kebersamaan di kawasan)	10			
TOTAL					

Keterangan: Skor : 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1: sangat buruk sekali; 2: buruk sekali; 3: buruk; 5: baik; 6: baik sekali; 7: istimewa)

Nilai = skor x bobot

Kota, tanggal-bulan-tahun
Pemantau,

tanda tangan

(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-171

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

BORANG MONITORING DAN EVALUASI PENGABDIAN HI-LINK

Judul Kegiatan :

Ketua Tim Pelaksana :

NIDN :

Perguruan Tinggi :

Program Studi :

Tahun Mulai Pelaksanaan :

Anggaran Biaya : Usulan (Rp) Disarankan (Rp)

Sumber Dana : Dikti Mitra Pemda Dikti Mitra Pemda

Tahun 1 :

Tahun 2 :

Tahun 3 :

No	Kriteria	Bobot (%)	Skor	Nilai	Justifikasi Penilaian
1.	Dana Kontribusi Mitra dan Pemda (nilai nominal dan kelancaran pencairan, level integrasi dana Mitra, Pemda dengan dana Ditlitabmas)	15			
2.	Kegiatan Hi-Link (intensitas partisipasi Pemda dan industri mitra, pelaksanaan program di lapangan dibandingkan dengan rencana dalam proposal)	20			
3.	Peningkatan Potensi Daerah dan Kesejahteraan Masyarakat (keberhasilan program dalam memanfaatkan potensi daerah, keserasian potensi daerah dan aktivitas program, ketepatan program terhadap persoalan masyarakat)	20			
4.	Partisipasi Industri Mitra (level partisipasi industri mitra dalam pelaksanaan program, posisi strategis industri mitra sebagai elemen pelaksana, keterpaduan dan kebersamaan dengan Pemda)	20			
5.	Mutu Pelaksanaan Program (integritas, dedikasi dan kekom pakan tim, level penerimaan masyarakat, keberlanjutan)	15			
6.	Lokasi Kegiatan (kemudahan pencapaian, efisiensi pelaksanaan pekerjaan, intensitas kebersamaan di kawasan)	10			
Jumlah		100			

Keterangan: Skor : 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1: sangat buruk sekali; 2: buruk sekali; 3: buruk; 5: baik; 6: baik sekali; 7: istimewa)

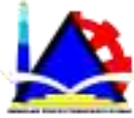
Nilai = skor x bobot

Kota, tanggal-bulan-tahun

Pemantau,

tanda tangan

(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-172

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

BORANG MONITORING DAN EVALUASI PENGABDIAN KKN-PPM

Judul Kegiatan :

Ketua Tim Pelaksana :

NIDN :

Perguruan Tinggi :

Program Studi :

Jangka Waktu Pelaksanaan : tahun

Biaya : Rp.....

No	Kriteria	Bobot (%)	Skor	Nilai	Justifikasi Penilaian
1.	Mitra Program Kecocokan Mitra, kontribusi partisipasi mitra, dan wujud nyata peran mitra dalam membantu menyelesaikan persoalan-persoalan masyarakat	10			
2.	Wujud Solusi Ketepatan metode KKN-PPM untuk mengatasi wujud nyata peran mitra (industri/Pemda) dalam membantu menyelesaikan persoalan-persoalan masyarakat dan keberlanjutan program yang berhubungan dengan pengelolaan program, keterlibatan mitra dan masyarakat.	20			
3.	Luaran Mutu luaran dan spesifikasinya sesuai dengan metode yang diterapkan yaitu capaian hasil yaitu meningkatnya keberdayaan masyarakat	20			
4.	Tim Pelaksana Kekompakan Tim, pendistribusian tugas untuk seluruh anggota, relevansi skill tim, frekuensi pendampingan, penumbuhan empati, jiwa kepemimpinan, kewirausahaan dan kerjasama mahasiswa	10			
5.	Biaya Kewajaran penggunaan dana.	15			
6.	Manfaat Kegiatan Ekspektasi peningkatan kesejahteraan masyarakat dan pengembangan dan pemanfaatan potensi daerah	25			
Total		100			

Keterangan: Skor : 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1: sangat buruk sekali; 2: buruk sekali; 3: buruk; 5: baik; 6: baik sekali; 7: istimewa)

Nilai = skor x bobot

Rekomendasi Penilai: Layak/Tidak Layak *) presentasi pada Seminar Nasional

*) Coret yang tidak perlu

Kota, tanggal-
bulan-tahun
Penilai,

tanda tangan

(Nama Lengkap)

FORMAT SAMPUL PROPOSAL USULAN PROGRAM IPTEK BAGI KEWIRAUSAHAAN

**USULAN PROGRAM
IPTEK BAGI KEWIRAUSAHAAN (IbK)**

Logo Perguruan Tinggi

JUDUL PROGRAM*

**Oleh :
Nama Lengkap dan NIDN Ketua Tim Pengusul
Nama Lengkap dan NIDN Anggota Tim Pengusul**

**PERGURUAN TINGGI
TAHUN**

* Contoh Judul: Iptek bagi Kewirausahaan (IbK) di.... (nama PT).



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-173

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

HALAMAN PENGESAHAN PROGRAM IPTEK BAGI KEWIRAUSAHAAN

1. Judul (IbK) :
2. Ketua Tim Pengusul :
- a. Nama Lengkap :
- b. Jenis Kelamin :
- c. NIDN :
- d. Pangkat/Golongan :
- e. Jabatan :
- f. Alamat Kantor :
- g. Telp/Faks/alamat surel :
3. Anggota Tim Pengusul Kegiatan :
- a. Dosen :orang
- b. Praktisi :orang
- c. Teknisi/Programmer :orang
4. Peserta :
- a. Mahasiswa PKMK :orang
- b. Mahasiswa PKM lainnya :orang
- c. Mahasiswa yang merintis usaha baru :orang
- d. Alumni :orang
5. Biaya Kegiatan :
- a. DRPM : Rp.....
- b. Perguruan Tinggi : Rp.....
- c. Sumber lain : Rp.....
6. Tahun Pelaksanaan : Tahun..... s.d.(3 tahun)

Mengetahui,
Dekan

Kota, tanggal-bulan-tahun
Ketua Tim Pengusul

Cap dan tanda tangan
(Nama Lengkap)
NIP/NIK

Tanda tangan
(Nama Lengkap)
NIP/NIK

Mengetahui
Ketua LPM/LPPM *

Cap dan tanda tangan
(Nama Lengkap)
NIP/NIK

- * Disesuaikan dengan nama lembaga atau unit pengabdian kepada masyarakat di PT
 - * semua tanda tangan harus asli dan bukan hasil scan
-



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-174

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

FORMAT IDENTITAS DAN URAIAN UMUM IDENTITAS DAN URAIAN UMUM

1. Judul Pengabdian kepada Masyarakat :

2. Tim Pelaksana

No	Nama	Jabatan	Bidang Keahlian	Instansi Asal	Alokasi Waktu (jam/minggu)
1	Ketua
2	Anggota 1
3	Anggota 2
...

3. Objek (khalayak sasaran) Pengabdian kepada Masyarakat:

4. Masa Pelaksanaan

Mulai : bulan: tahun:

Berakhir : bulan: tahun:

5. Usulan Biaya DRPM Ditjen Penguatan Risbang

- Tahun ke-1 : Rp
- Tahun ke-2 : Rp
- Tahun ke-3 : Rp

6. Lokasi Pengabdian kepada Masyarakat:

7. Mitra yang terlibat (uraikan apa kontribusinya)

8. Permasalahan yang ditemukan dan solusi yang ditawarkan:

9. Kontribusi mendasar pada khalayak sasaran (uraikan tidak lebih dari 50 kata, tekankan pada manfaat yang diperoleh)

10. Rencana luaran berupa jasa, model, sistem, produk/barang, paten, atau luaran lainnya yang ditargetkan



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-175

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

BORANG EVALUASI DOKUMEN PROPOSAL PROGRAM IPTEK BAGI KEWIRAUSAHAAN

EVALUASI DOKUMEN PROPOSAL PROGRAM IPTEK BAGI KEWIRAUSAHAAN

Judul Kegiatan :

Ketua Tim Pelaksana :

NIDN :

Perguruan Tinggi :

Program Studi :

Jangka Waktu Pelaksanaan : tahun

Biaya : Rp.....

No	Kriteria	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Analisis Situasi: Kondisi kewirausahaan di PT, Jumlah mahasiswa PKMK/PKM lainnya dan mahasiswa yang merintis usaha baru, alumni serta produk/ komoditas yang sudah dihasilkan atau dijual. Potensi dan nilai ekonomi produk Pengelola, sarana PT dan kelembagaan yang terkait dengan kewirausahaan di PT pengusul. Ada tidaknya unit IbKIK di PT pengusul dan jelaskan kondisi dan komoditasnya	15		
2	Metode Pelaksanaan IbK: Pola rekrutmen <i>tenant</i> peserta IbK, Metode pendekatan yang akan diterapkan. Kolaborasi dengan lembaga sejenis di luar kampus dan pola operasinya	25		
3	Rencana Kerja dan Jadwal Pelaksanaan; Persiapan, pelaksanaan, dan evaluasi kegiatan IbK, jumlah <i>tenant</i> yang menjadi wirausaha baru berbasis iptek per tahun dan strategi pengisiannya kembali, jadwal keseluruhan kegiatan, dan rencana pengembangan unit IbK pada tahun-tahun selanjutnya	25		
4	Kelayakan PT: kualifikasi tim pelaksana, struktur organisasi tim sarana kewirausahaan PT, kelengkapan Lampiran	25		
5	Biaya Pekerjaan: anggaran biaya dan kontribusi PT	10		
	Jumlah	100		

Keterangan:

Skor : 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

Nilai = skor × bobot

Komentar Penilai:

.....

Kota, tanggal-bulan-tahun
Penilai,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-176

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

BORANG PENILAIAN PEMBAHASAN PROPOSAL PROGRAM IPTEK BAGI KEWIRAUSAHAAN

EVALUASI PEMBAHASAN PROPOSAL PROGRAM IPTEK BAGI KEWIRAUSAHAAN

Judul Kegiatan :

Ketua Tim Pelaksana :

NIDN :

Perguruan Tinggi :

Program Studi :

Jangka Waktu Pelaksanaan : tahun

Biaya : Rp.....

No	Kriteria	Bobot(%)	Skor	Nilai
1	Analisis Situasi: Kondisi kewirausahaan di PT, Jumlah mahasiswa PKMK PKM lainnya, mahasiswa yang merintis usaha baru, alumni serta produk/ komoditas yang sudah dihasilkan atau dijual. Informasi potensi dan nilai ekonomi produk; Pengelola, sarana PT dan kelembagaan yang terkait dengan kewirausahaan di PT pengusul, Ada tidaknya unit IbKIK di PT pengusul dan jelaskan kondisi dan komoditasnya	15		
2	Metode Pelaksanaan IbK: pola rekrutmen <i>tenant</i> peserta IbK, metode pendekatan yang akan diterapkan, kolaborasi dengan lembaga sejenis di luar kampus dan pola operasinya	25		
3	Rencana Kerja dan Jadwal Pelaksanaan: Persiapan, pelaksanaan, dan evaluasi kegiatan I _b K. Jumlah <i>tenant</i> yang menjadi wirausaha mandiri berbasis iptek per tahun dan strategi pengisiannya kembali, Jadwal keseluruhan kegiatan, Rencana pengembangan unit IbK pada tahun-tahun selanjutnya	25		
4	Kelayakan PT: Kualifikasi Tim Pelaksana, Struktur organisasi tim, Sarana kewirausahaan PT, Kelengkapan Lampiran	25		
5	Biaya Pekerjaan: Anggaran biaya dan kontribusi PT	10		
	Jumlah	100		

Keterangan:

Skor : 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

Nilai = skor × bobot

Komentar Penilai:

.....

.....

Kota, tanggal-bulan-tahun
Penilai,

Tanda tangan
(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-177

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

PENILAIAN KUNJUNGAN LAPANGAN PROGRAM IPTEK BAGI KEWIRAUSAHAAN

Judul Kegiatan :

Ketua Tim Pelaksana :

NIDN :

Perguruan Tinggi :

Program Studi :

Jangka Waktu Pelaksanaan : tahun

Biaya : Rp

No	Kriteria	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Komitmen Dana Kontribusi PT	20		
2	Kelembagaan IbK di PT	15		
3	Sarana Gedung dan Prasarana yang tersedia	20		
4	Kesiapan Calon Peserta dan Jadwal	15		
5	Strategi Inkubasi Wira Usaha Baru	20		
6	Kesiapan dan Kelayakan Tim Pelaksana (<i>keahlian, kekompakan dan pengalaman</i>)	10		
	Jumlah	100		

Keterangan:

Skor : 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

Nilai = skor × bobot

Komentar Penilai:

.....
.....

Kota, tanggal-bulan-tahun
Penilai,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-178

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

MONITORING DAN EVALUASI PROGRAM IPTEK BAGI KEWIRAUSAHAAN

Judul Kegiatan :

Ketua Tim Pelaksana :

NIDN :

Perguruan Tinggi :

Program Studi :

Jangka Waktu Pelaksanaan : tahun

Biaya : Rp.....

No	Kriteria						Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Publikasi ilmiah di jurnal/prosiding	draf	<i>submitted</i>	<i>reviewed</i>	<i>accepted</i>	<i>published</i>	20		
	Publikasi pada media masa (cetak/elektronik)	tidak ada	draf	<i>editing</i>	sudah terbit				
	Publikasi pada jurnal internasional	draf	<i>submitted</i>	<i>reviewed</i>	<i>accepted</i>	<i>published</i>			
2	Wirausaha baru mandiri (jumlah yang dihasilkan/tahun, pelunasan kredit usaha, daya saing produk/jasa, keberlanjutan usaha)			jumlah =			25		
3	Prosentase tenant menjadi wirausaha baru mandiri		 %			25		
4	Bentuk jasa atau produk Wira Usaha Baru (WUB) yang memiliki keunggulan iptek (Karya Seni/Rekayasa Sosial, Jasa, Sistem, Produk/Barang)	tidak ada	draf	produk	penerapan		20		
	Hak kekayaan intelektual (paten, paten sederhana, hak cipta, merek dagang, rahasia dagang, desain produk industri, perlindungan varietas tanaman, perlindungan topografi).	tidak ada	draf	terdaftar	<i>granted</i>				
5	Buku ajar	tidak ada	draf	<i>editing</i>	sudah terbit		10		
Jumlah							100		

Keterangan:

Skor : 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

Nilai = skor × bobot

Komentar Penilai:

.....

.....

Kota, tanggal-bulan-tahun
Pemantau,
Tanda tangan
(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-179

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

EVALUASI DOKUMEN PROPOSAL LANJUTAN PROGRAM IPTEK BAGI KEWIRAUSAHAAN

Judul Kegiatan :

Ketua Tim Pelaksana :

NIDN :

Perguruan Tinggi :

Program Studi :

Jangka Waktu Pelaksanaan : tahun

Biaya : Rp.....

No	Kriteria	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Analisis Situasi: Kondisi kewirausahaan di PT, Jumlah mahasiswa PKMK/PKM lainnya dan mahasiswa yang merintis usaha baru, alumni serta produk/ komoditas yang sudah dihasilkan atau dijual. Potensi dan nilai ekonomi produk Pengelola, sarana PT dan kelembagaan yang terkait dengan kewirausahaan di PT pengusul. Ada tidaknya unit IbKIK di PT pengusul dan jelaskan kondisi dan komoditasnya	15		
2	Metode Pelaksanaan IbK: Pola rekrutmen <i>tenant</i> peserta IbK, Metode pendekatan yang akan diterapkan. Kolaborasi dengan lembaga sejenis di luar kampus dan pola operasinya	25		
3	Rencana Kerja dan Jadwal Pelaksanaan; Persiapan, pelaksanaan, dan evaluasi kegiatan IbK, jumlah <i>tenant</i> yang menjadi wirausaha baru berbasis iptek per tahun dan strategi pengisiannya kembali, jadwal keseluruhan kegiatan, dan rencana pengembangan unit IbK pada tahun-tahun selanjutnya	25		
4	Kelayakan PT: kualifikasi tim pelaksana, struktur organisasi tim sarana kewirausahaan PT, kelengkapan Lampiran	25		
5	Biaya Pekerjaan: anggaran biaya dan kontribusi PT	10		
	Jumlah	100		

Keterangan:

Skor : 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

Nilai = skor × bobot

Komentar Penilai:

.....

.....

Kota, tanggal-bulan-tahun

Penilai

Tanda tangan

(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-180

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

CAPAIAN KEGIATAN PROGRAM IPTEK BAGI KEWIRAUSAHAAN

Judul kegiatan	:
Kelembagaan IbK	:	<input type="checkbox"/> di bawah koordinasi lembaga pengabdian kepada masyarakat <input type="checkbox"/> di bawah koordinasi Pimpinan PT <input type="checkbox"/> mandiri
Ruang IbK		
Ruang Administrasi	: m ²
Sarana Ruangan Administrasi	:	<input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> Fan <input type="checkbox"/> non AC non Fan <input type="checkbox"/> Mebeler
Sarana Manajemen	:	<input type="checkbox"/> komputer & internet <input type="checkbox"/> telepon <input type="checkbox"/> faks
Sarana Pelatihan	:	(tuliskan untuk masing-masing <i>tenant</i>)
Laboratorium pendukung	:	(tuliskan untuk masing-masing <i>tenant</i>)
- Sarana Peralatan	:	(tuliskan untuk masing-masing <i>tenant</i>)
- Sarana Ruang Pelatihan	: m ²
Tim IbK		
Jumlah Dosen/Instruktur	: Orang
Jumlah Praktisi	: Orang
Teknisi/programmer	: Orang
Gelar akademik tim	:	S-3 orang S-2 orang S-1 orang D-3 orang
Gender	:	Laki-laki orang Perempuan orang
Program Studi/Fakultas	:
Tenant IbK		
Jumlah <i>tenant</i> saat ini	: Orang
Mahasiswa PKMK	: Orang
Mahasiswa PKM lainnya	: Orang
Alumni	: Orang
Mahasiswa yang sedang merintis usaha Baru	: Orang
Prodi/Fakultas		
Gender	:	Laki-laki orang Perempuan orang
Jenis produk <i>tenant</i>	:	Barang buah Jasa Model
Rencana Lokasi Usaha <i>Tenant</i>	:	
Potensi bisnis <i>tenant</i>	:	(tuliskan untuk masing-masing <i>tenant</i>)

Metode IbK	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Pelatihan Pembuatan Produk<input type="checkbox"/> Pelatihan Manajemen Bisnis<input type="checkbox"/> Magang di Perusahaan<input type="checkbox"/> Sarasehan Dunia Usaha<input type="checkbox"/> Kunjungan dan Konsultasi
------------	--

		<input type="checkbox"/> Lain-lain
Jumlah Pelatihan Pembuatan Produk	: pelatihan/tahun
Jumlah Pelatihan Manajemen Bisnis	: pelatihan/tahun
Lokasi tempat magang	:	(tuliskan untuk masing-masing <i>tenant</i>)
Jenis usaha tempat magang	:	(tuliskan untuk masing-masing <i>tenant</i>)
Jumlah sarasehan dunia usaha	: sarasehan/tahun
Jumlah kunjungan dan konsultasi	: kunjungan/konsultasi per Tahun
Pelaksanaan program		
Teknologi yang diimplementasikan dalam produk <i>tenant</i>	:	(tuliskan untuk masing-masing <i>tenant</i>)
Pemasaran produk <i>tenant</i>	:	<input type="checkbox"/> mandiri <input type="checkbox"/> via agen pemasaran
Pendanaan usaha <i>tenant</i>		
Biaya Program IbK	:	Rp
Sumber Dana		
DIPA DRPM	:	Rp
Tahun I	:	Rp
Tahun II	:	Rp
Tahun III	:	Rp
Perguruan Tinggi		
Tahun I	:	Rp
Tahun II	:	Rp
Tahun III	:	Rp
Sumber Lain		
Tahun I	:	Rp
Tahun II	:	Rp
Tahun III	:	Rp
Realisasi Penggunaan Dana		
Biaya Manajemen Pengelolaan	:	Rp
Biaya Pembinaan <i>Tenant</i>	:	Rp
Penambahan <i>Tenant</i>	:	
a) Tahun II	: orang
b) Tahun III	: orang
Evaluasi Kinerja Program	:
Kondisi usaha mahasiswa sebelum dan setelah jadi <i>tenant</i>	:	(tuliskan untuk masing-masing <i>tenant</i>)
Rencana bisnis yang direalisasikan penyandang dana	:	(tuliskan untuk masing-masing <i>tenant</i>)
Jumlah <i>tenant</i> yang menjadi wirausaha baru mandiri		
a) Tahun I	: orang
b) Tahun II	: orang
c) Tahun III	: orang
Upaya Menjaga Keberlanjutan Program	:	

Usul penyempurnaan program IbK		
Model Usulan Kegiatan	:
Anggaran Biaya	:	Rp
Lain-lain Usulan	:
Dokumentasi		
Foto sarana ruang IbK	:
Foto para wirausaha baru	:
Foto-foto Produk IbK/kegiatan yang bermanfaat dari berbagai perspektif	:
Luaran kegiatan program IbK		
- jumlah wirausaha baru mandiri berbasis Iptek	:
- persentase calon wirausaha tahun pertama menjadi wirausaha baru	:
- jasa atau produk WiraUsaha Baru (WUB) mahasiswa yang memiliki keunggulan iptek	:
- artikel ilmiah	:



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-181

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

BORANG PENILAIAN SEMINAR HASIL PROGRAM IPTEK BAGI KEWIRAUSAHAAN

Judul Kegiatan :

Ketua Tim Pelaksana :

NIDN :

Perguruan Tinggi :

Program Studi :

Jangka Waktu Pelaksanaan : Tahun

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Kualitas Presentasi Teknik Presentasi	15		
2	Penguasaan Materi & Kemampuan Diskusi (Mengemukakan Pendapat)	20		
3	Pengembangan Iptek Wujud sistem/model/metode	15		
4	Pembaharuan atau rekayasa baru sesuai kondisi di	15		
5	Konsepsi/ilmu untuk mengembangkan wawasan & keberlanjutan	15		
6	Kemanfaatan bagi mitra (ketercapaian target luaran)	20		
Jumlah		100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

Nilai = skor x bobot

Komentar Penilai:

.....
.....

Kota, tanggal-bulan-tahun

Penilai,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-182

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

PENILAIAN POSTER PROGRAM IPTEK BAGI KEWIRAUSAHAAN

Judul Pengabdian :

Ketua Pengabdian :

NIDN :

Perguruan Tinggi Pengusul :

Jangka Waktu Pengabdian :

Biaya Keseluruhan dari DRPM :

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Substansi (tujuan, metode, hasil)	40		
2	Kejelasan Informasi: - Terbaca (<i>visible</i>) - Terstruktur (<i>structured</i>)	30		
3	Daya Tarik (tata letak, pewarnaan, keserasian)	30		
Jumlah		100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik) Nilai = skor x bobot

Komentar Penilai:

.....

Kota, tanggal-
 bulan-tahun
 Penilai,
 Tanda

tangan

(Nama

Lengkap)

**FORMAT SAMPUL PROPOSAL PROGRAM IPTEK BAGI KREATIVITAS DAN INOVASI
KAMPUS**

**USULAN PROGRAM
IPTEK BAGI KREATIVITAS DAN INOVASI KAMPUS (IbKIK)**

Logo Perguruan Tinggi

JUDUL PROGRAM *

Oleh :

Nama dan NIDN Ketua Tim Pengusul

Nama dan NIDN Anggota Tim Pengusul

PERGURUAN TINGGI

TAHUN

* Cukup menuliskan IbKIK ----- (tuliskan nama komoditasnya) -----



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-184

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

HALAMAN PENGESAHAN PROGRAM IPTEK BAGI KREATIVITAS DAN INOVASI KAMPUS

1. Judul IbKIK :
2. Unit Lembaga Pengusul :
3. Ketua Tim Pengusul
 - a. Nama lengkap :
 - b. NIDN :
 - c. Jabatan/Golongan :
 - d. Perguruan tinggi :
4. Anggota Tim Pengusul Kegiatan.....orang (dosen)
5. Jangka Waktu Pelaksanaan : tahun
6. Rencana Belanja Total : Rp
- a. DRPM : Rp
 - b. Perguruan Tinggi : Rp
 - c. Kredit Usaha : Rp
 - d. Sumber lain (apabila ada) : Rp
7. Belanja Tahun : ke (I/II/III*), Rp
- a. DRPM : Rp
 - b. Perguruan Tiggi : Rp

Mengetahui,
Dekan

Kota, tanggal-bulan-tahun
Ketua Tim Pengusul

Cap dan tanda tangan

Tanda tangan

(Nama Lengkap)
NIP/NIK

(Nama Lengkap)
NIP/NIK

Mengetahui
Ketua LPM/LPPM *

Cap dan tanda tangan

(Nama Lengkap)
NIP/NIK

* Disesuaikan dengan nama lembaga atau unit pengabdian kepada masyarakat di PT



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-185

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

IDENTITAS DAN URAIAN UMUM

1. Judul Pengabdian kepada Masyarakat :

2. Tim Pelaksana

No	Nama	Jabatan	Bidang Keahlian	Instansi Asal	Alokasi Waktu (jam/minggu)
1	Ketua
2	Anggota 1
3	Anggota 2
...

3. Objek (khalayak sasaran) Pengabdian kepada Masyarakat:

4. Masa Pelaksanaan
Mulai : bulan: tahun:
Berakhir : bulan: tahun:

5. Usulan Biaya DRPM Ditjen Penguatan Risbang
• Tahun ke-1 : Rp
• Tahun ke-2 : Rp
• Tahun ke-3 : Rp

6. Lokasi Pengabdian kepada Masyarakat:.....

7. Mitra yang terlibat (apabila ada, uraikan kontribusinya)
.....

8. Permasalahan yang ditemukan dan solusi yang ditawarkan:
.....

9. Kontribusi mendasar pada khalayak sasaran (uraikan tidak lebih dari 50 kata, tekankan pada manfaat yang diperoleh)
.....

10. Rencana luaran berupa jasa, sistem, produk/barang, paten, atau luaran lainnya yang ditargetkan.
.....



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-186

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

EVALUASI DOKUMEN PROPOSAL PROGRAM IPTEK BAGI KREATIVITAS DAN INOVASI KAMPUS

Judul Kegiatan IbKIK :

Ketua Tim Pelaksana :

NIDN :

Perguruan Tinggi :

Program Studi :

Jangka Waktu Pelaksanaan : tahun

Biaya : Rp.....

No	Kriteria	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Analisis Situasi: Survei Pasar (Kompetitor, Keunikan/ keunggulan Produk, Konsumen)	10		
2	Rencana Usaha Kelayakan usaha dengan memperhatikan segi: Bahan Baku (Suplai, Mutu, Alternatif Sumber), Produksi (Peralatan, Kapasitas, Nilai investasi), Proses Produksi (<i>Lay-out</i> , Jaminan mutu produk), Produk (Jumlah dan spesifikasi), Manajemen (<i>Production planning, Accounting, Bookkeeping, Auditing, Pajak, Pola, Inventory</i>), Pemasaran (Pasar, Teknik pemasaran, Harga jual produk, Konsumen), SDM (Kualifikasi dan jumlah, Peluang training), Sarana (Ruang administrasi, Ruang produksi, Ruang penyimpanan, Show room, Jalan raya, Listrik, Telekomunikasi), Finansial (Modal Kerja, Prediksi arus kas (<i>Cash-flow</i>) tiga tahun, IRR)	20		
3	Target Luaran Tahunan: Kesesuaian luaran dan program, Keterukuran luaran, rasionalitas tahapan target luaran dalam segi bisnis berikut: (Bahan Baku, Produksi, Proses, Produk, Manajemen, Pemasaran, SDM, Sarana, Finansial) dan ketepatan pemilihan iptek	30		
4	Kelayakan PT: Keserasian antara kualifikasi seluruh tim pengusul, tim pengusul diutamakan antar bidang, relevansi skill, sinergisme, pengalaman kemitraan tim pengusul dan bisnis yang akan dikembangkan serta Jadwal kegiatan, kelengkapan lampiran	15		
5	Biaya Pekerjaan: Kelayakan Usulan Biaya (Honorarium maksimum 30%, Bahan Habis, Peralatan, Perjalanan, Lain-lain pengeluaran) dan Kemampuan Sharing PT	25		
Jumlah		100		

Keterangan:

Skor : 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = Buruk; 2 = Sangat kurang; 3 = Kurang; 5 = Cukup; 6 = Baik; 7 = Sangat baik)

Nilai = skor × bobot

Komentar Penilai:

.....

.....

Kota, tanggal-bulan-tahun
Penilai,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-187

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

PENILAIAN PEMBAHASAN PROPOSAL PROGRAM IPTEK BAGI KREATIVITAS DAN INOVASI KAMPUS

Judul Kegiatan IbKIK :

Ketua Tim Pelaksana :

NIDN :

Perguruan Tinggi :

Program Studi :

Jangka Waktu Pelaksanaan : tahun

Biaya : Rp.....

No	Kriteria	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Analisis Situasi: Survei Pasar (Kompetitor, Keunikan/ keunggulan Produk, Konsumen)	10		
2	Rencana Usaha Kelayakan usaha dengan memperhatikan segi: Bahan Baku (Suplai, Mutu, Alternatif Sumber), Produksi (Peralatan, Kapasitas, Nilai investasi), Proses Produksi (<i>Lay-out</i> , Jaminan mutu produk), Produk (Jumlah dan spesifikasi), Manajemen (<i>Production planning, Accounting, Bookkeeping, Auditing, Pajak, Pola, Inventory</i>), Pemasaran (Pasar, Teknik pemasaran, Harga jual produk, Konsumen), SDM (Kualifikasi dan jumlah, Peluang training), Sarana (Ruang administrasi, Ruang produksi, Ruang penyimpanan, Show room, Jalan raya, Listrik, Telekomunikasi), Finansial (Modal Kerja, Prediksi arus kas (<i>Cash-flow</i>) tiga tahun, IRR)	20		
3	Target Luaran Tahunan: Kesesuaian luaran dan program, Keterukuran luaran, rasionalitas tahapan target luaran dalam segi bisnis berikut: (Bahan Baku, Produksi, Proses, Produk, Manajemen, Pemasaran, SDM, Sarana, Finansial) dan ketepatan pemilihan iptek	30		
4	Kelayakan PT: Keseserasian antara kualifikasi seluruh tim pengusul, tim pengusul diutamakan antar bidang, relevansi skill, sinergisme, pengalaman kemitraan tim pengusul dan bisnis yang akan dikembangkan serta Jadwal kegiatan, kelengkapan lampiran	15		
5	Biaya Pekerjaan: Kelayakan Usulan Biaya (Honorarium maksimum 30%, Bahan Habis, Peralatan, Perjalanan, Lain-lain pengeluaran) dan Kemampuan Sharing PT	25		
	Jumlah	100		

Keterangan:

Skor : 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = Buruk; 2 = Sangat kurang; 3 = Kurang; 5 = Cukup; 6 = Baik; 7 = Sangat baik)

Nilai = skor × bobot

Komentar Penilai:

.....
.....

Kota, tanggal-bulan-tahun
Penilai,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-188

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

PENILAIAN KUNJUNGAN LAPANGAN PROGRAM IPTEK BAGI KREATIVITAS DAN INOVASI KAMPUS

Judul Kegiatan IbKIK :

Ketua Tim Pelaksana :

NIDN :

Perguruan Tinggi :

Program Studi :

Jangka Waktu Pelaksanaan : tahun

Biaya : Rp.....

No	Item Yang Dinilai	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Kesiapan Sarana Usaha (lokasi, peralatan, sarana dan prasarana)	15		
2	Prospek Pasar Domestik dan Ekspor	20		
3	Kecepatan Menghasilkan / <i>quick yielding (production capacity, turnover, selling ability)</i>	15		
4	Komitmen Dana Kontribusi PT (<i>university investment fund</i>)	10		
5	Kelayakan Tim Pelaksana dan Manajemen (keahlian, kekompakan dan pengalaman)	20		
6	Nilai Strategis Produk Bagi Kebutuhan Nasional (dampak produk terhadap kemandirian bangsa, <i>knowledge based economy</i>)	20		
JUMLAH				

Keterangan:

Skor : 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = Buruk; 2 = Sangat kurang; 3 = Kurang; 5 = Cukup; 6 = Baik; 7 = Sangat baik)

Nilai = skor × bobot

Komentar Penilai:

.....
.....

Kota, tanggal-bulan-tahun
Penilai,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-189

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

MONITORING DAN EVALUASI PROGRAM IPTEK BAGI KREATIVITAS DAN INOVASI KAMPUS

Judul Kegiatan IbKIK :

Ketua Tim Pelaksana :

NIDN :

Perguruan Tinggi :

Program Studi :

Tahun Mulai Pelaksanaan :

Biaya : Rp.....

No	Kriteria					Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Publikasi ilmiah di jurnal/prosiding	draf	<i>submitted</i>	<i>reviewed</i>	<i>accepted</i>	<i>published</i>	15	
	Publikasi pada media masa (cetak/elektronik)	tidak ada	draf	<i>editing</i>	sudah terbit			
	Publikasi pada jurnal internasional	draf	<i>submitted</i>	<i>reviewed</i>	<i>accepted</i>	<i>published</i>		
2	Terbentuknya unit usaha di perguruan tinggi berbasis produk intelektual dosen				jumlah =	25		
3	Jumlah jenis produk jasa dan atau barang komersial, model atau purwarupa yang terjual dan menghasilkan pendapatan bagi perguruan tinggi				jumlah =	20		
4	Jumlah wirausaha baru berbasis iptek				jumlah =	20		
5	Hak kekayaan intelektual (paten, paten sederhana, hak cipta, merek dagang, rahasia dagang, desain produk industri, perlindungan varietas tanaman, perlindungan topografi).	tidak ada	draf	terdaftar	<i>granted</i>	10		
6	Buku ajar	tidak ada	draf	<i>editing</i>	sudah terbit	10		
Jumlah						100		

Keterangan:

Skor : 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = Buruk; 2 = Sangat kurang; 3 = Kurang; 5 = Cukup; 6 = Baik; 7 = Sangat baik)

Nilai = skor × bobot

Kota, tanggal-bulan-tahun
Penilai,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)

Komentar Penilai:

.....
.....

Kota, tanggal-bulan-tahun
Penilai,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-190

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

EVALUASI DOKUMEN PROPOSAL LANJUTAN PROGRAM IPTEK BAGI KREATIVITAS DAN INOVASI KAMPUS

Judul Kegiatan IbKIK :

Ketua Tim Pelaksana :

NIDN :

Perguruan Tinggi :

Program Studi :

Jangka Waktu Pelaksanaan : tahun

Biaya : Rp.....

No	Kriteria	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Analisis Situasi: Survei Pasar (Kompetitor, Keunikan/ keunggulan Produk, Konsumen)	10		
2	Rencana Usaha Kelayakan usaha dengan memperhatikan segi: Bahan Baku (Suplai, Mutu, Alternatif Sumber), Produksi (Peralatan, Kapasitas, Nilai investasi), Proses Produksi (<i>Lay-out</i> , Jaminan mutu produk), Produk (Jumlah dan spesifikasi), Manajemen (<i>Production planning, Accounting, Bookkeeping, Auditing</i> , Pajak, Pola, <i>Inventory</i>), Pemasaran (Pasar, Teknik pemasaran, Harga jual produk, Konsumen), SDM (Kualifikasi dan jumlah, Peluang training), Sarana (Ruang administrasi, Ruang produksi, Ruang penyimpanan, Show room, Jalan raya, Listrik, Telekomunikasi), Finansial (Modal Kerja, Prediksi arus kas (<i>Cash-flow</i>) tiga tahun, IRR)	20		
3	Target Luaran Tahunan: Kesesuaian luaran dan program, Keterukuran luaran, rasionalitas tahapan target luaran dalam segi bisnis berikut: (Bahan Baku, Produksi, Proses, Produk, Manajemen, Pemasaran, SDM, Sarana, Finansial) dan ketepatan pemilihan iptek	30		
4	Kelayakan PT: Keserasian antara kualifikasi seluruh tim pengusul, tim pengusul diutamakan antar bidang, relevansi skill, sinergisme, pengalaman kemitraan tim pengusul dan bisnis yang akan dikembangkan serta Jadwal kegiatan, kelengkapan lampiran	15		
5	Biaya Pekerjaan: Kelayakan Usulan Biaya (Honorarium maksimum 30%, Bahan Habis, Peralatan, Perjalanan, Lain-lain pengeluaran) dan Kemampuan Sharing PT	25		
Jumlah		100		

Keterangan:

Skor : 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = Buruk; 2 = Sangat kurang; 3 = Kurang; 5 = Cukup; 6 = Baik; 7 = Sangat baik)

Nilai = skor × bobot

Kota, tanggal-bulan-tahun
Penilai,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)

Komentar Penilai:

.....
.....

Kota, tanggal-bulan-tahun
Penilai,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-191

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

CAPAIAN KEGIATAN PROGRAM IPTEK BAGI KREATIVITAS DAN INOVASI KAMPUS

DATA UMUM IbKIK		
Identitas IbKIK		
- Nama IbKIK	:
- Ketua Tim	:
- Bidang Ilmu Ketua	:
- Lokasi Unit UJI (lab/jur/fak,jl-no-kota)	:
- No.Telp.;faks;e-mail	:
- Website	:
- Tahun Pendirian	:
- Status Hukum IbKIK Saat Ini (cantumkan no-tgl- tahun izin usaha dll yang relevan)	:
- Biaya yang diperoleh dari DRPM (terhitung sejak tahun pertama s/d saat ini)	:	Rp
- Biaya yang berasal dari PT (terhitung sejak tahun pertama s/d saat ini-tunai-)	:	Rp
- Biaya operasional mandiri sejak memulai Program IbKIK	:	Rp
Data atau Informasi Produksi atau Layanan		
- Komoditas Utama Produk (Jenis Komoditas yang diproduksi pertama kali sesuai dengan komitmen)	:	Nama komoditas dan jumlah produksi perbulan
- Komoditas Tambahan (komoditas yang diproduksi di luar komoditas utama namun berkontribusi signifikan terhadap omzet)	:	Nama komoditas tambahan dan jumlah produksinya per bulan
- Jumlah Pemasok Bahan Baku	:	Nama pemasok dan jumlah bahan yang disuplai per bulan
- Daerah Domisili Pemasok (lokal, regional atau luar negeri)	:	Nama pemasok dan daerah domisilinya
- Teknik Kontrol Kualitas Atas Bahan Baku yang Dilakukan IbKIK	:
- Jenis Peralatan Proses Utama yang Paling Dominan Dalam Produksi	:	Nama alat dan kapasitas produksi
- Asal Peralatan Utama Produksi (Produsen atau Pemasoknya). Kalau diproduksi sendiri, nyatakan perancang desain peralatan tersebut	:
- Nilai Total Investasi Peralatan Utama Produksi	:	Nama alat A Rp Nama alat B Rp
- Teknik Perawatan dan Besarnya Biaya Perawatan Peralatan tersebut Bulan-1	:
- Kapasitas Produksi Hari-1 atau Bulan-1	:
- Jumlah dan Nilai Nominal (Rp) Produk Yang Dihasilkan Berdasar Atas Pesanan (terhitung sejak IbKIK beroperasi s/d saat ini)	:
- Jumlah dan Nilai Nominal (Rp) Produk Hasil Inisiatif Sendiri (terhitung sejak IbKIK beroperasi s/d saat ini)	:

- Kualitas atau Standar Produk Pesanan Hasil IbKIK (memenuhi SNI atau standar nasional lainnya)	:
- Kualitas atau Standar Produk Mandiri IbKIK	:

- Teknik Kontrol Kualitas atas Produk Akhir	:
- Kendala Teknis Dalam Produksi	:
RUANG PROSES PRODUKSI		
- Total Ruang IbKIK (m ²)	:
- Ruang Administrasi (m ²)	:
- Ruang Produksi (m ²)	:
- Gudang Bahan Baku (m ²)	:
- Gudang Produk Jadi (m ²)	:
KEPEMILIKAN DAN OPERASI		
- Kepemilikan Ruang IbKIK (level Jurusan, Fakultas atau Universitas)	:
- Jika Ada Kerja sama Dengan Institusi Eksternal Agar Dituliskan dan Dalam Kerangka Apa?	:
- Setelah Mulai Beroperasi, Jelaskan Cara IbKIK Mengalokasikan Biaya Operasional Selanjutnya	:
- Nyatakan Saldo Tahunan yang Diperoleh IbKIK	:
Data Personel (dijelaskan secara ringkas)		
Jumlah Total Tenaga Kerja di IbKIK (Tim IbKIK adalah Tim Pengusul) dan Non Tim adalah tenaga kerja non pengusul	:	Tim IbKIK = orang Non Tim IbKIK = orang Total = orang
Tenaga Kerja Non Tim IbKIK: - Pola Rekrutmen - Kendala Rekrutmen - Alasan Rekrutmen dan Seleksi - Kualifikasi (Latar belakang Pendidikan) - Daerah Asal, Usia dan jumlahnya	:
Tim IbKIK - Kualifikasi (latar belakang pendidikan) dan Jumlahnya - Fungsi dan Peran dalam Operasional	:
Insentif Personel per bulan untuk Direktur, Karyawan dalam IbKIK (Rp)	:	Direktur Rp Kabag Produksi Rp Pemasaran Rp DII Rp
Persoalan Ketenagakerjaan Yang Muncul		
Pasar Produk IbKIK Terbesar Sampai Saat Ini (Pasar Lokal, Regional atau Global, nyatakan lokasi pemasaran)	:
Teknik Pemasaran Produk (dapat lebih dari satu teknik)	:
Tenaga Pemasaran (jumlah dan asal institusinya, <i>freelance</i> dan lain lain)	:
Latar belakang Pendidikan dan Jenis Kelamin Tenaga Pemasaran	:
Kendala Pemasaran Produk	:
Jenis Konsumen (Institusi Pemerintah, Masyarakat, Industri atau Lainnya)	:
Rata-rata Harga Jual Produk Utama (Rp)	:
Rata-rata Harga Jual Produk Tambahan (Rp)	:
Omzet IbKIK	:
- Jumlah Produk Terjual Bulan-1 (baik produk	:

utama maupun tambahan). Jika diterminasi, cantumkan jumlah sebelum diterminasi	:	
- Rata-rata Omzet Bulanan atau Tahunan sejak IbKIK Didirikan dan Beroperasi s/d Saat Ini. Jika Diterminasi, cantumkan jumlah sebelum diterminasi	:
Manajemen IbKIK		
- Jelaskan Pola Manajemen Usaha yang Diterapkan Pada IbKIK (standar bisnis, khusus atau lainnya)	:
- Pola Pembukuan dan Audit Usaha IbKIK	:
- Pola Pengelolaan Pajak Usaha termasuk NPWP	:
- Dukungan e-commerce dalam IbKIK	:
Rencana Pengembangan IbKIK Di Masa Depan		
- Rencana Investasi dan Pengembangan IbKIK Berikutnya	:	<input type="checkbox"/> Rencana Produksi, <input type="checkbox"/> Rencana Pengadaan Serta Pengembangan Sarana Dan Prasarana Usaha, <input type="checkbox"/> Rencana Pengembangan SDM, <input type="checkbox"/> Rencana Pemasaran, <input type="checkbox"/> Rencana Investasi
- Rencana Pengalihan Kepemilikan IbKIK kepada Investor	:
- Rencana pemindahan lokasi IbKIK ke luar kampus di masa yang akan datang	:
- Rencana Penetapan Status Hukum IbKIK	:
- Jelaskan alasan yang mendasari	:
Manfaat / Kontribusi Pada Dana Pendidikan Tinggi		
- Kontribusi atau Rencana Kontribusi IbKIK Pada Biaya atau Proses Pendidikan di Institusi Anda	:
- Nyatakan Nominal Kontribusi Tersebut Tahun-1	:	Rp.....
- Jika Belum Ada, Mohon Dijelaskan Penyebabnya	:
- Kontribusi pada Dana Riset	:
- Nyatakan Nominal Kontribusi Tersebut Tahun-1	:	Rp
INFORMASI LAIN-LAIN		
- Uraikan tentang peluang bisnis yang anda peroleh	:
- Tuliskan saran anda tentang perbaikan program untuk memenuhi atau mencapai sasaran program IbKIK	:
- Jelaskan perkembangan IbKIK anda sampai saat ini	:
- Jika program IbKIK anda diterminasi sebelum waktunya, jelaskan alasan yang anda ketahui	:
- Jelaskan mengapa prospek bisnis IbKIK anda kurang berhasil setelah masa inkubasi Ditlitabmas berakhir	:
DOKUMENTASI		
Foto sarana ruang - Foto sarana peralatan	:

- Foto sarana administrasi/manajemen		
- Foto produk		
- Foto suasana kerja (administrasi dan produksi)		
LAPORAN KEUANGAN		
- Laporan Arus Kas Tahun Berjalan	:
- Prediksi Arus Kas Untuk Sisa Tahun Berikutnya	:
EVALUASI KINERJA PROGRAM		
- Indikator Kinerja		
- Revenue/tahun	:
- Skripsi/tahun	:
- Magang/Tahun	:
- Subsidi Pendidikan/Tahun	:
- Dampak	:
Luaran program IbKIK		
- unit usaha di perguruan tinggi berbasis produk intelektual dosen	:
- produk jasa dan/atau barang komersial yang terjual dan menghasilkan pendapatan bagi perguruan tinggi	:
- paten	:
- wirausaha-wirausaha baru berbasis iptek	:
- <i>updating</i> ilmu pengetahuan dan teknologi di perguruan tinggi	:
- artikel ilmiah dalam Jurnal/Majalah Internasional	:



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-192

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

PENILAIAN SEMINAR HASIL PROGRAM IPTEK BAGI KREATIVITAS DAN INOVASI KAMPUS

Judul Kegiatan :

Ketua Tim Pelaksana :

NIDN :

Perguruan Tinggi :

Program Studi :

Jangka Waktu Pelaksanaan : Tahun

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Teknik Presentasi	10		
2	Penguasaan Materi	10		
3	Kemampuan Diskusi (Mengemukakan Pendapat)	10		
4	Sistematika Penulisan	10		
5	Wujud sistem/model/metode	15		
6	Pembaharuan atau rekayasa baru sesuai kondisi di lokasi	15		
7	Konsepsi/ilmu untuk mengembangkan wawasan pelaku	10		
8	Pemanfaatan Bagi Sektor Riil (Umkmk) Dan / Atau Kelompok Masyarakat	20		
Jumlah		100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

Nilai = skor x bobot

Komentar Penilai:

.....
.....

Kota, tanggal-bulan-tahun

Penilai,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-193

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

PENILAIAN POSTER PROGRAM IPTEK BAGI KREATIVITAS DAN INOVASI KAMPUS

Judul Pengabdian Pada Masyarakat :

Ketua Pengusul :

NIDN :

Perguruan Tinggi Pengusul :

Jangka Waktu Kegiatan :

Biaya Keseluruhan dari DRPM :

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Substansi (tujuan, metode, hasil)	40		
2	Kejelasan Informasi: - Terbaca (<i>visible</i>) - Terstruktur (<i>structured</i>)	30		
3	Daya Tarik (tata letak, pewarnaan, keserasian)	30		
Jumlah		100		

Keterangan:

Skor : 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = Buruk; 2 = Sangat kurang; 3 = Kurang; 5 = Cukup; 6 = Baik; 7 =

Sangat baik) Nilai = Bobot x Skor

Komentar Penilai:

.....

.....

Kota, tanggal-
bulan-tahun
Penilai,

Tanda

tangan

(Nama

Lengkap)

Lampiran 20.1 Halaman Sampul Usulan Program Iptek Bagi Masyarakat

**USULAN PROGRAM
IPTEK BAGI MASYARAKAT (IbM)**

Logo Perguruan Tinggi

JUDUL PROGRAM*

Oleh :

**Nama Lengkap dan NIDN Ketua Tim Pengusul
Nama Lengkap dan NIDN Anggota Tim Pengusul**

**PERGURUAN TINGGI
TAHUN**

* Contoh Judul: IbM Desa Sangeh Yang Menghadapi Konflik Hukum Adat.



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-194

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

HALAMAN PENGESAHAN PROGRAM IPTEK BAGI MASYARAKAT

1. Judul IbM :
 2. Nama Mitra Program IbM (1) :
 - Nama Mitra Program IbM (2) :
 3. Ketua Tim Pengusul
 - a. Nama :
 - b. NIDN :
 - c. Jabatan/Golongan :
 - d. Program Studi :
 - e. Perguruan Tinggi :
 - f. Bidang Keahlian :
 - g. Alamat Kantor/Telp/Faks/surel :
 4. Anggota Tim Pengusul
 - a. Jumlah Anggota : Dosen orang,
 - b. Nama Anggota I/bidang keahlian :/.....
 - c. Nama Anggota II/bidang keahlian :/.....
 - d. ... :/.....
 - e. Mahasiswa yang terlibat..... orang
 5. Lokasi Kegiatan/Mitra (1)
 - a. Wilayah Mitra (Desa/Kecamatan) :
 - b. Kabupaten/Kota :
 - c. Propinsi :
 - d. Jarak PT ke lokasi mitra (Km) :
 6. Lokasi Kegiatan/Mitra (2)
 - a. Wilayah Mitra (Desa/Kecamatan) :
 - b. Kabupaten/Kota :
 - c. Propinsi :
 - d. Jarak PT ke lokasi mitra (Km) :
 7. Luaran yang dihasilkan :
 8. Jangka waktu PelaksanaanTahun
 9. Biaya Total : Rp
 - DRPM : Rp
 - Sumber lain (tuliskan) : Rp
- dan lampirkan Surat Pernyataan Penyandang Dana

Mengetahui,
 Dekan
 Cap dan tanda tangan
 (Nama Lengkap)
 NIP/NIK

Kota, tanggal-bulan-tahun
 Ketua Tim Pengusul
 Tanda tangan
 (Nama Lengkap)
 NIP/NIK

Mengetahui
 Ketua LPM/LPPM *

Cap dan tanda tangan
 (Nama Lengkap)

NIP/NIK

- * Disesuaikan dengan nama lembaga atau unit pengabdian kepada masyarakat di PT
- * Semua tanda tangan harus asli dan bukan hasil pemindaian



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-195

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

FORMAT IDENTITAS DAN URAIAN UMUM

IDENTITAS DAN URAIAN UMUM

1. Judul Pengabdian kepada Masyarakat :

2. Tim Pelaksana

No	Nama	Jabatan	Bidang Keahlian	Instansi Asal	Alokasi Waktu (jam/minggu)
1		Ketua
2		Anggota 1
3		Anggota 2
...	

3. Objek (khalayak sasaran) Pengabdian kepada Masyarakat:

4. Masa Pelaksanaan

Mulai : bulan: tahun:

Berakhir : bulan: tahun:

5. Usulan Biaya DRPM Ditjen Penguatan Risbang

• Tahun ke-1 : Rp

6. Lokasi Pengabdian kepada Masyarakat:

7. Mitra yang terlibat (uraikan apa kontribusinya)

8. Permasalahan yang ditemukan dan solusi yang ditawarkan:

9. Kontribusi mendasar pada khalayak sasaran (uraikan tidak lebih dari 50 kata, tekankan pada manfaat yang diperoleh)

10. Rencana luaran berupa jasa, sistem, produk/barang, paten, atau luaran lainnya yang ditargetkan



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-196

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

EVALUASI DOKUMEN USULAN PROGRAM IPTEK BAGI MASYARAKAT

Judul Kegiatan :

Ketua Tim Pelaksana :

NIDN :

Perguruan Tinggi :

Program Studi :

Jangka Waktu Pelaksanaan : bulan

Biaya : Rp.....

No	Kriteria	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Analisis Situasi (Kondisi Mitra saat ini, Persoalan umum yang dihadapi mitra)	20		
2	Permasalahan prioritas Mitra dan solusi yang ditawarkan (Kecocokan permasalahan, solusi dan kompetensi tim)	15		
3	Target Luaran (Jenis luaran dan spesifikasinya sesuai kegiatan yang diusulkan)	15		
4	Ketepatan Metode pendekatan untuk mengatasi permasalahan, Rencana kegiatan, kontribusi partisipasi mitra	20		
5	Kelayakan PT (Kualifikasi Tim Pelaksana, Relevansi Skill Tim, Sinergisme Tim, Pengalaman Kemasyarakatan, Organisasi Tim, Jadwal Kegiatan, Kelengkapan Lampiran)	10		
6	Biaya Pekerjaan Kelayakan Usulan Biaya (Honorarium (maksimum 30%), Bahan Habis, Peralatan, Perjalanan, Lain-lain pengeluaran)	20		
Jumlah		100		

Keterangan:

Skor : 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

Nilai : bobot × skor

Komentar Penilai:

.....

.....

Kota, tanggal-bulan-tahun
Penilai,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-197

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

MONITORING DAN EVALUASI LAPANGAN PROGRAM IPTEK BAGI MASYARAKAT

Judul Kegiatan :

Ketua Tim Pelaksana :

NIDN :

Perguruan Tinggi :

Program Studi :

Jangka Waktu Pelaksanaan : bulan

Biaya : Rp.....

No	Kriteria						Bobot (%)	Skor	Nilai	
1	Publikasi ilmiah di jurnal/prosiding	draf		<i>submitted</i>	<i>reviewed</i>	<i>accepted</i>	<i>published</i>	20		
	Publikasi pada media masa (cetak/elektronik)	tidak ada	draf	<i>editing</i>		sudah terbit				
2	Peningkatan omzet pada mitra yang bergerak dalam bidang ekonomi			tidak ada	ada		60			
	Peningkatan kuantitas dan kualitas produk			tidak ada	ada					
	Peningkatan pemahaman dan ketrampilan masyarakat			tidak ada	ada					
	Peningkatan ketentraman /kesehatan masyarakat (mitra masyarakat umum)			tidak ada	ada					
3	Jasa, model, rekayasa sosial, sistem, produk/barang	tidak ada	draf	produk		penerapan		10		
	Hak kekayaan intelektual (paten, paten sederhana, hak cipta, merek dagang, rahasia dagang, desain produk industri, perlindungan varietas tanaman, perlindungan topografi).	tidak ada	draf	terdaftar		<i>granted</i>				
4	Buku ajar	tidak ada	draf	<i>editing</i>		sudah terbit		10		
Jumlah							100			

Keterangan:

Skor : 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

Nilai : bobot × skor

Komentar Penilai:

.....

.....

Kota, tanggal-bulan-tahun
Penilai,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-198

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

CAPAIAN KEGIATAN PROGRAM IPTEK BAGI MASYARAKAT

Mitra Kegiatan	:
Jumlah Mitra	: orang usaha
Pendidikan Mitra	:	- S-3 orang - S-2 orang - S-1 orang - Diploma orang - SMA orang - SMP orang - SD orang - Tidak Berpendidikan orang
Persoalan Mitra: Teknologi, Manajemen, Sosial-ekonomi, Hukum, Keamanan, Lainnya (tuliskan yang sesuai)	:
Status Sosial Mitra: Pengusaha Mikro, Anggota Koperasi, Kelompok Tani/Nelayan, PKK/Karang Taruna, Lainnya (tuliskan yang sesuai)	:
Lokasi		
Jarak PT ke Lokasi Mitra	: km
Sarana transportasi: Angkutan umum, motor, jalan kaki (tuliskan yang sesuai)	:
Sarana Komunikasi: Telepon, Internet, Surat, Fax, Tidak ada sarana komunikasi (tuliskan yang sesuai)	:
Identitas		
Tim IbM		
Jumlah dosen	: orang
Jumlah mahasiswa	: orang
Gelar akademik Tim	:	S-3 orang S-2 orang S-1 orang GB orang
Gender	:	Laki-laki orang Perempuan orang
Aktivitas IbM		
Metode Pelaksanaan Kegiatan: Penyuluhan/Penyadaran, Pendampingan Pendidikan, Demplot, Rancang Bangun, Pelatihan Manajemen Usaha, Pelatihan Produksi, Pelatihan Administrasi, Pengobatan, Lainnya (tuliskan yang sesuai)	:

Waktu Efektif Pelaksanaan Kegiatan	: bulan
Evaluasi Kegiatan		
Keberhasilan	:	berhasil / gagal*
Indikator Keberhasilan		

Keberlanjutan Kegiatan di Mitra	:	Berlanjut / Berhenti*
Kapasitas produksi	:	Sebelum IbM Setelah IbM
Omzet per bulan	:	Sebelum IbM Rp Setelah IbM Rp
Persoalan Masyarakat Mitra	:	Terselesaikan / Tidak terselesaikan*
Biaya Program		
DRPM	:	Rp
Sumber Lain	:	Rp
Likuiditas Dana Program		
a) Tahapan pencairan dana	:	Mendukung kegiatan / Mengganggu kelancaran kegiatan di lapangan*
b) Jumlah dana	:	Tidak Diterima 100% / Diterima 100%*
Kontribusi Mitra		
Peran Serta Mitra dalam Kegiatan:	:	Aktif / Pasif* Acuh tak acuh
Kontribusi Pendanaan	:	Menyediakan /Tidak menyediakan*
Peranan Mitra	:	Objek Kegiatan / Subjek Kegiatan*
Keberlanjutan		
Alasan Kelanjutan Kegiatan Mitra	:	Permintaan Masyarakat / Keputusan bersama*
Usul penyempurnaan program IbM		
Model Usulan Kegiatan	:
Anggaran Biaya	:	Rp
Lain-lain	:
Dokumentasi (Foto kegiatan dan Produk)		
Produk/kegiatan yang dinilai bermanfaat dari berbagai perspektif (Tuliskan)	:
Potret permasalahan lain yang terekam	:
Luaran program IbM berupa		
- Jasa	:
- Metode atau sistem	:
- Produk/barang	:
- Paten	:
- Publikasi (artikel / proceeding)	:
- Publikasi Media masa	:

* Coret yang tidak perlu



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-199

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

PENILAIAN SEMINAR HASIL PROGRAM IPTEK BAGI MASYARAKAT

Judul Kegiatan :

Ketua Tim Pelaksana :

NIDN :

Perguruan Tinggi :

Program Studi :

Jangka Waktu Pelaksanaan :Tahun

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Teknik Presentasi	10		
2	Penguasaan Materi	10		
3	Kemampuan Diskusi (Mengemukakan Pendapat)	10		
4	Sistematika Penulisan	10		
5	Wujud sistem/model/metode	15		
6	Pembaharuan atau rekayasa baru sesuai kondisi di lokasi	15		
7	Konsepsi/ilmu untuk mengembangkan wawasan pelaku	10		
8	Pemanfaatan Bagi Sektor Riil (Umkmk) Dan / Atau Kelompok Masyarakat	20		
Jumlah		100		

Keterangan:

Skor : 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

Nilai : bobot × skor

Komentar Penilai:

.....

.....

Kota, tanggal-bulan-tahun

Penilai,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-200

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

PENILAIAN POSTER PROGRAM IPTEK BAGI MASYARAKAT

Judul Kegiatan :
Ketua Tim Pelaksana :
NIDN :
Perguruan Tinggi :
Program Studi :
Jangka Waktu Pelaksanaan :Tahun

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Substansi (tujuan, metode, hasil)	40		
2	Kejelasan Informasi: - Terbaca (<i>visible</i>) - Terstruktur (<i>structured</i>)	30		
3	Daya Tarik (tata letak, pewarnaan, keserasian)	30		
Jumlah		100		

Keterangan:

Skor : 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik) Nilai : bobot × skor

Komentar Penilai:

.....
.....

Kota, tanggal-bulan-
tahunPenilai,

Tanda

tangan

(Nama

Lengkap

)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-201

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

BORANG EVALUASI DOKUMEN PROPOSAL LANJUTAN PENELITIAN BERBASIS KOMPETENSI

EVALUASI DOKUMEN PROPOSAL LANJUTAN PENELITIAN BERBASIS KOMPETENSI

Judul Penelitian :

Bidang :

Perguruan Tinggi :

Program Studi :

Ketua Peneliti

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Jabatan Fungsional :

Anggota Peneliti orang

Tahun Usulan Penelitian : Tahun ke- dari rencana tahun

Biaya tahun berjalan dari DRPM : Rp

Biaya tahun diusulkan ke DRPM : Rp

Biaya yang direkomendasikan : Rp

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Pengalaman Penelitian/ Pengabdian kepada Masyarakat: Jumlah Penelitian/Pengabdian kepada Masyarakat yang telah dilakukan selama 5 tahun terakhir. (bukan skripsi, tesis, disertasi, atau penelitian mandiri), yang relevan dengan kompetensinya.	35		
2	Pengalaman Penulisan Artikel Ilmiah Dalam Jurnal: Jumlah Judul Artikel Ilmiah yang diterbitkan selama 5 Tahun terakhir. (bukan <i>proceedings</i> /makalah seminar)	30		
3	Pengalaman Penulisan Buku/ Perolehan HKI/Teknologi Tepat Guna/ Rumusan Kebijakan Publik/ Rekayasa Sosial selama 5 tahun terakhir.	25		
4	Pengakuan Rekan Sejawat Sebidang (<i>Peers</i>): Undangan sebagai pembicara kunci dalam temu ilmiah atau sebagai dosen/ peneliti tamu, atau meraih penghargaan (<i>award</i>) dari pemerintah atau asosiasi	10		
Jumlah		100		

Keterangan:

* Dinilai dari laporan: ** dinilai dari usulan penelitian untuk tahun berikutnya

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik) Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

.....
.....

Kota, tanggal, bulan, tahun Penilai,

Tanda tangan (Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-202

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

BORANG EVALUASI DOKUMEN PROPOSAL PENELITIAN BERBASIS KOMPETENSI

EVALUASI DOKUMEN PROPOSAL PENELITIAN BERBASIS KOMPETENSI

Judul Penelitian :

Bidang Penelitian :

Perguruan Tinggi :

Program Studi :

Ketua Peneliti

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Jabatan Fungsional :

Anggota Peneliti orang

Lama Penelitian Keseluruhan tahun

Biaya Penelitian Tahun Ke-1

a. Diusulkan ke DRPM : Rp

b. Direkomendasikan : Rp

c. Biaya dari institusi lain : Rp / tuliskan:

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Pengalaman Penelitian/ Pengabdian kepada Masyarakat: Jumlah Penelitian/Pengabdian kepada Masyarakat yang telah dilakukan selama 5 tahun terakhir. (bukan skripsi, tesis, disertasi, atau penelitian mandiri), yang relevan dengan kompetensinya.	35		
2	Pengalaman Penulisan Artikel Ilmiah Dalam Jurnal: Jumlah Judul Artikel Ilmiah yang diterbitkan selama 5 Tahun terakhir. (bukan <i>proceedings</i> /makalah seminar)	30		
3	Pengalaman Penulisan Buku/ Perolehan HKI/Teknologi Tepat Guna/ Rumusan Kebijakan Publik/ Rekayasa Sosial selama 5 tahun terakhir.	25		
4	Pengakuan Rekan Sejawat Sebidang (<i>Peers</i>): Undangan sebagai pembicara kunci dalam temu ilmiah atau sebagai dosen/ peneliti tamu, atau meraih penghargaan (<i>award</i>) dari pemerintah atau asosiasi	10		
	Nilai Akumulatif	100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik) Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

.....

.....

Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai,

Tanda tangan (Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-203

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

BORANG EVALUASI PEMBAHASAN PROPOSAL PENELITIAN BERBASIS KOMPETENSI EVALUASI PEMBAHASAN PROPOSAL PENELITIAN BERBASIS KOMPETENSI

Judul Penelitian :

Bidang :

Perguruan Tinggi :

Program Studi :

Ketua Peneliti

 a. Nama Lengkap :

 b. NIDN :

 c. Jabatan Fungsional :

Anggota Peneliti : orang

Lama Penelitian Keseluruhan : tahun

Biaya Penelitian Tahun Ke-1

 a. Diusulkan ke DRPM : Rp

 b. Direkomendasikan : Rp

Biaya Dari Institusi Lain : Rp / *in kind* tuliskan :

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Publikasi di jurnal ilmiah (5 tahun terakhir), yaitu jurnal internasional bereputasi dan jurnal nasional (terakreditasi), Perolehan HKI (pendaftaran, <i>granted</i>), teknologi tepat guna (pengguna nasional, lokal), rekayasa sosial/kebijakan publik (nasional, lokal)	20		
2	Buku yang diterbitkan (5 tahun terakhir); meliputi penerbit internasional, penerbit nasional, dan penerbit lokal	20		
3	Undangan sebagai pembicara kunci/peneliti tamu di tingkat internasional dan tingkat nasional	20		
4	Penghargaan (<i>award</i>) dari pemerintah atau asosiasi di tingkat nasional maupun tingkat lokal	10		
5	Peta jalan penelitian (kesinambungan, keluasan)	20		
6	Target publikasi di jurnal, jurnal internasional bereputasi, jurnal nasional (terakreditasi)	5		
7	Target buku yang akan diterbitkan	5		
	Jumlah	100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik) Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

.....

Kota, tanggal-bulan-tahunPenilai,

Tanda tangan (Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-204

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

BORANG MONITORING DAN EVALUASI LAPANGAN PENELITIAN BERBASIS KOMPETENSI

Judul Penelitian :

Bidang :

Perguruan Tinggi :

Program Studi :

Ketua Peneliti

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Jabatan Fungsional :

Anggota Peneliti orang

Tahun Pelaksanaan Penelitian : Tahun ke- dari rencana tahun

Biaya disetujui tahun berjalan dari DRPM : Rp

Biaya tahun berikutnya diusulkan ke DRPM : Rp

Biaya yang direkomendasikan : Rp

No	Komponen Penilaian	Keterangan						Bobot (%)	Skor	Nilai
		tidak ada	draf	submitted	reviewed	accepted	published			
1	Publikasi ilmiah							35		
		Internasional								
		Nasional Terakreditasi								
2	Sebagai pemakalah dalam temu ilmiah		tidak ada	draf	terdaftar	sudah dilaksanakan		10		
		Internasional								
		Nasional								
3	Sebagai pembicara utama (<i>Invited Speaker</i>) dalam temu ilmiah		tidak ada	draf	terdaftar	sudah dilaksanakan		10		
		Internasional								
		Nasional								
4	Hak kekayaan intelektual: paten, paten sederhana, hak cipta, merek dagang, rahasia dagang, desain produk industri, indikasi geografis, perlindungan varietas tanaman, perlindungan topografi sirkuit terpadu		tidak ada	draf	terdaftar	<i>granted</i>		25		
	Teknologi tepat guna		tidak ada	draf	produk	penerapan				
	Produk/model/purwarupa/desain/karya seni/ rekayasa Sosial		tidak ada	draf	produk	penerapan				
5	Buku Ajar		tidak ada	draf	diproses penerbit (<i>editing</i>)	sudah terbit		20		
Jumlah								100		

Komentar Pemantau:

.....
.....
.....
.....
.....

Kota, tanggal-bulan-tahunPenilai,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)

Keterangan:

- Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik).
- Pemberian skor penilaian disesuaikan dengan melihat target yang direncanakan dengan capaian pada saat monev dilaksanakan. Pemonev harus melihat barang bukti capaian luaran. Sebagai acuan pemberian skor dapat menggunakan ketentuan berikut.
 1. Publikasi ilmiah internasional: Skor 7 = *published/accepted*, 6 = *reviewed*, 5 = *submitted*, 3 = draf, 2 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap *published/accepted*).
 2. Pemakalah pada temu ilmiah nasional/internasional: Skor 7 = sudah dilaksanakan, 6 = terdaftar, 5 = draf, 3 = tidak ada (jika target yang direncanakan adalah membawakan makalah pada temu ilmiah internasional).
 3. HKI: Skor 7 = *granted*/terdaftar, 6 = draf, 5 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap *granted*/terdaftar).
 4. Produk/Model/Purwarupa/Desain/Karya seni/ Rekayasa Sosial: Skor 7 = penerapan, 6 = produk, 5 = draf, 3 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap penerapan).
 5. Buku Ajar: Skor 7 = sudah terbit/proses *editing*, 6 = draf, 5 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap sudah terbit).



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-205

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

BORANG PENILAIAN POSTER PENELITIAN BERBASIS KOMPETENSI

PENILAIAN POSTER PENELITIAN BERBASIS KOMPETENSI

Judul Penelitian :

Ketua Peneliti :

NIDN :

Perguruan Tinggi Pengusul :

Jangka Waktu Penelitian : Tahun

Biaya Keseluruhan dari DRPM : Rp

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Substansi (tujuan, metode, hasil)	40		
2	Kejelasan Informasi: - Terbaca (<i>visible</i>) - Terstruktur (<i>structured</i>)	30		
3	Daya Tarik (tata letak, pewarnaan, keserasian)	30		
Jumlah		100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik) Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

.....
.....

Kota, tanggal-bulan-tahunPenilai,

Tanda tangan (Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-206

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

BORANG PENILAIAN SEMINAR HASIL PENELITIAN BERBASIS KOMPETENSI PENILAIAN SEMINAR HASIL PENELITIAN BERBASIS KOMPETENSI

Judul Penelitian :

Ketua Peneliti :

NIDN :

Perguruan Tinggi Pengusul :

Jangka Waktu Penelitian : Mulai Tahun sampai dengan tahun

Biaya Keseluruhan dari DRPM : Rp

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Luaran: (minimum 2 dari 5) a. Proses dan produk iptek (metode, <i>blue print</i> , purwarupa, sistem, masukan kebijakan, model) b. Publikasi Ilmiah pada jurnal nasional terakreditasi atau jurnal internasional c. Buku ajar d. Teknologi tepat guna e. HKI	35		
2	Pengakuan kepakaran yang diperoleh: a. Menjadi <i>invited speaker</i> temu ilmiah tingkat nasional/internasional b. Menjadi pembicara temu ilmiah tingkat nasional/internasional c. Menjadi dosen tamu di perguruan tinggi nasional/luar negeri d. Menjadi narasumber dalam merumuskan kebijakan tingkat nasional/internasional	30		
3	Tingkat pemanfaatan hasil penelitian: a. Aplikasi hasil penelitian di masyarakat dan atau industri dalam menyelesaikan masalah-masalah strategis b. Penetapan kebijakan publik c. Peningkatan kapasitas perguruan tinggi	25		
4	Kesiapan dan kemampuan mempresentasikan hasil	10		
Jumlah		100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik) Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

.....
.....

Kota, tanggal-bulan-tahunPenilai,

Tanda tangan (Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-207

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

BORANG PENILAIAN VISITASI HASIL PEMBAHASAN PROPOSAL PENELITIAN BERBASIS KOMPETENSI

PENILAIAN VISITASI HASIL PEMBAHASAN PROPOSAL PENELITIAN BERBASIS KOMPETENSI

Judul Penelitian :

Bidang Perguruan :

Tinggi Program :

Studi Ketua :

Peneliti

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Jabatan Fungsional :

Kunjungan : Tanggal pukul -

Lokasi kunjungan (tuliskan alamat yang dikunjungi)

Laboratorium :

Lapangan :

Hasil wawancara dan pengamatan

No.	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Atasan	10		
2	Rekan kerja I	10		
3	Rekan kerja II	10		
4	Mahasiswa bimbingan I	5		
5	Mahasiswa bimbingan II	5		
6	Mahasiswa bimbingan III	5		
Dukungan (yang dapat mengindikasikan ketercapaian target penelitian)				
7	Sarana penelitian	25		
8	Atmosfer (jejaring kerja atau mitra kerja)	25		
9	Publikasi dan/atau HKI	5		
Jumlah		100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik) Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

.....
.....

Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai,

Tanda tangan (Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-208

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

FORMAT HALAMAN SAMPUL PENELITIAN BERBASIS KOMPETENSI

Kode>Nama Rumpun Ilmu* :...../.....

USUL PENELITIAN

PENELITIAN BERBASIS KOMPETENSI

Logo Perguruan Tinggi

JUDUL PENELITIAN

TIM PENGUSUL

(Nama ketua dan anggota tim, lengkap dengan gelar, dan NIDN)

PERGURUAN TINGGI

Bulan dan Tahun



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-209

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

FORMAT IDENTITAS DAN URAIAN UMUM

- Judul Penelitian :
- Tim Peneliti

No	Nama	Jabatan	Bidang Keahlian	Instansi Asal	Alokasi Waktu (jam/minggu)
1	Ketua
2	Anggota 1
3	Anggota 2
...

- Objek Penelitian (jenis material yang akan diteliti dan segi penelitian):
.....
- Masa Pelaksanaan
Mulai : bulan: tahun:
Berakhir : bulan: tahun:
- Usulan Biaya DRPM Ditjen Penguatan Risbang
 - Tahun ke-1 : Rp
 - Tahun ke-2 : Rp
 - Tahun ke-3 : Rp
- Lokasi Penelitian (lab/studio/lapangan).....
- Instansi lain yang terlibat (jika ada, dan uraikan apa kontribusinya)
.....
- Temuan yang ditargetkan (penjelasan gejala atau kaidah, metode, teori, atau antisipasiyang dikontribusikan pada bidang ilmu)
.....
- Kontribusi mendasar pada suatu bidang ilmu (uraikan tidak lebih dari 50 kata, tekankanpada gagasan fundamental dan orisinal yang akan mendukung pengembangan iptek)
.....
- Jurnal ilmiah yang menjadi sasaran (tuliskan nama terbitan berkala ilmiah internasionalbereputasi, nasional terakreditasi, atau nasional tidak terakreditasi dan tahun rencana publikasi)
.....
- Rencana luaran HKI, buku, purwarupa atau luaran lainnya yang ditargetkan, tahunrencana perolehan atau penyelesaiannya
.....



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-210

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

HASIL PENGESAHAN PROPOSAL PENELITIAN BERBASIS KOMPETENSI

HALAMAN PENGESAHAN PENELITIAN BERBASIS KOMPETENSI

Judul Penelitian :

Kode>Nama Rumpun Ilmu : /

Ketua Peneliti:

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Jabatan Fungsional :

d. Program Studi :

e. Nomor HP :

f. Alamat surel (*e-mail*) :

Anggota Peneliti (1)

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Perguruan Tinggi :

Anggota Peneliti (2)

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Perguruan Tinggi :

Lama Penelitian Keseluruhan tahun

Usulan Penelitian Tahun ke- :

Biaya Penelitian Keseluruhan: Rp

Biaya Penelitian :

a. diusulkan ke DRPM : Rp

b. dana internal PT : Rp

c. dana institusi lain : Rp / *in kind* tuliskan:

Kota, tanggal-bulan-tahun

Mengetahui,
Dekan/Ketua
Tanda tangan
(Nama Lengkap)
NIP/NIK

Ketua Peneliti,
Tanda tangan
(Nama Lengkap)
NIP/NIK

Menyetujui, Ketua LP/LPPM

Tanda tangan (Nama Lengkap)NIP/NIK



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-211

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

BORANG EVALUASI DOKUMEN PROPOSAL LANJUTAN PENELITIAN FUNDAMENTAL

EVALUASI DOKUMEN PROPOSAL LANJUTAN PENELITIAN FUNDAMENTAL

Judul Penelitian :

Bidang Penelitian :

Perguruan Tinggi :

Ketua Peneliti :

 a. Nama Lengkap :

 b. NIDN :

 c. Jabatan Fungsional :

Jumlah Anggota Peneliti orang

Tahun Pelaksanaan Penelitian : Tahun ke- dari rencana tahun

Biaya diusulkan ke DRPM : Rp

Biaya yang direkomendasikan : Rp

Biaya keseluruhan yang diusulkan : Rp

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1.	Masalah yang diteliti: a. Kontribusi pada iptek-sosbud b. Tinjauan pustaka c. Perumusan masalah	15		
2.	Orientasi Penelitian: a. Makna Ilmiah b. Orisinalitas dan kemutakhiran	30		
3.	Metode Penelitian: a. Pola pendekatan ilmiah b. Kesesuaian metode	15		
4.	Luaran Penelitian: a. Publikasi ilmiah b. Teori/hipotesis baru c. Metode baru dan informasi/desain baru	30		
5.	Kelayakan Sumber Daya: a. Peneliti b. Peralatan c. Rencana jadwal dan rencana biaya	10		
Jumlah		100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik) Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

.....

.....

Kota, tanggal-bulan-tahunPenilai,

Tanda tangan (Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-212

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

BORANG EVALUASI DOKUMEN PROPOSAL PENELITIAN FUNDAMENTAL

EVALUASI DOKUMEN PROPOSAL PENELITIAN FUNDAMENTAL

Judul Penelitian :

Bidang Penelitian :

Perguruan Tinggi :

Program Studi :

Ketua Peneliti

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Jabatan Fungsional :

Anggota Peneliti orang

Lama Penelitian Keseluruhan tahun

Biaya Penelitian : Tahun ke-

a. Diusulkan ke DRPM : Rp

b. Direkomendasikan : Rp

c. Biaya dari instansi lain : Rp / *in kind* tuliskan:

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1.	Masalah yang diteliti: a. Kontribusi pada iptek-sosbud, b. Tinjauan pustaka, c. Perumusan masalah.	15		
2.	Orientasi Penelitian: a. Makna Ilmiah, b. Orisinalitas dan kemutakhiran.	30		
3.	Metode Penelitian: a. Pola pendekatan ilmiah, b. Kesesuaian metode.	15		
4.	Luaran Penelitian: a. Publikasi ilmiah, b. Teori/hipotesis baru, c. Metode baru dan informasi/desain baru.	30		
5.	Kelayakan Sumber Daya: a. Peneliti, b. Peralatan, c. Rencana jadwal dan rencana biaya.	10		
	Jumlah	100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik) Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

.....
.....

Kota, tanggal-bulan-tahunPenilai,

Tanda tangan (Nama lengkap)

Keterangan:

- Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik).
- Pemberian skor penilaian disesuaikan dengan melihat target yang direncanakan dengan capaian pada saat monev dilaksanakan. Pemonev harus melihat barang bukti capaian luaran. Sebagai acuan pemberian skor dapat menggunakan ketentuan berikut.
 1. Publikasi ilmiah internasional: Skor 7 = *published/accepted*, 6 = *reviewed*, 5 = *submitted*, 3 = draf, 2 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap *published/accepted*).
 2. Pemakalah pada temu ilmiah nasional/internasional: Skor 7 = sudah dilaksanakan, 6 = terdaftar, 5 = draf, 3 = tidak ada (jika target yang direncanakan adalah membawakan makalah pada temu ilmiah internasional).
 3. HKI: Skor 7 = *granted*/terdaftar, 6 = draf, 5 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap *granted*/terdaftar).
 4. Produk/Model/Purwarupa/Desain/Karya seni/ Rekayasa Sosial : Skor 7 = penerapan, 6 = produk, 5 = draf, 3 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap penerapan).
 5. Buku Ajar : Skor 7 = sudah terbit/proses *editing*, 6 = draf, 5 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap sudah terbit).



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-213

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

BORANG EVALUASI PEMBAHASAN PROPOSAL PENELITIAN FUNDAMENTAL

EVALUASI PEMBAHASAN PROPOSAL PENELITIAN FUNDAMENTAL

- Judul Penelitian :
- Bidang Penelitian :
- Perguruan Tinggi :
- Program Studi :
- Ketua Peneliti
- a. Nama Lengkap :
- b. NIDN :
- c. Jabatan Fungsional :
- Anggota Peneliti orang
- Lama Penelitian Keseluruhan tahun
- Biaya Penelitian : Tahun ke-
- a. Diusulkan ke DRPM : Rp
- b. Direkomendasikan : Rp
- c. Biaya dari instansi lain : Rp / *in kind* tuliskan:

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1.	Kemampuan presentasi dan penguasaan materi	10		
2.	Masalah yang diteliti: a. Kontribusi pada iptek-sosbud b. Tinjauan pustaka c. Perumusan masalah	20		
3.	Metode Penelitian: a. Makna ilmiah b. Orisinalitas c. Kemutakhiran d. Pola pendekatan dan kesesuaian metode	30		
4.	Potensi Tercapainya Luaran Penelitian: a. Publikasi ilmiah b. Teori/hipotesis baru c. Metode baru d. Informasi/desain baru	30		
5.	Kelayakan Sumber Daya: a. Rekam jejak tim peneliti b. Sarana dan prasarana c. Rencana jadwal penelitian d. Rencana biaya	10		
	Jumlah	100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik) Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

.....
.....

Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai,

Tanda tangan (Nama lengkap)

Keterangan:

- Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik).
- Pemberian skor penilaian disesuaikan dengan melihat target yang direncanakan dengan capaian pada saat monev dilaksanakan. Pemonev harus melihat barang bukti capaian luaran. Sebagai acuan pemberian skor dapat menggunakan ketentuan berikut.
 1. Publikasi ilmiah internasional: Skor 7 = *published/accepted*, 6 = *reviewed*, 5 = *submitted*, 3 = draf, 2 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap *published/accepted*).
 2. Pemakalah pada temu ilmiah nasional/internasional: Skor 7 = sudah dilaksanakan, 6 = terdaftar, 5 = draf, 3 = tidak ada (jika target yang direncanakan adalah membawakan makalah pada temu ilmiah internasional).
 3. HKI: Skor 7 = *granted*/terdaftar, 6 = draf, 5 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap *granted*/terdaftar).
 4. Produk/Model/Purwarupa/Desain/Karya seni/ Rekayasa Sosial : Skor 7 = penerapan, 6 = produk, 5 = draf, 3 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap penerapan).
 5. Buku Ajar : Skor 7 = sudah terbit/proses *editing*, 6 = draf, 5 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap sudah terbit).



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-214

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

BORANG MONITORING DAN EVALUASI LAPANGAN PENELITIAN FUNDAMENTAL

MONITORING DAN EVALUASI LAPANGAN PENELITIAN FUNDAMENTAL

Judul Penelitian :

Nama Ketua Peneliti :

NIDN :

Perguruan Tinggi :

Tahun Pelaksanaan Penelitian : Tahun ke- dari rencana tahun

Biaya yang diusulkan ke DRPM : Rp

Biaya yang disetujui DRPM : Rp

No	Komponen Penilaian	Keterangan					Bobot (%)	Skor	Nilai
		Tidak ada	Draf	Submitted	Accepted	Published			
2	Publikasi Ilmiah						50		
		Internasional							
		Nasional Terakreditasi							
3	Sebagai pemakalah dalam temu ilmiah						20		
		Internasional				Sudah Dilaksanakan			
		Nasional							
4	Hak kekayaan intelektual: paten, paten sederhana, hak cipta, merek dagang, rahasia dagang, desain produk industri, indikasi geografis, perlindungan varietas tanaman, perlindungan topografi sirkuit terpadu						10		
						Granted			
5	Produk/Model/Purwarupa/Desain/ Karya seni/ Rekayasa Sosial						10		
				Produk		Penerapan			
6	Buku Ajar						10		
				Diproses Penerbit (editing)		Sudah Terbit			
Jumlah							100		

Komentar Penilai:

.....

.....

.....

Kota, tanggal-bulan-tahunPenilai,

Tanda tangan (Nama Lengkap)

Keterangan:

- Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik).

- Pemberian skor penilaian disesuaikan dengan melihat target yang direncanakan dengan capaian pada saat monev dilaksanakan. Pemonev harus melihat barang bukti capaian luaran. Sebagai acuan pemberian skor dapat menggunakan ketentuan berikut.
 1. Publikasi ilmiah internasional: Skor 7 = *published/accepted*, 6 = *reviewed*, 5 = *submitted*, 3 = draf, 2 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap *published/accepted*).
 2. Pemakalah pada temu ilmiah nasional/internasional: Skor 7 = sudah dilaksanakan, 6 = terdaftar, 5 = draf, 3 = tidak ada (jika target yang direncanakan adalah membawakan makalah pada temu ilmiah internasional).
 3. HKI: Skor 7 = *granted*/terdaftar, 6 = draf, 5 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap *granted*/terdaftar).
 4. Produk/Model/Purwarupa/Desain/Karya seni/ Rekayasa Sosial : Skor 7 = penerapan, 6 = produk, 5 = draf, 3 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap penerapan).
 5. Buku Ajar : Skor 7 = sudah terbit/proses *editing*, 6 = draf, 5 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap sudah terbit).



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-215

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

BORANG PENILAIAN POSTER PENELITIAN FUNDAMENTAL

PENILAIAN POSTER PENELITIAN FUNDAMENTAL

Judul Penelitian :

Ketua Peneliti :

NIDN :

Perguruan Tinggi Pengusul :

Jangka Waktu Penelitian Tahun

Biaya Keseluruhan dari DRPM : Rp

No	Kriteria Penilaian	Bobot	Skor	Nilai
1	Substansi (tujuan, metode, hasil)	40		
2	Kejelasan Informasi: - Terbaca (<i>visible</i>) - Terstruktur (<i>structured</i>)	30		
3	Daya Tarik (tata letak, pewarnaan, keserasian)	30		
Jumlah		100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik) Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

.....
.....

Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai,

Tanda tangan (Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-216

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

BORANG PENILAIAN SEMINAR HASIL PENELITIAN FUNDAMENTAL

PENILAIAN SEMINAR HASIL PENELITIAN FUNDAMENTAL

Judul Penelitian :

Ketua Peneliti :

NIDN :

Perguruan Tinggi Pengusul :

Jangka Waktu Penelitian : Tahun

Biaya Keseluruhan dari DRPM : Rp

No	Kriteria Penilaian	Bobot	Skor	Nilai
1	Kesesuaian hasil dengan tujuan dan sasaran penelitian Fundamental (<i>scientific oriented</i>)	30		
2	Realisasi capaian luaran penelitian sesuai rencana*	30		
3	Tingkat pemanfaatan hasil penelitian: a. Peningkatan kapasitas perguruan tinggi b. Memperluas khasanah ilmu pengetahuan c. Kontribusi pada iptek	25		
4	Kesiapan dan kemampuan mempresentasikan hasil	15		
Jumlah		100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik) Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

.....
.....

Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai,

Tanda tangan (Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-217

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

FORMAT HALAMAN PENGESAHAN PROPOSAL PENELITIAN FUNDAMENTAL

HALAMAN PENGESAHAN PENELITIAN FUNDAMENTAL

Judul Penelitian :

Kode>Nama Rumpun Ilmu : /

Ketua Peneliti:

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Jabatan Fungsional :

d. Program Studi :

e. Nomor HP :

f. Alamat surel (*e-mail*) :

Anggota Peneliti (1)

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Perguruan Tinggi :

Anggota Peneliti (2)

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Perguruan Tinggi :

Lama Penelitian Keseluruhan tahun

Usulan Penelitian Tahun ke- :

Biaya Penelitian Keseluruhan: Rp

Biaya Penelitian

- diusulkan ke DRPM : Rp

- dana internal PT : Rp

- dana institusi lain : Rp / *in kind* tuliskan:

Kota, tanggal-bulan-tahun

Mengetahui,
Dekan/Ketua
Tanda tangan
(Nama Lengkap)
NIP/NIK

Ketua Peneliti,
Tanda tangan
(Nama Lengkap)
NIP/NIK

Menyetujui,
Ketua LP/LPPM
Tanda tangan
(Nama Lengkap)
NIP/NIK



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-218

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

FORMAT HALAMAN SAMPUL PENELITIAN FUNDAMENTAL

Kode>Nama Rumpun Ilmu* :...../.....

USULAN

PENELITIAN FUNDAMENTAL

Logo Perguruan Tinggi

JUDUL PENELITIAN

TIM PENGUSUL

(Nama ketua dan anggota tim, lengkap dengan gelar, dan NIDN)

PERGURUAN TINGGI

Bulan dan Tahun



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-219

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

FORMAT IDENTITAS DAN URAIAN UMUM

IDENTITAS DAN URAIAN UMUM

1. Judul Penelitian :

2. Tim Peneliti

No	Nama	Jabatan	Bidang Keahlian	Instansi Asal	Alokasi Waktu (jam/minggu)
1	Ketua
2	Anggota 1
3	Anggota 2
...

3. Objek Penelitian (jenis material yang akan diteliti dan segi penelitian):

4. Masa Pelaksanaan

Mulai : bulan: tahun:

Berakhir : bulan: tahun:

5. Usulan Biaya DRPM Ditjen Penguatan Risbang

• Tahun ke-1 : Rp

• Tahun ke-2 : Rp

• Tahun ke-3 : Rp

6. Lokasi Penelitian (lab/studio/lapangan).....

7. Instansi lain yang terlibat (jika ada, dan uraikan apa kontribusinya)

8. Temuan yang ditargetkan (penjelasan gejala atau kaidah, metode, teori, atau antisipasiyang dikontribusikan pada bidang ilmu)

9. Kontribusi mendasar pada suatu bidang ilmu (uraikan tidak lebih dari 50 kata, tekankanpada gagasan fundamental dan orisinal yang akan mendukung pengembangan iptek)

10. Jurnal ilmiah yang menjadi sasaran (tuliskan nama terbitan berkala ilmiah internasionalberekreputasi, nasional terakreditasi, atau nasional tidak terakreditasi dan tahun rencana publikasi)

11. Rencana luaran HKI, buku, purwarupa atau luaran lainnya yang ditargetkan, tahunrencana perolehan atau penyelesaiannya



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-220

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

FORMAT RINGKASAN ANGGARAN BIAYA PENELITIAN FUNDAMENTAL YANG DIAJUKAN SETIAP TAHUN

No	Jenis Pengeluaran	Biaya yang Diusulkan (Rp)		
		Tahun ke-1	Tahun ke-2	Tahun ke-3
1	Honorarium untuk pelaksana, petugas laboratorium, pengumpul data, pengolah data, penganalisis data, honor operator, dan honor pembuat sistem (maksimum 30% dan dibayarkan sesuai ketentuan)			
2	Pembelian bahan habis pakai untuk ATK, fotocopy, surat menyurat, penyusunan laporan, cetak, penjilidan laporan, publikasi, pulsa, internet, bahan laboratorium, langganan jurnal (maksimum 60%)			
3	Perjalanan untuk biaya survei/sampling data, seminar/workshop DN-LN, biaya akomodasi-konsumsi, perdiem/lumpsum, transport (maksimum 40%)			
4	Sewa untuk peralatan/mesin/ruang laboratorium, kendaraan, kebun percobaan, peralatan penunjang penelitian lainnya (maksimum 40%)			
	Jumlah			



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-221

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

FORMAT HALAMAN SAMPUL PENELITIAN KERJA SAMA ANTAR PERGURUAN TINGGI

Kode/Nama Rumpun Ilmu* :...../.....

USULAN

**PENELITIAN KERJA SAMA ANTAR PERGURUAN TINGGI
(PEKERTI)**

JUDUL PENELITIAN

TIM PENGUSUL DAN MITRA

(Nama ketua dan anggota TPP dan TPM

PERGURUAN TINGGI

Bulan dan Tahun

* Tulis salah satu kode dan nama rumpun ilmu mengacu pada Lampiran A.



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-222

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

FORMAT HALAMAN PENGESAHAN PROPOSAL PENELITIAN KERJA SAMA ANTAR PERGURUAN TINGGI

Judul Penelitian :

Kode>Nama Rumpun Ilmu : /

Bidang Unggulan PT :

Topik Unggulan :

Ketua TPP:

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Jabatan Fungsional :

d. Program Studi :

e. Nomor HP :

f. Alamat surel (e-mail) :

Anggota Peneliti (1)

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Perguruan Tinggi :

Anggota Peneliti (2)

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Perguruan Tinggi :

Ketua TPM:

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Jabatan Fungsional :

d. Nama Perguruan Tinggi :

e. Program Studi :

Lama Penelitian Keseluruhan : tahun

Usulan Penelitian Tahun ke- :

Biaya Penelitian Keseluruhan : Rp

Biaya Penelitian :

- diusulkan ke DRPM : Rp

- dana internal PT : Rp

- dana institusi mitra : Rp / *in kind* tuliskan:

Kota, tanggal-bulan-tahun

Mengetahui,
Dekan/Ketua
Tanda tangan

Ketua Peneliti,
Tanda tangan

(Nama Lengkap)
NIP/NIK

(Nama Lengkap)
NIP/NIK

Menyetujui,
Ketua LP/LPPM
Tanda tangan

(Nama Lengkap)
NIP/NIK



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-223

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

IDENTITAS DAN URAIAN UMUM

1. Judul Penelitian :

2. Tim Peneliti

No	Nama	Jabatan	Bidang Keahlian	Instansi Asal	Alokasi Waktu (jam/minggu)
1	Ketua
2	Anggota 1
3	Anggota 2
...

3. Objek Penelitian (jenis material yang akan diteliti dan segi penelitian):

.....
.....

4. Masa Pelaksanaan

Mulai : bulan: tahun:

Berakhir : bulan: tahun:

5. Usulan Biaya DRPM Ditjen Penguatan Risbang

• Tahun ke-1 : Rp

• Tahun ke-2 : Rp

• Tahun ke-3 : Rp

6. Lokasi Penelitian (lab/studio/lapangan).....

7. Instansi lain yang terlibat (jika ada, dan uraikan apa kontribusinya)

.....
.....

8. Temuan yang ditargetkan (penjelasan gejala atau kaidah, metode, teori, produk atau rekayasa sosial)

.....
.....

9. Kontribusi mendasar pada suatu bidang ilmu (uraikan tidak lebih dari 50 kata, tekankan pada gagasan fundamental dan orisinal yang akan mendukung pengembangan iptek)

.....
.....
.....

10. Jurnal ilmiah yang menjadi sasaran (tuliskan nama terbitan berkala ilmiah internasional bereputasi, nasional terakreditasi, atau nasional tidak terakreditasi dan tahun rencana publikasi)

.....
.....
.....

11. Rencana luaran HKI, buku, purwarupa atau luaran lainnya yang ditargetkan, tahun rencana perolehan atau penyelesaiannya

.....
.....



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-224

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

JUSTIFIKASI ANGGARAN PENELITIAN (UNTUK TAHUN BERJALAN)

Justifikasi anggaran penelitian disusun untuk dua tahun, ditulis dengan terperinci dan jelas dengan jumlah antara Rp100.000.000 – Rp150.000.000/judul/tahun, dengan komponen sebagai berikut:

1. Biaya TPP
 - a. Biaya operasional penelitian (maksimum Rp25.000.000/tahun untuk tahun pertama dan maksimum Rp30.000.000/tahun untuk tahun kedua).
 - b. Biaya perjalanan ke lokasi TPM (maksimum 2 orang pp/tahun, *at cost*).
 - c. Bantuan biaya hidup selama melakukan kegiatan penelitian di TPM (maksimum Rp1.500.000 - Rp2.500.000/bulan).
 - d. Honorarium per orang (10 bulan @ Rp1.000.000/bulan).
2. Biaya TPM
 - a. Biaya operasional penelitian (maksimum Rp30.000.000/tahun untuk tahun pertama dan maksimum Rp25.000.000/tahun untuk tahun kedua, termasuk *bench fee* dan biaya administrasi). Biaya untuk TPM dibayarkan oleh Lembaga Penelitian TPP sesuai dengan tahapan kontrak.
 - b. Honorarium (maksimum 6 bulan @ Rp1.500.000/bulan untuk ketua dan @ Rp1.000.000/bulan untuk anggota). Untuk TPM luar negeri tidak ada honor.
 - c. Biaya untuk satu orang perjalanan pulang pergi ke kota TPP (*at cost*) dan biaya akomodasi selama maksimum 7 hari).
3. Biaya pembelian bahan habis dan peralatan disesuaikan dengan anggaran yang tersedia.
4. Biaya lain-lain (administrasi, publikasi, seminar, laporan, lainnya tuliskan).



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-225

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

EVALUASI DOKUMEN PROPOSAL PENELITIAN KERJA SAMA ANTAR PERGURUAN TINGGI

Judul Penelitian :

Bidang Penelitian :

Perguruan Tinggi TPP :

Program Studi :

Ketua Peneliti TPP

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Jabatan Fungsional :

Ketua TPM

a. Nama Lengkap :

b. Perguruan Tinggi TPM :

c. NIDN :

d. Jabatan Fungsional :

Lama Penelitian Keseluruhan..... tahun

Biaya Penelitian Tahun Ke-1

a. Diusulkan ke DRPM : Rp

b. Direkomendasikan : Rp

c. Dana dari instansi lain : Rp / *in kind* tuliskan :

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Kesesuaian keahlian pengusul dengan program	15		
2	Pentingnya kerja sama penelitian	20		
3	Rekam jejak TPM: a. Kesesuaian keahlian, b. Prestasi penelitian dan Publikasi, HKI, kerja sama.	25		
4	Mutu penelitian (tujuan, metode, luaran)	20		
5	Kelayakan penelitian: a. Keberlanjutan penelitian di TPP, b. Biaya, c. Perencanaan/alokasi waktu kerja sama.	20		
Jumlah		100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

.....

.....

Kota, tanggal-bulan-tahun
Penilai,
Tanda tangan

(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-226

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

EVALUASI PEMBAHASAN PROPOSAL PENELITIAN KERJA SAMA ANTAR PERGURUAN TINGGI

Judul Penelitian :

Bidang Penelitian :

Perguruan Tinggi TPP :

Program Studi :

Ketua Peneliti TPP

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Jabatan Fungsional :

Ketua TPM

a. Nama Lengkap :

b. Perguruan Tinggi TPM :

c. NIDN :

d. Jabatan Fungsional :

Lama Penelitian Keseluruhan..... tahun

Biaya Penelitian Tahun Ke-1

a. Diusulkan ke DRPM : Rp

b. Direkomendasikan : Rp

c. Dana dari instansi lain : Rp / *in kind* tuliskan:

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Kemampuan presentasi dan penguasaan materi	15		
2	Pentingnya kerja sama penelitian: a. Penguasaan iptek dan metode penelitian b. Sarana dan prasarana penelitian	25		
3	Mutu penelitian: a. Relevansi dan kemutakhiran program b. Ketetapan desain dan metode penelitian	25		
4	Potensi tercapainya luaran penelitian: a. Publikasi b. Peningkatan ketajaman penelitian c. Peningkatan kemampuan peneliti TPP	25		
5	Kelayakan penelitian: a. Keberlanjutan penelitian di TPP b. Rencana Biaya c. Perencanaan/alokasi waktu kerja sama	15		
Jumlah		100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

.....
.....

Kota, tanggal-bulan-tahun
Penilai,

Tanda tangan
(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-227

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

MONITORING DAN EVALUASI LAPANGAN PENELITIAN KERJA SAMA ANTAR PERGURUAN TINGGI

Judul Penelitian :

Ketua Tim Peneliti Pengusul (TPP) :

NIDN :

Perguruan Tinggi TPP :

Ketua Tim Peneliti Mitra :

Perguruan Tinggi TPM :

Tahun Pelaksanaan Penelitian : Tahun ke- dari rencana..... tahun

Biaya yang diusulkan ke DRPM : Rp.....

Biaya yang disetujui DRPM : Rp

No	Komponen Penilaian	Keterangan					Bobot (%)	Skor	Nilai
		tidak ada	draf	submitted	accepted	published			
1	Publikasi Ilmiah						25		
		Internasional							
		Nasional Terakreditasi							
		Lokal							
2	Sebagai pemakalah dalam temu ilmiah			terdaftar	sudah dilaksanakan		15		
		Internasional							
		Nasional							
		Lokal							
3	Produk/model / purwarupa/TTG, desain/ karya seni/ rekayasa sosial/HKI	tidak ada	draf	produk		penerapan	20		
4	Komitmen kerja sama	kurang	cukup		baik	sangat baik	20		
5	Keberlanjutan program penelitian di TPP	kurang	cukup		baik	sangat baik	10		
6	Buku ajar	tidak ada	draf	diproses penerbit (<i>editing</i>)	sudah terbit		10		
Jumlah							100		

Komentar Pemantau:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Kota, tanggal-bulan-tahun

Penilai,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)

Keterangan:

- Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik).
- Pemberian skor penilaian disesuaikan dengan melihat target yang direncanakan dengan capaian pada saat monev dilaksanakan. Pemonev harus melihat barang bukti capaian luaran. Sebagai acuan pemberian skor dapat menggunakan ketentuan berikut.
 1. Publikasi ilmiah internasional: Skor 7 = *published/accepted*, 6 = *reviewed*, 5 = *submitted*, 3 = draf, 2 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap *published/accepted*).
 2. Pemakalah pada temu ilmiah nasional/internasional: Skor 7 = sudah dilaksanakan, 6 = terdaftar, 5 = draf, 3 = tidak ada (jika target yang direncanakan adalah membawakan makalah pada temu ilmiah internasional).
 3. HKI: Skor 7 = *granted*/terdaftar, 6 = draf, 5= tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap *granted*/terdaftar).
 4. Produk/Model/Purwarupa/Desain/Karya seni/ Rekayasa Sosial: Skor 7 = penerapan, 6 = produk, 5 = draf, 3 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap penerapan).
 5. Buku: Skor 7 = sudah terbit/proses *editing*, 6 = draf, 5 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap sudah terbit).



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-228

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

EVALUASI DOKUMEN PROPOSAL LANJUTAN PENELITIAN KERJA SAMA ANTAR PERGURUAN TINGGI

Judul Penelitian :

Bidang Penelitian :

Perguruan Tinggi TPP :

Program Studi :

Ketua Peneliti TPP

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Jabatan Fungsional :

Ketua TPM

a. Nama Lengkap :

b. Perguruan Tinggi TPM :

c. NIDN :

d. Jabatan Fungsional :

Tahun Usulan Penelitian : Tahun ke- dari rencana tahun

Biaya Penelitian

a. Diusulkan ke DRPM : Rp

b. Direkomendasikan : Rp

c. Dana dari instansi lain : Rp / *in kind* tuliskan:

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Kemampuan presentasi dan penguasaan materi	15		
2	Pentingnya kerja sama penelitian: a. Penguasaan iptek dan metode penelitian b. Sarana dan prasarana penelitian	25		
3	Mutu penelitian: a. Relevansi dan kemitakhiran program b. Ketetapan desain dan metode penelitian	25		
4	Potensi tercapainya luaran penelitian: a. Publikasi b. Peningkatan ketajaman penelitian c. Peningkatan kemampuan peneliti TPP	25		
5	Kelayakan penelitian: a. Keberlanjutan penelitian di TPP b. Rencana Biaya c. Perencanaan/alokasi waktu kerja sama	15		
Jumlah		100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

.....
.....

Kota, tanggal-bulan-tahun

Penilai,

Tanda tangan
(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-229

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

PENILAIAN SEMINAR HASIL PENELITIAN KERJA SAMA ANTAR PERGURUAN TINGGI

Judul Penelitian :

Ketua Peneliti :

NIDN :

Perguruan Tinggi Pengusul :

Jangka Waktu Penelitian : Tahun

Biaya Keseluruhan Dari DRPM : Rp

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Kesesuaian hasil dengan tujuan dan sasaran penelitian PEKERTI	25		
2	Realisasi capaian luaran penelitian sesuai rencana*	25		
3	Komitmen TPP dan TPM	25		
4	Keberlanjutan dan kemandirian program di TPP	15		
5	Kesiapan dan kemampuan mempresentasikan hasil	10		
Jumlah		100		

Keterangan:

*Mengacu pada borang evaluasi capaian luaran kegiatan penelitian Hibah PEKERTI

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

.....

.....

Kota, tanggal-bulan-tahun

Penilai,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-230

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

PENILAIAN POSTER PENELITIAN KERJA SAMA ANTAR PERGURUAN TINGGI

Judul Penelitian :

Ketua Peneliti :

NIDN :

Perguruan Tinggi Pengusul :

Jangka Waktu Penelitian Tahun

Biaya Keseluruhan dari DRPM : Rp

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Substansi (tujuan, metode, hasil)	40		
2	Kejelasan Informasi: - Terbaca (<i>visible</i>) - Terstruktur (<i>structured</i>)	30		
3	Daya Tarik (tata letak, pewarnaan, keserasian)	30		
Jumlah		100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik) Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

.....
.....

Kota, tanggal-bulan-
tahunPenilai,

Tanda tangan

(Nama

Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-231

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

EVALUASI DOKUMEN PROPOSAL LANJUTAN PENELITIAN KERJA SAMA LUAR NEGERI DAN PUBLIKASI INTERNASIONAL

Judul Penelitian :

Bidang Penelitian :

Perguruan Tinggi :

Program Studi :

Ketua Peneliti

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Jabatan Fungsional :

Ketua Tim mitra :

Institusi Mitra :

Lama Penelitian Keseluruhan tahun

Tahun Usulan Penelitian : Tahun ke- dari rencana tahun

a. Diusulkan ke DRPM : Rp

b. Direkomendasikan : Rp

c. Biaya dari mitra : Rp / *in kind* tuliskan:

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Relevansi Penelitian (urgensi, kedalaman materi)	25		
2	Kualitas Penelitian (orisinalitas, ketepatan metode, kepustakaan, luaran/dampak)	25		
3	Kerja sama (strategis, internasionalisasi)	25		
4	Kelayakan (persyaratan administrasi, rekam jejak peneliti Indonesia dan mitra kerja sama, anggaran)	25		
Jumlah		100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik) Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

.....
.....

Kota, tanggal-bulan-tahunPenilai,

Tanda tangan (Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-232

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

EVALUASI DOKUMEN PROPOSAL

PENELITIAN KERJA SAMA LUAR NEGERI DAN PUBLIKASI INTERNASIONAL

- Judul Penelitian :
- Bidang Penelitian :
- Perguruan Tinggi :
- Program Studi :
- Ketua Peneliti
- a. Nama Lengkap :
- b. NIDN :
- c. Jabatan Fungsional :
- Ketua Tim mitra :
- Institusi Mitra :
- Lama Penelitian Keseluruhan tahun
- Biaya Penelitian Tahun Ke-1
- a. Diusulkan ke DRPM : Rp
- b. Direkomendasikan : Rp
- c. Biaya dari mitra : Rp / *in kind* tuliskan:

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Relevansi Penelitian (urgensi, kedalaman materi)	25		
2	Kualitas Penelitian (orisinalitas, ketepatan metode, kepustakaan, luaran/dampak)	25		
3	Kerja sama (strategis, internasionalisasi)	25		
4	Kelayakan (persyaratan administrasi, rekam jejak peneliti Indonesia dan mitra kerja sama, anggaran)	25		
Jumlah		100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik) Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

.....
.....

Kota, tanggal-bulan-tahunPenilai,

Tanda tangan (Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-233

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

EVALUASI PEMBAHASAN PROPOSAL

PENELITIAN KERJA SAMA LUAR NEGERI DAN PUBLIKASI INTERNASIONAL

Judul Penelitian :

Bidang Penelitian :

Perguruan Tinggi :

Program Studi :

Ketua Peneliti

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Jabatan Fungsional :

Ketua Tim mitra :

Institusi Mitra :

Lama Penelitian Keseluruhan tahun

Biaya Penelitian Tahun Ke-1

a. Diusulkan ke DRPM : Rp

b. Direkomendasikan : Rp

c. Biaya dari mitra : Rp / *in kind* tuliskan:

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Kemampuan presentasi dan penguasaan substansif penelitian	10		
2	Mutu penelitian (orisinalitas, ketepatan metode, kepustakaan, luaran publikasi/dampak)	20		
3	Urgensi dan mekanisme kerja sama penelitian, strategis, internasionalisasi, segi kesetaraan/timbal balik	25		
4	Peluang keberlanjutan program kerja sama penelitian	20		
5	Komitmen dan kelayakan (rekam jejak peneliti Indonesia dan mitra kerja sama, perluasan jejaring, anggaran, persyaratan administrasi)	25		
Jumlah		100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik) Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

.....
.....

Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai,

Tanda tangan (Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-234

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

MONITORING DAN EVALUASI LAPANGAN PENELITIAN KERJA SAMA LUAR NEGERI DAN PUBLIKASI INTERNASIONAL

Judul Penelitian :

Peneliti Utama :

NIDN :

Perguruan Tinggi :

Institusi Mitra Luar Negeri :

Tahun Pelaksanaan Penelitian : Tahun ke- dari rencana tahun

Biaya yang diusulkan ke DRPM : Rp

Biaya yang disetujui DRPM : Rp

No	Komponen Penilaian	Keterangan						Bobot	Skor	Nilai
		tidak ada	draf	<i>submitted</i>	<i>reviewed</i>	<i>accepted</i>	<i>published</i>			
1	Publikasi ilmiah internasional	tidak ada	draf	<i>submitted</i>	<i>reviewed</i>	<i>accepted</i>	<i>published</i>	50		
2	Sebagai pemakalah dalam temu ilmiah internasional	tidak ada	draf	Terdaftar		sudah dilaksanakan		20		
3	a. Hak kekayaan intelektual: paten, paten sederhana, hak cipta, merek dagang, rahasia dagang, desain produk industri, indikasi geografis, perlindungan varietas tanaman, perlindungan topografi sirkuit terpadu; dan atau	tidak ada	draf	terdaftar	<i>granted</i>			20		
	b. Teknologi Tepat Guna; dan atau c. Produk/Model/Purwarupa/ Desain/Karya seni/ Rekayasa Sosial	tidak ada	draf	produk	penerapan					
4	Buku Ajar	tidak ada	draf	diproses penerbit (<i>editing</i>)	sudah terbit		10			
Jumlah								100		

Catatan Pemantau :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Kota, tanggal-bulan-tahunPemantau,

Tanda tangan (Nama Lengkap)

Keterangan :

- Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik).
- Pemberian skor penilaian disesuaikan dengan melihat target yang direncanakan dengan capaian pada saat monev dilaksanakan. Pemonev harus melihat barang bukti capaian luaran. Sebagai acuan pemberian skor dapat menggunakan ketentuan berikut.
 1. Publikasi ilmiah internasional: Skor 7 = *published/accepted*, 6 = *reviewed*, 5 = *submitted*, 3 = draf, 2 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap *published/accepted*).
 2. Pemakalah pada temu ilmiah nasional/internasional: Skor 7 = sudah dilaksanakan, 6 = terdaftar, 5 = draf, 3 = tidak ada (jika target yang direncanakan adalah membawakan makalah pada temu ilmiah internasional).
 3. HKI : Skor 7 = *granted*/terdaftar, 6 = draf, 5 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap *granted*/terdaftar).
 4. Produk/Model/Purwarupa/Desain/Karya seni/Rekayasa Sosial: Skor 7 = penerapan, 6 = produk, 5 = draf, 3 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap penerapan).
 5. Buku Ajar: Skor 7 = sudah terbit/proses *editing*, 6 = draf, 5 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap sudah terbit).



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-235

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

PENILAIAN SEMINAR HASIL PENELITIAN KERJA SAMA LUAR NEGERI DAN PUBLIKASI INTERNASIONAL

Judul Penelitian :

Ketua Peneliti :

NIDN :

Perguruan Tinggi Pengusul :

Institusi Mitra :

Jangka Waktu Penelitian : Tahun

Biaya Keseluruhan Dari DRPM : Rp

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Kesesuaian hasil dengan tujuan dan sasaran penelitian	20		
2	Realisasi publikasi pada jurnal internasional*	40		
3	Realisasi luaran lainnya* : a. Buku ajar b. Teknologi tepat guna, rumusan kebijakan, publik, model pembelajaran/pemberdayaan masyarakat, rekayasa sosial-ekonomi c. Prosiding seminar internasional d. HKI	20		
4	Kualitas dan komitmen mitra kerja sama : a. Realisasi pendanaan b. Transfer ilmu pengetahuan / teknologi c. Keberlanjutan kerja sama	10		
5	Kesiapan dan kemampuan mempresentasikan hasil	10		
Jumlah		100		

Keterangan:

* Mengacu pada borang evaluasi capaian luaran kegiatan penelitian Kerja Sama Luar Negeri dan Publikasi Internasional. Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

.....
.....

Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai,

Tanda tangan (Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-236

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

PENILAIAN POSTER

PENELITIAN KERJA SAMA LUAR NEGERI DAN PUBLIKASI INTERNASIONAL

Judul Penelitian :

Ketua Peneliti :

NIDN :

Perguruan Tinggi Pengusul :

Jangka Waktu Penelitian : Tahun

Biaya Keseluruhan dari DRPM : Rp

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Substansi (tujuan, metode, hasil)	40		
2	Kejelasan Informasi: - Terbaca (<i>visible</i>) - Terstruktur (<i>structured</i>)	30		
3	Daya Tarik (tata letak, pewarnaan, keserasian)	30		
Jumlah		100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik) Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

.....
.....

Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai,

Tanda tangan (Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-237

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

HALAMAN PENGESAHAN

PENELITIAN KERJA SAMA LUAR NEGERI DAN PUBLIKASI INTERNASIONAL

Title of Research :

Code/Name of field of science :

Principal researcher:

a. Full name :

b. NIDN :

c. Academic rank :

d. Study program :

e. Mobile phone :

f. e-mail :

Member of researcher (1)

a. Full name :

b. NIDN :

c. University :

Member of researcher (2)

a. Full name :

b. NIDN :

c. University :

International partner

a. Full name :

b. Name of institution :

c. Address of institution :

Length of research period :..... year

Year of research : (First/Second/.....)

Total research funds : Rp (US \$.....)

Research funds of current year

- proposed to DRPM : Rp (US \$.....)

- Internal univ. fund : Rp (US \$.....)

- Others : Rp (US \$.....)

- *in kind*, please mention :

City, date-month-year

Acknowledged,

Dean

Principal researcher,

Signature

Signature

(full name)

(full name)

NIP/NIK

NIP/NIK

Approved,
Head of Research Institution

Signature (full name)NIP/NIK



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-238

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

HALAMAN SAMPUL PROPOSAL PENELITIAN KERJA SAMA LUAR NEGERIDAN PUBLIKASI INTERNASIONAL

Code/Field of Science
(Kode>Nama Rumpun Ilmu)* :/.....

RESEARCH PROPOSAL INTERNATIONAL RESEARCH COLLABORATION AND SCIENTIFIC PUBLICATION

University Logo

RESEARCH TITLE

RESEARCH TEAM

(Name of Principal and Member of Researchers, Academic Title, and NIDN)

NAME OF UNIVERSITY

Month and Year



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-239

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

IDENTITY AND GENERAL INFORMATION

1. Research Title :

2. Researchers

No	Name	Position	Expertise	Institution	Allocated Time (hour/week)
1	Principal
2	Member 1
3	Member 2
...

3. Research Object (type of materials):

.....

4. Time/Period

Starts : month: year:

Ends : month: year:

5. The Proposed Budget to Directorate General of Research and Development

• Year 1 : Rp

• Year 2 : Rp

• Year 3 : Rp

6. Research Location (lab/studio/field).....

7. Research Partner (if any, mention its contribution)

.....

8. The targeted findings (explanation, method, theory, or anticipation contributed to the field of study)

.....

9. The basic contribution to the field of study (explain in not more than 50 words, focus on original and fundamental ideas supporting the development of science and technology)

.....

10. The targeted journals (write the name of the international journal, accredited national journal, or non-accredited, and state the year of publication.

.....

11. Plan for Intellectual Property Right, book, prototype or other targeted outcomes, the targeted year or the completion year

.....

HALAMAN SAMPUL PROPOSAL PENELITIAN STRATEGIS NASIONAL

Kode>Nama Rumpun Ilmu* :...../.....
Tema** :.....

**PROPOSAL
PENELITIAN STRATEGIS NASIONAL**

Logo Perguruan Tinggi

JUDUL PENELITIAN

Ketua Tim Peneliti

(Nama ketua dan anggota tim, lengkap dengan gelar, dan NIDN)

PERGURUAN TINGGI PENGUSUL

Bulan dan Tahun

Keterangan: * Tulis salah satu kode dan nama rumpun ilmu mengacu pada Lampiran A

** Tulis Tema Isu Strategis Nasional



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-240

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

HALAMAN PENGESAHAN PENELITIAN STRATEGIS NASIONAL

Judul :

Kode>Nama Rumpun Ilmu : /

Tema Isu Strategis Nasional :

Peneliti

Nama Lengkap :

a. NIDN :

b. Jabatan Fungsional :

c. Program Studi :

d. Nomor HP :

e. Alamat surel (e-mail) :

Anggota Peneliti (1)

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Perguruan Tinggi :

Anggota Peneliti (2)

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Perguruan Tinggi :

Anggota Peneliti (ke n)

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Perguruan Tinggi :

Institusi Mitra

a. Nama Institusi Mitra :

b. Alamat :

c. Penanggung Jawab :

Lama Penelitian Keseluruhan :tahun

Usulan Penelitian Tahun ke- :

Biaya Penelitian Keseluruhan : Rp

Biaya Penelitian :

- diusulkan ke DRPM : Rp

- dana internal PT : Rp

- dana institusi mitra : Rp / *in kind* tuliskan:

Kota, tanggal-bulan-tahun

Mengetahui,
Dekan/Ketua

Ketua Peneliti,

Tanda tangan

Tanda tangan

(Nama Lengkap)
NIP/NIK

(Nama Lengkap)
NIP/NIK

Menyetujui,
Ketua LP/LPPM

Tanda tangan

(Nama Lengkap)

NIP/NIK



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-241

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

IDENTITAS DAN URAIAN UMUM

1. Judul Penelitian :

2. Tim Peneliti

No	Nama	Jabatan	Bidang Keahlian	Instansi Asal	Alokasi Waktu (jam/minggu)
1	Ketua
2	Anggota 1
3	Anggota 2
...

3. Objek Penelitian (jenis material yang akan diteliti dan segi penelitian):
.....

4. Masa Pelaksanaan
Mulai : bulan: tahun:
Berakhir : bulan: tahun:

5. Usulan Biaya DRPM Ditjen Penguatan Risbang
• Tahun ke-1 : Rp
• Tahun ke-2 : Rp
• Tahun ke-3 : Rp

6. Lokasi Penelitian (lab/studio/lapangan).....

7. Instansi lain yang terlibat (jika ada, dan uraikan apa kontribusinya)
.....

8. Temuan yang ditargetkan (penjelasan gejala atau kaidah, metode, teori, atau antisipasi yang dikontribusikan pada bidang ilmu)
.....

9. Kontribusi mendasar pada suatu bidang ilmu (uraikan tidak lebih dari 50 kata, tekankan pada gagasan fundamental dan orisinal yang akan mendukung pengembangan iptek)
.....

10. Jurnal ilmiah yang menjadi sasaran (tuliskan nama terbitan berkala ilmiah internasional bereputasi, nasional terakreditasi, atau nasional tidak terakreditasi dan tahun rencana publikasi)
.....

11. Rencana luaran HKI, buku, purwarupa atau luaran lainnya yang ditargetkan, tahun rencana perolehan atau penyelesaiannya
.....

.....



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-242

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

FORMULIR EVALUASI DOKUMEN PROPOSAL PENELITIAN STRATEGIS NASIONAL

Judul Penelitian :

Tema :

Perguruan Tinggi :

Program Studi :

Ketua Peneliti

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Jabatan Fungsional :

Anggota Peneliti : orang

Lama Penelitian Keseluruhan: tahun

Biaya Penelitian Tahun ke-1

a. Diusulkan ke DRPM : Rp

b. Direkomendasikan : Rp

c. Dana dari institusi lain : Rp / *in kind* tuliskan:

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Tingkat kestrategisan dan skala permasalahan yang ingin diatasi program penelitian yang diusulkan	20		
2	Manfaat penelitian yang dapat diterapkan untuk memecahkan isu strategis, dan mitra pengguna	25		
3	Keutuhan peta jalan penelitian	20		
4	Rekam jejak tim peneliti dan kelayakan sumber daya lain	20		
5	Keterlibatan mitra	15		
	Jumlah	100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

.....

.....

Kota, tanggal-bulan-tahun
Penilai,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-243

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

FORMULIR PENILAIAN PEMBAHASAN PROPOSAL PENELITIAN STRATEGIS NASIONAL

Judul Penelitian :

Bidang Unggulan PT :

Topik Unggulan :

Perguruan Tinggi :

Program Studi :

Ketua Peneliti

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Jabatan Fungsional :

Anggota Peneliti : orang

Lama Penelitian Keseluruhan: tahun

Biaya Penelitian Tahun ke-1

a. Diusulkan ke DRPM : Rp

b. Direkomendasikan : Rp

c. Dana dari institusi lain : Rp / *in kind* tuliskan:

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Kemampuan presentasi dan penguasaan materi	10		
2	Tingkat kestrategisan dan skala permasalahan yang ingin diatasi program penelitian yang diusulkan	15		
3	Manfaat penelitian yang dapat diterapkan untuk memecahkan isu strategis, cara penerapannya	20		
4	Keutuhan peta jalan penelitian	20		
5	Rekam jejak tim peneliti dan kelayakan sumber daya lain	20		
6	Keterlibatan mitra	15		
	Jumlah	100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

.....

.....

Kota, tanggal, bulan, tahun

Penilai,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-244

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

MONITORING DAN EVALUASI LAPANGAN PELAKSANAAN PENELITIAN STRATEGIS NASIONAL

Judul Penelitian :

Tema :

Perguruan Tinggi :

Program Studi :

Ketua Peneliti :

a. Nama :

b. NIDN :

c. Jabatan Fungsional :

d. Anggota Penelitiorang

Tahun Pelaksanaan Penelitian : Tahun ke- dari rencana tahun

Biaya yang diusulkan ke DRPM : Rp.....

Biaya yang disetujui DRPM : Rp

No	Komponen Penilaian	Keterangan					Bobot	Skor	Nilai
		tidak ada	draf	<i>submitted</i>	<i>accepted</i>	<i>published</i>			
1	Publikasi ilmiah	Internasional					20		
		Nasional Terakreditasi							
2	Sebagai pemakalah dalam temu ilmiah		tidak ada	draf	terdaftar	sudah dilaksanakan	10		
		Internasional							
		Nasional							
		Lokal							
3	Hak kekayaan intelektual: paten, paten sederhana, hak cipta, merek dagang, rahasia dagang, desain produk industri, indikasi geografis, perlindungan varietas tanaman, perlindungan topografi sirkuit terpadu	tidak ada	draf	terdaftar	<i>granted</i>	20			
	Teknologi tepat guna	tidak ada	draf	produk	penerapan				
4	Produk/model/purwarupa/desain/ karya seni/rekayasa sosial	tidak ada	draf	produk	penerapan	40			
5	Buku ajar	tidak ada	draf	<i>proses editing</i>	sudah terbit	10			
Jumlah						100			

Komentar Pemantau:

.....
.....
.....
.....

Kota, tanggal-bulan-tahun

Pemantau,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)

Keterangan:

- Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik).
- Pemberian skor penilaian disesuaikan dengan melihat target yang direncanakan dengan capaian pada saat monev dilaksanakan. Pemonev harus melihat barang bukti capaian luaran. Sebagai acuan pemberian skor dapat menggunakan ketentuan berikut.
 1. Publikasi ilmiah internasional: Skor 7 = *published/accepted*, 6 = *reviewed*, 5 = *submitted*, 3 = draf, 2 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap *published/accepted*).
 2. Pemakalah pada temu ilmiah nasional/internasional: Skor 7 = sudah dilaksanakan, 6 = terdaftar, 5 = draf, 3 = tidak ada (jika target yang direncanakan adalah membawakan makalah pada temu ilmiah internasional).
 3. HKI: Skor 7 = *granted*/terdaftar, 6 = draf, 5 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap *granted*/terdaftar).
 4. Produk/Model/Purwarupa/Desain/Karya seni/ Rekayasa Sosial: Skor 7 = penerapan, 6 = produk, 5 = draf, 3 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap penerapan).
 5. Buku Ajar: Skor 7 = sudah terbit/proses *editing*, 6 = draf, 5 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap sudah terbit).



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-245

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

EVALUASI DOKUMEN PROPOSAL LANJUTAN PENELITIAN STRATEGIS NASIONAL

Judul Penelitian :

Tema :

Perguruan Tinggi :

Program Studi :

Ketua Peneliti :

a. Nama :

b. NIDN :

c. Jabatan Fungsional :

e. Anggota Penelitiorang

Tahun Pelaksanaan Penelitian : Tahun ke- dari rencanatahun

Biaya yang diusulkan ke DRPM : Rp

Biaya yang disetujui DRPM : Rp

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Tingkat kestrategisan dan skala permasalahan yang ingin diatasi program penelitian yang diusulkan	20		
2	Manfaat penelitian yang dapat diterapkan untuk memecahkan isu strategis, dan mitra pengguna	25		
3	Keutuhan peta jalan penelitian	20		
4	Rekam jejak tim peneliti dan kelayakan sumber daya lain	20		
5	Keterlibatan mitra	15		
Jumlah		100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

.....

.....

Penilai I,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)

Kota, tanggal-bulan-tahun

Penilai II,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-246

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

BORANG PENILAIAN SEMINAR HASIL PENELITIAN STRATEGIS NASIONAL

Judul Penelitian :

Ketua Peneliti :

NIDN :

Perguruan Tinggi Pengusul :

Tema :

Jangka Waktu Penelitian : mulai tahun sampai dengan tahun

Biaya Keseluruhan Dari DRPM : Rp

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Cakupan dan dampak hasil penelitian (lokal, nasional, dan atau regional)	30		
2	Luaran: a. Teknologi Tepat Guna, rumusan kebijakan publik, model pembelajaran/pemberdayaan masyarakat, rekayasa sosial-ekonomi b. HKI c. Publikasi Ilmiah pada jurnal nasional terakreditasi atau jurnal internasional d. Buku ajar	35		
3	Tingkat pemanfaatan hasil penelitian: a. Aplikasi hasil penelitian di masyarakat dan/atau industri dalam menyelesaikan masalah-masalah strategis b. Penetapan kebijakan publik c. Peningkatan kapasitas perguruan tinggi	25		
4	Kesiapan dan kemampuan mempresentasikan hasil	10		
Jumlah		100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

.....
.....

Kota, tanggal-bulan-tahun
Penilai,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-247

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

PENILAIAN POSTER

PENELITIAN STRATEGIS NASIONAL

Judul Penelitian :

Ketua Peneliti :

NIDN :

Perguruan Tinggi Pengusul :

Jangka Waktu Penelitian Tahun

Biaya Keseluruhan dari DRPM : Rp

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Substansi (tujuan, metode, hasil)	40		
2	Kejelasan Informasi: - Terbaca (<i>visible</i>) - Terstruktur (<i>structured</i>)	30		
3	Daya Tarik (tata letak, pewarnaan, keserasian)	30		
Jumlah		100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik) Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

.....
.....

Kota, tanggal-bulan-tahun

Penilai,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)

HALAMAN SAMPUL PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI

Bidang Unggulan* :/.....

Kode>Nama Rumpun Ilmu :...../.....**

USULAN

PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI

Logo Perguruan Tinggi

JUDUL PENELITIAN

TIM PENGUSUL

(Nama ketua dan anggota tim, lengkap dengan gelar, dan NIDN)

PERGURUAN TINGGI

Bulan dan Tahun

* Tuliskan bidang unggulan penelitian perguruan tinggi

** Tulis salah satu kode dan nama rumpun ilmu mengacu pada Lampiran A.



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-248

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

HALAMAN PENGESAHAN PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI

Judul Penelitian :

Kode>Nama Rumpun Ilmu : /

Bidang Unggulan PT :

Topik Unggulan :

Ketua Peneliti

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Jabatan Fungsional :

d. Program Studi :

e. Nomor HP :

f. Alamat surel (e-mail) :

Anggota Peneliti (1)

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Perguruan Tinggi :

Anggota Peneliti (2)

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Perguruan Tinggi :

Anggota Peneliti (ke-n)

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Perguruan Tinggi :

Lama Penelitian Keseluruhan: tahun

Usulan Penelitian Tahun ke- :

Biaya Penelitian Keseluruhan : Rp

Biaya Penelitian :

- diusulkan ke DRPM : Rp

- dana internal PT : Rp

- dana institusi lain : Rp / *in kind* tuliskan:

Kota, tanggal-bulan-tahun

Mengetahui,
Dekan/Ketua
Tanda tangan
(Nama Lengkap)
NIP/NIK

Ketua Peneliti,
Tanda tangan
(Nama Lengkap)
NIP/NIK

Menyetujui,
Ketua LP/LPPM

Tanda tangan

(Nama Lengkap)
NIP/NIK



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-249

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

IDENTITAS DAN URAIAN UMUM

1. Judul Penelitian :

2. Tim Peneliti

No	Nama	Jabatan	Bidang Keahlian	Instansi Asal	Alokasi Waktu (jam/minggu)
1	Ketua
2	Anggota 1
3	Anggota 2
...

3. Objek Penelitian (jenis material yang akan diteliti dan segi penelitian):

4. Masa Pelaksanaan

Mulai : bulan: tahun:

Berakhir : bulan: tahun:

5. Usulan Biaya DRPM Ditjen Penguatan Risbang

• Tahun ke-1 : Rp

• Tahun ke-2 : Rp

• Tahun ke-3 : Rp

6. Lokasi Penelitian (lab/studio/lapangan).....

7. Instansi lain yang terlibat (jika ada, dan uraikan apa kontribusinya)

8. Temuan yang ditargetkan (metode, teori, produk, atau masukan kebijakan)

9. Kontribusi mendasar pada suatu bidang ilmu (uraikan tidak lebih dari 50 kata, tekankan pada gagasan fundamental dan orisinal yang akan mendukung pengembangan iptek)

10. Jurnal ilmiah yang menjadi sasaran (tuliskan nama terbitan berkala ilmiah internasional bereputasi, nasional terakreditasi, atau nasional tidak terakreditasi dan tahun rencana publikasi)

11. Rencana luaran HKI, buku, purwarupa, rekayasa sosial atau luaran lainnya yang ditargetkan, tahun rencana perolehan atau penyelesaiannya



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-250

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

EVALUASI DOKUMEN PROPOSAL PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI

Judul Penelitian :

Bidang Unggulan PT :

Topik Unggulan :

Perguruan Tinggi :

Program Studi :

Ketua Peneliti

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Jabatan Fungsional :

Anggota Peneliti :orang

Lama Penelitian Keseluruhan :tahun

Biaya Penelitian Tahun ke-1

a. Dana dari internal PT : Rp

b. Dana dari institusi lain : Rp / *in kind* tuliskan:

c. Diusulkan ke DRPM : Rp

d. Direkomendasikan : Rp

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Keterkaitan antara proposal penelitian terhadap capaian road map/keunggulan Renstra Penelitian Perguruan Tinggi	20		
2	Rekam jejak tim peneliti	20		
3	Dukungan dana (<i>in cash/in kind</i>) dari internal perguruan tinggi	15		
4.	Keutuhan peta jalan penelitian	15		
5.	Potensi tercapainya luaran: a. Produk/proses teknologi; atau b. Publikasi, HKI, buku ajar, teknologi tepat guna, model/kebijakan, rekayasa sosial dan lain-lain; atau c. Pengkajian, pengembangan dan penerapan iptek-sosbud	30		
	Jumlah	100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

.....
.....

Kota, tanggal-bulan-tahun
Penilai,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-251

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

EVALUASI PEMBAHASAN PROPOSAL PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI

Judul Penelitian :

Bidang Unggulan PT :

Topik Unggulan :

Perguruan Tinggi :

Program Studi :

Ketua Peneliti

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Jabatan Fungsional :

Anggota Peneliti : orang

Lama Penelitian Keseluruhan: tahun

Biaya Penelitian Tahun ke-1

a. Dana dari internal PT : Rp

b. Dana dari institusi lain : Rp / *in kind* tuliskan:

c. Diusulkan ke DRPM : Rp

d. Direkomendasikan : Rp

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Kemampuan presentasi dan penguasaan materi penelitian	15		
2	Kesesuaian usulan dengan peta jalan dan Keunggulan dalam Rencana Strategis Penelitian (Renstra Penelitian) perguruan tinggi	15		
3	Keutuhan peta jalan dan manfaat penelitian	20		
4	Potensi tercapainya luaran a. Produk/proses teknologi b. Publikasi, HKI, buku ajar, teknologi tepat guna, model/ kebijakan, rekayasa sosial, dll. c. Pengkajian, pengembangan dan penerapan iptek	30		
5	Kelayakan (rekam jejak tim peneliti, dukungan dana dari institusi/mitra, jadwal pelaksanaan, usulan pembiayaan)	20		
	Jumlah	100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

.....
.....

Kota, tanggal-bulan-tahun
Penilai,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-252

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

MONITORING DAN EVALUASI LAPANGAN PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI

Judul Penelitian :

Peneliti Utama :

NIP/NIK :

NIDN :

Perguruan Tinggi :

Tahun Pelaksanaan Penelitian : Tahun ke dari rencana tahun

Biaya yang diusulkan ke DRPM : Rp

Biaya yang disetujui DRPM : Rp

No	Komponen Penilaian	Keterangan					Bobot (%)	Skor	Nilai
		tidak ada	draf	<i>submitted</i>	<i>accepted</i>	<i>published</i>			
2	Publikasi ilmiah						30		
		Internasional							
3	Sebagai pemakalah dalam temu ilmiah			terdaftar	sudah dilaksanakan		10		
		Internasional							
4	Hak kekayaan intelektual: paten, paten sederhana, hak cipta, merek dagang, rahasia dagang, desain produk industri, indikasi geografis, perlindungan varietas tanaman, perlindungan topografi sirkuit terpadu			terdaftar	<i>granted</i>		50		
	Produk/model/purwarupa/desain / karya seni/ rekayasa sosial			produk	penerapan				
6	Buku Ajar			diproses penerbit (<i>editing</i>)	sudah terbit		10		
Jumlah							100		

Komentar Pemantau:

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Kota, tanggal-bulan-tahun

Penilai,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)

Keterangan:

- Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik).
- Pemberian skor penilaian disesuaikan dengan melihat target yang direncanakan dengan capaian pada saat monev dilaksanakan. Pemonev harus melihat barang bukti capaian luaran. Sebagai acuan pemberian skor dapat menggunakan ketentuan berikut.
 1. Publikasi ilmiah internasional: Skor 7 = *published/accepted*, 6 = *reviewed*, 5 = *submitted*, 3 = draf, 2 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap *published/accepted*).
 2. Pemakalah pada temu ilmiah nasional/internasional: Skor 7 = sudah dilaksanakan, 6 = terdaftar, 5 = draf, 3 = tidak ada (jika target yang direncanakan adalah membawakan makalah pada temu ilmiah internasional).
 3. HKI: Skor 7 = *granted*/terdaftar, 6 = draf, 5 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap *granted*/terdaftar).
 4. Produk/Model/Purwarupa/Desain/Karya seni/ Rekayasa Sosial: Skor 7 = penerapan, 6 = produk, 5 = draf, 3 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap penerapan).
 5. Buku Ajar: Skor 7 = sudah terbit/proses *editing*, 6 = draf, 5 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap sudah terbit).



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-253

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

EVALUASI DOKUMEN PROPOSAL LANJUTAN PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI

Judul Penelitian :

Bidang Unggulan PT :

Topik Unggulan :

Perguruan Tinggi :

Program Studi :

Ketua Peneliti

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Jabatan Fungsional :

Anggota Peneliti : orang

Tahun Usulan Penelitian : Tahun ke- dari rencanatahun

Biaya Penelitian

a. Dana dari internal PT : Rp

b. Dana dari institusi lain : Rp / *in kind* tuliskan:

c. Diusulkan ke DRPM : Rp

d. Direkomendasikan : Rp

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Keterkaitan antara proposal penelitian terhadap capaian road map/keunggulan Renstra Penelitian Perguruan Tinggi	20		
2	Rekam jejak tim peneliti	20		
3	Dukungan dana (<i>in cash/in kind</i>) dari internal perguruan tinggi	15		
4.	Keutuhan peta jalan penelitian	15		
5.	Potensi tercapainya luaran: a. Produk/proses teknologi; atau b. Publikasi, HKI, buku ajar, teknologi tepat guna, model/kebijakan, rekayasa sosial dan lain-lain; atau c. Pengkajian, pengembangan dan penerapan iptek-sosbud	30		
	Jumlah	100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

.....

.....

Kota, tanggal-bulan-tahun
Penilai,
Tanda tangan

(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-254

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

PENILAIAN SEMINAR HASIL PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI

Judul Penelitian :

Ketua Peneliti :

NIDN :

Perguruan Tinggi Pengusul :

Jangka Waktu Penelitian : Tahun

Biaya Keseluruhan Dari DRPM : Rp

No	Kriteria	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Kesesuaian hasil dengan tujuan dan sasaran PUPT	25		
2	Realisasi capaian luaran penelitian sesuai rencana*	25		
3	Kontribusi hasil penelitian pada Renstra penelitian perguruan tinggi	30		
4	Luaran penelitian yang sudah dimanfaatkan oleh pengguna/masyarakat	20		
Jumlah		100		

Keterangan:

*Mengacu pada borang evaluasi capaian luaran kegiatan penelitian Unggulan Perguruan Tinggi

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

.....

.....

Kota, tanggal-bulan-tahun

Penilai,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-255

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

PENILAIAN POSTER

PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI

Judul Penelitian :

Ketua Peneliti :

NIDN :

Perguruan Tinggi Pengusul :

Jangka Waktu Penelitian :..... Tahun

Biaya Keseluruhan dari DRPM : Rp

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Substansi (tujuan, metode, hasil)	40		
2	Kejelasan Informasi: - Terbaca (<i>visible</i>) - Terstruktur (<i>structured</i>)	30		
3	Daya Tarik (tata letak, pewarnaan, keserasian)	30		
Jumlah		100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik) Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

.....
.....

Kota, tanggal-bulan-

tahunPenilai,

Tanda

tangan

(Nama

Lengkap

)

**HALAMAN SAMPUL PRAPROPOSAL/PROPOSAL LENGKAP PENELITIAN
UNGGULAN STRATEGIS NASIONAL**

Kode>Nama Rumpun Ilmu* :/.....
Bidang Unggulan** :

**PRA PROPOSAL / PROPOSAL LENGKAP
PENELITIAN UNGGULAN STRATEGIS NASIONAL**

Logo Perguruan Tinggi

JUDUL PENELITIAN

Ketua Tim Peneliti

(Nama lengkap dan NIDN)

PERGURUAN TINGGI PENGUSUL

Bulan dan Tahun

Keterangan:

- * Tulis salah satu kode dan nama rumpun ilmu mengacu pada Lampiran A
- ** Tulis bidang strategis nasional sebagaimana tercantum pada subbab 13.1



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-256

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

HALAMAN PENGESAHAN PENELITIAN UNGGULAN STRATEGIS NASIONAL

Judul Penelitian :

Kode>Nama Rumpun Ilmu : /

Bidang Kajian Unggulan :

Ketua Peneliti

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Jabatan Fungsional :

d. Program Studi :

e. Nomor HP :

f. Alamat surel (e-mail) :

Anggota Peneliti (1)

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Perguruan Tinggi :

Anggota Peneliti (2)

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Perguruan Tinggi :

Anggota Peneliti (ke n)

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Perguruan Tinggi :

Institusi Mitra

a. Nama Institusi Mitra :

b. Alamat :

c. Penanggung Jawab :

Lama Penelitian Keseluruhan :tahun

Usulan Penelitian Tahun ke- :

Biaya Penelitian Keseluruhan : Rp

Biaya Penelitian :

- diusulkan ke DRPM : Rp

- dana internal PT : Rp

- dana institusi mitra : Rp / *in kind* tuliskan:

Kota, tanggal-bulan- tahun

Mengetahui,
Ketua LP/LPPM

Ketua Peneliti,

Tanda tangan
(Nama Lengkap)
NIP/NIK

Tanda tangan
(Nama Lengkap)
NIP/NIK

Menyetujui,
Rektor/Pimpinan Perguruan Tinggi

Tanda tangan
(Nama Lengkap)
NIP/NIK



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-257

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

IDENTITAS DAN URAIAN UMUM

1. Judul Penelitian :

2. Tim Peneliti

No	Nama	Jabatan	Bidang Keahlian	Instansi Asal	Alokasi Waktu (jam/minggu)
1	Ketua
2	Anggota 1
3	Anggota 2
...

3. Objek Penelitian (jenis material yang akan diteliti dan segi penelitian):

.....
.....

4. Masa Pelaksanaan

Mulai : bulan: tahun:

Berakhir : bulan: tahun:

5. Usulan Biaya DRPM Ditjen Penguatan Risbang

• Tahun ke-1 : Rp

• Tahun ke-2 : Rp

• Tahun ke-3 : Rp

6. Lokasi Penelitian (lab/studio/lapangan).....

7. Instansi lain yang terlibat (jika ada, dan uraikan apa kontribusinya)

.....
.....

8. Temuan yang ditargetkan (penjelasan gejala atau kaidah, metode, teori, atau antisipasi yang dikontribusikan pada bidang ilmu)

.....
.....

9. Kontribusi mendasar pada suatu bidang ilmu (uraikan tidak lebih dari 50 kata, tekankan pada gagasan fundamental dan orisinal yang akan mendukung pengembangan iptek)

.....
.....
.....

10. Jurnal ilmiah yang menjadi sasaran (tuliskan nama terbitan berkala ilmiah internasional bereputasi, nasional terakreditasi, atau nasional tidak terakreditasi dan tahun rencana publikasi)

.....
.....
.....

11. Rencana luaran HKI, buku, purwarupa atau luaran lainnya yang ditargetkan, tahun rencana perolehan atau penyelesaiannya

.....



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-258

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

EVALUASI DOKUMEN PRAPROPOSAL DAN PROPOSAL LENGKAP PENELITIAN UNGGULAN STRATEGIS NASIONAL

Bidang Kajian Unggulan :

Judul Penelitian :

Bidang Penelitian :

Perguruan Tinggi :

Program Studi :

Ketua Peneliti

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Jabatan Fungsional :

Anggota Peneliti :orang

Institusi mitra :

Lama Penelitian Keseluruhan :tahun

Dana yang Diusulkan : Tahun ke-1 = Rp

Tahun ke-2 = Rp

Tahun ke-3 = Rp

Dana yang Direkomendasikan : Tahun ke..... = Rp

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1.	Relevansi dengan isu/topik strategis dan keunggulan produk target	15		
2.	Kegiatan: a. ketepatan metode; b. capaian sasaran secara umum; c. upaya pengembangan <i>techno-industrial cluster</i> ; dan d. prospek keberlanjutan	20		
3.	Potensi tercapainya Luaran: a. produk; b. publikasi; c. HKI; d. pelayanan jasa	20		
4.	Tim Peneliti: a. komitmen dan kesungguhan; b. rekam jejak; c. profesionalisme	15		
5.	Institusi Mitra: a. komitmen untuk mengaplikasikan ke skala industri; b. memasyarakatkan hasilnya kepada masyarakat	15		
6	Upaya pembangunan karakter bangsa: a. karakter dalam pengelolaan industri; b. perubahan perilaku manajemen; c. perubahan perilaku masyarakat	15		
Jumlah		100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

.....
.....

Kota, tanggal-bulan-tahun
Penilai,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-259

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

EVALUASI PEMBAHASAN PROPOSAL PENELITIAN UNGGULAN STRATEGIS NASIONAL

Bidang Kajian Unggulan :

Judul Penelitian :

Bidang Penelitian :

Perguruan Tinggi :

Program Studi :

Ketua Peneliti

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Jabatan Fungsional :

Anggota Peneliti :orang

Institusi mitra :

Lama Penelitian Keseluruhan :tahun

Dana yang Diusulkan : Tahun ke-1 = Rp

Tahun ke-2 = Rp

Tahun ke-3 = Rp

Dana yang Direkomendasikan : Tahun ke..... = Rp

No	Unsur Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Kemampuan dan penguasaan presentasi (relevansi dengan isu/topik strategis dan keunggulan produk target)	15		
2	Sistematika: a. ketepatan metode; b. capaian sasaran secara umum; c. upaya pengembangan <i>techno-industrial cluster</i> ; d. kiat mengatasi hambatan; e. prospek keberlanjutan	15		
3	Keluaran: a. produk; b. publikasi; c. HKI; d. pelayanan Jasa/lainnya	15		
4	<i>Exit strategy</i> : a. <i>linkages</i> ; b. <i>product market acceptance</i> ; c. <i>spin-off</i> ; d. <i>income generating</i>	20		
5	Karakter Bangsa: a. karakter dalam pengelolaan Industri; b. perubahan perilaku manajemen; c. perubahan Perilaku masyarakat	15		
6	Tim peneliti dan mitra: a. komitmen dan kesungguhan; b. rekam jejak; c. profesionalisme	20		
Jumlah		100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

.....

.....

Kota, tanggal-bulan-tahun
Penilai,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-260

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

EVALUASI KUNJUNGAN LAPANGAN PENELITIAN UNGGULAN STRATEGIS NASIONAL

Bidang Kajian Unggulan :

Judul Penelitian :

Bidang Penelitian :

Perguruan Tinggi :

Program Studi :

Ketua Peneliti

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Jabatan Fungsional :

Anggota Peneliti :orang

Institusi mitra :

Lama Penelitian Keseluruhan :tahun

Dana yang Diusulkan : Tahun ke-1 = Rp

Tahun ke-2 = Rp

Tahun ke-3 = Rp

Dana yang Direkomendasikan : Tahun ke..... = Rp

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1.	Kesiapan dan ketersediaan sarana : Memiliki kesiapan peralatan fisik/non fisik yang mendukung penyelenggaraan kegiatan penelitian, baik di perguruan tinggi pengusul maupun institusi mitra.	25		
2.	Dukungan hasil penelitian terdahulu untuk mencapai sasaran/luaran: Formula, purwarupa, hasil kajian, model, produk, dst.	25		
3.	Organisasi: a. <i>Leadership</i> dan <i>team work</i> , b. Kelengkapan sistem organisasi, c. Koordinasi dan Pembagian Tugas	25		
4.	Institusi Mitra: Komitmen untuk mengaplikasikan ke skala industrial atau memasyarakatkan hasil dengan strategi upaya membina karakter bangsa.	25		
Jumlah		100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

.....

.....

Kota, tanggal-bulan-tahun
Penilai,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-261

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

MONITORING DAN EVALUASI LAPANGAN PENELITIAN UNGGULAN STRATEGIS NASIONAL

Nama Ketua Peneliti :
Judul Penelitian :
Perguruan Tinggi :
Nama Institusi Mitra :
Nama Ketua Tim Mitra :
Tahun Pelaksanaan : Tahun ke dari rencana tahun
Anggaran yang Disetujui DRPM : Rp
Anggaran dari Mitra : Rp / *in kind* tuliskan :

A. INSTRUMEN : INSTITUSI MITRA

Profil

1. Nama Institusi Mitra :
2. Alamat Institusi Mitra :
3. Bentuk Badan Hukum (khusus untuk mitra industri PT/CV/lainnya) :
4. Bidang usaha yang utama (khusus untuk mitra industri) :
5. Kategori mitra industri (industri besar/menengah/kecil) :

Pelaksanaan Program

1. Nama penanggung jawab institusi mitra yang terlibat dalam program penelitian :
2. Jabatan/posisi di institusi mitra :
3. Bentuk kerja sama antara institusi mitra dengan tim peneliti perguruan tinggi (MOU/Kemitraan/Bentuk Lain) :
4. *Framework* kerja sama ke depan (beli putus, lisensi teknologi, transfer teknologi) :
5. Kontribusi pendanaan (*in cash* atau *in kind*) dalam pelaksanaan penelitian :
6. Persentase pencapaian kegiatan penelitian pada tahun ini :
7. Kendala dalam pelaksanaan penelitian :
8. Manfaat program penelitian ini bagi pengembangan institusi mitra :
9. Komentar tim institusi mitra terhadap kinerja tim peneliti perguruan tinggi :

B. INSTRUMEN : TIM PENELITI PERGURUAN TINGGI

Profil

1. Nama Perguruan Tinggi :
2. Alamat Perguruan Tinggi :
3. Nama Ketua Tim Peneliti :
4. Unit Kerja – Laboratorium :
5. Anggota Tim Peneliti (apakah sesuai proposal) atau ada perubahan :
6. Komitmen, penugasan dan kerja sama tim dalam pelaksanaan penelitian :

Pelaksanaan Program

1. Manajemen program dan keuangan dalam pelaksanaan kegiatan penelitian :
2. Target luaran dalam pelaksanaan kegiatan penelitian :
3. Persentase penyerapan dana (DRPM, institusi mitra), disertai laporan keuangan :
4. Teknologi /"know how" apa yang telah diberikan kepada institusi mitra :
5. Persentase capaian kegiatan pada tahun ini :
6. Manfaat yang diperoleh dari institusi mitra :
7. Kendala dalam pelaksanaan kegiatan penelitian :
8. *Logbook*/berita acara pertemuan antara tim institusi mitra dengan tim pelaksana penelitian perguruan tinggi (pertemuan terjadwal). : Ada/Tidak ada

Luaran Kegiatan Penelitian

1. Jenis produk/proses teknologi yang telah atau akan dihasilkan. :
2. Kapasitas produk yang telah atau akan dihasilkan (jika ada) :
3. Apakah produk tersebut sudah atau dapat dikomersialkan? :
4. Berapa nilai jual produk, biaya produksi & efisiensi produksi (jika ada) :
5. Bentuk bagi hasil keuntungan antara mitra industri dengan tim peneliti perguruan tinggi (jika ada) :
6. Manfaat Teknologi/ekonomi yang diperoleh :
7. Rencana bisnis yang terkait dengan produk :

8. Diseminasi produk/pemasaran :
 Brosur, Iklan, spesifikasi produk yang dihasilkan (jika sudah ada) :
9. Keterlibatan mahasiswa S-1, S-2 dan S-3 :
10. Artikel ilmiah/seminar nasional-internasional/Perolehan HKI (jelaskan kapan dan dimana) :

C. INSTRUMEN : INSTITUSI PELAKSANA

Profil

1. Nama Perguruan Tinggi :
2. Nama Ketua Lembaga :

Pelaksanaan Program

1. Managemen monitoring kepada tim peneliti dalam pelaksanaan kegiatan penelitian :
2. Sarana pendukung yang diberikan oleh institusi kepada tim peneliti :
3. Kelengkapan dokumen kerja sama dengan mitra (industri) dan aturan pembagian royalti antara mitra industri, perguruan tinggi dan peneliti (jika ada) :
4. Manfaat yang diperoleh dari institusi mitra (industri) dalam kegiatan penelitian :
5. Potensi keberlanjutan pelaksanaan program :

Keterangan Lain-lain Terkait Program Penelitian Unggulan Stranas
(isi jika dianggap perlu)

.....

.....

.....

**Penilaian Monitoring Dan Evaluasi Lapangan
Penelitian Unggulan Strategis Nasional**

No	Kriteria	Acuan (masukan – proses – luaran)	Bobot (%)	Skor	Nilai
1.	INSTITUSI MITRA (Lihat Instrumen A)	• Komitmen pendanaan (<i>in cash/ in kind</i>)	10		
		• Komitmen kerja sama dalam menunjang keberhasilan penelitian dan keberlanjutannya	10		
		• Potensi komersialisasi produk	5		
2.	TIM PELAKSANA (Lihat Instrumen B)	• Realisasi pelaksanaan kegiatan penelitian sesuai proposal	10		
		• Komitmen kerja sama tim peneliti/ penugasan	10		
		• Manajemen program dan keuangan	5		
		• Capaian luaran yang dihasilkan sesuai proposal (publikasi ilmiah, seminar, HKI, dll)	10		
		• Produk teknologi yang dihasilkan	15		
3.	INSTITUSI PELAKSANA/ PERGURUAN TINGGI (Lihat Instrumen C)	• Sarana pendukung yang diberikan oleh institusi	5		
		• Koordinasi dan monitoring pelaksanaan program penelitian	5		
		• Segi legal/kelengkapan dokumen kerja sama dengan institusi mitra /industri (MOU)	5		
		• Komitmen institusi dalam menunjang keberlanjutan program penelitian	10		
J u m l a h			100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

.....
.....

Kota, tanggal, bulan, tahun
Pemantau,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-262

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

EVALUASI DOKUMEN PROPOSAL LANJUTAN PENELITIAN UNGGULAN STRATEGIS NASIONAL

Bidang Kajian Unggulan :

Judul Penelitian :

Bidang Penelitian :

Perguruan Tinggi :

Program Studi :

Ketua Peneliti

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Jabatan Fungsional :

Anggota Peneliti :orang

Institusi mitra :

Tahun Usulan Penelitian : Tahun ke- dari rencanatahun

Dana yang Diusulkan : Tahun ke-1 = Rp

Tahun ke-2 = Rp

Tahun ke-3 = Rp

Dana yang Direkomendasikan : Tahun ke..... = Rp

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1.	Relevansi dengan isu/topik strategis dan keunggulan produk target	15		
2.	Kegiatan: a. Ketepatan metode; b. Capaian sasaran secara umum; c. Upaya pengembangan <i>techno-industrial cluster</i> ; dan d. Prospek keberlanjutan	20		
3.	Potensi Tercapainya Luaran: a. Produk; b. Publikasi; c. HKI; d. Pelayanan Jasa	20		
4.	Tim Peneliti: a. Komitmen dan Kesungguhan; b. Rekam jejak; c. Profesionalisme	15		
5.	Institusi Mitra: a. Komitmen untuk mengaplikasikan ke skala industri; b. Memasyarakatkan hasilnya kepada masyarakat	15		
6	Upaya Pembangunan Karakter Bangsa: a. Karakter dalam pengelolaan Industri; b. Perubahan perilaku manajemen; c. Perubahan perilaku masyarakat	15		
Jumlah		100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

.....

.....

Kota, tanggal-bulan-tahun
Penilai,
Tanda tangan

(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-263

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

PENILAIAN SEMINAR HASIL PENELITIAN UNGGULAN STRATEGIS NASIONAL

Judul Penelitian :

Ketua Peneliti :

NIDN :

Perguruan Tinggi Pengusul :

Institusi Mitra :

Program Studi :

Jangka Waktu Penelitian : Mulai tahun sampai dengan tahun

Biaya Keseluruhan Dari DRPM : Rp

No	Kriteria	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Produk teknologi dan/atau teknologi proses produksi yang sudah diadopsi industri /masyarakat pengguna lainnya	25		
2	<i>Exit Strategy</i> : a. <i>Linkages</i> b. <i>Product market acceptance</i> c. <i>Spin-off</i> d. <i>Income generating</i>	20		
3	Realisasi pengembangan <i>industrial cluster</i> yang melibatkan usaha kecil dan menengah / masyarakat pengguna lainnya	15		
4	Komitmen mitra kerja sama	15		
5	Luaran yang dihasilkan: a. Teknologi tepat guna, rumusan kebijakan, publik, model pembelajaran/pemberdayaan masyarakat, rekayasa sosial-ekonomi b. Publikasi Ilmiah pada jurnal nasional terakreditasi atau Jurnal internasional c. HKI d. Buku ajar e. Pembangunan karakter bangsa	20		
6	Kesiapan dan kemampuan mempresentasikan hasil	5		
Jumlah		100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

.....
.....

Kota, tanggal-bulan-tahun
Penilai,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-264

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

PENILAIAN POSTER PENELITIAN UNGGULAN STRATEGIS NASIONAL

Judul Penelitian :

Ketua Peneliti :

NIDN :

Perguruan Tinggi Pengusul :

Jangka Waktu Penelitian : Tahun

Biaya Keseluruhan dari DRPM : Rp

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Substansi (tujuan, metode, hasil)	40		
2	Kejelasan Informasi: - Terbaca (<i>visible</i>) - Terstruktur (<i>structured</i>)	30		
3	Daya Tarik (tata letak, pewarnaan, keserasian)	30		
Jumlah		100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

.....

.....

Kota, tanggal-bulan-tahun

Penilai,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)

Lampiran 13.11 Pokok-Pokok Pengertian pada Penelitian Unggulan Strategis Nasional

A. Pendekatan Strategis

Pada bagian ini dijabarkan pokok permasalahan yang menghambat perkembangan sektor produksi strategis yang dituju serta faktor-faktor penting yang memengaruhi, maupun perubahan-perubahan yang mungkin terjadi apabila faktor-faktor tersebut dapat dikembangkan. Oleh karena bagian inti kegiatan dari Pusnas adalah penelitian dan pengembangan yang akan dapat memberikan dampak bermakna bagi penyelesaian permasalahan tersebut apabila faktor teknologi memiliki peran yang signifikan. Dengan demikian analisis pengaruh faktor teknologi juga merupakan pokok yang penting. Namun perlu pula disadari bahwa penetrasi faktor teknologi pada umumnya terkait pula pada kesiapan dunia usaha yang tentunya sangat dipengaruhi berbagai faktor pasar. Oleh karena itu, strategi yang akan diterapkan agar kegiatan Program Penelitian Unggulan Strategis Nasional harus dapat menimbulkan daya ungkit (*leverage*) bagi penyelesaian permasalahan yang dihadapi, harus dijabarkan secara jelas.

B. Peta Jalan Teknologi

Peta jalan teknologi adalah suatu diagram yang menggambarkan keterkaitan antara perkembangan aplikasi (produk, proses produksi, dan jasa) di suatu sektor produksi dan perkembangan teknologi dan ilmu pengetahuan yang diperlukan untuk mendukung pengembangan dan produksi aplikasi tersebut. Peta jalan teknologi bukan merupakan suatu peramalan (*forecasting*) tentang terobosan ilmu pengetahuan dan teknologi, tetapi lebih merupakan gambaran kebutuhan teknologi untuk mendukung perkembangan kegiatan produksi.

Peta jalan menjadi suatu kebutuhan karena *product time to market* dan *product life cycle* menjadi semakin pendek, sementara persaingan semakin ketat, sehingga perencanaan dan investasi teknologi menjadi sangat penting. Peta jalan juga diperlukan untuk memahami sejumlah tren kemajuan teknologi yang dapat memengaruhi persaingan produk.

“Technology roadmapping is a need driven technology planning process to help identify, select and develop technology alternatives to satisfy a set of product needs. It identifies the critical requirements and performance targets of product and process, strategic technology drivers, and recommends technology alternative paths and milestones for meeting those requirements and targets. Technology roadmap helps the coordination between industry, technologist, researchers, and policy makers, to identify the gaps in R&D programs and innovation activities”.

C. Desain Intervensi Sosial

Desain intervensi sosial dapat disajikan dalam suatu diagram dan penjelasannya yang menggambarkan tentang langkah-langkah sistematis untuk melakukan perubahan perilaku, kesadaran, dan sikap pada skala individual dan kolektif (komunitas). Langkah sistematis yang dimaksud di sini mulai dari tahap (a) analisis sosial terkait dengan profil komunitas, kebutuhan dan hambatan pengembangan sampai tahap (b) Perumusan perubahan mutu perilaku dan kesadaran serta mutu hidup yang akan dicapai (c) Penentuan strategi dan instrumen intervensi yang terkait dalam proses internalisasi dan legitimasi serta (d) Langkah pelebagaan terhadap perubahan yang sudah dilakukan atau terjadi di tingkat individu dan kolektif/komunitas.

Rasionalisasi desain ini diarahkan untuk mendukung perubahan-perubahan sosial (dalam skala kolektif dan individual) untuk memberi karakter bagi peta jalan teknologi yang sedang dibangun sedemikian rupa sehingga mengarah pada pembentukan karakter bangsa yang menguatkan identitas bangsa, penguatan modal sosial, kemandirian, keadilan, dan kesejahteraan.

D. Sasaran dan Keluaran Strategis

Pada bagian ini dijabarkan sasaran dan keluaran strategis (produk, proses produksi, teknologi) yang akan dihasilkan dalam jangka pendek, menengah, dan panjang berdasarkan strategi yang akan diterapkan dan peta jalan teknologi yang terkait dengan sektor produksi yang dituju. Sasaran dan keluaran tersebut harus dapat digunakan sebagai tolok ukur kinerja dan keberhasilan pelaksanaan kegiatan. Oleh karena kegiatan Program Pusnas harus memiliki keterkaitan yang erat dengan penguatan rantai dukungan teknologi dan pertumbuhan *techno-industrial cluster* yang terkait dengan sektor produksi yang dituju, maka **analisis tentang prospek ekonomi**, kebijakan-kebijakan, dan faktor-faktor lain yang memengaruhinya perlu pula dijabarkan.

Selain itu, semua bidang kajian akan berujung akhir pada pembangunan dan peningkatan karakter bangsa, yang dapat dijabarkan dalam suatu kebijakan.

E. Rencana Kegiatan

Pada bagian ini dijabarkan rencana kegiatan yang akan dilaksanakan untuk mencapai sasaran dan menghasilkan keluaran yang diinginkan. Rencana kegiatan disusun secara modular agar pelaksanaannya dapat dikendalikan secara baik dan memungkinkan partisipasi para pemangku kepentingan (*stakeholders*) secara optimal. *Milestones* pelaksanaan setiap modul dan keterkaitannya dengan modul lain, harus diuraikan secara jelas.

F. Keterlibatan Lembaga Litbang, Perguruan Tinggi, dan Industri

Dalam melaksanakan kegiatan Program Pusnas, pelaksana kegiatan program harus melibatkan pihak lain, baik dari lingkungan lembaga penelitian, perguruan tinggi, maupun industri. Hal ini sangat diperlukan untuk menstimulasi perkembangan *techno-industrial cluster* serta memperkuat rantai dukungan teknologi yang terkait dengan perkembangan *cluster* tersebut. Pada bagian ini harus dijabarkan strategi yang akan diterapkan oleh pelaksana kegiatan untuk mendorong partisipasi pihak-pihak lain secara optimal. Informasi tentang pihak-pihak yang berminat untuk berpartisipasi serta kapasitas dan perannya di dalam kegiatan diperlukan pula.

G. Manajemen Kegiatan

Manajemen kegiatan Program Pusnas merupakan salah satu faktor keberhasilan yang sangat penting karena kegiatan tersebut dapat bersifat jangka panjang, mencakup peta jalan teknologi yang cukup kompleks dan dapat meliputi tahapan penelitian pengembangan teknologi, desain produk dan proses produksi, serta persiapan komersialisasi yang melibatkan berbagai pihak. Oleh karena itu, pelaksana kegiatan harus menjabarkan modalitas manajemen kegiatan yang akan diterapkan. Modalitas manajemen tersebut juga harus memuat ukuran kinerja manajemen kegiatan.

H. Exit Strategy

Pada bagian ini dijabarkan strategi yang akan diterapkan agar hasil penelitian dan pengembangan yang akan dilakukan mempunyai sasaran jangka pendek, menengah dan panjang, yang dapat diadopsi oleh pemangku kepentingan (*stakeholders*) ke dalam kegiatannya. Pencapaian sasaran-sasaran tersebut akan menjadi pertimbangan Direktur DRPM Ditjen Penguatan Risbang dalam pelaksanaan kegiatan penelitian dan pengembangan.

I. Strategi Pelembagaan Industrialisasi Berkarakter Bangsa

Pada bagian ini dijabarkan strategi yang akan diterapkan dalam rangka pelembagaan (institusionalisasi) industri yang dibangun sedemikian rupa dapat mendorong perubahan perilaku masyarakat dan manajemen untuk menerima karakter keunggulan temuan/inovasi penelitian nasional dan kerarifan lokal, pemanfaatan sebesar mungkin muatan bahan dan sumber daya lokal, peningkatan peran SDM bangsa sebagai pengelola industri nasional dan formulasi kebijakan yang mendukung perubahan perilaku masyarakat untuk menghargai produk industri nasional. Strategi ini dapat melalui intervensi kebijakan publik atau rekayasa sosial masyarakat dan organisasi industri.

J. Pembiayaan

Dalam bagian ini dijabarkan perkiraan biaya yang diperlukan. Program Pusnas merupakan instrumen kebijakan yang diharapkan menstimulasi perkembangan sektor produksi tertentu. Oleh karena itu, kegiatannya harus dapat menstimulasi komitmen pelaku bisnis untuk berpartisipasi membiayai kegiatan tersebut, khususnya dalam tahap pengalihan hasil-hasil litbang yang diperoleh ke dalam kegiatan komersial. Penyusunan pembiayaan APBN harus mengikuti semua peraturan yang berlaku (Peraturan Pemerintah, Perpres, Keppres, Permenkeu, dsb.) dan memperhitungkan kelayakan anggaran sesuai dengan kondisi keuangan negara. Belanja jasa profesi dapat dimasukkan dalam butir pembiayaan perangkat penunjang.

K. Laporan Kemajuan Pekerjaan

Laporan ini merupakan bagian dari laporan administrasi Pengelola Anggaran Program Pusnas. Selain memuat segi teknis kemajuan pekerjaan yang mengacu pada Rencana Kegiatan, Laporan tersebut disertai lampiran rincian penggunaan anggaran dan pembayaran pajak. Pengajuannya disesuaikan dengan periode pembayaran yang diatur dalam Perjanjian Kerja antara DRPM Ditjen Penguatan Risbang dan lembaga/perguruan tinggi terkait.

L. Laporan Kinerja Kegiatan

Laporan kinerja kegiatan dibuat sekurang-kurangnya dua kali setiap tahun, yaitu pada pertengahan dan akhir tahun, dalam bentuk Laporan Eksekutif (bukan Ringkasan Eksekutif) disampaikan kepada Penyandang Dana. Laporan ini harus memuat pelaksanaan kegiatan serta hasil-hasil yang diperoleh, hambatan atau penyimpangan yang terjadi, serta berbagai hal penting lain yang perlu diketahui Tim Penilai. Beberapa hal yang penting bagi Tim Penilai adalah:

1. kemajuan pengembangan kemampuan sesuai dengan peta jalan teknologi dan/atau *social intervention* yang telah ditentukan;
2. kemajuan pembuatan produk dan proses produksi atau intervensi sosial yang tengah dikembangkan;
3. daftar perlindungan HKI dan/atau Standar Nasional Indonesia (SNI) yang telah didaftarkan dan telah diperoleh, serta publikasi ilmiah;
4. Komitmen dan kesiapan pelaku bisnis untuk mengadopsi produk dan proses produksi yang telah siap masuk ke dalam tahapan komersialisasi atau intervensi sosial yang akan diterapkan;
5. Keberhasilan Pelaksana Program dalam melibatkan pihak-pihak lain, serta tingkat partisipasi mereka baik dalam bentuk kepakaran maupun pembiayaan;
6. Potensi perkembangan rantai dukungan teknologi dan *techno-industrial cluster* yang dituju; dan

7. Capaian karakter bangsa yang sudah terwujud dalam segi pemanfaatan inovasi, sumber daya dan SDM untuk industrialisasi serta perubahan perilaku masyarakat dan manajemen.

M. Publikasi untuk Akuntabilitas Publik

Pelaksana Program Kegiatan dan pihak-pihak lain yang terlibat dalam kegiatan Program Penelitian Unggulan Strategis Nasional harus menerbitkan dokumentasi dan informasi lain yang diperlukan agar publik mengetahui maksud, lingkup, kemajuan, serta hasil-hasil kegiatan Program Penelitian Unggulan Strategis Nasional yang ditanganinya. Publikasi tersebut dapat berbentuk publikasi ilmiah, informasi tentang produk HKI atau paket teknologi yang diperoleh, atau berbentuk *website*, profil kegiatan, brosur, dan *leaflet* bagi masyarakat umum. Keikutsertaan dalam berbagai Seminar dan Pameran Teknologi & Industri juga merupakan suatu saluran yang baik untuk meningkatkan akuntabilitas publik.

N. Pengelolaan Kekayaan Intelektual serta Hasil Penelitian dan Pengembangan

Sesuai dengan Peraturan Pemerintah RI Nomor 20 Tahun 2005 tentang Alih Teknologi Kekayaan Intelektual serta Hasil Kegiatan Penelitian dan Pengembangan oleh Perguruan Tinggi dan Lembaga Penelitian dan Pengembangan.

**HALAMAN SAMPUL PRA-POPOSAL/PROPOSAL LENGKAP RISET ANDALAN
PERGURUAN TINGGI DAN INDUSTRI**

Kode>Nama Rumpun Ilmu* :/.....
Bidang RAPID ** :

**PRA PROPOSAL / PROPOSAL LENGKAP
RISET ANDALAN PERGURUAN TINGGI DAN INDUSTRI (RAPID)**

Logo Perguruan Tinggi

JUDUL PENELITIAN

TIM PENGUSUL

(Nama ketua dan anggota tim, lengkap dengan gelar, dan NIDN)

PERGURUAN TINGGI PENGUSUL

Bulan dan Tahun

Keterangan: * Tulis salah satu kode dan nama rumpun ilmu mengacu pada Lampiran A

** Tulis bidang kajian unggulan yang sesuai



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-265

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

HALAMAN PENGESAHAN RISET ANDALAN PERGURUAN TINGGI DAN INDUSTRI

Judul RAPID :

Bidang RAPID :

Kode>Nama Rumpun Ilmu : /

Peneliti

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Jabatan Fungsional :

d. Program Studi :

e. Nomor HP :

f. Alamat surel (e-mail) :

Anggota Peneliti (1)

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Perguruan Tinggi :

Anggota Peneliti (2)

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Perguruan Tinggi :

Anggota Peneliti (ke n)

b. Nama Lengkap :

c. NIDN :

d. Perguruan Tinggi :

Institusi Mitra

a. Nama Institusi Mitra :

b. Alamat :

c. Penanggung Jawab :

Lama Penelitian Keseluruhan :tahun

Usulan Penelitian Tahun ke- :

Biaya Penelitian Keseluruhan : Rp

Biaya Penelitian :

- diusulkan ke DRPM : Rp

- dana internal PT : Rp

- dana institusi mitra : Rp / *in kind* tuliskan:

Kota, tanggal-bulan-tahun

Mengetahui,
Ketua LP/LPPM

Ketua Peneliti,

Tanda tangan
(Nama Lengkap)
NIP/NIK

Tanda tangan
(Nama Lengkap)
NIP/NIK

Menyetujui,
Rektor/Pimpinan Perguruan Tinggi

Tanda tangan
(Nama Lengkap)
NIP/NIK



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-266

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

IDENTITAS DAN URAIAN UMUM

1. Judul Penelitian :

2. Tim Peneliti

No	Nama	Jabatan	Bidang Keahlian	Instansi Asal	Alokasi Waktu (jam/minggu)
1	Ketua
2	Anggota 1
3	Anggota 2
...

3. Objek Penelitian (jenis material yang akan diteliti dan segi penelitian):

.....
.....

4. Masa Pelaksanaan

Mulai : bulan: tahun:

Berakhir : bulan: tahun:

5. Usulan Biaya DRPM Ditjen Penguatan Risbang

• Tahun ke-1 : Rp

• Tahun ke-2 : Rp

• Tahun ke-3 : Rp

6. Lokasi Penelitian (lab/studio/lapangan).....

7. Instansi lain yang terlibat (jika ada, dan uraikan apa kontribusinya)

.....
.....

8. Temuan yang ditargetkan (berupa produk teknologi)

.....
.....

9. Rencana luaran HKI, buku, purwarupa atau luaran lainnya yang ditargetkan, tahun rencana perolehan atau penyelesaiannya

.....
.....

10. Kontribusi mendasar pada suatu bidang ilmu (uraikan tidak lebih dari 50 kata, tekankan pada gagasan fundamental dan orisinal yang akan mendukung pengembangan iptek)

.....
.....
.....

11. Jurnal ilmiah yang menjadi sasaran (tuliskan nama terbitan berkala ilmiah internasional bereputasi, nasional terakreditasi, atau nasional tidak terakreditasi dan tahun rencana publikasi)

.....
.....
.....



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-267

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

SURAT KESEDIAAN PERGURUAN TINGGI PENGUSUL

Dengan ini, kami menyatakan bersedia sebagai perguruan tinggi pengusul untuk pelaksanaan kegiatan RAPID dengan judul:

.....
.....
.....

Yang dilaksanakan oleh:

Ketua peneliti :

Anggota 1 :

Anggota 2 :

Anggota n :

Kontribusi pendanaan *in cash* yang akan kami berikan dalam RAPID ini adalah sebesar Rp (terbilang.....) dan kontribusi *in kind* adalah senilai Rp..... (terbilang)

Pernyataan ini kami buat dengan sebenarnya untuk dapat digunakan seperlunya.

Ketua lembaga penelitian pengusul,

Kota, tanggal-bulan-tahun

Pimpinan perguruan tinggi,

Cap dan tanda tangan

Meterai Rp6.000

Cap dan tanda tangan

(Nama Lengkap)

(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-268

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

SURAT KESEDIAAN MITRA INDUSTRI

Dengan ini, kami menyatakan bersedia sebagai mitra untuk pelaksanaan RAPID dengan judul:

.....
.....
.....

Yang dilaksanakan oleh..... (nama perguruan tinggi)

Kontribusi pendanaan *in cash* yang akan kami berikan dalam RAPID ini adalah sebesar Rp (terbilang.....) dan kontribusi *in kind* adalah senilai Rp..... (terbilang)

Pernyataan ini kami buat dengan sebenarnya untuk dapat digunakan seperlunya.

Mengetahui

Ketua lembaga penelitian pengusul,

Cap dan tanda tangan

(Nama Lengkap)

Kota, tanggal, bulan, tahun

Pimpinan mitra industri,

Meterai Rp6.000

Cap dan tanda tangan

(Nama Lengkap)

Lampiran 12.6 Kriteria Mitra Industri Dalam Pelaksanaan RAPID

- a. Merupakan lembaga industri yang telah beroperasi sedikitnya tiga tahun dan berpartisipasi dalam pengembangan dan komersialisasi hasil penelitian yang terkait dengan bidangnya.
- b. Telah operasional dengan rekam jejak yang baik dalam produksi, pemasaran, dan manajemen, serta memiliki potensi efek ganda baik kepada industri sejenis maupun industri lain.
- c. Harus memberikan kontribusi nyata yang terlihat dalam struktur pembiayaan RAPID minimum 10% dari nilai nominal kontrak dan *in kind* sebesar 15% dari nilai nominal kontrak.
- d. Besarnya kontribusi tersebut harus dinyatakan dalam surat keterangan kesanggupan bermaterai Rp6.000 seperti pada Lampiran 12.5.
- e. Mekanisme kemitraan harus dinyatakan dengan jelas dalam bentuk perjanjian kerja sama yang mencakup:
 - Pembiayaan RAPID.
 - Pencapaian produksi industri yang dihasilkan.
 - Kepemilikan hak kekayaan intelektual (HKI).
 - Pemasaran produk RAPID.
 - Pola pembagian hasil usaha/royalti/pola lisensi.



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-269

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

EVALUASI DOKUMEN PRAPROPOSAL RISET ANDALAN PERGURUAN TINGGI DAN INDUSTRI

Bidang Penelitian : Kesehatan/ Energi/ Pertanian dan Pangan/ Kelautan dan Perikanan/
Teknologi Manufaktur/ Teknologi Informasi

Judul Penelitian :

Perguruan Tinggi :

Program Studi :

Ketua Peneliti

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Jabatan Fungsional :

Anggota Peneliti : orang

Lama Penelitian Keseluruhan: tahun

Biaya Penelitian Tahun ke-1

a. Diusulkan ke DRPM : Rp

b. Direkomendasikan : Rp

c. Dana dari Mitra Industri : Rp / *in kind* tuliskan:

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Peta Jalan Riset & Teknologi dan Kemanfaatan:			
	a. Peta jalan riset dan teknologi diuraikan dengan jelas	15		
	b. Kepentingan mitra industri terlihat dgn jelas	10		
	c. Tingkat kesiapan teknologi yang ditawarkan perguruan tinggi kepada mitra Industri	10		
2	d. Rencana bisnis	5		
	Pengelolaan dan Luaran:			
	a. Hasil riset yang telah diperoleh sebelumnya (kepemilikan HKI, publikasi, dll)	10		
3	b. Metode untuk mencapai indikator keberhasilan RAPID setiap tahun dan luaran yang dijanjikan	15		
	c. Kejelasan uraian luaran Proses/Produk Teknologi pada akhir program	15		
3	Pengusul (Perguruan Tinggi dan Mitra Industri):			
	a. Jadwal dan anggaran	10		
	b. Kejelasan uraian mekanisme kerja sama/kemitraan antara PT dan mitra industry	10		
	JUMLAH	100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

.....
.....

Kota, tanggal-bulan-tahun
Penilai,

Tanda tangan
(Nama Lengkap)

NARASI EVALUASI PRA PROPOSAL RAPID

A. Komentar dan Saran Tambahan Kriteria Penilaian Pra Proposal

1. Peta Jalan Riset & Teknologi dan Kemanfaatan

.....
.....
.....

2. Pengelolaan dan Luaran

.....
.....
.....

3. Pengusul (Perguruan Tinggi dan Mitra Industri)

.....
.....
.....

B. Rekomendasi (pilih salah satu)

A. Dilanjutkan ke Proposal Lengkap

B. Tidak dilanjutkan ke Proposal Lengkap

Kota, tanggal-bulan-tahun
Penilai,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-270

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

EVALUASI DOKUMEN PROPOSAL LENGKAP RISET ANDALAN PERGURUAN TINGGI DAN INDUSTRI

Bidang Penelitian : Kesehatan/ Energi/ Pertanian dan Pangan/ Kelautan dan Perikanan/
Teknologi Manufaktur/ Teknologi Informasi

Judul Penelitian :

Perguruan Tinggi :

Program Studi :

Ketua Peneliti

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Jabatan Fungsional :

Anggota Peneliti : orang

Mitra Industri :

Lama Penelitian Keseluruhan: tahun

Biaya Penelitian Tahun ke-1

a. Diusulkan ke DRPM : Rp

b. Direkomendasikan : Rp

c. Dana dari Mitra Industri : Rp / *in kind* senilai Rp

d. Dana dari PT : Rp / *in kind* senilai Rp

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Peta jalan Riset & Teknologi dan Kemanfaatan			
	a. Peta jalan riset dan teknologi diuraikan dengan jelas	10		
	b. Kepentingan mitra industri terlihat dgn jelas	10		
	c. Tingkat kesiapan teknologi yang ditawarkan perguruan tinggi kepada mitra Industri	15		
2	Pengelolaan dan Luaran			
	a. Hasil riset yang telah diperoleh sebelumnya (kepemilikan HKI, publikasi, dan lain-lain)	10		
	b. Kejelasan uraian metode dan kegiatan pelaksanaan untuk mencapai indikator keberhasilan/target RAPID setiap tahun dan Luaran Proses/ Produk Teknologi pada akhir RAPID (hasil yang dijanjikan)	15		
	c. Luaran RAPID memberikan nilai tambah ekonomi riil bangsa	10		
3	Pengusul (Perguruan Tinggi dan Mitra Industri)			
	a. Rencana bisnis diuraikan (pembayaan, pencapaian produksi, kepemilikan, pemasaran produk, dan pola pembagian hasil usaha)	15		
	b. Kontribusi pembiayaan (<i>in cash</i> dan <i>in kind</i>) RAPID dari PT dan mitra industri (ada bukti kelengkapan bermeterai)	10		
	c. Profil mitra industri sesuai kriteria yg ditetapkan pada panduan RAPID (lama operasi, rekam jejak, dan bidang usaha yang sesuai)	5		
	JUMLAH	100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

.....
.....

Kota, tanggal-bulan-tahun

Penilai,
Tanda tangan
(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-271

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

EVALUASI PEMBAHASAN PROPOSAL LENGKAP RISET ANDALAN PERGURUAN TINGGI DAN INDUSTRI

Bidang Penelitian : Kesehatan/ Energi/ Pertanian dan Pangan/ Kelautan dan Perikanan/
Teknologi Manufaktur/ Teknologi Informasi

Judul Penelitian :

Perguruan Tinggi :

Program Studi :

Ketua Peneliti

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Jabatan Fungsional :

Anggota Peneliti : orang

Mitra Industri :

Lama Penelitian Keseluruhan: tahun

Biaya Penelitian Tahun ke-1

a. Diusulkan ke DRPM : Rp

b. Direkomendasikan : Rp

c. Dana dari Mitra Industri : Rp / *in kind* senilai Rp

d. Dana dari PT : Rp / *in kind* senilai Rp

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1.	Peta Jalan Teknologi dan Kemanfaatan			
	a. Peta jalan teknologi diuraikan	10		
	b. Kepentingan mitra industri diuraikan	10		
	c. Kesiapan teknologi yang ditawarkan perguruan tinggi kepada mitra Industri diuraikan	15		
2.	Pengelolaan dan Luaran			
	a. Hasil riset yang telah diperoleh sebelumnya (kepemilikan HKI, publikasi, dll)	10		
	b. Metode dan kegiatan pelaksanaan untuk mencapai indikator keberhasilan/Target RAPID setiap tahun diuraikan & Luaran proses/Produk Teknologi pada akhir RAPID (hasil yang dijanjikan) dinyatakan dengan jelas	15		
	c. Luaran RAPID memberikan nilai tambah ekonomi riil bangsa	10		
3.	Pengusul (Perguruan Tinggi dan Mitra Industri)			
	a. Rencana bisnis diuraikan (pembiayaan, pencapaian produksi, kepemilikan, pemasaran produk, dan pola pembagian hasil usaha)	15		
	b. Kontribusi pembiayaan (<i>in cash dan in kind</i>) RAPID dari PT dan mitra industri (ada bukti kelengkapan berMeterai)	10		
	c. Profil mitra industri sesuai kriteria yang ditetapkan pada panduan RAPID (lama operasi, rekam jejak, dan bidang usaha yang sesuai)	5		
	JUMLAH	100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

1. Peta Jalan Teknologi dan Kemanfaatan

.....
.....
.....
.....

2. Pengelolaan dan Luaran

.....
.....
.....
.....

3. Pengusul (Perguruan Tinggi dan Mitra Industri)

.....
.....
.....
.....

Kota, tanggal-bulan-tahun
Penilai,

Tanda tangan
(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-272

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

EVALUASI KUNJUNGAN LAPANGAN HASIL PEMBAHASAN PROPOSAL LENGKAP RISET ANDALAN PERGURUAN TINGGI DAN INDUSTRI

Bidang Penelitian : Kesehatan/ Energi/ Pertanian dan Pangan/ Kelautan dan Perikanan/
Teknologi Manufaktur/ Teknologi Informasi

Judul Penelitian :

Perguruan Tinggi :

Program Studi :

Ketua Peneliti

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Jabatan Fungsional :

Anggota Peneliti : orang

Mitra Industri :

Lama Penelitian Keseluruhan: tahun

Biaya Penelitian Tahun ke-1

a. Diusulkan ke DRPM : Rp

b. Direkomendasikan : Rp

c. Dana dari Mitra Industri : Rp / *in kind* senilai Rp

d. Dana dari PT : Rp / *in kind* senilai Rp

Kriteria penilaian dibagi atas 4 item:

- item 1 dan 2 dilakukan pada saat kunjungan ke laboratorium/bengkel Tim pengusul.
- item 3 dilakukan pada saat kunjungan ke tim pengusul dan pimpinan lembaga LPPM/LP.
- item 4 dilakukan pada saat kunjungan ke pimpinan mitra industri.

Penilaian dilakukan secara kualitatif yang dinyatakan dengan nilai *lulus atau gagal atau perbaikan* dari setiap kriteria penilaian.

No	Kriteria Penilaian	NILAI (pilih yang sesuai)
1.	KESIAPAN, PENGUASAAN DAN UNGGULAN TEKNOLOGI DARI PT	Lulus/perbaikan/ gagal
	Memiliki kesiapan (hasil-hasil riset yang telah dilakukan sebelumnya) dari proses dan produk teknologi yang akan dihasilkan (dapat ditunjukkan secara nyata oleh pengusul pada waktu kunjungan ke laboratorium/bengkel)	
2.	SUMBER DAYA MANUSIA	Lulus/perbaikan/ gagal
	Memiliki komitmen dalam pelaksanaan RAPID dan kepakaran yang sesuai dengan usulan proposal. (Peneliti utama & anggota peneliti PT diharapkan hadir)	
3.	PROYEK MANAJEMEN RAPID	Lulus/perbaikan/ gagal
	1. Pengusul utama & Tim pengusul memiliki Leadership	
	2. Pimpinan LPPM/LP sebagai penanggung jawab memiliki komitmen institusi (pendanaan, skenario pembagian hasil dari RAPID tertuang dalam dokumen-draf). (Kunjungan & diskusi dengan pimpinan LPPM/LP)	

4.	MITRA INDUSTRI	Lulus/perbaikan/ gagal
----	-----------------------	---------------------------

No	Kriteria Penilaian	NILAI (pilih yang sesuai)
	Rekam jejak yg sesuai dengan proposal, memiliki komitmen pendanaan, rencana pengembangan bisnis dari rencana RAPID, dan kenario pola pembagian hasil RAPID, (kunjungan & diskusi dengan pimpinan mitra industri)	

Rekomendasi Penerima Hibah RAPID harus mendapat nilai LULUS/PERBAIKAN untuk semua item.

Komentar Penilai:

.....

Kota, tanggal-bulan-tahun

Penilai I,
 Tanda tangan
 (Nama Lengkap)

Penilai II,
 Tanda tangan
 (Nama Lengkap)

***) pilih salah satu**



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-274

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

MONITORING DAN EVALUASI LAPANGAN RISET ANDALAN PEGURUAN TINGGI DAN INDUSTRI

Bidang Penelitian : Kesehatan/ Energi/ Pertanian dan Pangan/ Kelautan dan Perikanan/
Teknologi Manufaktur/ Teknologi Informasi

Judul Penelitian :

Perguruan Tinggi :

Program Studi :

Ketua Peneliti

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Jabatan Fungsional :

Anggota Peneliti : orang

Mitra Industri :

Lama Penelitian Keseluruhan: tahun

Biaya Penelitian Tahun ke-1

a. Diusulkan ke DRPM : Rp

b. Direkomendasikan : Rp

c. Dana dari Mitra Industri : Rp / *in kind* senilai Rp

d. Dana dari PT : Rp / *in kind* senilai Rp

A. INSTRUMEN : MITRA INDUSTRI

Profil (input)

1. Nama mitra industri	
2. Alamat mitra industri	
3. Sejak kapan mitra industri didirikan	
4. Bentuk badan hukum (PT/CV/ Lain-lain)	
5. Bidang usaha yang utama	
6. Kategori mitra industri (industri besar/menengah/kecil)	

Pelaksanaan Program (proses)

1. Nama penanggung jawab yang terlibat dalam program RAPID	
2. Jabatan/posisi di mitra industri	
3. Bentuk kerja sama antara mitra industri dan tim peneliti program RAPID/ perguruan tinggi	MOU/kemitraan/bentuk Lain
4. Frame work kerja sama ke depan (beli putus, lisensi teknologi, transfer teknologi)	Beli putus/lisensi teknologi/bentuk lain
5. Teknologi/ <i>know how</i> apa yang diberikan oleh Tim pengusul PT	
6. Dana yang sudah disetorkan (persentase)	
7. Kontribusi dalam bentuk <i>in kind</i> dalam pelaksanaan RAPID	

8. Persentase pencapaian kegiatan pada tahun ke-1 program RAPID	
9. Persentase pencapaian kegiatan pada tahun ke-2 program RAPID	

10. Persentase pencapaian kegiatan pada tahun ke-3 program RAPID	
11. Kendala dalam pelaksanaan pekerjaan	
12. <i>Logbook</i> /berita acara pertemuan antara mitra industri dan tim pelaksana program RAPID . (pertemuan terjadwal)	ada / tidak ada.
13. Manfaat program RAPID bagi pengembangan Industri	
14. Komentar mitra industri terhadap kinerja tim pengusul PT dan institusi	

Luaran (Output)

TABEL ini hanya untuk pelaksanaan monitoring Tahun ke-2 dan 3.

Mohon penilai memperhatikan proposal pengusul dan hasil penilaian site vite sebelumnya

1. Jenis produk/proses teknologi yang dihasilkan	
2. Kapasitas produk yang dihasilkan (jika ada)	
3. Apakah sudah dikomersilkan produk tsb	
4. Berapa nilai jual produk, biaya produksi, dan efisiensi produksi (jika ada)	
5. Bentuk bagi hasil keuntungan antara mitra industri dengan tim program RAPID dan perguruan tinggi	
6. Manfaat teknologi/ekonomi yang diperoleh	
7. Rencana bisnis yang terkait dengan produk	
8. Pemasaran: brosur, iklan, dan spesifikasi produk yang dihasilkan	

Keterangan lain-lain terkait program RAPID (*isi jika dianggap perlu*)

B. INSTRUMEN : TIM PELAKSANA PERGURUAN TINGGI

Profil (input)

1. Nama perguruan tinggi	
2. Nama ketua pelaksana program	
3. Unit kerja–laboratorium	
4. Anggota tim pelaksana RAPID (apakah sesuai proposal) atau ada perubahan	
5. Komitmen, penugasan, kerja sama tim dalam pelaksanaan	

Pelaksanaan Program (proses)

1. Manajemen program dan keuangan dalam pelaksanaan kegiatan	
2. Target luaran dalam pelaksanaan kegiatan	
3. Persentase Penyerapan dana RAPID (DRPM, mitra industri dan PT), disertai laporan keuangan terpisah	

4. Teknologi/ <i>know how</i> apa yang telah diberikan kepada mitra industri	
5. Persentase pelaksanaan kegiatan pada tahun ke-1 program RAPID	
6. Persentase pelaksanaan kegiatan pada tahun ke-2 program RAPID	
7. Persentase pelaksanaan kegiatan pada tahun ke-3 program RAPID	
8. Manfaat yang diperoleh dari mitra industri	
9. Kendala pelaksanaan kegiatan	
10. <i>Logbook</i> pelaksanaan kegiatan	Ada / Tidak ada

Luaran (Output)

TABEL ini hanya untuk pelaksanaan monitoring tahun ke-2 dan 3.

Mohon penilai memperhatikan proposal pengusul dan hasil penilaian site vite sebelumnya

1. Jenis produk/proses teknologi yang dihasilkan.	
2. Kapasitas produk yang dihasilkan (jika ada)	
3. Apakah sudah dikomersilkan produk tsb	
4. Berapa nilai jual produk, biaya produksi, dan efisiensi produksi (jika ada)	
5. Bentuk bagi hasil keuntungan antara mitra industri dengan tim program RAPID dan perguruan tinggi (jika ada)	
6. Manfaat teknologi/ekonomi yang diperoleh	
7. Rencana bisnis plan yang terkait dengan produk	
8. Diseminasi produk RAPID /pemasaran: brosur, iklan, spesifikasi produk yang dihasilkan	
9. Keterlibatan mahasiswa S-1, S-2 dan S-3	
10. Artikel ilmiah/seminar nasional-internasional/ perolehan HaKI	

Keterangan lain-lain *terkait* program RAPID (*isi jika dianggap perlu*)

C. INSTRUMEN : INSTITUSI PELAKSANA

Profil (input)

1. Nama perguruan tinggi	
2. Nama Ketua Lembaga	

Pelaksanaan Program (proses)

1. Managemen monitoring kepada tim pengusul dalam pelaksanaan kegiatan	
2. Persentase penyetoran dana	
3. Sarana pendukung yang diberikan oleh institusi	
4. Kelengkapan dokumen kerja sama dengan mitra industri dan aturan pembagian royalti (mitra industri, PT, dan peneliti)	
5. Manfaat yang diperoleh dari mitra industri dalam program	
6. Potensi keberlanjutan pelaksanaan program	

Keterangan lain-lain terkait program RAPID (isi jika dianggap perlu)

Penilaian Monitoring dan Evaluasi Lapangan

No	Kriteria	Acuan (Masukan – Proses – Luaran)	Bobot (%)	Skor	Nilai
1.	MITRA INDUSTRI	<ul style="list-style-type: none"> • Pendanaan • Kerja sama mitra industri • Kelancaran/Keberhasilan pelaksanaan pekerjaan • Pelaksanaan kegiatan sesuai proposal potensi komersialisasi 	30		
2.	TIM PELAKSANA	<ul style="list-style-type: none"> • SDM & komitmen/penugasan • Manajemen Program • Target luaran yang diusulkan sesuai proposal • Teknologi yang dihasilkan 	45		
3.	INSTITUSI PELAKSANA	<ul style="list-style-type: none"> • Pendanaan • Sarana pendukung yang diberikan oleh institusi • Koordinasi & monitoring • Segi legal/kelengkapan dokumen kerja sama dengan mitra industri (MOU, pembagian royalti). • Keberlanjutan 	25		
J u m l a h			100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

Nilai = bobot × skor

Evaluasi Pelaksanaan Program RAPID

Pelaksanaan Program RAPID	Uraian Tim Penilai
Tim Pelaksana	
Perguruan Tinggi	
Mitra Industri	

Tempat dan Tanggal

Tim Penilai RAPID DRPM DITJEN PENGUATAN RISBANG :

(1) Nama :..... Tanda tangan:

(2). Nama :..... Tanda tangan:

Komentar Monitoring dan Evaluasi Terpusat RAPID

Perbaikan kegiatan dan alasan penerimaan monitoring dan evaluasi terpusat RAPID untuk dilanjutkan pendanaan tahun berikutnya

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Alasan penolakan monitoring dan evaluasi terpusat RAPID untuk dilanjutkan pendanaan tahun berikut

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Kota, tanggal-bulan-tahun

Penilai,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-274

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

EVALUASI DOKUMEN PROPOSAL LANJUTAN RISET ANDALAN PEGURUAN TINGGI DAN INDUSTRI

Bidang Penelitian : Kesehatan/ Energi/ Pertanian dan Pangan/ Kelautan dan Perikanan/
Teknologi Manufaktur/ Teknologi Informasi

Judul Penelitian :

Perguruan Tinggi :

Program Studi :

Ketua Peneliti

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Jabatan Fungsional :

Anggota Peneliti : orang

Mitra Industri :

Tahun Usulan Penelitian : Tahun ke- dari rencana tahun

a. Diusulkan ke DRPM : Rp

b. Direkomendasikan : Rp

c. Dana dari Mitra Industri : Rp / *in kind* senilai Rp

d. Dana dari PT : Rp / *in kind* senilai Rp

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Peta Jalan Riset & Teknologi dan Kemanfaatan			
	a. Peta jalan riset dan teknologi diuraikan dengan jelas	10		
	b. Kepentingan mitra industriterlihat dgn jelas	10		
	c. Tingkat kesiapan teknologi yang ditawarkan perguruan tinggi kepada mitra Industri	15		
2	Pengelolaan dan Luaran			
	a. Hasil riset yang telah diperoleh sebelumnya (kepemilikan HKI, publikasi, dan lain-lain)	10		
	b. Kejelasan uraian metode dan kegiatan pelaksanaan untuk mencapai indikator keberhasilan/target RAPID setiap tahun dan Luaran Proses/ Produk Teknologi pada akhir RAPID (hasil yang dijanjikan)	15		
	c. Luaran RAPID memberikan nilai tambah ekonomi riil bangsa	10		
3	Pengusul (Perguruan Tinggi dan Mitra Industri)			
	a. Rencana bisnis diuraikan (pembiayaan, pencapaian produksi, kepemilikan, pemasaran produk & pola pembagian hasil usaha)	15		
	b. Kontribusi pembiayaan (<i>in cash</i> dan <i>in kind</i>) RAPID dari PT dan Mitra Industri (ada bukti kelengkapan bermeterai)	10		
	c. Profil Mitra Industri sesuai kriteria yg ditetapkan pada panduan RAPID (lama operasi & rekam jejak & bidang usaha yang sesuai)	5		
	JUMLAH	100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

.....
.....

Kota, tanggal-bulan-tahun
Penilai,

Tanda tangan
(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-275

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

PENILAIAN SEMINAR HASIL RISET ANDALAN PEGURUAN TINGGI DAN INDUSTRI

Judul Penelitian :

Ketua Peneliti :

NIDN :

Perguruan Tinggi Pengusul :

Tema :

Jangka Waktu Penelitian : mulai tahun sampai dengan tahun

Biaya Keseluruhan Dari DRPM : Rp

Mitra Industri :

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Peta Jalan Teknologi dan Transfer Teknologi.			
	a. Kegiatan sesuai peta jalan teknologi (produk/proses teknologi terhadap <i>time frame</i>)	15		
	b. Transfer teknologi: perguruan tinggi/peneliti kepada mitra industri diwujudkan	15		
2	Pengelolaan/pelaksanaan dan Luaran Hasil.			
	a. Luaran kegiatan memenuhi target yang diusulkan pada proposal (seperti : proses & produk teknologi, HKI, artikel ilmiah dan prototipe, dll)	15		
	b. Hasil RAPID memberikan potensial nilai komersial (sudah/belum di komersialisasikan).	15		
	c. Luaran RAPID (seperti: pencapaian produksi, pemasaran produk, keuntungan dan pembagian hasil usaha/royalty oleh mitra industri ke perguruan tinggi (sesuai MOU)	20		
3	Lembaga Pengusul (Perguruan Tinggi dan Mitra Industri).			
	a. Kerja sama mitra industri dan tim perguruan tinggi terbina dan bersinergi (seperti: mitra industri sesuai dengan usulan proposal, keterbukaan kedua pihak untuk menyelesaikan kendala, pertemuan rutin, keberlanjutan kerja sama setelah RAPID dll)	10		
	b. Kontribusi pembiayaan dalam bentuk <i>in cash</i> dan <i>in kind</i> dari PT dan mitra industri sesuai proposal dan terlaksana	10		
Jumlah		100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

.....
.....

Kota, tanggal-bulan-tahun
Penilai,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-274

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

PENILAIAN POSTER RISET ANDALAN PEGURUAN TINGGI DAN INDUSTRI (RAPID)

Judul Penelitian :

Ketua Peneliti :

NIDN :

Perguruan Tinggi Pengusul :

Jangka Waktu Penelitian Tahun

Biaya Keseluruhan dari DRPM : Rp

Mitra Industri :

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Substansi (tujuan, metode, hasil)	40		
2	Kejelasan Informasi: - Terbaca (<i>visible</i>) - Terstruktur (<i>structured</i>)	30		
3	Daya Tarik (tata letak, pewarnaan, keserasian)	30		
Jumlah		100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik) Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

.....
.....

Kota, tanggal-bulan-
tahunPenilai,

Tanda

tangan

(Nama

Lengkap

)

Lampiran 6.1 Format Halaman Sampul Penelitian Produk Terapan

Kode>Nama Rumpun Ilmu* :...../.....

USULAN

PENELITIAN PRODUK TERAPAN

Logo Perguruan Tinggi

JUDUL PENELITIAN

TIM PENGUSUL

(Nama ketua dan anggota tim, lengkap dengan gelar, dan NIDN)

PERGURUAN TINGGI

Bulan dan Tahun

* Tulis salah satu kode dan nama rumpun ilmu mengacu pada Lampiran A.



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-277

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

HALAMAN PENGESAHAN PENELITIAN PRODUK TERAPAN

Judul Penelitian :

Kode>Nama Rumpun Ilmu : /

Ketua Peneliti:
Nama Lengkap :

a. NIDN :

b. Jabatan Fungsional :

c. Program Studi :

d. Nomor HP :

e. Alamat surel (e-mail) :

Anggota Peneliti (1)
a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Perguruan Tinggi :

Anggota Peneliti (2)
a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Perguruan Tinggi :

Lama Penelitian Keseluruhan : tahun

Biaya Penelitian Keseluruhan : Rp

Penelitian Tahun ke- :

- diusulkan ke DRPM Rp

- dana internal PT Rp

- dana institusi lain Rp / *in kind* tuliskan:

Kota, tanggal-bulan-tahun

Mengetahui,
Dekan/Ketua

Ketua Peneliti,

Tanda tangan
(Nama Lengkap)
NIP/NIK

Tanda tangan
(Nama Lengkap)
NIP/NIK

Menyetujui,
Ketua LP/LPPM

Tanda tangan
(Nama Lengkap)
NIP/NIK



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-278

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

IDENTITAS DAN URAIAN UMUM

- Judul Penelitian :
- Tim Peneliti

No	Nama	Jabatan	Bidang Keahlian	Instansi Asal	Alokasi Waktu (jam/minggu)
1	Ketua
2	Anggota 1
3	Anggota 2
...

- Objek Penelitian (jenis material yang akan diteliti dan segi penelitian):
.....
- Masa Pelaksanaan
Mulai : bulan: tahun:
Berakhir : bulan: tahun:
- Usulan Biaya DRPM Ditjen Penguatan Risbang
 - Tahun ke-1 : Rp
 - Tahun ke-2 : Rp
 - Tahun ke-3 : Rp
- Lokasi Penelitian (lab/studio/lapangan).....
- Instansi lain yang terlibat (jika ada, dan uraikan apa kontribusinya)
.....
- Temuan yang ditargetkan (produk atau masukan untuk kebijakan)
.....
- Kontribusi mendasar pada suatu bidang ilmu (uraikan tidak lebih dari 50 kata, tekankan pada gagasan fundamental dan orisinal yang mendukung pengembangan iptek)
.....
- Jurnal ilmiah yang menjadi sasaran (tuliskan nama terbitan berkala ilmiah internasional bereputasi, nasional terakreditasi, atau nasional tidak terakreditasi dan tahun rencana publikasi)
.....
- Rencana luaran HKI, buku, purwarupa atau luaran lainnya yang ditargetkan, tahun rencana perolehan atau penyelesaiannya
.....

.....



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-279

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

EVALUASI DOKUMEN PROPOSAL PENELITIAN PRODUK TERAPAN

Judul Penelitian :

Bidang Penelitian :

Perguruan Tinggi :

Program Studi :

Ketua Peneliti

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Jabatan Fungsional :

Anggota Peneliti orang

Lama Penelitian Keseluruhan tahun

Biaya Penelitian Tahun Ke-1

a. Diusulkan ke DRPM : Rp

b. Direkomendasikan : Rp

c. Biaya dari instansi lain : Rp / *in kind* tuliskan:

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Perumusan masalah, tujuan, dan peta jalan Penelitian	15		
2	Luaran (proses dan produk): a. produk , kebijakan, model, rekayasa sosial, dan teknologi tepat guna b. HKI c. publikasi	35		
3	Tinjauan pustaka (Studi pustaka/ kemajuan yang telah dicapai dan studi pendahuluan)	15		
4	Metode penelitian (Desain dan ketepatan metode penelitian)	20		
5	Kelayakan : a. Jadwal b. Personalia c. Biaya (Rincian anggaran) d. Dukungan sarana dan prasarana	15		
Jumlah		100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

.....
.....

Kota, tanggal-bulan-tahun
Penilai,

Tanda tangan
(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-280

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

EVALUASI PEMBAHASAN PROPOSAL PENELITIAN PRODUK TERAPAN

Judul Penelitian :

Bidang Penelitian :

Perguruan Tinggi :

Program Studi :

Ketua Peneliti

a. Nama Lengkap :

b. NIDN :

c. Jabatan Fungsional :

Anggota Peneliti orang

Lama Penelitian Keseluruhan tahun

Biaya Penelitian Tahun Ke-1

a. Diusulkan ke DRPM : Rp

b. Direkomendasikan : Rp

c. Biaya dari instansi lain : Rp / *in kind* tuliskan:

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1.	Kemampuan presentasi dan penguasaan materi	10		
2.	Perumusan masalah: a. Ketajaman perumusan masalah b. Tujuan Penelitian c. Kontribusi pada pembangunan dan pengembangan iptek-sosbud	20		
3.	Mutu penelitian: a. Relevansi dan kemutakhiran pustaka b. Peta jalan penelitian c. Desain dan ketepatan metode d. Inovasi baru	25		
4.	Potensi tercapainya luaran penelitian: a. Produk iptek-sosbud (metode, TTG, <i>blue print</i> , purwarupa, kebijakan, model, rekayasa sosial) b. Publikasi ilmiah, HKI, dll.	35		
5	Kelayakan: a. Jadwal penelitian b. Tim peneliti c. Rencana Biaya d. Sarana dan prasarana	10		
Jumlah		100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

.....

.....

Kota, tanggal-bulan-tahun
Penilai,
Tanda tangan
(Nama lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-281

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

MONITORING DAN EVALUASI LAPANGAN PENELITIAN PRODUK TERAPAN

Judul Penelitian :

Peneliti Utama :

NIDN :

Perguruan Tinggi :

Tahun Pelaksanaan Penelitian : Tahun ke- dari rencana tahun

Biaya yang diusulkan ke DRPM : Rp

Biaya yang disetujui DRPM : Rp

No	Komponen Penilaian	Keterangan					Bobot	Skor	Nilai
		tidak ada	draf	<i>submitted</i>	<i>accepted</i>	<i>published</i>			
1	Publikasi ilmiah						20		
		Internasional							
		Nasional Terakreditasi							
2	Sebagai pemakalah dalam temu ilmiah			terdaftar	sudah dilaksanakan		10		
		Internasional							
		Nasional							
		Lokal							
3	Hak kekayaan intelektual: paten, paten sederhana, hak cipta, merek dagang, rahasia dagang, desain produk industri, indikasi geografis, perlindungan varietas tanaman, perlindungan topografi sirkuit terpadu			terdaftar	<i>granted</i>		20		
	Teknologi tepat guna			produk	penerapan				
4	Produk/model/purwarupa/desain/ karya seni/rekayasa sosial			produk	penerapan		40		
5	Buku ajar			proses editing	sudah terbit		10		
Jumlah						100			

Komentar Penilai:

.....
.....
.....
.....
.....

Kota, tanggal-bulan-tahun

Penilai,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)

Keterangan:

- Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik).
- Pemberian skor penilaian disesuaikan dengan melihat target yang direncanakan dengan capaian pada saat monev dilaksanakan. Pemonev harus melihat barang bukti capaian luaran. Sebagai acuan pemberian skor dapat menggunakan ketentuan berikut.
 1. Publikasi ilmiah internasional: Skor 7 = *published/accepted*, 6 = *reviewed*, 5 = *submitted*, 3 = draf, 2 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap *published/accepted*).
 2. Pemakalah pada temu ilmiah nasional/internasional: Skor 7 = sudah dilaksanakan, 6 = terdaftar, 5 = draf, 3 = tidak ada (jika target yang direncanakan adalah membawakan makalah pada temu ilmiah internasional).
 3. HKI: Skor 7 = *granted*/terdaftar, 6 = draf, 5 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap *granted*/terdaftar).
 4. Produk/Model/Purwarupa/Desain/Karya seni/ Rekayasa Sosial: Skor 7 = penerapan, 6 = produk, 5 = draf, 3 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap penerapan).
 5. Buku Ajar: Skor 7 = sudah terbit/proses *editing*, 6 = draf, 5 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap sudah terbit).



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-282

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

EVALUASI DOKUMEN PROPOSAL LANJUTAN PENELITIAN PRODUK TERAPAN

Judul Penelitian :

Bidang :

Perguruan Tinggi :

Program Studi :

Ketua Peneliti

 a. Nama Lengkap :

 b. NIDN :

 c. Jabatan Fungsional :

Anggota Peneliti orang

Tahun Usulan Penelitian : Tahun ke- dari rencana tahun

Biaya disetujui tahun berjalan dari DRPM : Rp

Biaya tahun berikutnya diusulkan ke DRPM : Rp

Biaya yang direkomendasikan : Rp

Biaya keseluruhan yang diusulkan : Rp

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Perumusan masalah, tujuan, dan peta jalan Penelitian	15		
2	Luaran (proses dan produk): a. produk , kebijakan, model, rekayasa sosial, dan teknologi tepat guna b. HKI c. publikasi	35		
3	Tinjauan pustaka (Studi pustaka/ kemajuan yang telah dicapai dan studi pendahuluan)	15		
4	Metode penelitian (Desain dan ketepatan metode penelitian)	20		
5	Kelayakan : a. Jadwal b. Personalia c. Biaya (Rincian anggaran) d. Dukungan sarana dan prasarana	15		
Jumlah		100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

.....

Penilai I,

Kota, tanggal-bulan-tahun
Penilai II,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)

Tanda tangan

(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-283

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

PENILAIAN SEMINAR HASIL PENELITIAN PRODUK TERAPAN

Judul Penelitian :

Ketua Peneliti :

NIDN :

Perguruan Tinggi Pengusul :

Jangka Waktu Penelitian : Tahun

Biaya Keseluruhan Dari DRPM : Rp

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Kesesuaian hasil dengan tujuan dan sasaran penelitian (<i>Product oriented</i>)	30		
2	Realisasi capaian luaran penelitian sesuai rencana*	30		
3	Tingkat pemanfaatan hasil penelitian: a. Peningkatan kapasitas perguruan tinggi b. Aplikasi hasil penelitian di masyarakat dan /atau industri c. Penetapan kebijakan publik	25		
4	Kesiapan dan kemampuan mempresentasikan hasil	15		
Jumlah		100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

.....
.....

Kota, tanggal-bulan-tahun
Penilai,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)



FORMULIR

No. Dok: LPMI-STT/FORM/LPPM-284

Tgl. Terbit: 10 - 10 - 2019

No. Revisi: 000

Halaman: 1 / 1

PENILAIAN POSTER PENELITIAN PRODUK TERAPAN

Judul Penelitian :

Ketua Peneliti :

NIDN :

Perguruan Tinggi Pengusul :

Jangka Waktu Penelitian : Tahun

Biaya Keseluruhan dari DRPM : Rp

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Substansi (tujuan, metode, hasil)	40		
2	Kejelasan Informasi: - Terbaca (<i>visible</i>) - Terstruktur (<i>structured</i>)	30		
3	Daya Tarik (tata letak, pewarnaan, keserasian)	30		
Jumlah		100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik) Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

.....
.....

Kota, tanggal-bulan-
tahunPenilai,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)

LPMI STT DUMAI

<https://id.stt-dumai.ac.id>

