Sosialisasi Hibah DPPM 2025 oleh LPPM Untirta



Disampaikan secara online pada hari Kamis, 13 Maret 2025

Kementerian Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi Republik Indonesia

Sosialisasi Panduan Penelitian

Pirektorat Penelitian dan Pengabdian epada Masyarakat

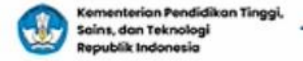


Poin Perubahan Panduan Penelitian:

- Penyelarasan program dengan Asta Cita pemerintah Republik Indonesia.
- Perubahan nomenklatur kementerian menjadi Kementerian Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi (Kemdiktisaintek).
- Diperuntukkan bagi seluruh dosen perguruan tinggi di bawah Kemdiktisaintek, baik Akademik maupun Vokasi.







Lini Masa Program Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat BIMA 2025





Basis Bidang Fokus Penelitian





Mendorong kolaborasi untuk meningkatkan daya saing nasional melalui kualitas riset kelas dunia



Solusi inovatif untuk pertumbuhan ekonomi nasional dan peningkatan kesejahteraan sosial

Tim Pengusul Penelitian



Ketua Tim Peneliti:

- Dosen Tetap Perguruan Tinggi dibawah Kemdiktisaintek
- Dosen non-ASN (bukan ASN Kementerian/Lembaga lain)
- Memiliki NIDN/NIDK/NUPTK
- Memiliki ID SINTA
- Berstatus Aktif, tidak sedang Tugas/Ijin Belajar, sabbatical leave
- berasal dari perguruan tinggi yang tidak dalam status pembinaan (terkena sanksi)



Anggota Tim Peneliti:

- Dosen Tetap Perguruan Tinggi
- Memiliki NIDN/NIDK/NUPTK
- · Memiliki ID SINTA
- Berstatus Aktif, tidak sedang Tugas/Ijin Belajar, sabbatical leave, atau status lain
- berasal dari perguruan tinggi yang tidak dalam status pembinaan (terkena sanksi)



Mahasiswa:

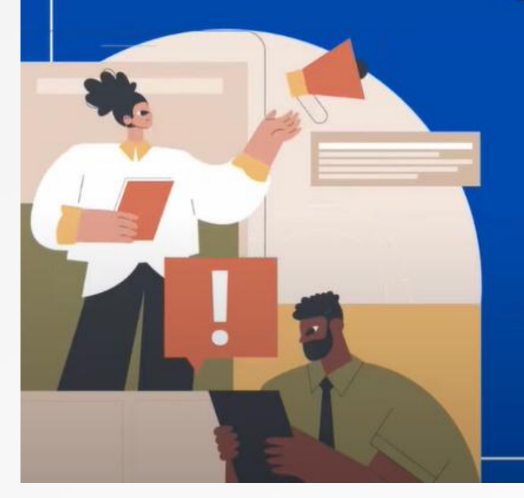
- Mahasiswa Perguruan Tinggi di Indonesia
- Memiliki Nomor Induk Mahasiswa (NIM)
- Berstatus aktif PDDIKTI



Masyarakat Umum:

- Berasal dari institusi/Lembaga di Indonesia maupun luar negeri
- Memiliki nomor identitas (NIK/Paspor)
- Dapat juga berperan sebagai mitra penelitian





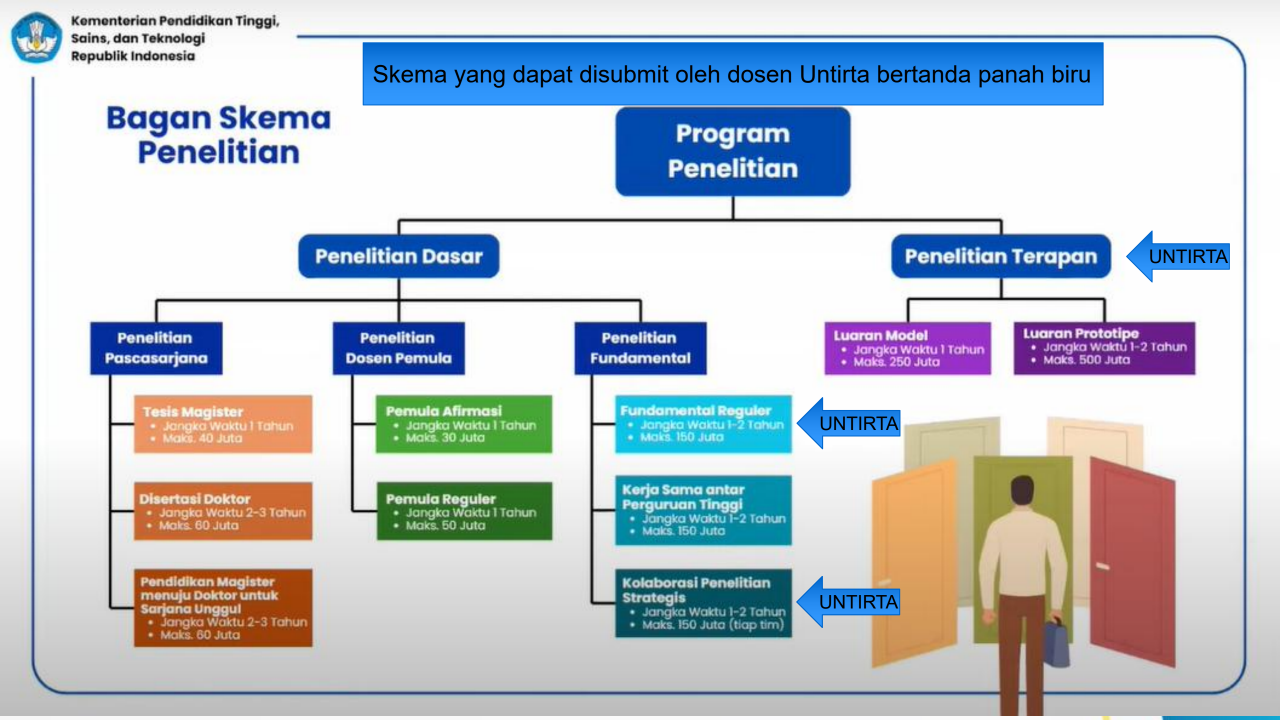


Kuota Pendanaan

Maks

- 1 penelitian sebagai ketua dan 1 penelitian/pengabdian sebagai anggota, atau
- 2 penelitian/pengabdian sebagai anggota, atau
- 1 pengabdian sebagai ketua dan 1 penelitian/pengabdian sebagai anggota

Khusus program pascasarjana PMDSU tidak termasuk kuota diatas





Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul



Ketua pengusul berasal dari perguruan tinggi **klaster mandiri, utama,** dan **madya**



telah ditetapkan sebagai **promotor** pada program PMDSU oleh **Direktorat Sumberdaya**, Kemdiktisaintek Jangka 2-3 Waktu Tahun

Besaran Dana

Maks

Duta Rupiah



- 1 (satu) artikel di jurnal bereputasi nasional terakreditasi SINTA 1 sampai 2; atau
- 1 (satu) artikel di jurnal bereputasi Internasional
- selama periode penelitian menghasilkan minimum 1 artikel di jurnal bereputasi internasional



Dosen Pemula Reguler



Ketua pengusul berasal dari perguruan tinggi **klaster madya, pratama, dan binaan**



- memiliki jabatan fungsional maksimal lektor dan memiliki ID SINTA
- tidak berlaku bagi dosen yang telah menerima pendanaan skema ini sebanyak dua kali sebagai ketua
- anggota pengusul 1-2 orang

Jangka Waktu **Tahun**

Besaran Dana

Maks 5 0

Juta Rupiah



Luaran Wajib Penelitian

- 1 (satu) artikel di jurnal bereputasi nasional terakreditasi SINTA 1 sampai 4; atau
- 1 (satu) artikel di jurnal bereputasi Internasional





Fundamental Reguler



Ketua pengusul berasal dari perguruan tinggi klaster mandiri, utama, madya, pratama, dan binaan



- memiliki jabfung lektor
- SINTA score overall minimal 300 untuk bidang saintek dan 100 bidang soshum
- Anggota pengusul minimal dua orang, dengan salah 1 anggota adalah dosen yang berasal dari perguruan tinggi yang sama.

Jangka 1–2 Waktu 1–1 Tahun

Besaran Dana
Maks
150

Juta Rupiah

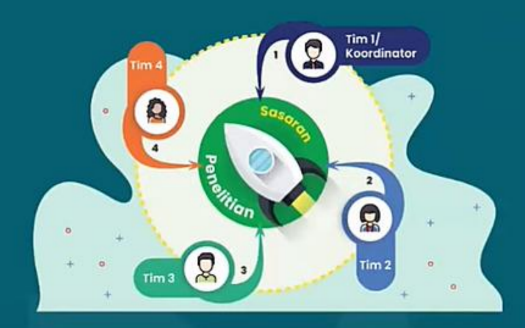


1 (satu) artikel di jurnal bereputasi Internasional (diutamakan terindeks Q1, Q2, dan Q3)





Kolaborasi Penelitian Strategis (1/2)



penelitian dalam bentuk konsorsium yang terdiri dari 3 hingga 4 tim peneliti dari perguruan tinggi yang berbeda dalam satu tema payung penelitian yang sama Jangka 1–2 Waktu 1–1 Tahun

Besaran Dana

Maks

150

Juta Rupiah
(setiap tim)



Luaran Wajib per tahun

1 (satu) artikel di jumal bereputasi Internasional (diutamakan terindeks Q1, Q2, dan Q3)

**Luaran Wajib Bersama

- satu (1) produk yang dilindungi KI berupa:
 - 1.Paten/paten sederhana (terdaftar)
 - 2.PVT (Granted)
 - 3.DTLST (Granted)
 - 4. Desain Industrii (Granted)
 - 5. Indikasi Geografis (Granted)
- atau, satu (1) Naskah kebijakan yang telah ditelaah oleh pemangku kebijakan

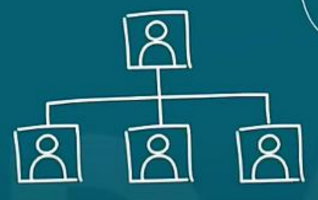
** luaran wajib bersama diisi pada akun Koodinator Konsorsium



Kolaborasi Penelitian Strategis (2/2)

Koordingtor Konsorsium

harus berasal dari perguruan tinggi **klaster mandiri dan utama**



Ketua Tim 2, 3, dan 4

berasal dari perguruan tinggi klaster mandiri, utama, dan madya

Syarat setiap Ketua Tim

- setiap ketua tim harus memiliki jabfung lektor
- SINTA score overall minimal 300 untuk bidang saintek dan 100 bidang soshum
- setiap tim mengajukan satu proposal dengan tema payung yang sama
- Anggota pengusul minimal dua orang, dengan salah 1 anggota adalah dosen yang berasal dari perguruan tinggi yang sama.
- setiap dosen dapat terlibat dalam maksimum 2 konsorsium dan hanya boleh menjadi koordinator di 1 konsorsium
- seluruh proposal yang diusulkan dalam 1 konsorsium harus lolos direkomendasikan untuk dapat didanai





Terapan Luaran Model



Ketua pengusul berasal dari perguruan tinggi klaster mandiri, utama, madya, pratama, dan binaan



- · memiliki jabfung lektor
- SINTA score overall minimal 300 untuk bidang saintek dan 150 bidang soshum
- memiliki artikel di jurnal bereputasi internasional sebagai penulis pertama atau penulis korespondensi yang relevan.
- Anggota pengusul minimal dua orang, dengan salah 1 anggota adalah dosen yang berasal dari perguruan tinggi yang sama.
- Wajib memiliki mitra yang dibuktikan dengan surat pernyataan

Jangka Waktu Tahun

Besaran Dana
Maks
250

Juta Rupiah



Luaran Wajib Penelitian

- 1 (satu) model yang telah diuji di lingkungan/ pengguna sebenarnya; dan
- 1 (satu) laporan feasibility study berisi analisis kebutuhan pelanggan dan kondisi pasar.





Terapan Luaran Prototipe



Ketua pengusul berasal dari perguruan tinggi klaster mandiri, utama, madya, pratama, dan binaan



- · memiliki jabfung lektor
- SINTA score overall minimal 300 untuk bidang saintek dan 150 bidang soshum
- memiliki artikel di jurnal bereputasi internasional sebagai penulis pertama atau penulis korespondensi yang relevan.
- Anggota pengusul minimal dua orang, dengan salah 1 anggota adalah dosen yang berasal dari perguruan tinggi yang sama.
- Wajib memiliki mitra yang dibuktikan dengan surat pernyataan

Jangka 1–2 Waktu Tahun





Luaran Wajib Penelitian

Pelaksanaan Monotahun

- 1 (satu) purwarupa yang telah diuji di oleh lembaga resmi yang relevan; dan
- 1 (satu) laporan feasibility study berisi analisis kebutuhan pelanggan dan kondisi pasar.

Pelaksanaan Multitahun

Tahun Pertama:

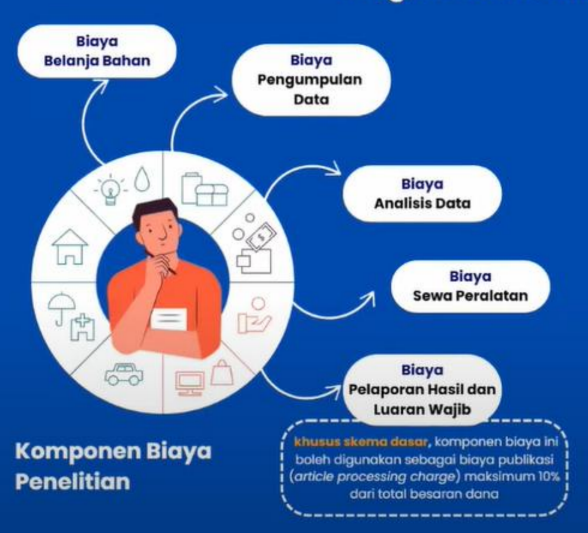
1 (satu) purwarupa yang telah diuji di lingkungan terbatas dan didaftarkan kekayaan intelektualnya yang relevan

Tahun Kedua:

- 1 (satu) purwarupa yang telah diuji di oleh lembaga resmi yang relevan; dan
- 1 (satu) laporan feasibility study berisi analisis kebutuhan pelanggan dan kondisi pasar.



Ketentuan Penggunaan Dana Program Penelitian Tahun 2025



Larangan Penggunaan Dana:

- Honorarium tim peneliti
- Pembelian tanah/lahan
- pembelian kendaraan operasional
- pembangunan lab baru/gedung/kantor
- pembelian alat seperti mesin, peralatan laboratorium, atau peralatan lain yang berpotensi menjadi aset;
- pembelian/pengadaan alat komunikasi termasuk pulsa/paket internet;
- jaminan dan pinjaman kepada pihak lain;
- hibah atau bantuan berbentuk uang tunai kepada pihak lain atau masyarakat;
- penggunaan lainnya yang tidak relevan dengan pencapaian target luaran penelitian.



Contoh Template Proposal Penelitian 2025

Isian Substansi Proposat

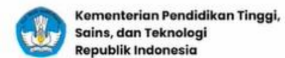


SKEMA PENELITIAN DASAR (PENELITIAN DOSEN PEMULA UNTUK DAERAH AFIRMASI, PENELITIAN DOSEN PEMULA, PENELITIAN PASCASARJANA)

Petunjuk: Pengusul hanya diperkenankan menglai di tempat yang telah disediakan sesual dengan petunjuk penglaian dan tidak diperkanankan melakukan modifiksal templata atau penghapusan di setiap bagian.

A. ARRIE
Tuliskan judul usulan penelitian maksimal 20 kets
del
B. RINGKASAN
Julan Hingkasan penelitian oldak lebih dari 300 kasa yang berial urgerui, tujuan, metode, dan kuaran yang ditargetkan
dx
C. KATA KURICI
Islan 5 kate kunci yang dipisahkan dengan tanda strik koma (,)
D. PERDAHIJUAN
Pendahuluan penelitian tidak lebih dari 1000 kata yang terdiri dari:
Letar belokang dan rumusan permasalahan yang akan ditelibi
Pendelotan pemecahan masalah
Stote of the art dan kebaruan
Peta jalan (rood map) penelelan 5 tahun
Staal disusur dan ditulik berdasarkan sistem nomar sessai dengan urutan pengutipan
D.1. LATAN BELAKANG DAN RUMUSAN MASALAH
Tuliskan latar belakong penelitian dan rumusan permaadianan yang akan diteliti, serta urgeral dari silakukannya penelitian
an and an analysis and an anal
dd
D.2. PENDEKATAN PEMECAHAN MASALAH
Tuliskon pendekasan dan zorozegi pemecanon maselah yang telah dirumuskan
D.S. STATE OF THE ART DAN KEBARUAN
Tulislan keunggulan dari pemecahan masalah yang ditawarkan pengusul dibandingkan dengan penelihan pengusul
sebelunnya atau pimelit falinnya dalam konteks permusalahan yang samu, serta kebaruan usulan dan aspek pendelatan,
menode, and
dst

OR INSTODE Ion metodo otou cora umue mencopol rengitori dengan: Diagnem aŭr penelition yang mengi yang diasuktan. Format diagnom aki Menoke peselition bota mesenti	sujuon yeng s	7858										
METODE on metodo otau cora untuk mencopol registari dengan: Diagram atir penelitian yang mengi yang disasakan Format diagram ak	sujuan yang s	2002										
on metodo acou cora umue mencopol englicol dengan. Diagnem aŭr penelition yang meng, yang dissultan. Fonnat diagnom aki	tujuon yeng t											
engkapi dengan. Diagnem aŭr penelition yang meng, yang dissuikan. Format diagnam ak	trûncu hauð t	Annual Property lies	3507	2000	W.	4		10 10	20.27		2,5100	CONT.
Diagnein auf penelitien yang meng- yang dissuikan. Format diagram aki		yan a	certon	au tran	SE PROPE	mon ;	CERC SC	ma, re	200 200	gan	mercoo	ac med
yong dissultan. Format diagram all	pombarken er	M MANN	name	estimate of	someti	-	-	elion e	Maril	Acres a	ellere	· mest
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE							100			. wm		
Metode peneitson harus memust,	Jeturang-ku	rengry	e pro	ME, 74	derpers.	hoku	nir kili	idian :	yang	atters	petitor	5, 344
ongyote tinylnytra yang bersonggu												
Metode peneltrian harus sejalak del	igan Rencana	Angge	tran Bi	oyio (Ri	ABI							
			-							_	-	_
- first												
HASE, YANG DRIABAPKAN		_										_
sali yang diharapkan/luaran yang dijan	ikan											
	App. C.											
	_		-	-	-		-	-		-		-
JADWAL PENELITIAN												
deal peneltian disusur berdalarkan	-	-						-		-	-	
witian	perconnen	Person	HOPE, YA		denes	100		reen s	-	DECIMAL .	perun	-
region												
hunke-1												
					1552	But	am .					
No Nama Kegiatan	100	13			1.	020	12	-	-	1		
**************************************	1	2	3	4	5		7		,	10	11	12
1												
2												
det.		-	-									
ans. I	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	_	_
dunken												
T						But	100					
No Nama Kegistan			100		000						0.61	177.4
	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12
1												
2	_	-	\vdash				_					
300		-	-	-	-	-		-	-	-	-	_
dsx.												
NAME OF TAXABLE PARTY.		-		- 1					- 1/1	111		
DAFTAR PUSTAKA												
								-				Marie Marie
csi disuum dan dikula berdasarkon s ulan penelitian yang disantumkan dal			mergo.	1 4790	en per	Snoke	n Au	See bee	CIPME	house	dies	-



Contoh Template Proposal Penelitian 2025

Isian Substansi Proposal

SKEMA PENELITIAN DASAR (PENELITIAN DASAR FUNDAMENTAL DAN PENELITIAN KERJA SAMA ANTAR PERGURUAN TINGGI)

Petunjuk: Pengusul hanya diperkenankan mengisi di tempat yang telah disediakan sesuai dengan petunjuk pengisian dan tidak diperkenankan melakukan modifikasi template atau penghapusan di setiap bagian.

	dst
B. RINGKASAN	
sian ringkasan penelitian tidak lebih dari 300 kata	yang berisi urgensi, tujuan, metode, dan luaran yang ditargetkan
AMILE NEW YORK STREET	
dst	
C. KATA KUNCI	
sian 5 kato kunci yang dipisahkan dengan tanda ti	tik koma (;)
	and the second
D. PENDAHULUAN	
	yang memuat, latar belakang, rumusan permasalahan yang akan ditelit
	dan kebaruan, peta jalan (road map) penelitian setidaknya 5 tahun. Sitas
disusun dan ditulis berdasarkan sistem nomor sesu	
reason don arthris cerapsarkan sistem nombr sesa	al bengan britan bengalipan
dst	
dst E. METODE	

bertanggung jawab pada setiap tahapan penelitian. Metode penelitian harus sejalan dengan Rencana Anggaran Biaya (RAS).

													_
	G DBHARAPKAN tarapkan/luaran yang dijanjikar	,											
	dif											-	
JADWALP													
	itian disusun berdasarkan pela	iksanaan p	eneliti	ian, ho	rap di	sesuoi	itan be	rdasa	rkanı ic	ome ti	ofium p	elakı	ana
enelitian													
ahun ke-1													
	Name Washesa						Bul	an					
No	Nama Kegiatan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1													
2													
dst.													
ahun ke-n													
780	8241 82.0201						Bul	an					
No	Nama Kegiatan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1													
2													



Contoh Template Proposal Penelitian 2025

Isian Substansi Proposal SKEMA PENELITIAN TERAPAN

Petunjuk: Pengusul hanya diperkenankan mengisi di tempat yang telah disediakan sesuai dengan petunjuk pengisian dan tidak diperkenankan melakukan modifikasi template atau penghapusan di setiap bagian.

	dst
B. RINGKASAN Isian ringkasan penel	tian tidak lebih dari 300 kata yang berisi urgensi, tujuan, metode, dan luaran yang ditargetkan
dst	
C. KATA KUNCI	
lsian 5 kata kunci yan	g dipisahkan dengan tanda titik kama (;)
D. PENDAHULUAN	
Pendahuluan peneliti pendekatan pemecah	an tidak lebih dari 1500 kata yang memuat, latar belakang, rumusan permasalahan yang akan diteliti, an masalah, state-of-the-ort dan kebaruan, peta jalan (road map) penelitian setidaknya 5 tahun. Sitasi rdasarkan sistem nomor sesuai dengan urutan pengutipan.
Pendahuluan peneliti pendekatan pemecah	an masalah, state-of-the-art dan kebaruan, peta jalan (road map) penelitian setidaknya 5 tahun. Sitasi

. HASIL YAN	6 DIHARAPKAN	_											
tasil yang dit	narapkan/luaran yang dijanjika	n											
							dst				-		
3. IADWAL P ladwal penel penelition	ENELITIAN Itian disusun berdasarkan pel	oksonaan p	enelit	lan, h	arop d	Isesua	ikan b	erdasa	rkan /	amo.	tahun	pelak	son
ahun ke-1													
No	Name Variation	Butan											
IVO	Nama Kegiatan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1													
2													
dst.													
ahun ke-n													
	Cess (especialistics) (100 cess)		V				Bula	in .				1	
No	Nama Kegiatan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1													
2						9.0		-					



Pengusulan proposal melalui laman:

bima.kemdiktisaintek.go.id

ins, dan Teknologi publik Indonesia

osialisasi anduan engabdian **Nasyarakat**



ktorat Penelitian dan Pengabdian





Basis Bidang Fokus Pengabdian kepada Masyarakat





Mendorong kolaborasi untuk meningkatkan daya saing nasional melalui kualitas riset kelas dunia



Solusi inovatif untuk pertumbuhan ekonomi nasional dan peningkatan kesejahteraan sosial



Kementerian Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi Republik Indonesia

SDGs komitmen global dan nasional untuk menyejahterakan masyarakat mencakup 17 tujuan dan sasaran



- (1) Tanpa Kemiskinan;
- (2) Tanpa Kelaparan;
- (3) Kehidupan Sehat dan Sejahtera;
- (4) Pendidikan Berkualitas;
- (5) Kesetaraan Gender;
- (6) Air Bersih dan Sanitasi Layak;
- (7) Energi Bersih dan Terjangkau;
- (8) Pekerjaan Layak dan Pertumbuhan Ekonomi;
- (9) Industri, Inovasi dan Infrastruktur;
- (10) Berkurangnya Kesenjangan;

- (11) Kota dan Permukiman yang
- Berkelanjutan;
- (12) Konsumsi dan Produksi yang
- Bertanggung Jawab;
- (13) Penanganan Perubahan Iklim;
- (14) Ekosistem Lautan;
- (15) Ekosistem Daratan;
- (16) Perdamaian, Keadilan dan Kelembagaan yang Tangguh; dan
- (17) Kemitraan untuk Mencapai Tujuan



- Memperkokoh ideologi Pancasila, demokrasi, dan hak asasi manusia (HAM)
- Memantapkan sistem pertahanan keamanan negara dan mendorong kemandirian bangsa melalui swasembada pangan, energi, air, ekonomi kreatif, ekonomi hijau, dan ekonomi biru
- Meningkatkan lapangan kerja yang berkualitas, mendorong kewirausahaan, mengembangkan industri kreatif, dan melanjutkan pengembangan infrastruktur.
- Memperkuat pembangunan sumber daya manusia (SDM), sains, teknologi, pendidikan, kesehatan, prestasi olahraga, kesetaraan gender, serta penguatan peran perempuan, pemuda, dan penyandang disabilitas

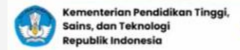
- Melanjutkan hilirisasi dan industrialisasi untuk meningkatkan nilai tambah di dalam negeri
- Membangun dari desa dan dari bawah untuk pemerataan ekonomi dan pemberantasan kemiskinan
- Memperkuat reformasi politik, hukum, dan birokrasi, serta memperkuat pencegahan dan pemberantasan korupsi dan narkoba
- Memperkuat penyelarasan kehidupan yang harmonis dengan lingkungan, alam, dan budaya, serta peningkatan toleransi antarumat beragama untuk mencapai masyarakat yang adil dan makmur.

8 Misi Presiden dan Wakil Presiden dalam Asta Cita



Prinsip Dasar dalam Pengabdian kepada Masyarakat

- Berbasis kewilayahan/sesuai Lokasi PT
- Penerapan hasil riset
- Berdasarkan **permasalahan**, **kebutuhan** atau **tantangan** di masyarakat/mitra
- Kolaborasi antar Perguruan Tinggi
- Sinergi, multidisiplin, dan bermitra
- Kegiatan terstruktur, target luaran jelas dan dapat diukur
- Adanya unsur pemberdayaan dan bantuan/investasi
- Pelibatan mahasiswa (2 IKU)
- Berkelanjutan, tuntas, dan bermakna



TAHAPAN SELEKSI PROPOSAL PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Seleksi Administrasi, untuk memverifikasi kesesuaian penulisan proposal sesuai panduan yang nantinya akan menjadi dasar penetapan ke tahap seleksi substansi.



Seleksi Substansi, (Rekam Jejak, Substansi, RAB) mengacu pada kriteria seleksi yang ditetapkan dengan menilai substansi proposal pengabdian dan kelayakan RAB.

Seleksi Site Visite, dikhususkan pada skema pemberdayaan berbasis kewirausahaan (PBK) dan skema pemberdayaan berbasis wilayah (PBW) dengan melakukan kunjungan ke lokasi untuk dilihat kelayakan dan kesesuaian kondisi lapang.





Jumlah
6208
5563
4737
16508
DEADLINE





Tim Pengusul Pengabdian kepada Masyarakat

Ketua Pengusul:

- · Dosen Tetap Perguruan Tinggi dibawah Kemdiktisaintek . Dosen non-ASN (bukan
- ASN Kementerian/Lembaga
- Memiliki NIDN/NIDK/NUPTK
- Memiliki ID SINTA
- · Berstatus Aktif, tidak sedang Tugas/ljin Belajar, sabbatical leave
- Berasal dari perguruan tinggi yang tidak dalam status pembinaan (terkena sanksi)

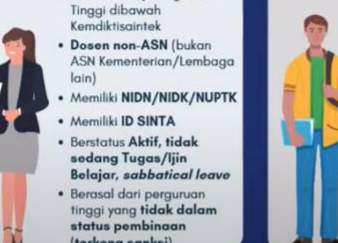
Anggota Tim Pengusul:

· Dosen Tetap Perguruan Tinggi dibawah Kemdiktisaintek

· Berasal dari perguruan status pembinaan (terkena sanksi)

Mahasiswa:

- Mahasiswa Diploma/Sarjana Perguruan Tinggi dibawah Kemdiktisaintek
- Memiliki Nomor Induk Mahasiswa (NIM)
- Berstatus aktif di PDDIKTI









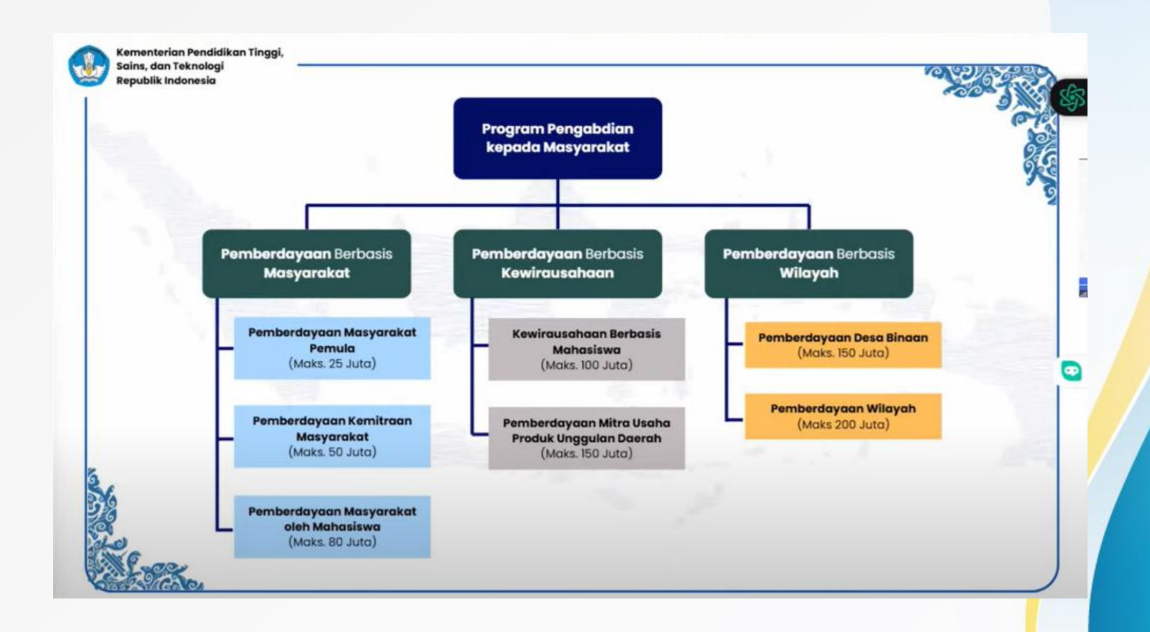
Kuota Pendanaan

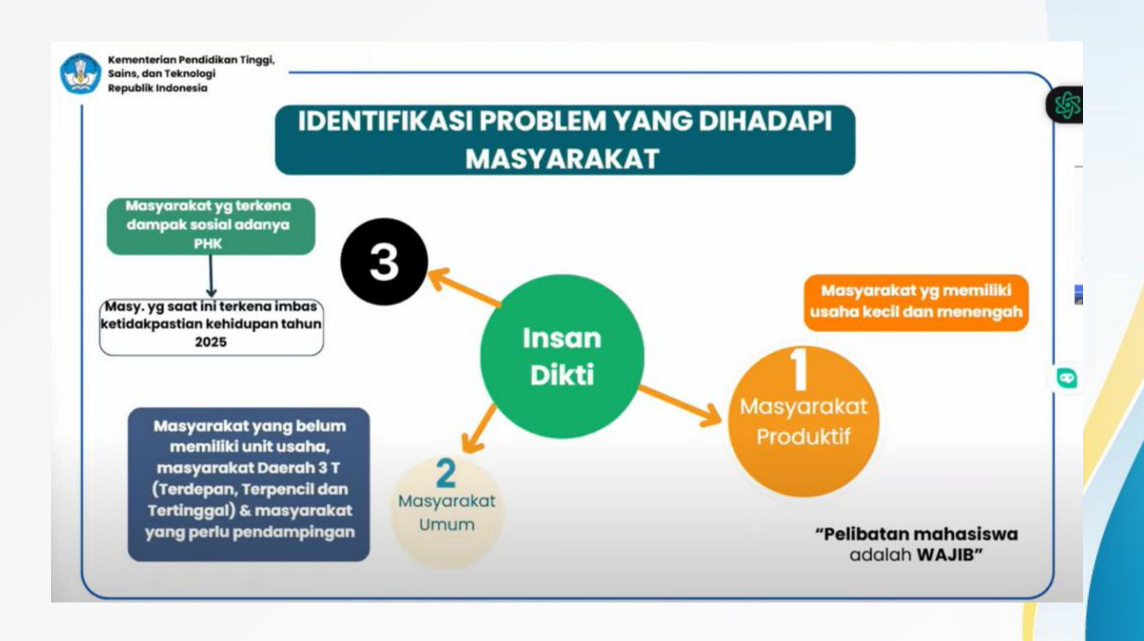
Maks

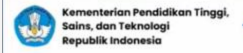
- 1 penelitian sebagai ketua dan 1 penelitian/pengabdian sebagai anggota, atau
- 2 penelitian/pengabdian sebagai anggota, atau
- 1 pengabdian sebagai ketua dan 1 penelitian/pengabdian sebagai anggota



- Setiap dosen hanya boleh mendapatkan pendanaan maksimal sebanyak 3 (tiga) kali sebagai ketua pada skema pemberdayaan berbasis masyarakat dan maksimal sebanyak 2 (dua) kali dalam ruang lingkup pemberdayaan berbasis masyarakat yang sama sebagai ketua.
- Setiap dosen yang masih memiliki tanggungan (berupa laporan maupun luaran wajib) dari program penelitian/pengabdian kepada masyarakat sebelumnya tidak dapat mengajukan usulan baru hingga kewajibannya ditunaikan (selama kurun waktu n + 1 tahun pendanaan)







Mitra sasaran dalam kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat

- Kelompok Masyarakat yang produktif secara ekonomi: Kelompok Masyarakat industry Rumah tangga (IRT), kelompok pengrajin, kelompok petani, kelompok peternak, Bumdes, pokdarwis
- Kelompok Masyarakat yang tidak produktif secara ekonomi: kelompok Masyarakat karang taruna, kelompok PKK, kelompok dasawisme, Masyarakat sekolah, kelompok Masyarakat lansia, Anak berkebutuhan khusus dll









- Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (UMKM) dalam perekonomian Indonesia sangatlah signifikan, mencakup sekitar 89% dari total unit usaha.
- Tahun 2023, jumlah pelaku usaha UMKM mencapai sekitar 66 juta, menunjukkan kontribusi yang luar biasa terhadap struktur ekonomi Indonesia
- UMKM memberikan kontribusi sebesar 61% terhadap PDB Indonesia (Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia, 2023)
- UMKM juga menjadi penyumbang signifikan terhadap penyerapan tenaga kerja, dengan menyerap sekitar 117 juta pekerja atau sekitar 97% dari total tenaga kerja di Indonesia (Revo, 2024)









岛

PENGABDIAN = PEMBERDAYAAN + INVESTASI

BEDAKAN UNSUR PEMBERDAYAANNYA DENGAN INVESTASI INVESTASI MINIMAL 50%:
TTG, MODUL, MESIN SESUAI
KEBUTUHAN MITRA
betul-betul kebutuhan mitra
(bukan keinginan mitra)

HINDARI INVESTASI
BANGUNAN, WC
(KONSTRUKSI), KENDARAAN,
sedapat mungkin hasil
rekayasa PT/UKM, jauhi
Laptop, kamera, hp, printer

IBARAT UANG LOGAM (wajib2 sisi yang berimbang antara pemberdayaan dan investasi)

MENGACU: PERATURAN MENTERI KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 49/PMK.02/2023 TENTANG: STANDAR BIAYA MASUKAN TAHUN ANGGARAN 2024

8

Teknik penyampaian keberdayaan mitra sasaran yang jelas, terukur dan sedapat mungkin terkuatifikasi

chopper kapasitas 2 ton per hari	Mesin chopper dengan kapasitas 2ton digerakan dengan motor bensin 5 Hp	Terinstal mesin chopper dengan kapasitas 400 Kg/jam	Mesin chopper untuk mencacah rumput agar ternak semakin produktif (Syamsul)
Marketing online: Instagram dan status WA	Video deskripsi dan persuasi produk	Tercipta 2 foto/video produk sayur unggulan daerah Gentungan	Meningkatnya jumlah pengunjung dan konsumen (Kusumaningdyah)
Teknologi Mesin panen portable handling	Rottary perontok gabah, body cover terbuat dari baja tahan karat dengan mekanisme roda gigi rantal untuk menggerakan secara manual	Terciptanya teknologi mesin panen portable handle yang mudah di operasikan dan	Mesin panen portable mempermudah proses pemanenan didaerah terasering (Ari)
Manajemen jadwał pasca panen	Dibuatkan penjadwalan berdasarkan kondisi yang diatur oleh pengurus KWT	Adanya 1 jadwal terstruktur	Meningkatnya manajemen produksi dan pasca panen (Emi)

Solusi yang ditawarkan	Skema kegiatan/Spesifikasi Teknologi	Indikator capaian	Target Penyelesaian Luaran
Penerapan PLTA hasil penelitian 2KW	Turbin air portable Savonius basis turbin drag	Turbin pembangkit listrik tenaga air sebesar 2 KW yang terdiri dari 5 set pembangkit.	PLTA dapat menerangi dan sebagai sarana edukasi (Syamsul)
Membangun sistem distribusi listrik	Penerapan jaringan kelistrikan dengan smart grid network	Sistem jaringan yang terintegrasi lampu taman dan sistem kelistrikan di area wisata	PLTA dapat menerangi dan sebagai sarana edukasi (Ari)
masterplan eduwisata yang terintegrasi	I eksemplar desain <i>landscape</i> wisata, pertanian dan peternakan dengan ukuran A0	Desain landscape hardfile yang siap dipajang untuk pola persebara	Kawasan semakin menarik, tertata dan mempunyai target master plan jangka panjang. (Kusumaningdyah)
Gazebo khas daerah Gennangan	Smart Gazebo. terbuat dari bambu local dengan fasilitas belajar ruang terbuka dan miniature hama	5 gazebo dijalur area wisata pertanian dengan ukuran 3 m x 3 m	Daya tarik mesingkat. (Kusumaningdyah)



Luaran Pengabdian kepada Masyarakat 2025



Peningkatan Level Keberdayaan Mitra Sasaran



Artikel Ilmiah - Jurnal Terindeks SINTA



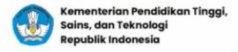
Publikasi Berita pada **Media Massa**



Karya Audio Visual



Karya Visual



Pemberdayaan Masyarakat Pemula 🎉



Ketua pengusul berasal dari perguruan tinggi **klaster pratama** dan **binaan**



- berpendidikan minimal S-2 dengan jabfung asisten ahli
- SINTA score overall minimal 20 untuk bidang saintek, soshum dan seni.
- tidak berlaku bagi dosen yang telah menerima pendanaan skema ini sebanyak dua kali sebagai ketua
- anggota pengusul 2 orang

Jangka Waktu

Besaran Dana



Mitra Sasaran

- 1 (satu) mitra sasaran
- Minimal 1 Aspek
 Permasalahan
- Jarak maksimal 100km dari Perguruan Tinggi Pengusul



Luaran Wajib

- Peningkatan Level Keberdayaan Mitra
- Artikel Ilmiah Jurnal Terindeks SINTA
- Publikasi Berita pada
 Media Massa
- Karya Audio Visual
- Karya Visual



Pemberdayaan Kemitraan Masyarakat 🚳





Ketua pengusul berasal dari perguruan tinggi klaster Mandiri, Utama, Madya dan Pratama



- berpendidikan minimal S-2 dengan jabfung asisten ahli
- SINTA score overall minimal 50 untuk bidang saintek dan 25 bidang soshum
- tidak berlaku bagi dosen yang telah menerima pendanaan skema ini sebanyak dua kali sebagai ketua
- · anggota pengusul 2 orang

Jangka Waktu

Besaran Dana

Juta Rupiah

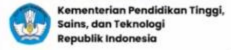
Mitra Sasaran

- 1(satu) mitra sasaran
- Minimal 2 Aspek Permasalahan
- Jarak maksimal 200km dari Perguruan Tinggi Pengusul



Luaran Wajib

- Peningkatan Level Keberdayaan Mitra
- Artikel Ilmiah Jurnal Terindeks SINTA
- Publikasi Berita pada Media Massa
- Karya Audio Visual
- Karya Visual



Pemberdayaan Masyarakat oleh Mahasiswa 🖗

Ketua pengusul berasal dari perguruan tinggi penyelenggara program KKN dengan klaster Mandiri, Utama, Madya dan Pratama

- berpendidikan minimal S-2 dengan jabfung asisten ahli
- SINTA score overall minimal 50 untuk bidang saintek dan 25 bidang soshum
- tidak berlaku bagi dosen yang telah menerima pendanaan skema ini sebanyak dua kali sebagai
- · anggota pengusul 2 orang, wajib kolaborasi lintas klaster
- Ketua tim pengusul merupakan dosen pembimbing lapangan (DPL)
- mahasiswa minimal 20 dengan status aktif di **PDDIKTI**

Luaran Wajib

- Peningkatan Level Keberdayaan Mitra
- Artikel Ilmiah Jurnal Terindeks SINTA
- Publikasi Berita pada Media Massa
- Karya Audio Visual
- Karya Visual

Jangka Waktu **Tahun**

Besaran Dana

Mitra Sasaran

- · 2 (dua) mitra sasaran
- Minimal 2 Aspek Permasalahan disetiap mitra
- · Jarak maksimal 200km dari Perguruan Tinggi Pengusul

Mitra Pemerintah

- Mitra pemerintah pada PMM adalah pemerintah desa
- Mitra pemerintah PMM dibuktikan dengan Surat pernyataan izin pelaksanaan program KKN/PMM dari desa

Kontribusi Perguruan Tinggi

- Perguruan Tinggi Ketua Pengusul adalah PT yang memiliki program KKN yang bersifat wajib dibuktikan melalui SK Rektor yang berlaku
- Wajib memberikan pernyataan bahwa dalam satu usulan dari setiap perguruan tinggi hanya diperuntukkan untuk satu lokasi mitra





Larangan/Perhatian untuk Rancangan Anggaran Biaya (RAB)

Teknologi dan Inovasi (Minimal 50%)

- Komponen biaya ini hanya mencakup teknologi dan inovasi yang diserahkan kepada mitra dan termasuk instalasi teknologi dan inovasi.
- Komponen ini tidak diperbolehkan untuk pembelian lahan, kendaraan operasional, renovasi ruangan/bangunan, pembelian laptop/komputer, dan pembelian telephone/handphone.
- Seluruh alat dan bahan dalam komponen ini menjadi barang milik negara yang diserahkan kepada mitra dan harus dilabel sumber pendanaan dari DPPM dan logo kemdiktisaintek serta disertakan Berita Acara Serah Terima Aset (BAST)

Biaya Pelatihan (Maksimal 20%)

- Kelompok biaya ini mencakup penyelenggaraan Focus Group Discussion (FGD), pelatihan, seminar yang berkaitan dengan tahapan pelaksanaan kegiatan serta dapat meningkatkan kualitas produk unggulan dan produktivitas proses produksi diluar biaya perjalanan, konsumsi, investasi peralatan/teknologi dan bahan untuk mitra.
- Komponen biaya ini menjakup biaya konsumsi dan kudapan dalam pelaksaan kegiatan bersama mitra sasaran
- Pertanggungjawaban kegiatan komponen ini diwajibkan menggunakan kuitansi riil yang dapat diverifikasi dan minimal mencantumkan informasi perusahaan/toko, terdapat nomor pengeluaran, tanggal transaksi, nama dan jumlah barang, jenis barang, harga barang, total harga, nama pembeli, stempel perusahaan/toko, dan/atau materai pada setiap kuitansi/nota dan merupakan tempat yang telah memenuhi ketentuan pajak.

Biaya Perjalanan (Maksimal 15%)

- Komponen biaya ini digunakan untuk transportasi perjalanan, uang saku/ uang harian tim pelaksana saat mengunjungi mitra sasaran.
- Pertanggungjawaban pada komponen ini diharuskan sesuai dengan bukti pembayaran yang riil dan dapat diverifikasi. Minimal mencantumkan informasi perusahaan, terdapat nomor pengeluaran, tanggal transaksi, keterangan perjalanan, total harga, nama pembeli, stempel perusahaan/toko, dan/atau materai pada setiap kuitansi/nota dan merupakan tempat yang telah memenuhi ketentuan pajak.

Biaya Upah dan Jasa (Maksimal 10%)

- Komponen biaya upah dan jasa tidak diperuntukan untuk tim pelaksana, mahasiswa yang terlibat, mitra sasaran, mitra pemerintah daerah/desa, dan mitra DUDI/CSR yang terlibat.
- Pada kelompok ini terdiri dari dua komponen yakni komponen upah pembantu teknis/asisten pelaksana dan upah pembantu lapangan. Anggaran ini dialokasikan hanya untuk tenaga kerja lapangan dan tenaga non akademis. Komponen upah dan jasa harus diperincikan dengan mencantumkan nama, jumlah, dan posisinya sehingga tidak ada duplikasi pembayaran upah dan jasa.

Biaya Lainnya (Maksimal 5%)

Komponen biaya ini mencakup biaya pemenuhan biaya luaran wajib. Komponen pembiayaan yang diperbolehkan hanya diperuntukkan **untuk pemenuhan luaran wajib saja dan pendaftarannya.**

S

Komponen Biaya Teknologi dan Inovasi (Minimal 50%)



Komponen ini mencakup teknologi dan inovasi yang diserahkan kepada mitra.



Pertanggungjawaban komponen ini harus melampirkan kwitansi/nota/bukti bayar riil yang sah dari pihak ketiga yang dapat diverifikasi dan sudah termasuk di dalamnya pembayaran pajak.



Seluruh komponen ini menjadi barang milik negara yang diserahkan kepada mitra dan harus dilabel sumber pendanaan dari DRTPM dan logo kemdikbudristek serta disertakan Berita Acara Serah Terima Aset (BAST).



Kwitansi/nota/bukti bayar minimal mencantumkan informasi perusahaan/toko, terdapat nomor pengeliyaran, tanggal transaksi, nama dan jumlah barang, jenis barang, harga barang, total harga, nama pembeli, stempel perusahaan/toko, dan/atau materai pada setiap kwitansi/nota.



Diperuntukkan untuk

- Pembelian/pengadaan barang/bahan produksi seperti bahan baku atau komponen atau sub-komponen mengacu pada ketentuan perundang-undangan yang berlaku;
- Pembelian/pengadaan alat produksi seperti mesin dan peralatan mengacu pada ketentuan perundangundangan yang berlaku;
- Semua acuan biaya produksi yang meliputi pengadaan, penyewaan dan/atau pembelian barang harus mengacu pada harga wajar berdasar sumber katalog harga dari pihak penyedia atau Harga Perkiraan Sendiri (HPS).
- Seluruh pembelian alat dan bahan pada komponen ini harus dibeli di perusahaan/toko yang telah mematuhi ketentuan perpajakan.

Larangan/Perhatian

- Apabila persentase anggaran komponen lain melebihi ketentuan, maka dapat direalokasikan ke dalam komponen anggaran ini;
- Pengadaan dan/atau pembelian barang dan bahan (menggunakan dana DRTPM) harus berasal dari pihak ketiga yang tidak terafiliasi dengan tim pengusul dan tidak diperkenankan berasal dari perguruan tinggi;
- Pelaksana perlu mencantumkan rincian pengadaan barang dan bahan beserta spesifikasi alatnya. Pelaksana yang mencantumkan satuan berbentuk paket akan diminta untuk memberikan rinciannya;
- Pengadaan, penyewaan dan/atau pembelian barang untuk produksi tidak diperbolehkan untuk hal-hal berikut:
- a. Pembelian tanah/lahan;
- b. pembelian kendaraan operasional;
- c. pembelian peralatan renovasi ruangan/bangunan;
- d. pembelian komputer/laptop, hp, printer;
- e. pembelian furnitur;

S

Perubahan Ketentuan Komponen Biaya Upah dan Jasa (Maksimal 10%)

- Anggaran ini dialokasikan hanya untuk pembantu teknis/asisten pelaksana/pembantu lapangan
- Honorarium penunjang pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat tidak diberikan untuk pengolah data dan surveyor, dan biaya pengujian
- Komponen ini tidak diperuntukan untuk honorarium narasumber, pembawa acara, moderator, panitia, mc dan lain sejenisnya

- Tidak diberikan uang lembur dan uang makan pada rincian nama yang telah mendapatkan komponen ini;
- Honorarium penunjang pelaksanaan pengabdian kepada m@syarakat tidak diberikan untuk pengolah data dan surveyor, dan biaya pengujian;
- Besaran honorarium pembantu teknis/asisten pelaksanaan kegiatan (seseorang yang memiliki keahlian khusus dalam membantu pelaksanaan kegiatan) Rp25.000/OJ (Orang/Jam), dengan maksimal 3 jam sehari dalam kurun waktu 20 hari kerja dalam sebulan; dan
- Pembantu lapangan (seseorang yang diberikan tugas di lapangan tanpa memerlukan keahlian khusus)
 Rp80.000/OH (Orang/Hari) dengan masa kerja maksimal 20 hari dalam sebulan.

岛

Komponen Biaya Pelatihan (Maksimal 20%)

penyelenggaraan workshop,
lokakarya, Focus Group
Discussion (FGD), pelatihan,
yang berkaitan dengan
tahapan pelaksanaan
kegiatan diluar biaya
perjalanan, konsumsi tim,
investasi peralatan/teknologi
dan bahan untuk mitra.

- Apabila pelaksanaan kegiatan workshop, sosialisasi, FGD, dan lain-lain menggunakan tempat yang tidak dikenakan biaya maka biaya yang diklaim hanya biaya konsumsi saja;
- Biaya makanan dan/atau kudapan diatur sesuai wilayah dilaksanakannya kegiatan;
- Biaya kudapan minimal pelaksanaan kegiatan 2 jam, sedangkan makanan minimal pelaksanaan kegiatan 4 jam dan
- Biaya makan dan/atau kudapan hanya dapat diberikan apabila terdapat peserta di luar tim pengusul dan wajib melibatkan mitra sasaran.



KOMPONEN BIAYA PERJALANAN (Maksimal 15%)

Mencakup perjalanan dalam negeri untuk pelaksanaan program dan uang harian perjalanan atau uang saku perjalanan.

Pertanggungjawaban pada komponen ini diharuskan sesuai dengan bukti pembayaran yang riil dan dapat diverifikasi.

- Satuan biaya taksi perjalanan dinas dalam negeri;
- Satuan biaya uang harian perjalanan dinas dalam negeri dapat digunakan apabila tim pelaksana melakukan kunjungan kepada mitra sasaran tanpa mengeluarkan biaya konsumsi dan transport lokal dengan satuan pagu dalam kota;
- Satuan biaya uang saku dapat digunakan apabila pelaksana melakukan kunjungan kepada mitra sasaran pada pelaksanaan pelatihan yang telah mengklaim uang konsumsi;
- Satuan biaya penginapan perjalanan dinas dalam negeri menggunakan maksimal tarif pejabat eselon IV; dan
- Satuan biaya taksi, tiket pesawat, dan penginapan bersifat at cost sesuai dengan bukti riil yang bernilai ekonomis (SBM yang berlaku);
- Pertanggungjawaban apabila menggunakan sewa kendaraan, wajib mencantumkan kwitansi/nota sesuai ketentuan dengan menambahkan lampiran foto mobil, stnk mobil dan ktp driver mobil;



Izin bertanya Bpk/Ibu, Untuk Skim Penelitian Dasar Fundamental, jika anggotanya 2 orang, apakah semua anggotanya boleh berasal dari Perguruan Tinggi yg sama dengan Ketua Tim

Collapse all ^

Narasumber_Chandra W. Pur... 9:36 AM



boleh



Bambang Sabariman 9:14 AM

Ijin bertanya:
Penelitian Terapan dgn
Luaran Model telah diuji di ilingkungan/pengguna
sebenarnya, apakah ini bisa
diartikan diuji via Lab.

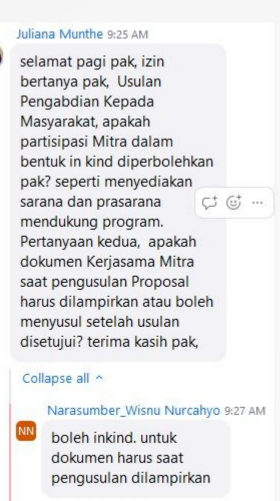
Collapse all ^

Narasumber_Chandra W. Pur... 9:27 AM



model sdh diujicobakan di pengguna, missal model pembelajaran sdh diuji di sekolah, model pembayaran online ke unit usaha dll

Beberapa pertanyaan umum



Juliana Munthe 9:29 AM

pak

siap pak, terima kasih



Mohon izin bertanya Bapak,
Untuk Anggota Penelitian
Terapan tertulis bahwa
Minimal Anggota 2, 1
anggota dari PT yang sama,
apakah bisa anggota 2 orana
dari PT yang sama?
kemudian sisanya anggota
dari PT yang berbeda..
Karena Ketika dicoba dalam
BIMA anggota dari PT yang
sama bisa lebih dari satu..
Terima kasih

Collapse all ^

You 9:17 AM

Narasumber_Hotniar Siringor... 9:34 AM



Semua anggota dari PT yang sama bisa bapak/ibu, tapi bisa semua anggota dari luar PT ketua. Minimum 1 orang anggota harus dari PT yang sama dengan ketua

Timeline Persiapan Submit Proposal Hibah DPPM 2025 oleh LPPM untirta

- ➤ Sosialisasi Online 13 Maret 2025
- ➤ Sosialisasi Offline 19-21 Maret 2025
- Pengisian Google Form oleh Pengusul untuk proposal yang telah disubmit ke BIMA - 24 Maret - 6 April 2025
- Link Google Form: https://forms.gle/nprg9G79GarZ3kVS6
- > Submit Revisi oleh Dosen #7 April 2025
- > Approval LPPM 8 April 2025

Jadwal Sosialisasi dan Pendampingan Proposal Hibah DPPM Tahun 2025

Fakultas	Rabu (19/3/2025)	Kamis (20/3/2025)	Jum 'at (21/3/2025)
FH	Pemateri: Dr. Ing. Muhammad Iman Santoso, S.T.,M.Sc. Dr. Rani Sri Agustina, S.H., M.H.		
FAPERTA	Pemateri: Dr. Mohamad Ana Syabana, S.Si., M.Si. Dr. Dodi Hermawan, M.Si.		
FKIP	Pemateri: R. Ahmad Zaky El Islami, Ph.D. Mukhtar, Ph.D.		
FKIK	Pemateri: Prof. Agus Pramono, S.T., M.T., Ph.D. Dr. Anwar Mutaqin, M.Si.		
FT		Pemateri: Dr. Ing. Muhammad Iman Santoso, S.T.,M.Sc Yeni Januarsi, Ph.D. Yanyan Dwiyanti, S.Si., M.T.	
FISIP		Pemateri: R. Ahmad Zaky El Islami, Ph.D. Mukhtar, Ph.D.	
FEB			Pemateri: Prof. Dr. Meutia, S.E., M.P. Yeni Januarsi, Ph.D. & Dr. Sugeng Setyadi, S.E., M.Si.
PASCA SARJANA			Pemateri: Dr. Sirajuddin, S.T., M.T. Dr. Eva Johan, S.H., M.H.

Terima Kasih

Q & A