



Kementerian Riset dan Teknologi /
Badan Riset dan Inovasi Nasional

BEDAH PROPOSAL HIBAH PENELITIAN KOMPETITIF NASIONAL DAN DESENTRALISASI KEMENRISTEK BRIN UNTUK PENYIAPAN PENGUSULAN 2021 PENDANAAN 2022

RABU, 12 OKTOBER 2021

Dr. Ir. Tri Yuni Hendrawati, M.Si, IPM, ASEAN. ENG

LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
TAHUN 2021



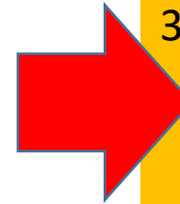
1. Penerimaan proposal akan dilaksanakan pada tanggal **15-29 Oktober 2020** (tidak ada perpanjangan periode mengingat keterbatasan waktu).
2. Dana penelitian dan pengabdian pada tahun 2021 akan dialokasikan pada:
 - a. Penelitian dan Pengabdian Tahun Jamak Lanjutan
 - b. Penelitian dan Pengabdian Tahun 2020 yang ditunda pelaksanaannya pada tahun 2021
 - c. Penelitian dan Pengabdian hasil seleksi penerimaan proposal (baru)
3. Skema penelitian dan pengabdian baru yang akan didanai pada 2021 adalah sebagai berikut:

Skema Penelitian

 - a. Penelitian Dosen Pemula
 - b. Penelitian Disertasi Doktor
 - c. Penelitian Dasar
 - d. Penelitian Terapan
 - e. Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
 - f. Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi

Skema Pengabdian

 - a. Program Kemitraan Masyarakat
 - b. Program Kemitraan Masyarakat Stimulus
4. Para peneliti agar melakukan **update profile peneliti** di Simlitabmas mulai tanggal **9 Oktober 2020** (panduan terlampir).



1. **PANDUAN XIII ADA REVISI** TETAPI SECARA PRINSIP TIDAK BERUBAH TERLALU BANYAK
2. TEMPLATE UNTUK PEMBUATAN PROPORSAL **MASIH MENGGUNAKAN YANG TAHUN 2019**
3. **PROPORSAL 9 OKT – 29 OKTOBER 2020** (sebaiknya selesai submit tanggal **28 oktober 2020** sehingga LPPM punya waktu memvalidasi)
4. SIAPKAN PASTIKAN PUNYA **SINTA** BAGI PENGUSUL (**KETUA ATAU ANGGOTA**) – SINTA TERHUBUNG KE **GOOGLE SCHOLAR**
5. PROFIL PENELITI PADA LAMAN SIMLITABMAS (**LOGIN NG 2**) UP DATE KARENA **PENILAIAN PROPORSAL BERDASARKAN PROFIL (TRACK RECORD)**
6. **UP DATE PROFIL** di <http://simlitabmas.ristekdikti.go.id/> TENTANG PENELITIAN DAN PENGMAS **HANYA OLEH LPPM** PADA SAAT PENGISIAN KINERJA (**HIBAH INTERNAL**) ATAU OTOMATIS KELUAR PADA SAAT MENANG HIBAH SKEMA KEMENRISTEKDIKTI
7. PILIH HIBAH SESUAI DENGAN PROFIL PENELITI – SUPAYA TIDAK SALAH KAMAR

KATEGORI DAN SKEMA PENELITIAN EDISI XIII

Rencana Induk Riset Nasional (RIRN)



RENSTRA PERGURUAN TINGGI

A. KATEGORI PENELITIAN KOMPETITIF NASIONAL

1. Skema Penelitian Dasar (PD)
2. Skema Penelitian Terapan (PT)
- ~~3. Skema Penelitian Pengembangan (PP)~~
- ~~4. Skema Penelitian Dosen Pemula (PDP)~~
- ~~5. Skema Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi (PKPT)~~
6. Skema Penelitian Pascasarjana (PPS)

B. KATEGORI PENELITIAN DESENTRALISASI

1. Skema Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi (PDUPT)
2. Skema Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)
- ~~3. Skema Penelitian Pengembangan Unggulan Perguruan Tinggi (PPUPT)~~

RENCANA INDUK RISET NASIONAL TAHUN 2017-2045

(Edisi 28 Pebruari 2017)



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
2017

RUJUKAN UNTUK KOMPETITIF
NASIONAL – PT & PD

RUJUKAN UNTUK DESENTRALISASI –
PDUPT - PTUPT

**RENCANA STRATEGI PENELITIAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
2020 - 2025**

LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
2020

Jl. KH. Ahmad Dahlan - Cirendeuy Ciputat - Jakarta Selatan
Telp : 021 7424950 Fax : 021 7430756
HP : 081293123294
email : lppm@umj.ac.id
Website : <https://lppm.umj.ac.id>

Download di:
www.simlitabmas.umj.ac.id

IDE DAN BAHAN PROPORSAL

1. Bedah proposal yang menang
2. Judul-judul yang menang di kompetisi nasional (download di beranda www.simlitabmas.ristekdikti.go.id)
3. Jurnal jurnal internasional dan nasional terkini
4. Topik-topik up date yang terbaru
5. Ide ide yang menarik
6. Kaitan ilmu dan kompetensi peneliti
7. Penelitian/bimbingan penelitian yang sudah dilakukan
8. Kolaborasi dengan penelitian lain dalam mendukung ide dan gagasan
9. Kemauan stakeholder/pasar
10. dll

Tabel 2. 1 Pengusulan Penelitian Berdasarkan Klaster Perguruan Tinggi

Kategori dan Skema Penelitian	Pengelola	Klaster Perguruan Tinggi			
		Mandiri	Utama	Madya	Binaan
A. Kategori Kompetitif Nasional					
1. Skema Penelitian Dasar (PD)	DRPM	√	√	√	√
2. Skema Penelitian Terapan (PT)	DRPM	√	√	√	√
3. Skema Penelitian Pengembangan (PP)	DRPM	√	√	√	√
4. Skema Penelitian Dosen Pemula (PDP)	DRPM	-	-	-	√
5. Skema Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi (PKPT)	DRPM	-	-	√	√
6. Skema Penelitian Pascasarjana (PPS)	DRPM	√	√	√	√
B. Kategori Penelitian Desentralisasi					
1. Skema Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi (PDUPT)	PT	√	√	√	-
2. Skema Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	PT	√	√	√	-

SELEKSI USULAN PENELITIAN



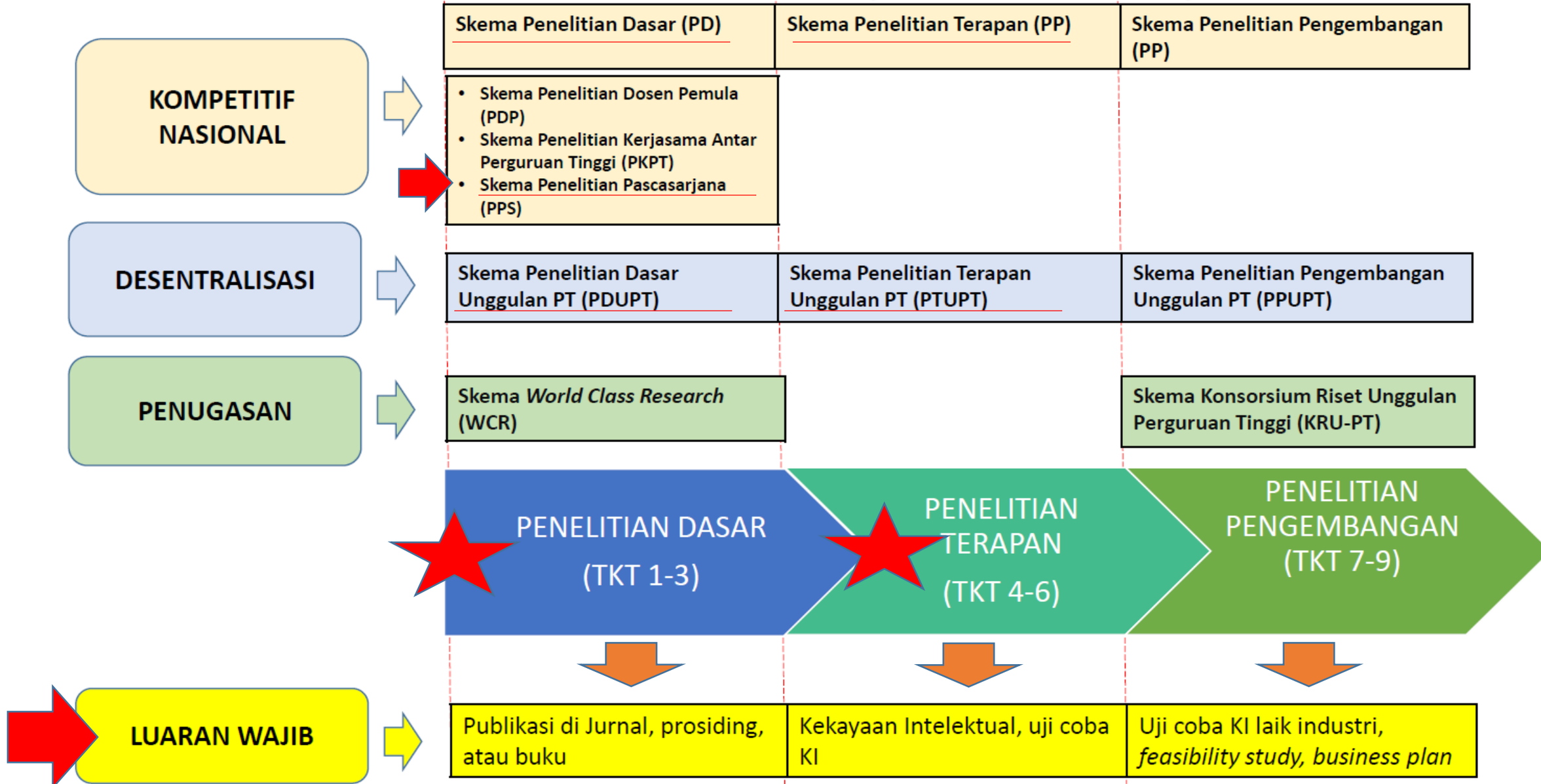
REVIEW ONLINE



SIMLITABMAS

(simlitabmas.ristekdikti.go.id)

PETA SKEMA PENELITIAN (EDISI XII REVISI)



PENELITIAN DASAR (PD)

 PENGUSUL	Mandiri	Utama	Madya	Binaan
	✓	✓	✓	✓



Jangka Waktu

2-3 Tahun



Pendanaan

SBK Penelitian Dasar



- Ketua pengusul S3 minimal asisten ahli atau **S2 minimal lektor**
- Ketua pengusul memiliki minimal **dua artikel** di database terindeks bereputasi dan/atau jurnal nasional terakreditasi peringkat 1-2 atau 3 buku hasil penelitian ber ISBN-IKAPI/Internasional
- Anggota peneliti 1-2 orang

PENELITIAN DASAR

menghasilkan prinsip dasar dari teknologi, formulasi konsep dan/atau aplikasi teknologi, hingga pembuktian konsep



Luaran Wajib/th

- satu artikel di jurnal internasional yang terindeks pada database bereputasi; atau
- satu buku hasil penelitian ber ISBN; atau
- tiga artikel di prosiding yang terindeks pada database bereputasi; atau
- tiga *book chapter* yang terindeks pada database bereputasi atau ber-ISBN.



Luaran Tambahan

- Luaran penelitian selain luaran wajib di atas

	TKT 1	TKT 2	TKT 3	TKT 4	TKT 5	TKT 6	TKT 7	TKT 8	TKT 9
Tingkat Kesiapan Teknologi (TKT)	✓	✓	✓						

PENELITIAN TERAPAN (PT)

 PENGUSUL	Mandiri	Utama	Madya	Binaan
	✓	✓	✓	✓



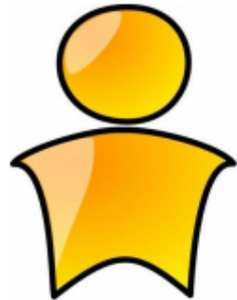
Jangka Waktu

2-3 Tahun



Pendanaan

SBK Penelitian Terapan



- Ketua pengusul S3 minimal asisten ahli atau S2 minimal lektor
- Ketua pengusul memiliki minimal dua artikel di database terindeks bereputasi dan/atau jurnal nasional terakreditasi , atau memiliki satu KI status terdaftar **atau 3 Buku**
- Mitra calon pengguna
- Anggota peneliti 1-2 orang

PENELITIAN TERAPAN
berorientasi produk ipteks yang telah tervalidasi di lingkungan laboratorium/lapangan atau lingkungan yang relevan



Luaran Wajib

- satu produk iptek-sosbud yang dapat berupa metode, *blue print*, purwarupa, sistem, kebijakan, model, atau teknologi tepat guna yang dilindungi oleh KI di tahun pertama;
- dokumentasi hasil uji coba produk, purwarupa, kebijakan atau pertunjukan karya seni pada tahun ke-2 dan selanjutnya



Luaran Tambahan

- Luaran pelitian selain luaran wajib di atas

	TKT 1	TKT 2	TKT 3	TKT 4	TKT 5	TKT 6	TKT 7	TKT 8	TKT 9
Tingkat Kesiapan Teknologi (TKT)				✓	✓	✓			

PENELITIAN PASCASARJANA-PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)

 PENGUSUL	Mandiri	Utama	Madya	Binaan
	✓	✓	✓	✓



Jangka Waktu
1-2 Tahun

Pendanaan



SBK Penelitian Dasar
(maksimum Rp60 juta)



- Ketua bergelar doktor (S-3), dan mempunyai bimbingan mahasiswa program doktor dari dalam dan/atau luar negeri, baik program *doctor by course* maupun *doctor by research*;
- memiliki minimal dua artikel sebagai penulis utama (*first author* atau *corresponding author*) di jurnal internasional bereputasi; dan
- anggota tim :co-promotor dan **satu orang** mahasiswa doktor bimbingannya

PPS

meningkatkan produktivitas penelitian Program Pascasarjana



Luaran Wajib/th

- satu artikel ilmiah per sebagai penulis pertama mahasiswa yang dibimbing dan ketua peneliti sebagai *corresponding author* dalam jurnal internasional bereputasi;



Luaran Tambahan

- Luaran penelitian selain luaran wajib di atas

	TKT 1	TKT 2	TKT 3	TKT 4	TKT 5	TKT 6	TKT 7	TKT 8	TKT 9
Tingkat Kesiapan Teknologi (TKT)	✓	✓	✓						

SKEMA DESENTRALISASI

PENELITIAN DASAR UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PDUPT)

 PENGUSUL	Mandiri	Utama	Madya	Binaan
	✓	✓	✓	✓



Jangka Waktu

2-3 Tahun



Pendanaan

SBK Penelitian Dasar

KOMPETITIF NASIONAL



- Ketua pengusul S3 minimal asisten ahli atau **S2 minimal lektor**
- Ketua pengusul memiliki minimal **dua artikel** di database terindeks bereputasi dan/atau jurnal nasional terakreditasi peringkat 1-2 atau 3 buku hasil penelitian ber ISBN-IKAPI/Internasional
- Anggota peneliti 1-2 orang

PENELITIAN DASAR

menghasilkan prinsip dasar dari teknologi, formulasi konsep dan/atau aplikasi teknologi, hingga pembuktian konsep



Luaran Wajib/th

- minimal 1 artikel di jurnal internasional yang terindeks pada database bereputasi; atau
- minimal 1 buku hasil penelitian ber ISBN; atau
- minimal 3 artikel di prosiding yang terindeks pada database bereputasi; atau
- minimal 3 *book chapter* yang terindeks pada database bereputasi atau ber-ISBN.



Luaran Tambahan

- Luaran penelitian selain luaran wajib di atas

	TKT 1	TKT 2	TKT 3	TKT 4	TKT 5	TKT 6	TKT 7	TKT 8	TKT 9
Tingkat Kesiapan Teknologi (TKT)	✓	✓	✓						

PENELITIAN TERAPAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PTUPT)

 PENGUSUL	Mandiri	Utama	Madya	Binaan
	✓	✓	✓	✓



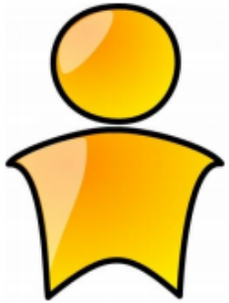
Jangka Waktu

2-3 Tahun



Pendanaan

SBK Penelitian Terapan



- Ketua pengusul S3 minimal asisten ahli atau S2 minimal lektor
- Ketua pengusul memiliki minimal dua artikel di database terindeks bereputasi dan/atau jurnal nasional terakreditasi, atau memiliki satu KI status terdaftar atau 3 Buku,
- Mitra calong pengguna
- Anggota peneliti 1-2 orang

PENELITIAN TERAPAN
berorientasi produk ipteks yang telah tervalidasi di lingkungan laboratorium/lapangan atau lingkungan yang relevan



Luaran Wajib

- minimal 1 produk iptek-sosbud yang dapat berupa metode, *blue print*, purwarupa, sistem, kebijakan, model, atau teknologi tepat guna yang dilindungi oleh KI di tahun pertama;
- dokumentasi hasil uji coba produk, purwarupa, kebijakan atau pertunjukan karya seni pada tahun ke-2 dan selanjutnya



Luaran Tambahan

- Luaran penelitian selain luaran wajib di atas

	TKT 1	TKT 2	TKT 3	TKT 4	TKT 5	TKT 6	TKT 7	TKT 8	TKT 9
Tingkat Kesiapan Teknologi (TKT)				✓	✓	✓			

FOKUS RISET PADA PRIORITAS RISET NASIONAL



BIDANG RISET RIRN 2017-2045 [Perpres 38/2018]

1. PANGAN
2. ENERGI
3. KESEHATAN
4. TRANSPORTASI
5. PRODUK REKAYASA KETEKNIKAN
6. HANKAM
7. KEMARITIMAN
8. SOSHUM, SENIBUD, PEND.
9. LAINNYA

FOKUS RISET PRN 2017-2019

- (1) Kemandirian Pangan,
- (2) Penciptaan dan Pemanfaatan Energi Baru dan Terbarukan,
- (3) Pengembangan Teknologi Kesehatan dan Obat,
- (4) Pengembangan Teknologi dan Manajemen Transportasi,
- (5) Teknologi Informasi dan Komunikasi,
- (6) Pengembangan Teknologi Pertahanan dan Keamanan,
- (7) Material Maju,
- (8) Kemaritiman,
- (9) Manajemen Penanggulangan Kebencanaan, dan
- (10) Sosial Humaniora - Seni Budaya - Pendidikan

FOKUS RISET PRN 2020-2024

1. PANGAN
2. ENERGI
3. KESEHATAN OBAT
4. TRANSPORTASI
5. PRODUK REKAYASA KETEKNIKAN
6. PERTAHANAN DAN KEAMANAN
7. KEMARITIMAN
8. SOSIAL HUM, SENI B, PDK
9. BIDANG RISET LAINNYA (MULTIDISIPLIN DAN LINTAS SEKTOR)

Kebencanaan, Biodiversitas, Stunting-nutrisi, Perubahan iklim, lingkungan-air,

MANFAATKAN KEKUATAN PENELITIAN MELALUI PROFIL

- PRASYARAT DASAR DARI SETIAP HIBAH PERLU DIPENUHI – JIKA TIDAK GAGAL DI ADMINISTRASI TIDAK TERUS KE REVIEW
- PERLU CEK LAMAN KETUA- SEMUA PILIHAN ADA – TETAPI PERLU PRIORITAS SESUAI PROFIL – RENCANA USULAN
- BUAT PROPOSAL SESUAI TEMPLATE
- BACA BUKU PANDUAN BAIK-BAIK (TERKAIT SKEMA, LUARAN WAJIB, LAMPIRAN PENDUKUNG, STATE OF THE ART KEBARUAN, PUSTAKA RUJUKAN YANG UP TO DATE)
- BUAT JUDUL YANG MENARIK BERDASARKAN ISU MASALAH TERKINI

Template penelitian dalam word ada di laman pengusul

- [Template dalam word](#)
- Menulis sesuai format dan ketentuan misalnya jumlah kata, muatan yang harus ada, cara menulis daftar pustaka sesuai ketentuan

HARUS TAAT ATURAN...BACA PANDUAN

Ringkasan penelitian tidak lebih dari 500 kata yang berisi latar belakang penelitian, tujuan dan tahapan metode penelitian, luaran yang ditargetkan, serta uraian TKT penelitian yang diusulkan.

Latar belakang penelitian tidak lebih dari 500 kata yang berisi latar belakang dan permasalahan yang akan diteliti, tujuan khusus, dan urgensi penelitian. Pada bagian ini perlu dijelaskan uraian tentang spesifikasi khusus terkait dengan skema.

Tinjauan pustaka tidak lebih dari 1000 kata dengan mengemukakan state of the art dan peta jalan (road map) dalam bidang yang diteliti. Bagan dan road map dibuat dalam bentuk JPG/PNG yang kemudian disisipkan dalam isian ini. Sumber pustaka/referensi primer yang relevan dan dengan mengutamakan hasil penelitian pada jurnal ilmiah dan/atau paten yang terkini. Disarankan penggunaan sumber pustaka 10 tahun terakhir.

Metode atau cara untuk mencapai tujuan yang telah ditetapkan ditulis tidak melebihi 600 kata. Bagian ini dilengkapi dengan diagram alir penelitian yang menggambarkan apa yang sudah dilaksanakan dan yang akan dikerjakan selama waktu yang diusulkan. Format diagram alir dapat berupa file JPG/PNG. Bagan penelitian harus dibuat secara utuh dengan penahapan yang jelas, mulai dari awal bagaimana proses dan luarannya, dan indikator capaian yang ditargetkan. Di bagian ini harus juga mengisi tugas masing-masing anggota pengurus sesuai tahapan penelitian yang diusulkan.

Jadwal penelitian disusun dengan mengisi langsung tabel berikut dengan memperbolehkan penambahan baris sesuai banyaknya kegiatan.

Daftar pustaka disusun dan ditulis berdasarkan sistem nomor sesuai dengan urutan pengutipan. Hanya pustaka yang disitasi pada usulan penelitian yang dicantumkan dalam Daftar Pustaka.



**PROFIL PENELITI DAN CV AKAN MUNCUL DARI HASIL
UP DATE PROFIL SIMLITABMAS
www.simlitabmas**

Contoh dan bisa belajar dari prop yang menang:

1. Satu Contoh PTUPT →

Rancangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis Teknologi Web Base Learning

2. Satu Contoh PDUPT →

Krisis Kepercayaan Politik dan Tantangan terhadap Demokrasi di Indonesia: Studi tentang Islam Politik (Komunitas Tarbiyah dan FPI) di Pemilu 2019

3. Satu Contoh PDUPT →

Proporsal Bu Assoc. Prof. Dr. Ari WP - sharing

Akan diberikan akses dan dijadikan dokumen pribadi tidak disebarakan ke orang lain/institusi lain

**Topik Penelitian tahun
2020-2025
(Mengacu Renstra
Penelitian UMJ 2020-
2025)**

Penelitian UMJ berorientasi pada pengembangan penelitian yang memiliki tema besar **“Menuju Masyarakat Indonesia yang Berkemajuan dan Berakhlak Mulia.”**

NO	TOPIK	SUB TOPIK PENELITIAN
1	Pengembangan Sains, Teknologi, Industri dan Lingkungan	<ul style="list-style-type: none"> a. Teknologi Pangan b. Produk Herbal Bahan Alam c. Industri Kreatif Skala IKM dan UMKM d. Keamanan Pangan e. Energi Baru dan Terbarukan f. Kemandirian dan Konservasi Energi g. Rekayasa Teknologi Tepat Guna dan Teknologi Maju h. Rekayasa perangkat lunak i. Arsitektur berkelanjutan j. Lingkungan dan Teknologi k. Bioteknologi dan Obat-Obatan l. Industri Berkelanjutan

NO	TOPIK	SUB TOPIK PENELITIAN
2	Pendidikan, Kesehatan, Sosial dan Ekonomi	<ul style="list-style-type: none"> a. Pendidikan Keluarga dan Masyarakat b. Pendidikan Islam c. Kesehatan keluarga d. Kesehatan Lingkungan dan K3 e. Pelayanan Kesehatan dan Gizi f. Penanggulangan Bencana g. Ekonomi Bisnis Syariah h. Kewirausahaan dan Ekonomi Kreatif i. Kajian Halal dan Thoyib
3	Sosial Budaya dan Kemanusiaan	<ul style="list-style-type: none"> a. Pendidikan Politik dan Hukum b. Demokrasi dan Budaya Politik c. Pluralisme dan Sikap Toleran d. Human dan Sosial Kapital e. Hak Azazi Manusia f. Perlindungan Perempuan dan Anak

ROAD MAP PENELITIAN LPPM UMJ

2015-2019

1. Teknologi pangan dan bahan alam berbasis bahan baku lokal
2. Rekayasa dan Teknologi dalam mendukung penguatan IKM
3. Kemandirian pangan berbasis keluarga
4. Energi dan konservasi dengan fokus energi baru dan terbarukan
5. Pendidikan dengan fokus pendidikan keluarga: alat peraga pendidikan anak,
6. Kedokteran dan kesehatan dengan fokus kesehatan keluarga dan kesehatan dasar.
7. Hukum dan Politik dengan fokus kemandirian hukum dan politik
8. Kewirausahaan dan kemandirian ekonomi dengan fokus kemandirian ekonomi keluarga: Usaha mikro batik kecil.
9. Masyarakat madani berbasis keluarga.

2019 – 2021

PRODUK TERAPAN

1. Penerapan Teknologi pangan dan bahan alam berbasis bahan baku lokal
2. Penerapan Rekayasa dan Teknologi dalam mendukung penguatan IKM
3. Penerapan Kemandirian pangan berbasis keluarga.
4. Penerapan Energi dan konservasi dengan fokus energi baru dan terbarukan
5. Penerapan Pendidikan dengan fokus pendidikan keluarga: alat peraga pendidikan anak,
6. Penerapan Kedokteran dan kesehatan dengan fokus kesehatan keluarga dan kesehatan dasar.
7. Penerapan Hukum dan Politik dengan fokus kemandirian hukum dan politik
8. Penerapan Kewirausahaan dan kemandirian ekonomi dengan fokus kemandirian ekonomi keluarga: Usaha mikro batik kecil.
9. Penerapan Masyarakat madani berbasis keluarga.

2021 – 2025

PRODUK PENGEMBANGAN UNGGULAN UMJ

1. Pengembangan Aloe vera , Rice bran dan komoditi lainnya untuk produk industri.
2. Pengembangan Rekayasa dan Teknologi dalam mendukung penguatan IKM
3. Pengembangan diversifikasi produk olahan pangan berbasis keluarga.
4. Pengembangan Energi dan konservasi dengan fokus energi baru dan terbarukan
5. Pengembangan alat peraga pendidikan
6. Pengembangan produk kesehatan keluarga dan kesehatan dasar.
7. Pengembangan produk rekayasa bidang Hukum dan Politik untuk mewujudkan kemandirian hukum dan politik .
8. Pengembangan produk hasil Kewirausahaan melalui sinergi dengan IKM.
9. Pengembangan Model penguatan Penerapan nilai-nilai Al Islam dan Kemuhammadiyah berbasis keluarga.

Mewujudkan Masyarakat Berkemajuan dan berakhlak mulia (Terkemuka, Modern dan Islami)

Sumber : Renstra Penelitian UMJ 2020 – 2025

www.simlitabmas.umj.ac.id



Gambar 14. *Fishbone* Diagram Penelitian Unggulan UMJ

PERMENRISTEKDIKTI 42/2016

PENGERTIAN

TKT

- Tingkat kondisi kematangan atau kesiapan terapan suatu hasil penelitian dan pengembangan teknologi tertentu yang diukur secara sistematis dengan tujuan untuk diadopsi pengguna, baik pemerintah, industri, maupun masyarakat

TINGKAT KESIAPTERAPAN TEKNOLOGI (*TECHNOLOGY READINESS LEVEL (TRL)*)





1

Prinsip dasar dari teknologi diteliti dan dilaporkan (1)
Prinsip dasar dari seni telah diobservasi dan dilaporkan

2

Formulasi konsep dan/atau aplikasi teknologi (2)
Konsep dan/atau penerapan bentuk seni diformulasikan dan telah dieksplorasi;

3

Pembuktian konsep (proof-of-concept) fungsi dan/atau karakteristik penting secara analitis dan eksperimental (3)
Metodologi Penelitian/Perancangan/Penciptaan/penayangan tersusun secara lengkap.

4

Validasi komponen/subsistem dalam lingkungan laboratorium (4)
Implementasi proses kreatif kerja studio atau lingkungan laboratorium dalam pengembangan prototipe karya seni.

5

Validasi komponen/subsistem dalam suatu lingkungan yang relevan (5)
Validasi prototipe/produk/karya seni skala studio (Studio Scale Prototype).

6

Demonstrasi model atau prototipe sistem/subsistem dalam suatu lingkungan yang relevan (6)
Pengujian Lapangan Prototipe/produk/karya seni Skala Studio

7

Demonstrasi prototipe sistem dalam lingkungan sebenarnya (7)
Pengujian Lapangan Prototipe/produk/karya seni yang sudah terimplementasi di publik.

8

Sistem telah lengkap dan handal melalui pengujian dan demonstrasi dalam lingkungan sebenarnya (8)
Hasil produk/karya seni telah lengkap teruji pada lingkungan sesungguhnya.

9

Sistem benar-benar teruji/terbukti melalui keberhasilan pengoperasian (9)
Hasil produk/karya seni Teruji dan Tersertifikasi.



TINGKAT	DESKRIPSI	KELAYAKAN	KEGIATAN PER JENIS RISET	SARAN TINDAKLANJUT
1	Prinsip dasar	Kelayakan Teknis (Technical Feasibility)	Kegiatan Riset Dasar berada pada tingkat kesiapan teknologi TKT 1-3 meliputi : - kegiatan litbangyasa untuk membuktikan konsep (proof-of-concept) fungsi dan/atau karakteristik penting secara analitis dan eksperimental, - kegiatan litbangyasa untuk menyusun formulasi konsep dan/atau aplikasi teknologi, serta - kegiatan litbangyasa untuk menggali , meneliti dan melaporkan prinsip dasar dari teknologi PRINSIP DASAR ILMU YANG DIKEMBANGKAN TELAH DIAMATI DAN DILAPORKAN	1. Identifikasi jenis riset dasar dalam rangka menjalin kemitraan riset dasar guna membangun sinergi litbangyasa. 2. Koordinasi dengan pelaku riset dasar (Lembaga Litbang Kementerian dan Non Kementerian, BUMN, Perguruan Tinggi). 3. Menjalinkan fungsi “kemitraan pelaksanaan kegiatan” (mitra pelaksana) dengan saling berbagi sumberdaya organisasi. 4. Pola asuh produk riset dasar untuk memelihara produk agar fungsi “technology invention” nya terlindungi, baik bagi individu dan organisasi, antara lain: <ul style="list-style-type: none"> • menerapkan aturan-aturan hak atas kekayaan intelektual (perlindungan aset maya) agar hasil riset dasar ini tidak hilang/disalahgunakan oleh pihak lain. • publikasi ilmiah, untuk memperluas jaringan mitra
2	Formulasi konsep dan/atau aplikasi teknologi			
3	Pembuktian konsep (proof-of-concept)			

TINGKAT	DESKRIPSI	KELAYAKAN	KEGIATAN PER JENIS RISET	SARAN TINDAKLANJUT
4	Validasi kode, komponen di laboratorium	Kelayakan Enjiniring (Engineering Feasibility) Lingkup Fungsi Prototyping	Kegiatan litbangyasa pada tingkat ini meliputi :	<p>1. Pertimbangan teknis dan ekonomis, apakah produk litbangyasa dapat dibuat dengan memenuhi keseimbangan/ kesetaraan antara syarat teknis yang diharuskan dengan syarat ekonomis.</p> <p>2. Menjalin kemitraan yang dapat digolongkan dalam dua kelompok: (1) kemitraan pelaksanaan kegiatan (mitra pelaksana), masih dibutuhkan kolaborasi yang lebih erat untuk membangun sinergi pembuatan produk menuju tingkat lanjut kematangan teknologi , (2) kemitraan produksi hasil litbangyasa (mitra produksi), seperti: Industri Strategis atau Industri Nasional bidang Hankam</p> <p>3. Telah disiapkan/inisiasi Program Inkubasi terhadap produk litbangyasa prototyping yang berjalan selaras mendukung kemitraan dari sisi mitra produksi.</p>
5	Validasi kode, komponen dalam suatu lingkungan simulasi		<p>Kegiatan litbangyasa dalam bentuk Validasi komponen dalam lingkungan laboratorium</p> <p>Kegiatan litbangyasa yang menghasilkan produk</p> <p>Demonstrasi model atau Prototipe sistem/subsistem dalam suatu lingkungan yang relevan</p> <p>Integrasi sistem selesai dgn akurasi tinggi</p> <p>Model atau Prototipe telah diuji dalam lingkungan yang relevan</p> <p>Hasil Uji membuktikan layak secara teknis (engineering feasibility)</p>	
6	Demonstrasi model atau prototipe dalam lingkungan yang relevan		<p>KOMPONEN TERKAIT TELAH DIKEMBANGKAN DAN DIVALIDASI, PROTOTIPE TELAH DIBUAT DAN DILAKUKAN DEMONTRASI</p>	

TINGKAT	DESKRIPSI	KELAYAKAN	KEGIATAN PER JENIS RISET	SARAN TINDAKLANJUT
7	Demonstrasi prototipe sistem dalam lingkungan / aplikasi sebenarnya	Teruji dalam Layanan (Proven in Service) Tujuan Utama Prototyping	Kegiatan litbangyasa pada tingkatan TKT 7 – 9 adalah: Uji sistem terintegrasi sudah dalam akurasi yang tinggi (High Fidelity) Pengukuran sudah memunculkan kesiapan fabrikasi Perkiraan investasi juga sudah dimunculkan Disain gambar/diagram sudah tidak ada perubahan yang signifikan Pada level 7 sudah ada kesiapan untuk produksi awal (Low Rate Initial Product – LRIP) Pada level 8 sudah siap untuk produksi penuh Pada level 9 produktivitas sudah stabil	1. Kolaborasi dengan Lembaga Komersialisasi atau Investor, seperti: Inkubator, Lembaga Intermediasi, PMV, Business Angel 2. Kolaborasi dengan Industri Strategis 3. Menjaga keberlangsungan produk dengan melakukan atau mencari riset baru (sesuai dengan Kebutuhan).
8	Telah melalui pengujian dan demonstrasi dalam aplikasi sebenarnya			
9	Benar-benar teruji / terbukti berhasil		PENGEMBANGAN TEKNOLOGI TELAH LENGKAP DILAKUKAN, FUNGSI SISTEM SECARA LENGKAP TELAH PROVEN PADA LINGKUNGAN YANG SEBENARNYA	

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

TKT Hasil Pengukuran dan Target

TKT Saat Ini Hasil (Pengukuran)	Pilihan Target TKT	Kategori Penelitian
1	2 atau 3	Penelitian Dasar
2	3	
3	4,5, atau 6	Penelitian Terapan
4	5 atau 6	
5	6	
6	7,8, atau 9	Penelitian Pengembangan
7	8 atau 9	
8	9	

UP DATE PROFIL PENELITI di
simlitabmas:

- 1.SIAPKAN ADM TERKAIT TTG
IDENTITAS / CV
- 2.SIAPKAN SOFT FILE HASIL KARYA
KITA (PUBLIKASI, BUKU, HKI,
PROSIDING, BOOK CHAPTER DLL)
- 3.SIAPKAN TAUTANNYA JADI COPAS
BUKAN KETIK
- 4.MULAI LAH
MENGISI.....



1. TRACK RECORD PENELITI
2. Profil sebagai eligibilitas
dan komponen penilaian
pada proporsal

ADA DUA LOGIN DAN LOGIN NG 2.0

LOGIN NG 2.0 – UNTUK 1. UP DATE PROFIL, 2. PENGUSULAN 2020 PENDANAAN 2021 DLL SEDANG TAHAP PENYIAPAN DAN TUNGGU PENGUMUMAN RESMI

→ ↻ 🏠 ⓘ Not secure | simlitabmas.ristekdikti.go.id

Simlitabmas
Sistem Informasi Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat

Beranda Kemenristekdikti Ditjen Risbang **LOGIN** **Login NG 2.0**

— Surat Klarifikasi Hasil Temuan BPK dan Hasil Review Itjen atas Tindak Lanjut Temuan

E-Book

📄 Profil Penelitian dan PPM

Pengumuman : Juni 2019

Pencarian pengumuman berdasarkan topik



PERLUNYA UP DATE PROFIL SIMLITABMAS

← → ↻ 🏠 ⓘ Not secure | simlitabmas.ristekdikti.go.id/2.0/main.aspx#

⌵ SIMLITABMAS Sesi akan berakhir dalam: 44 menit 32 detik

Dr Ir TRI YUNI HENDRAWATI
M.Si
Pengusul - Dosen

Menu Utama

- 🏠 Beranda
- 📝 Penelitian
- 📝 Pengabdian
- 📄 Riwayat Usulan
- 👉 Logout

IDENTITAS SINTA PENELITIAN PENGABDIAN ARTIKEL JURNAL HKI ARTIKEL PROSIDING BUKU

IDENTITAS 

	Institusi	Universitas Muhammadiyah Jakarta	Tempat/Tanggal Lahir	KLATEN/ 6-11-1969
	Program Studi	Teknik Kimia	Nomor KTP	3674015106690002
	Jenjang Pendidikan	S-3	Nomor Telepon	081380036031
	Jabatan Akademik	Lektor Kepala	Nomor HP	081380036031
	Alamat	Jl. Halmahera Blok M2/6, Nusaloka Sektor 14-4, BSD CITY, SERPONG,	Alamat Surel	yunihendrawati@yahoo.co dan yuni.hendrawati@ftumj.ac
NIDN/NIDK 0311066902			Website	



Menu Utama

- [Beranda](#)
- [Penelitian](#) ▾
- [Pengabdian](#) ▾
- [Riwayat Usulan](#)
- [Logout](#)

IDENTITAS

SINTA

PENELITIAN

PENGABDIAN

ARTIKEL JURNAL

HKI

ARTIKEL PROSIDING

BUKU

SINTA

SINKRONISASI

Sinta ID 111428

Sinta Skor 3.24

Rank In National 0

Rank in Affiliation 0

Scopus

Scopus Id 56507497800

H-Index 1

Google Scholar

Google ID dEFqtKEAAAAJ

H-Index 4

EVALUASI DOKUMEN PROPORSAL

(REKAM JEJAK-PROFIL <http://simlitabmas.ristekdikti.go.id/>)

Evaluasi Dokumen (Substansi)

< KEMBALI

Rekam Jejak Usulan Penelitian Usulan RAB Komentar

Total Nilai : 55.00
Item yang dinilai 14 dari 14

DESAIN DAN PENGUJIAN MODEL PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SAMPAH (PLT_{Sa}) DENGAN TIPE INSINERATOR PORTABEL SKALA RUMAH TANGGA

UNDUH REKAM JEJAK

1 Jurnal internasional bereputasi

- Tidak Memiliki Publikasi Berupa Artikel Di Jurnal Internasional Bereputasi Sebagai Penulis Pertama Atau Corresponding Author (Skor = 0)
- Memiliki Publikasi Berupa Artikel Di Jurnal Internasional Bereputasi Sebagai Penulis Pertama Atau Corresponding Author 1-2 (Skor = 5)
- Memiliki Publikasi Di Jurnal Internasional Bereputasi Sebagai Penulis Pertama Atau Corresponding Author Sebanyak 3-5 Artikel (Skor = 10)
- Memiliki Publikasi Di Jurnal Internasional Bereputasi Sebagai Penulis Pertama Atau Corresponding Author Sebanyak 6-10 Artikel (Skor = 15)
- Memiliki Publikasi Di Jurnal Internasional Bereputasi Sebagai Penulis Pertama Atau Corresponding Author Sebanyak > 10 Artikel (Skor = 20)

2 Jurnal internasional dan/atau jurnal nasional terakreditasi peringkat 1-2 dan/atau prosiding internasional terindeks

- Tidak Memiliki Publikasi Jurnal Internasional Dan/Atau Jurnal Nasional Terakreditasi (Peringkat Satu Dan Peringkat Dua) Dan/Atau Prosiding Internasional Terindeks Sebagai Penulis Pertama Atau Corresponding Author (Skor = 0)
- Memiliki Publikasi Jurnal Internasional Dan/Atau Jurnal Nasional Terakreditasi (Peringkat Satu Dan Peringkat Dua) Dan/Atau Prosiding Internasional Terindeks Sebagai Penulis Pertama Atau Corresponding Author □ 2 Artikel (Skor = 2,5)
- Memiliki Publikasi Jurnal Internasional Dan/Atau Jurnal Nasional Terakreditasi (Peringkat Satu Dan Peringkat Dua) Dan/Atau Prosiding Internasional Terindeks Sebagai Penulis Pertama Atau Corresponding Author Sebanyak 3-5 Artikel (Skor = 5)
- Memiliki Publikasi Jurnal Internasional Dan/Atau Jurnal Nasional Terakreditasi (Peringkat Satu Dan Peringkat Dua) Dan/Atau Prosiding Internasional Terindeks Sebagai Penulis Pertama Atau Corresponding Author Sebanyak 6-10 Artikel (Skor = 7,5)

1 **Jurnal internasional bereputasi**

- Tidak Memiliki Publikasi Berupa Artikel Di Jurnal Internasional Bereputasi Sebagai Penulis Pertama Atau Corresponding Author (Skor = 0)
- Memiliki Publikasi Berupa Artikel Di Jurnal Internasional Bereputasi Sebagai Penulis Pertama Atau Corresponding Author 1-2 (Skor = 5)
- Memiliki Publikasi Di Jurnal Internasional Bereputasi Sebagai Penulis Pertama Atau Corresponding Author Sebanyak 3-5 Artikel (Skor = 10)
- Memiliki Publikasi Di Jurnal Internasional Bereputasi Sebagai Penulis Pertama Atau Corresponding Author Sebanyak 6-10 Artikel (Skor = 15)
- Memiliki Publikasi Di Jurnal Internasional Bereputasi Sebagai Penulis Pertama Atau Corresponding Author Sebanyak > 10 Artikel (Skor = 20)

2 **Jurnal internasional dan/atau jurnal nasional terakreditasi peringkat 1-2 dan/atau prosiding internasional terindeks**

- Tidak Memiliki Publikasi Jurnal Internasional Dan/Atau Jurnal Nasional Terakreditasi (Peringkat Satu Dan Peringkat Dua) Dan/Atau Prosiding Internasional Terindeks Sebagai Penulis Pertama Atau Corresponding Author (Skor = 0)
- Memiliki Publikasi Jurnal Internasional Dan/Atau Jurnal Nasional Terakreditasi (Peringkat Satu Dan Peringkat Dua) Dan/Atau Prosiding Internasional Terindeks Sebagai Penulis Pertama Atau Corresponding Author □ 2 Artikel (Skor = 2,5)
- Memiliki Publikasi Jurnal Internasional Dan/Atau Jurnal Nasional Terakreditasi (Peringkat Satu Dan Peringkat Dua) Dan/Atau Prosiding Internasional Terindeks Sebagai Penulis Pertama Atau Corresponding Author Sebanyak 3-5 Artikel (Skor = 5)
- Memiliki Publikasi Jurnal Internasional Dan/Atau Jurnal Nasional Terakreditasi (Peringkat Satu Dan Peringkat Dua) Dan/Atau Prosiding Internasional Terindeks Sebagai Penulis Pertama Atau Corresponding Author Sebanyak 6-10 Artikel (Skor = 7,5)
- Memiliki Publikasi Jurnal Internasional Dan/Atau Jurnal Nasional Terakreditasi (Peringkat Satu Dan Peringkat Dua) Dan/Atau Prosiding Internasional Terindeks Sebagai Penulis Pertama Atau Corresponding Author Sebanyak > 10 Artikel (Skor = 10)

3 **Buku ber-ISBN dan/atau chapter dalam buku yang ber-ISBN (1 buku setara dengan 3 book chapter)**

- Tidak Memiliki Publikasi Berupa Buku (Skor= 0)
- Memiliki Publikasi Berupa 1 Buku (Skor = 2,5)
- Memiliki Publikasi Berupa 2 Buku (Skor = 5)
- Memiliki Publikasi Berupa 3 Buku (Skor = 7,5)
- Memiliki Publikasi Berupa >3 Buku (Skor = 10)

Evaluasi Usulan Penelitian

Evaluasi Dokumen (Substansi)

Rekam Jejak

Usulan Penelitian

Usulan RAB

Komentar

DESAIN DAN PENGUJIAN MODEL PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SAMPAH (PLTSa) DENGAN TIPE INSINERATOR PORTABEL SKALA RUMAH TANGGA

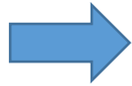
 [UNDUH USULAN](#)

[BIDANG-TOPIK UNGGULAN PT](#)

 [UNDUH USULAN LENGKAP](#)

1

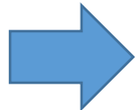
Relevansi usulan penelitian terhadap bidang unggulan, tema, dan topik Renstra Penelitian PT



- Tidak Relevan/ Topik Lainnya (Skor = 0)
- Relevan (Skor = 3)

2

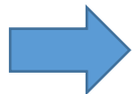
Kualitas dan relevansi tujuan, permasalahan, state of the art, metode, dan kebaruan penelitian



- Tidak Ada Kebaruan (Skor = 0)
- Kebaruan Kurang Signifikan (Skor = 5)
- Kebaruan Cukup Signifikan (Skor = 10)
- Kebaruan Sangat Signifikan (Skor = 15)

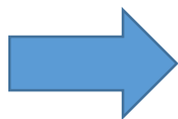
3

Keterkaitan usulan penelitian terhadap hasil penelitian yang didapat sebelumnya dan rencana kedepan (roadmap penelitian)



- Tidak Ada Roadmap (Skor = 0)
- Ada Roadmap Namun Tidak Jelas Atau Tidak Ada Keterkaitan Antara Milestone Dan Dengan Usulan Penelitian (Skor = 2)
- Roadmap Jelas Dan Ada Keterkaitan Antara Milestone Dan Dengan Usulan Penelitian (Skor = 5)

4 **Kesesuaian kompetensi tim peneliti dan pembagian tugas**



- Kompetensi Tidak Sesuai Dan Pembagian Tugas Tidak Jelas (Skor = 1)
- Kompetensi Cukup Sesuai Dan Pembagian Tugas Cukup Jelas (Skor = 3)
- Kompetensi Sangat Sesuai Dan Pembagian Tugas Sangat Jelas (Skor = 5)

5 **Luaran Penelitian Publikasi Tahun Ke 1**



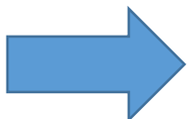
- Bukan Termasuk Jurnal Internasional (Skor = 0)
- Jurnal Internasional Yang Terindeks Pada Database Yang Kurang Baik (Skor = 2.5)
- Jurnal Internasional Yang Terindeks Pada Database Yang Cukup Baik (Skor = 5)
- Jurnal Internasional Yang Terindeks Pada Database Yang Sangat Baik (Skor = 10)

6 **Luaran Penelitian Publikasi Tahun Ke 2**



- Bukan Termasuk Jurnal Internasional (Skor = 0)
- Jurnal Internasional Yang Terindeks Pada Database Yang Kurang Baik (Skor = 2.5)
- Jurnal Internasional Yang Terindeks Pada Database Yang Cukup Baik (Skor = 5)
- Jurnal Internasional Yang Terindeks Pada Database Yang Sangat Baik (Skor = 10)

7 **Kewajaran metode tahapan target capaian luaran wajib penelitian**



- Metode Tahapan Capaian Luaran Penelitian Kurang Menggambarkan Tahapan Penyelidikan Ilmiah (Skor = 1)
- Metode Tahapan Capaian Luaran Penelitian Cukup Menggambarkan Tahapan Penyelidikan Ilmiah (Skor = 2)
- Metode Tahapan Capaian Luaran Penelitian Menggambarkan Tahapan Penyelidikan Ilmiah (Skor = 5)

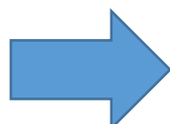
8 **Kesesuaian target TKT**



- Target TKT Tidak Sesuai (Skor = 0)
- Target TKT Sesuai (Skor = 3)

9

Kesesuaian jadwal penelitian



- Jadwal Penelitian Tidak Ada (Skor = 0)
 - Jadwal Penelitian Cukup Sesuai Dengan Tahapan Penelitian (Skor = 1)
 - Jadwal Penelitian Sesuai Dengan Tahapan Penelitian (Skor = 2)
-

10

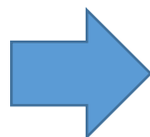
Kekinian dan sumber primer pengacuan pustaka



- Tidak Ada Pustaka Primer (Skor = 0)
 - Pustaka Tergolong Primer Dan Mutakhir Kurang Dari 50% (Skor = 3)
 - Pustaka Tergolong Primer Dan Mutakhir Sejumlah 51-80% (Skor = 5)
 - Pustaka Tergolong Primer Dan Mutakhir Lebih Besar 80% (Skor = 7)
-

11

Dukungan kerjasama penelitian



- Tidak Ada Kerjasama Penelitian (Skor = 0)
- Ada Kerjasama Penelitian Dalam Negeri (Skor = 1)
- Ada Kerjasama Penelitian Luar Negeri (Skor = 3)
- Ada Dukungan Pendanaan In Cash Dan Atau In Kind Dari Kerjasama Penelitian Luar Negeri (Skor = 5)

CATATAN TERHADAP LUARAN

PENELITIAN DASAR (PD)

KOMPETITIF NASIONAL

PENGUSUL	Mandiri	Utama	Madya	Binaan	Jangka Waktu	Pendanaan
	✓	✓	✓	✓	2-3 Tahun	SBK Penelitian Dasar



- Ketua pengusul S3 minimal asisten ahli atau S2 minimal **lektor**
- Ketua pengusul memiliki minimal **dua artikel** di database terindeks bereputasi dan/atau jurnal nasional terakreditasi
- Anggota peneliti 1-2 orang

PENELITIAN DASAR
menghasilkan prinsip dasar dari teknologi, formulasi konsep dan/atau aplikasi teknologi, hingga pembuktian konsep

Luaran Wajib/th

- minimal 1 artikel di jurnal internasional yang terindeks pada database bereputasi; atau
- minimal 1 buku hasil penelitian ber ISBN; atau
- minimal 3 artikel di prosiding yang terindeks pada database bereputasi; atau
- minimal 3 *book chapter* yang terindeks pada database bereputasi atau ber-ISBN.

Luaran Tambahan

- Luaran penelitian selain luaran wajib di atas

	TKT 1	TKT 2	TKT 3	TKT 4	TKT 5	TKT 6	TKT 7	TKT 8	TKT 9
Tingkat Kesiapan Teknologi (TKT)	✓	✓	✓						

- **satu artikel di jurnal internasional** yang terindeks pada database bereputasi; atau
- **satu buku** hasil penelitian ber ISBN; atau
- **tiga artikel di prosiding** yang terindeks pada database bereputasi; atau
- **tiga *book chapter*** yang terindeks pada database bereputasi atau ber-ISBN.

Jenis Luaran	Kriteria Kelayakan	Bukti Luaran
Publikasi di Ilmiah Jurnal Internasional	<ol style="list-style-type: none">1. Accepted atau published2. Terindeks pada database bereputasi	<ul style="list-style-type: none">• Surat keterangan accepted dari chief editor• Artikel atau galley (naskah final dari penerbit atau preprinted article)

LUARAN WAJIB

SKEMA PENELITIAN DASAR TAHUN KE-1/2/3

Jenis Luaran	Kriteria Kelayakan	Bukti Luaran
Buku Hasil Penelitian (ISBN)	<ol style="list-style-type: none">1. Ada ISBN2. Sudah Terbit (ada surat keterangan dari penerbit)3. Jenis buku berupa: buku ajar, buku referensi/ monograf4. Isi buku sesuai dengan substansi penelitian5. Tahun terbit dalam periode penelitian6. Jumlah halaman minimum 40 halaman	<ul style="list-style-type: none">• Surat Keterangan terbit dari penerbit dan menyebutkan jumlah eksemplar,• Buku versi cetak yang dibuat dalam format pdf (10Mb)• Buku dalam versi elektronik (Ebook) Wajib menyebutkan URL

Jenis Luaran	Kriteria Kelayakan	Bukti Luaran
Book Chapter	<ol style="list-style-type: none">1. Buku ada ISBN atau diterbitkan oleh penerbit bereputasi2. Sudah Terbit3. Isi book chapter sesuai dengan substansi penelitian4. Tahun terbit dalam periode penelitian	<ol style="list-style-type: none">1. Cover buku, daftar isi, dan chapter buku 12. Cover buku, daftar isi, dan chapter buku 23. Cover buku, daftar isi, dan chapter buku 3

LUARAN WAJIB

SKEMA PENELITIAN DASAR TAHUN KE-1/2/3

Jenis Luaran	Kriteria Kelayakan	Bukti Luaran
Artikel di Prosiding	<ol style="list-style-type: none">1. Artikel lengkap tercetak dalam prosiding2. Terindeks pada database bereputasi	Cover, daftar isi, dan artikel yang tercetak dalam prosiding

LUARAN WAJIB

SKEMA PENELITIAN DASAR (CONTOH)

Tahun kesatu	Kategori Luaran	Bukti Luaran	Target Capaian
	Publikasi di Jurnal Internasional	• Surat keterangan accepted dari chief editor	Ada/tersedia
		• Artikel atau galley (naskah final dari penerbit atau preprinted article)	Ada/tersedia
Tahun kedua	Kategori Luaran	Bukti Luaran	Target Capaian
	• Buku hasil penelitian	• Surat Keterangan terbit dari penerbit dan menyebutkan jumlah eksemplar	Ada/tersedia
		• File buku dalam format pdf (10Mb)	Ada/tersedia

PENELITIAN TERAPAN (PT)

	Mandiri	Utama	Madya	Binaan		Jangka Waktu		Pendanaan
✓	✓	✓	✓	✓	2-3 Tahun	2-3 Tahun	SBK Penelitian Terapan	SBK Penelitian Terapan



- Ketua pengusul 53 minimal asisten ahli atau **S2 minimal lektor**
- Ketua pengusul memiliki minimal **dua artikel** di database terindeks bereputasi dan/atau jurnal nasional terakreditasi, **atau memiliki satu KI status terdaftar**
- Anggota peneliti 1-2 orang

PENELITIAN TERAPAN
berorientasi produk ipteks yang telah tervalidasi di lingkungan laboratorium/lapangan atau lingkungan yang relevan



Luaran Wajib

- Luaran wajib dapat berupa Paten, Paten Sederhana, Hak Cipta, Perlindungan Varietas Tanaman, Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu, atau naskah kebijakan



Luaran Tambahan

- Luaran penelitian selain luaran wajib di atas

Tingkat Kesiapan Teknologi (TKT)	TKT 1	TKT 2	TKT 3	TKT 4	TKT 5	TKT 6	TKT 7	TKT 8	TKT 9
				✓	✓	✓			

• **memiliki satu KI status terdaftar** → bukan KI berupa hak cipta dari disertasi, tesis, skripsi panduan, makalah, buku dsb yang tidak ada kaitannya dengan substansi usulan

PENELITIAN TERAPAN (PT)

MENDIRI	UTAMA	MEDYA	BINAAAN	JANGKA WAKTU	PENDANAAN
✓	✓	✓	✓	2-3 Tahun	SBK Penelitian Terapan



- Ketua pengusul 53 minimal asisten ahli atau **S2 minimal lektor**
- Ketua pengusul memiliki minimal **dua artikel** di database terindeks bereputasi dan/atau jurnal nasional terakreditasi, **atau memiliki satu KI status terdaftar**
- Anggota peneliti 1-2 orang

PENELITIAN TERAPAN
berorientasi produk ipteks yang telah tervalidasi di lingkungan laboratorium/lapangan atau lingkungan yang relevan



Luaran Wajib

- Luaran wajib dapat berupa Paten, Paten Sederhana, Hak Cipta, Perlindungan Varietas Tanaman, Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu, atau naskah kebijakan



Luaran Tambahan

- Luaran penelitian selain luaran wajib di atas

Tingkat Kesiapan Teknologi (TKT)	TKT 1	TKT 2	TKT 3	TKT 4	TKT 5	TKT 6	TKT 7	TKT 8	TKT 9
				✓	✓	✓			

Luaran wajib dapat berupa Paten, Paten Sederhana, Hak Cipta, Perlindungan Varietas Tanaman, Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu, atau naskah kebijakan

LUARAN WAJIB

SKEMA PENELITIAN TERAPAN (Tahun ke-1)

Kategori Luaran	Jenis Luaran	Bukti Luaran
<ul style="list-style-type: none">Hak Cipta	<ul style="list-style-type: none">Program computerAlat peraga untuk pendidikan dan ilmu pengetahuanLagu atau musikDrama atau drama musical, tari, kareografi, perwayangan dan pantomimeSenirupa dalam segala bentuk seperti seni lukis, gambar, seni ukir, seni kaligrafi, seni pahat, seni patung, kolase dan seni terapanArsitekturPetaSeni Batik atau Seni motif lainSinematografiFotografiTerjemahanTafsir	<ul style="list-style-type: none">Sertifikat Hak Cipta dikeluarkan Kemenkumham atau institusi internasional atau institusi internasionalDeskripsi dan spesifikasi ciptaan

Kategori Luaran	Jenis Luaran	Bukti Luaran
<ul style="list-style-type: none">Paten	<ul style="list-style-type: none">Paten prosesPaten produk	<ul style="list-style-type: none">Surat yang menyatakan nomor pendaftaran paten yang dikeluarkan Kemenkumham atau institusi internasionalDeskripsi dan spesifikasi paten

LUARAN WAJIB

SKEMA PENELITIAN TERAPAN (Tahun ke-1)

Kategori Luaran	Jenis Luaran	Bukti Luaran
<ul style="list-style-type: none">Paten Sederhana	<ul style="list-style-type: none">Paten produkPaten alat	<ul style="list-style-type: none">Surat yang menyatakan nomor pendaftaran paten yang dikeluarkan Kemenkumham atau institusi internasionalDeskripsi dan spesifikasi paten

Kategori Luaran	Jenis Luaran	Bukti Luaran
<ul style="list-style-type: none">• Perlindungan Varietas Tanaman (PVT)	<ul style="list-style-type: none">• Varietas dari jenis atau spesies tanaman baru	<ul style="list-style-type: none">• Dokumen deskripsi keunikan, seragam, stabil, dan kebaruan sebelum pengajuan PVT.• Dokumen hasil pengujian varietas meliputi keunikan, seragam, stabil, dan kebaruan sebelum pengajuan PVT.

Kategori Luaran	Jenis Luaran	Bukti Luaran
<ul style="list-style-type: none">• Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu (DTLST)	<ul style="list-style-type: none">• Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu elektronik	<ul style="list-style-type: none">• Dokumen hasil uji DTLST• Deskripsi dan spesifikasi DTLST

Kategori Luaran	Jenis Luaran	Bukti Luaran
<ul style="list-style-type: none">Naskah Kebijakan	<p>Draf Naskah Kebijakan</p> <ul style="list-style-type: none">Undang-undangPeraturan PemerintahPerpresPermen,Perda,Pergub, Perpemkot, Perpemkab, Perwalkot, Perbup atauKebijakan organisasi nasional/internasional	<ul style="list-style-type: none">Surat yang menyatakan nomor pendaftaran paten yang dikeluarkan Kemenkumham atau institusi internasional atau institusi internasionalDeskripsi dan spesifikasi paten

LUARAN WAJIB

SKEMA PENELITIAN TERAPAN (CONTOH)

Tahun kesatu	Kategori Luaran/Jenis Luaran	Bukti Luaran	Target Capaian
	<ul style="list-style-type: none"> Hak Cipta/Program Komputer 	<ul style="list-style-type: none"> Deskripsi dan spesifikasi ciptaan 	Ada/tersedia
		<ul style="list-style-type: none"> Sertifikat Hak Cipta 	Ada/tersedia
Tahun kedua/ketiga	Luaran	Bukti Luaran	Target Capaian
	<ul style="list-style-type: none"> Hasil uji coba 	<ul style="list-style-type: none"> Dokumen hasil uji coba ciptaan 	Ada/tersedia
		<ul style="list-style-type: none"> Dokumentasi pengujian berupa foto atau video 	Ada/tersedia
		<ul style="list-style-type: none"> Buku petunjuk penggunaan (manual book) 	Ada/tersedia

MENYUSUN RAB.....



PEDANAAN PENELITIAN

SBK

Standar Biaya Keluaran (PMK No 86/2017
→ PMK No 69/2018)

- Besaran biaya yang ditetapkan untuk menghasilkan keluaran (*output*)/sub keluaran (*sub output*)



Sub
Keluaran
Penelitian

- **Batas tertinggi** yang besarnya tidak dapat dilampaui dalam penyusunan rencana kerja dan anggaran

SBK

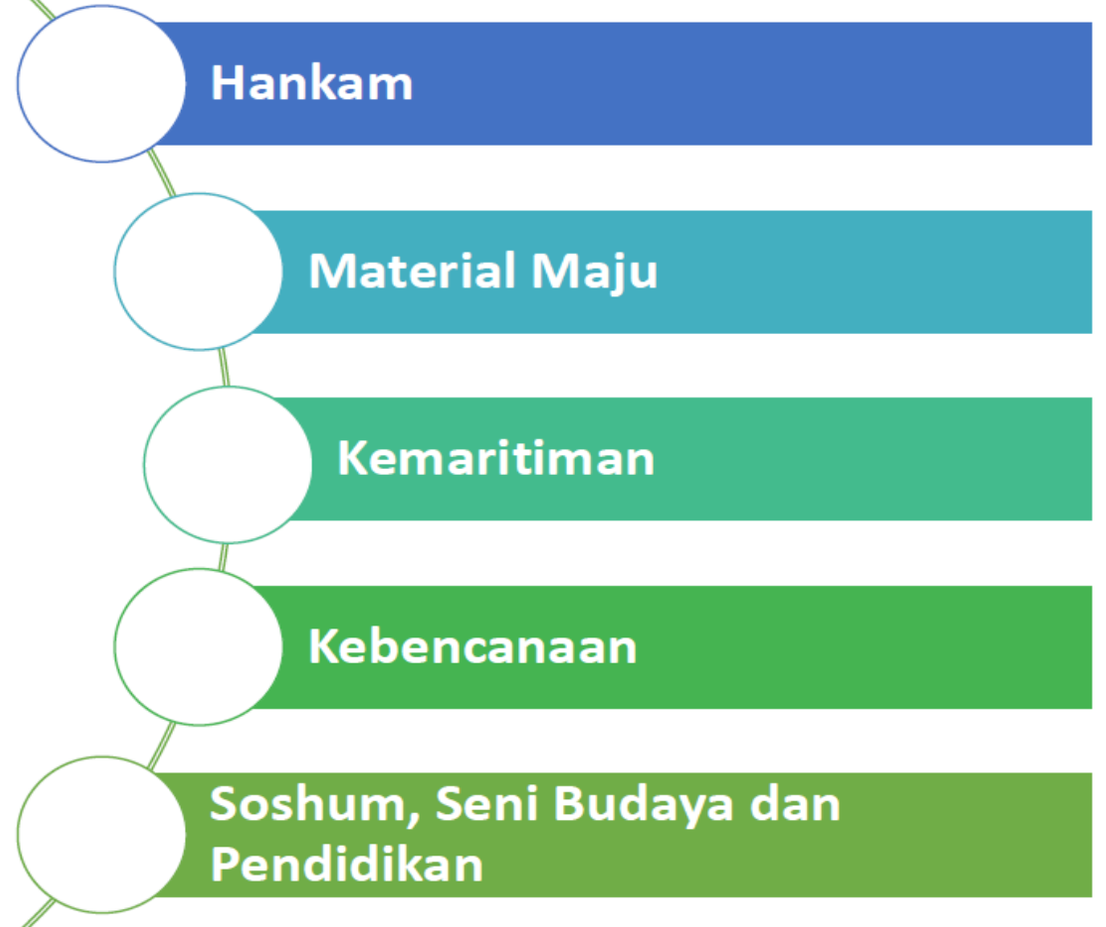
Output Penelitian



PASTIKAN KITA MASUK SKEMA APA YANG SESUAI DENGAN PROPORSAL KITA.....

SBK

10 Bidang Fokus



B. SUB KELUARAN (SUB OUTPUT) PENELITIAN

No.	Uraian	Volume dan Satuan Ukur	Besaran
1	2	3	4
1	SBK Riset Pembinaan/Kapasitas	1 Laporan	20.000.000
2	SBK Riset Dasar		
	a. SBK Riset Dasar Bidang Fokus Pangan-Pertanian	1 Laporan	161.320.000
	b. SBK Riset Dasar Bidang Fokus Energi Baru Terbarukan (EBT)	1 Laporan	145.670.000
	c. SBK Riset Dasar Bidang Fokus Kesehatan-Obat	1 Laporan	317.000.000
	d. SBK Riset Dasar Bidang Fokus Transportasi	1 Laporan	178.400.000
	e. SBK Riset Dasar Bidang Fokus Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK)	1 Laporan	100.000.000
	f. SBK Riset Dasar Bidang Fokus Pertahanan Keamanan (Hankam)	1 Laporan	245.000.000
	g. SBK Riset Dasar Bidang Fokus Material Maju	1 Laporan	189.960.000
	h. SBK Riset Dasar Bidang Fokus Kemaritiman	1 Laporan	161.050.000
	i. SBK Riset Dasar Bidang Fokus Kebencanaan	1 Laporan	133.800.000
	j. SBK Riset Dasar Bidang Fokus Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan <i>Desk Study</i> Dalam Negeri	1 Laporan	130.000.000
	k. SBK Riset Dasar Bidang Fokus Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan <i>Desk Study</i> Luar Negeri	1 Laporan	240.000.000
	l. SBK Riset Dasar Bidang Fokus Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan Penelitian Lapangan Dalam Negeri (Kecil)	1 Laporan	300.000.000
	m. SBK Riset Dasar Bidang Fokus Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan Penelitian Lapangan Dalam Negeri (Menengah)	1 Laporan	490.000.000
	n. SBK Riset Dasar Bidang Fokus Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan Penelitian Lapangan Dalam Negeri (Besar)	1 Laporan	675.000.000
	o. SBK Riset Dasar Bidang Fokus Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan Penelitian Lapangan Luar Negeri	1 Laporan	650.000.000
	p. SBK Riset Dasar Teoritis	1 Laporan	50.546.200

No.	Uraian	Volume dan Satuan Ukur	Besaran
3	SBK Riset Terapan a. SBK Riset Terapan Bidang Fokus Pangan-Pertanian b. SBK Riset Terapan Bidang Fokus EBT c. SBK Riset Terapan Bidang Fokus Kesehatan-Obat d. SBK Riset Terapan Bidang Fokus Transportasi e. SBK Riset Terapan Bidang Fokus TIK f. SBK Riset Terapan Bidang Fokus Hankam g. SBK Riset Terapan Bidang Fokus Material Maju h. SBK Riset Terapan Bidang Fokus Kemaritiman i. SBK Riset Terapan Bidang Fokus Kebencanaan j. SBK Riset Terapan Bidang Fokus Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan Desk Study Dalam Negeri k. SBK Riset Terapan Bidang Fokus Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan <i>Desk Study</i> Luar Negeri l. SBK Riset Terapan Bidang Fokus Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan Penelitian Lapangan Dalam Negeri (Kecil) m. SBK Riset Terapan Bidang Fokus Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan Penelitian Lapangan Dalam Negeri (Menengah) n. SBK Riset Terapan Bidang Fokus Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan Penelitian Lapangan Dalam Negeri (Besar) o. SBK Riset Terapan Bidang Fokus Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan Penelitian Lapangan Luar Negeri	1 Laporan 1 Laporan	226.000.000 231.900.000 458.800.000 153.200.000 218.400.000 410.200.000 380.800.000 219.000.000 337.500.000 160.000.000 175.000.000 300.000.000 490.000.000 675.000.000 650.000.000

No.	Uraian	Volume dan Satuan Ukur	Besaran
4	SBK Riset Pengembangan a. SBK Riset Pengembangan Bidang Fokus Pangan-Pertanian b. SBK Riset Pengembangan Bidang Fokus EBT c. SBK Riset Pengembangan Bidang Fokus Kesehatan-Obat d. SBK Riset Pengembangan Bidang Fokus Transportasi e. SBK Riset Pengembangan Bidang Fokus TIK f. SBK Riset Pengembangan Bidang Fokus Hankam g. SBK Riset Pengembangan Bidang Fokus Material Maju h. SBK Riset Pengembangan Bidang Fokus Kemaritiman i. SBK Riset Pengembangan Bidang Fokus Kebencanaan j. SBK Riset Pengembangan Bidang Fokus Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan	1 Laporan 1 Laporan 1 Laporan 1 Laporan 1 Laporan 1 Laporan 1 Laporan 1 Laporan 1 Laporan 1 Laporan	578.100.000 1.134.800.000 1.058.100.000 359.600.000 412.500.000 569.600.000 734.038.000 311.500.000 1.093.700.000 525.000.000
5	SBK Kajian Aktual Strategis	1 Naskah Kehiakan	70.000.000

BARU



RAB

Rencana Anggaran Belanja Penelitian

1

Bahan

2

Pengumpulan Data

3

Sewa Peralatan

4

Analisis Data

5

Pelaporan

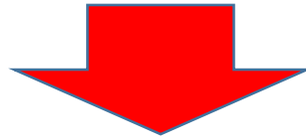
6

Luaran Wajib dan Tambahan

BARU

PMK Nomor 32/2018,
SBM TA 2019

Honor peneliti tidak diperbolehkan
yang diperbolehkan



NO	URAIAN	SATUAN	BESARAN
10.	HONORARIUM PENUNJANG PENELITIAN/PEREKAYASAAN		
10.1	Pembantu Peneliti/Perekayasa	OJ	Rp25.000
10.2	Koordinator Peneliti/Perekayasa	OB	Rp420.000
10.3	Sekretariat Peneliti/Perekayasa	OB	Rp300.000
10.4	Pengolah Data	Penelitian/ Perekayasaan	Rp1.540.000
10.5	Petugas Survei	OR	Rp8.000
10.6	Pembantu Lapangan	OH	Rp80.000

RAB

Rencana Anggaran Belanja Penelitian

No	Biaya pelaksanaan		Komponen belanja	RD	RT	RP	Satuan	Volume	Harga Satuan	Total (Satuan x Volume x Harga Satuan)
1	Bahan	1	ATK	√	√	√	Paket			
		2	Bahan Penelitian (Habis Pakai)	√	√	√	Unit			
		3	Barang Persediaan	√	√	√	Unit			
2	Pengumpulan data	1	FGD persiapan penelitian	√	√	√	Paket			
		2	HR Pembantu Peneliti	√	√	√	OJ			
		3	HR Sekretariat/Administrasi Peneliti	√	√	√	OB			
		4	HR Petugas Survei	√	√	√	OH/OR			
		5	Transport	√	√	√	OK (kali)			
		6	Tiket	√	√	√	OK (kali)			
		7	Uang Harian	√	√	√	OH			
		8	Penginapan	√	√	√	OH			
		9	uang harian rapat di dalam kantor	√	√	√	OH			
		10	uang harian rapat di luar kantor	√	√	√	OH			
		11	Biaya konsumsi	√	√	√	OH			
		12	HR Pembantu Lapangan	√	√	√	OH			

RAB

Rencana Anggaran Belanja Penelitian

No	Biaya pelaksanaan		Komponen belanja	RD	RT	RP	Satuan	Volume	Harga Satuan	Total (Satuan x Volume x Harga Satuan)
3	Sewa peralatan;	1	Peralatan penelitian	√	√	√	Unit			
		2	Kebun Percobaan	√	√	√	Unit			
		3	Obyek penelitian	√	√	√	Unit			
		4	Ruang penunjang penelitian	√	√	√	Unit			
		5	Transport penelitian	√	√	√	OK (kali)			
4	Analisis data;	1	HR Sekretariat/Administrasi Peneliti	√	√	√	OB			
		2	HR Pengolah Data	√	√	√	P(penelitian)			
		3	Honorarium narasumber	√	√	√	OJ			
		4	Biaya analisis sampel	√	√	√	Unit			
		5	Tiket	√	√	√	OK (kali)			
		6	Uang Harian	√	√	√	OH			
		7	Transport Lokal	√	√	√	OK (kali)			
		8	Penginapan	√	√	√	OH			
		9	Biaya konsumsi rapat	√	√	√	OH			

RAB

Rencana Anggaran Belanja Penelitian

No	Biaya pelaksanaan	Komponen belanja	RD	RT	RP	Satuan	Volume	Harga Satuan	Total (Satuan x Volume x Harga Satuan)
5	Pelaporan	1	HR Sekretariat/Administrasi Peneliti	√	√	√	OB		
		2	uang harian rapat di dalam kantor	√	√	√	OH		
		3	uang harian rapat di luar kantor	√	√	√	OH		
		4	Biaya konsumsi rapat	√	√	√	OH		
		5	Biaya seminar nasional	√	√	√	Paket		
		6	Biaya seminar internasional	√	√	√	Paket		
		7	Biaya Publikasi artikel di Jurnal Nasional	√	√	√	Paket		
		8	Publikasi artikel di Jurnal Internasional	√	√	√	Paket		
		9	Luaran KI (paten, hak cipta dll)	√	√	√	Paket		
		10	Biaya Luaran Iptek lainnya (purwa rupa, TTG dll)	√	√	√	Paket		
		11	Biaya pembuatan dokumen uji produk		√	√	Paket		
		12	Biaya pembuatan dokumen feasibility study			√	Paket		
		13	Biaya pembuatan dokumen bussiness-plan			√	Paket		



Perbaikan Usulan dan Usulan Baru

RAB

Rencana Anggaran Belanja Penelitian

No	Biaya pelaksanaan		Komponen belanja	RD	RT	RP	Satuan	Volume	Harga Satuan	Total (Satuan x Volume x Harga Satuan)
6	Luaran wajib dan tambahan	1	HR Sekretariat/Administrasi Peneliti	√	√	√	OB			
		2	Pendaftaran seminar	√	√	√	Paket			
		3	Publikasi	√	√	√	Paket			
		4	Biaya penterjemah	√	√	√	Paket			
		5	Tiket	√	√	√	OK (kali)			
		6	Uang Harian	√	√	√	OH			
		7	Transport Lokal	√	√	√	OK (kali)			
		8	Penginapan	√	√	√	OH			
		9	Biaya konsumsi rapat	√	√	√	OH			

RAB

Rencana Anggaran Belanja Penelitian

Substansi
Penelitian



Target
Luaran
per tahun



RAB

BEDAH PROPOSAL MENANG

1. Tri Yuni Hendrawati - PTUPT
2. LPPM UMJ – PDUPT dan PTUPT
3. Hastri Rosiyanti - PTUPT



BERJAMAAH - UMJ MAJU DAN SUKSES

TERIMA KASIH, SELAMAT MEMBUAT
PROPORSAL HIBAH