



Sosialisasi Buku Panduan Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Edisi XIII Tahun 2020

LPPM - UNJ

Kamis, 15 Oktober 2020

**#INOVASI
INDONESIA**

Pembiayaan Hibah Penelitian Tahun 2021

1. Penelitian Lanjutan Jamak Tahun 2019
 2. Penelitian Tahun 2020 yang Pendanaannya ditunda ke Tahun 2021
 3. Penelitian Baru Hasil Seleksi Tahun 2020
- Catatan: Point 2 tidak perlu mengirim proposal baru, tinggal menunggu konfirmasi dari DRPM pada bulan Desember

CALL PENDANAAN 2021

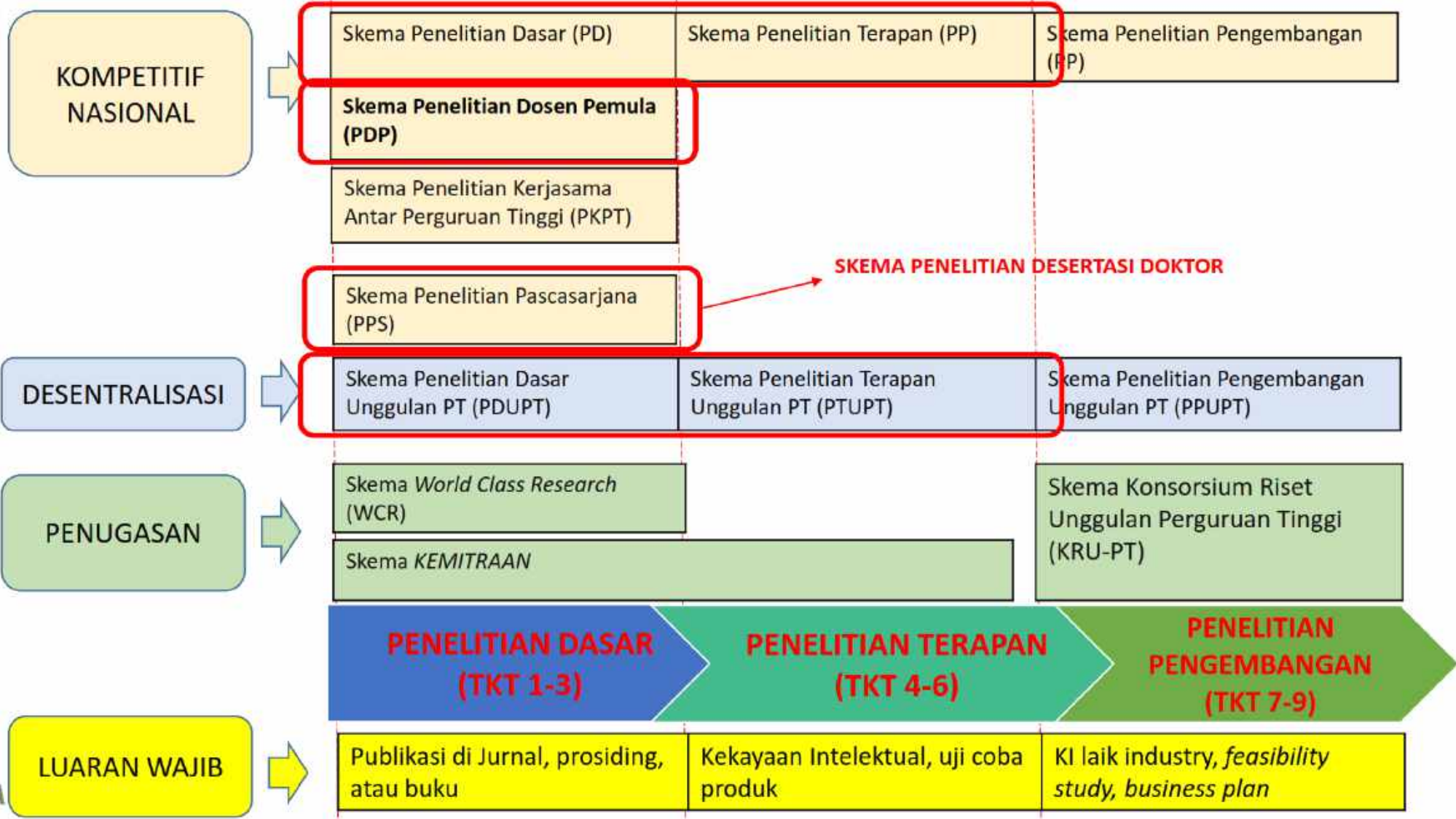
BERSIFAT TERBATAS

PERUBAHAN MINOR PANDUAN XIII

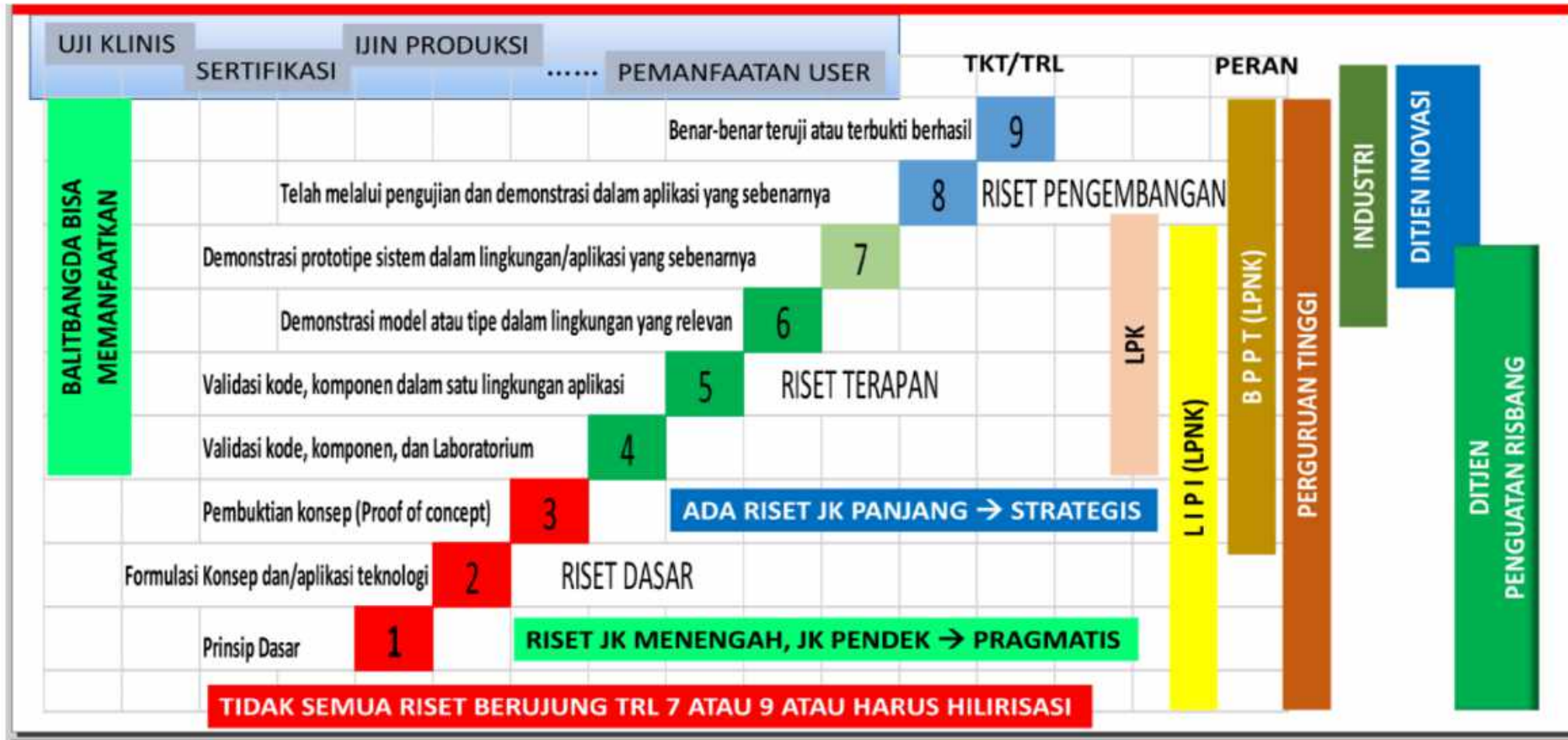
- ✓ Ketentuan Umum => Syarat Kuota Usulan Proposal
- ✓ Revisi pada Skema => PD, PT, PP, PKPT, PPD
- ✓ Penambahan Penugasan Skema Riset Kemitraan
- ✓ Perubahan Bidang Fokus



PETA SKEMA PENELITIAN (EDISI XIII)



TECHNOLOGY READINES LEVEL — TRL

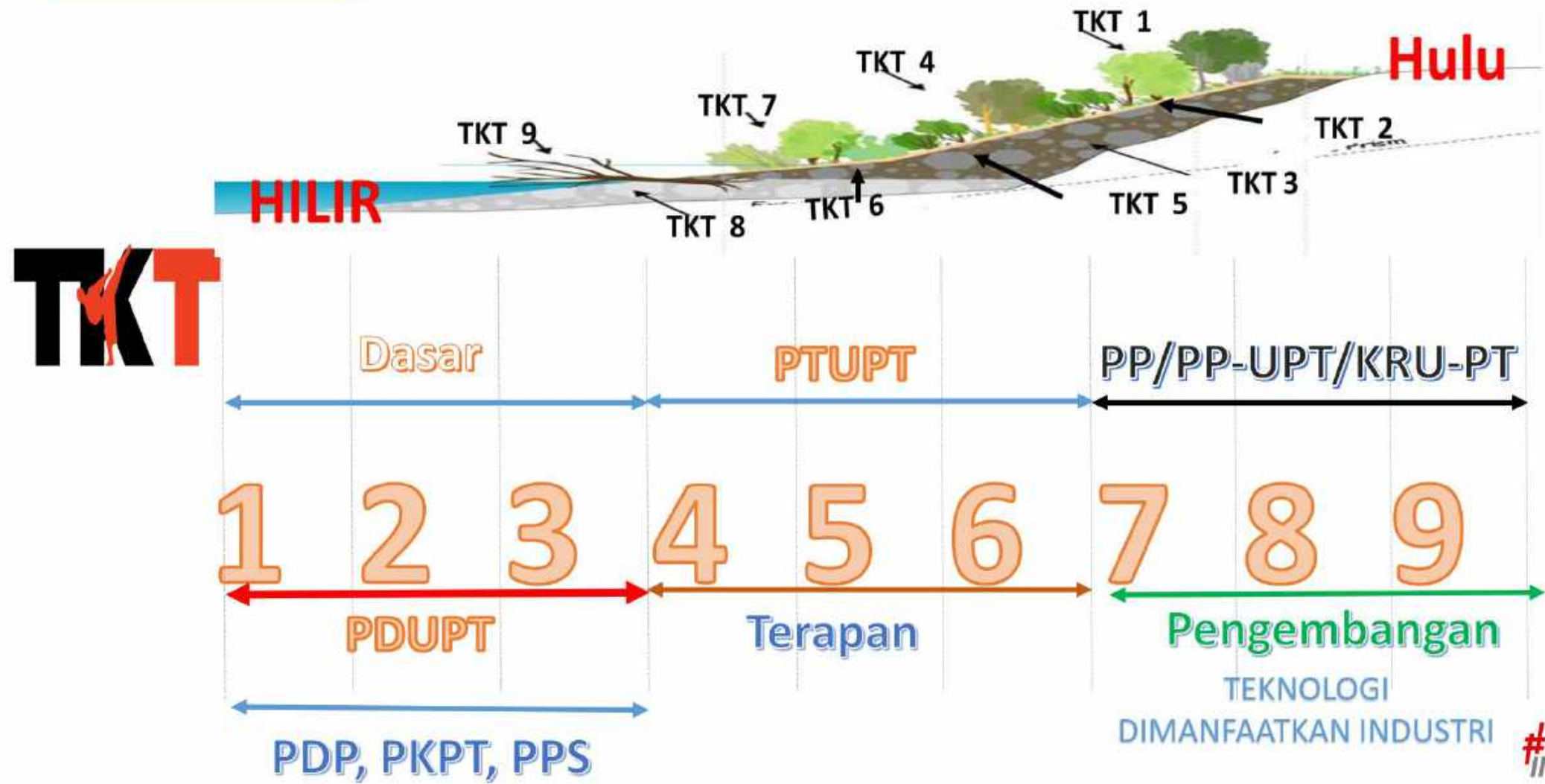


#INOVASI INDONESIA



LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
(LPPM - UNJ)

HILIRISASI



#INOVASI INDONESIA



KETENTUAN UMUM (1)



Ketua pengusul dosen memiliki NIDN atau NIDK

Pengusulan melalui Simlitabmas dan mendapatkan persetujuan LP/LPPM

Setiap dosen dapat mengusulkan dua usulan penelitian (kuota dasar)

Dosen yang memiliki *h-Index* ≥ 3 (3 FA/CA) untuk bidang sosial-humaniora dan *h-Index* ≥ 5 (5 FA/CA) untuk bidang sains-teknologi atau memiliki satu paten granted atau 5 paten terdaftar atau memiliki karya seni monumental/seni pertunjukan (permenristekdikti No.20/2017) atau Naskah akademik/naskah urgensi yang sudah dibahas pemangku kepentingan dapat mengusulkan empat usulan

#INOVASI
INDONESIA



KETENTUAN UMUM (2)

➔ Khusus untuk skema Penelitian Pascasarjana, pengusul dapat mengajukan paling banyak lima usulan (di luar kuota dasar)

● Pelaksana penelitian yang lalai atau tidak memenuhi target dapat dikenakan sanksi (berdasarkan penilaian hasil)

● Dosen dapat diundang untuk diberi penugasan penelitian melalui skema penugasan (tidak dihitung kuota)



● Kewajiban pengisian catatan harian dan log book

● Medukung Program Merdeka Belajar Kampus Merdeka sesuai Buku Panduan Ditjen Dikti Kemendikbud

● Pendanaan mengikuti SBK dengan RAB mengikuti SBM

➔ Kewajiban mencantumkan *acknowledgement*

KATEGORI DAN SKEMA PENELITIAN EDISI XIII



#INOVASI
INDONESIA



KEWENANGAN PENGUSULAN PENELITIAN



KATEGORI DAN SKEMA PENELITIAN	PENGELOLA	STATUS 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 Kerja Sama 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	√	√	√	-
3. Skema Penelitian Pengembangan Unggulan Perguruan PT (PPUPT)	PT	√	√	√	-
C. KATEGORI PENELITIAN PENUGASAN					
1. Skema Konsorsium Riset Unggulan Perguruan Tinggi	DRPM	√	√	-	-
2. Skema Kajian Kebijakan Strategis (KKS)	DRPM	√	√	√	√
3. Skema <i>World Class Research</i> (WCR)	DRPM	√	√	√	√
4. Skema Riset Konsorsium	DRPM	√	√	√	√

#INOVASI
INDONESIA



LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
(LPPM - UNJ)

PENDANAAN DAN WAKTU PENELITIAN



SKEMA PENDANAAN	ACUAN SBK RISET*	WAKTU (TH)
A. PENELITIAN KOMPETITIF NASIONAL		
1. Skema Penelitian Dasar (PD)	SBK Riset Dasar	2-3
2. Skema Penelitian Terapan (PT)	SBK Riset Terapan	2-3
3. Skema Penelitian Pengembangan (PP)	SBK Riset Pengembangan	3
4. Skema Penelitian Dosen Pemula (PDP)	SBK Riset Pembinaan/Kapasitas	1
5. Skema Penelitian Kerja Sama Antar Perguruan Tinggi (PKPT)	SBK Riset Dasar atau SBK Riset Terapan	2
6. Skema Penelitian Pascasarjana (PPS)	SBK Riset Dasar atau SBK Riset Terapan	1-3
B. PENELITIAN DESENTRALISASI		
1. Skema Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi (PDUPT)	SBK Riset Dasar	2-3
2. Skema Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	SBK Riset Terapan	2-3
3. Skema Penelitian Pengembangan Unggulan Perguruan Tinggi (PPUPT)	SBK Riset Pengembangan	3
C. PENELITIAN PENUGASAN		
1. Skema Konsorsium Riset Unggulan Perguruan Tinggi (KRU-PT)	SBK Riset Terapan atau SBK Riset Pengembangan	3
2. Skema Kajian Kebijakan Strategis (KKS)	SBK Kajian Aktual Strategis	1
3. Skema <i>World Class Research</i> (WCR)	SBK Riset Dasar	1-3
4. Skema Riset Kemitraan (RK)	SBK Riset Dasar/Terapan	1-3

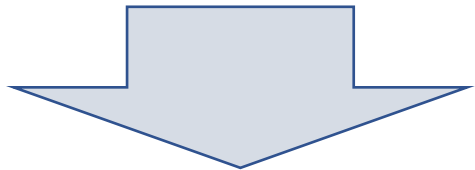
#INOVASI
INDONESIA



SBK

Standar Biaya Keluaran (PMK No 86/2017 → PMK No 69/2018 → **PMK No 127/2019**)

- 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

Bidang fokus

Peningkatan kapasitas

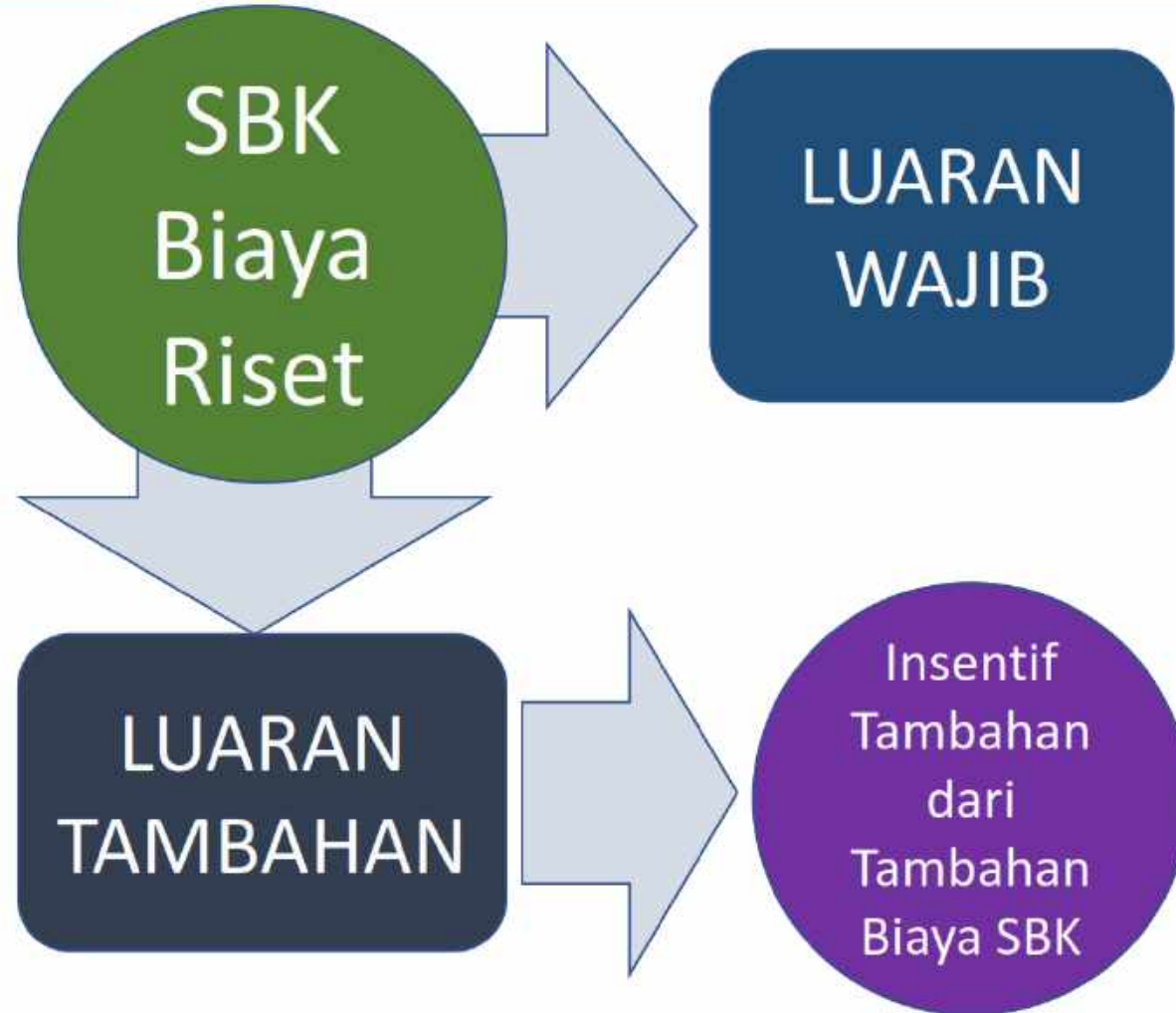
Riset dasar

Riset terapan

Riset pengembangan

Kajian actual strategis

- a. Pangan-pertanian
- b. Energi baru Terbarukan (EBT)
- c. Kesehatan dan obat
- d. Transportasi
- e. TIK
- f. Hankam
- g. Material maju
- h. Kemaritimin
- i. Kebencanaan
- j. Soshum, seni budaya, pendidikan desk study dalam negeri
- k. Soshum, seni budaya, pendidikan desk study luar negeri
- l. Soshum, seni budaya, Pendidikan lapangan dalam negeri (kecil)
- m. Soshum, seni budaya, Pendidikan lap. dlm negeri (menengah)
- n. Soshum, seni budaya, Pendidikan lapangan dalam negeri (besar)
- o. Soshum, seni budaya, Pendidikan lapangan luar negeri





Riset Dasar

Bidang focus	Vol. dan satuan ukur	Anggaran (rupiah)
Pangan-pertanian	1 laporan	151.320.000
Energi baru Terbarukan (EBT)	1 laporan	135.670.000
Kesehatan - Obat	1 laporan	307.000.000
Transportasi	1 laporan	168.400.000
TIK	1 laporan	90.000.000
Pertahanan keamanan	1 laporan	235.000.000
Material maju	1 laporan	179.960.000
kemaritiman	1 laporan	151.050.000
kebencanaan	1 laporan	123.800.000
Riset dasar Teoritis	1 laporan	40.546.200

Bidang focus	Vol. dan satuan ukur	Anggaran (rupiah)
Soshum, seni budaya, Pendidikan desk study dalam negeri	1 laporan	120.000.000
Soshum, seni budaya, Pendidikan desk study luar negeri	1 laporan	230.000.000
Soshum, seni budaya, Pendidikan lapangan dalam negeri (kecil)	1 laporan	290.000.000
Soshum, seni budaya, Pendidikan lapangan dalam negeri (menengah)	1 laporan	480.000.000
Soshum, seni budaya, Pendidikan lapangan dalam negeri (besar)	1 laporan	665.000.000
Soshum, seni budaya, Pendidikan lapangan luar negeri	1 laporan	640.000.000



Riset Terapan

Bidang focus	Vol. dan satuan ukur	Anggaran (rupiah)
Pangan-pertanian	1 laporan	216.000.000
Energi baru Terbarukan (EBT)	1 laporan	221.900.000
Kesehatan - Obat	1 laporan	448.400.000
Transportasi	1 laporan	143.200.000
TIK	1 laporan	208.400.000
Pertahanan keamanan	1 laporan	400.200.000
Material maju	1 laporan	370.800.000
kemaritiman	1 laporan	209.000.000
kebencanaan	1 laporan	327.500.000

Bidang focus	Vol. dan satuan ukur	Anggaran (rupiah)
Soshum, seni budaya, Pendidikan desk study dalam negeri	1 laporan	150.000.000
Soshum, seni budaya, Pendidikan desk study luar negeri	1 laporan	165.000.000
Soshum, seni budaya, Pendidikan lapangan dalam negeri (kecil)	1 laporan	290.000.000
Soshum, seni budaya, Pendidikan lapangan dalam negeri (menengah)	1 laporan	480.000.000
Soshum, seni budaya, Pendidikan lapangan dalam negeri (besar)	1 laporan	665.000.000
Soshum, seni budaya, Pendidikan lapangan luar negeri	1 laporan	640.000.000

Bidang focus	Vol. dan satuan ukur	Anggaran (rupiah)
Pangan-pertanian	1 laporan	568.100.000
Energi baru Terbarukan (EBT)	1 laporan	1.124.800.000
Kesehatan - Obat	1 laporan	1.048.100.000
Transportasi	1 laporan	349.600.000
TIK	1 laporan	402.500.000
Pertahanan keamanan	1 laporan	559.600.000
Material maju	1 laporan	724.038.000
kemaritiman	1 laporan	301.500.000
Kebencanaan	1 laporan	1.083.700.000
Soshum, seni budaya, Pendidikan	1 laporan	515.000.000

Riset
Pengembangan


Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia No. 78/PMK.02/2019

SBK	Besaran		
Luaran wajib (laporan)	<ul style="list-style-type: none"> Bidang fokus Skema penelitian 		
Luaran tambahan	Tipe-tipe luaran: <ul style="list-style-type: none"> Publikasi Kekayaan intelektual Produk/prototip 		
		SBM	Besaran
		Batas tertinggi	<ul style="list-style-type: none"> Honorarium Uang harian Biaya penginapan Biaya rapat Sewa kendaraan
		Perkiraan	<ul style="list-style-type: none"> Biaya transportasi (lokal & pesawat) Honorarium narasumber/pakar Biaya konsumsi rapat Biaya pemeliharaan gedung Sewa gedung

SKEMA KOMPETITIF NASIONAL



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 hasil penelitian ber ISBN- IKAPI/Internasional**
- 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 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 DOSEN PEMULA (PDP)

 PENGUSUL	Mandiri	Utama	Madya	Binaan
				✓



Jangka Waktu

1 Tahun



Pendanaan

SBK Penelitian Pembinaan/
Kapasitas



PENELITIAN DOSEN PEMULA

- para peneliti pemula dapat meningkatkan kemampuan dalam melaksanakan penelitian

- Ketua peneliti maksimum berpendidikan S-2 dengan jabatan Asisten Ahli atau belum memiliki jabatan fungsional
- Anggota peneliti sebanyak 1-2 orang
- pengusul hanya boleh mendapatkan skema PDP sebanyak dua kali sebagai ketua atau anggota



Luaran Wajib

- satu artikel ilmiah dalam jurnal nasional ber ISBN; atau satu artikel jurnal Internasional atau satu artikel prosiding seminar internasional




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 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 pertahun sebagai penulis pertama mahasiswa yang dibimbing dan ketua peneliti sebagai *corresponding author* dalam jurnal internasional bereputasi;



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)	✓	✓	✓						

SKEMA DESENTRALISASI



PENELITIAN DASAR UNGGULAN PERGURUAN TINGGI (PDUPT)

 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

- 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 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 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 hasil penelitian ber ISBN-IKAPI/Internasional**
- 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 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)				✓	✓	✓			

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,

Bidang Fokus

Tema

Topik

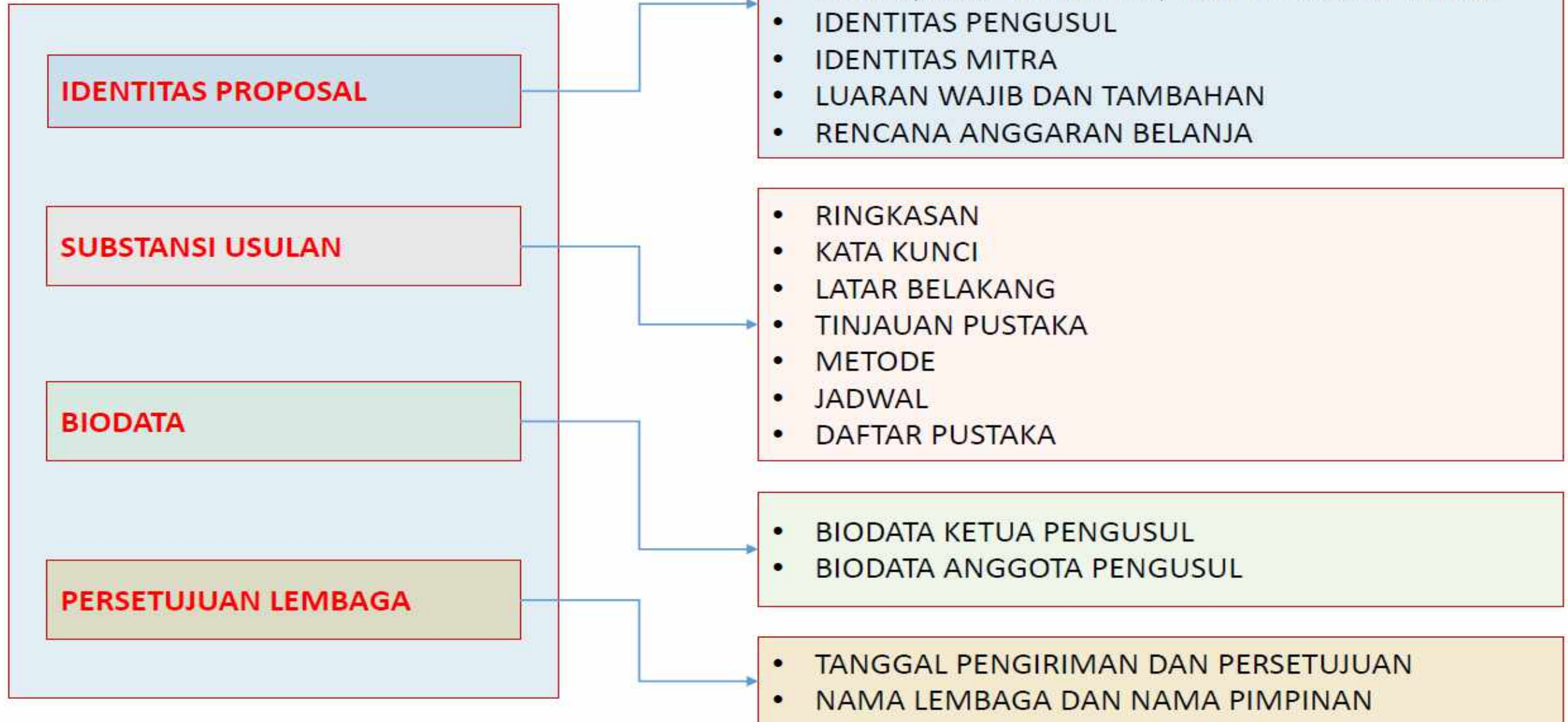
FOKUS RISET PRN 2020-2024

- 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)

+ Isu COVID19 ++

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

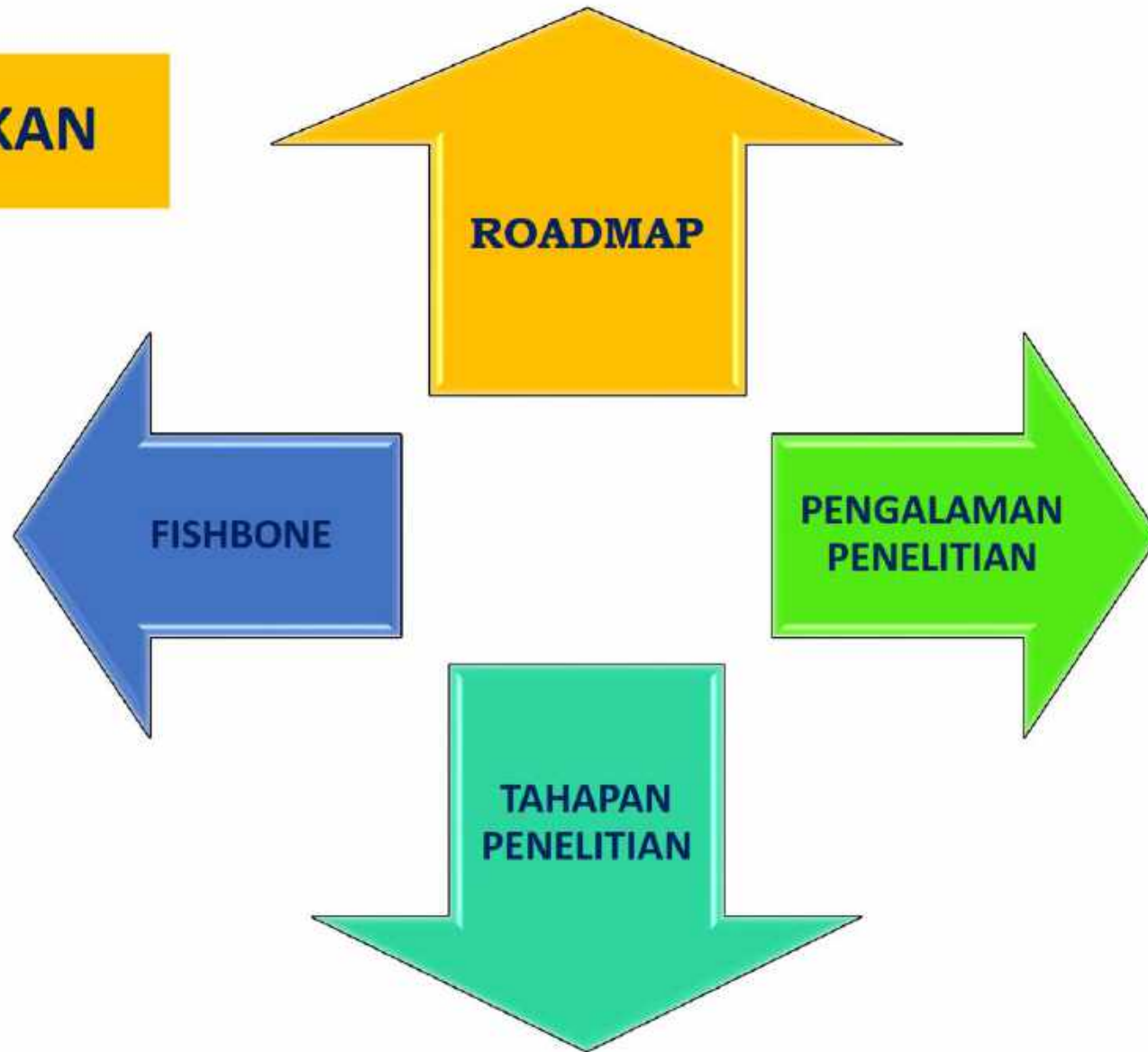
ANATOMI PDF PROPOSAL

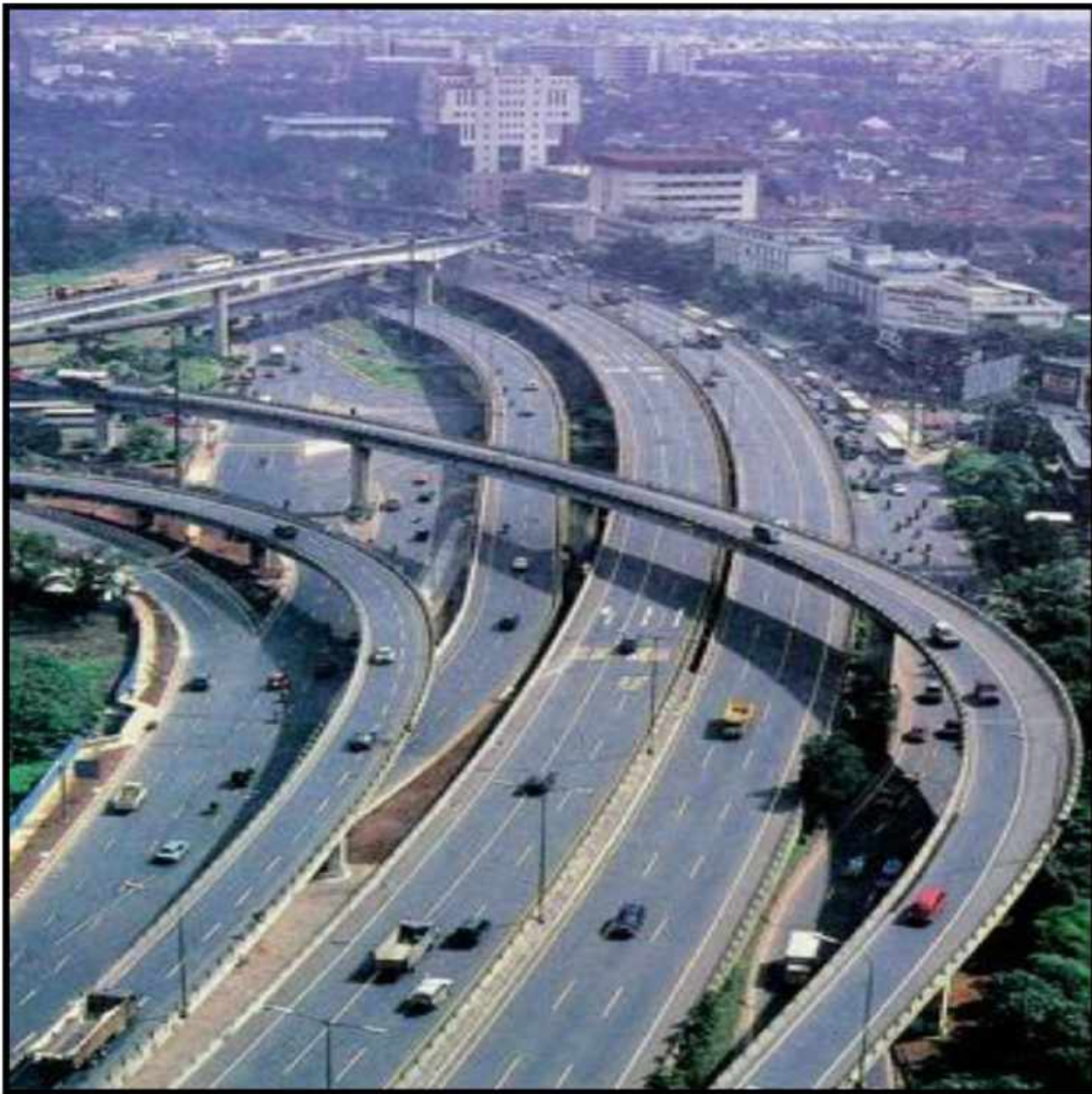


ROADMAP – PETA JALAN



PERLU DI BEDAKAN





Apple Computer Design Evolution

with Base Prices



JENIS ROADMAP = PETA JALAN

- A. RISET** – PENGUJIAN DAN
KEBAHARUAN DAN PROTOTIPE
- A. TEKNOLOGI** – PRODUK MARKET
- B. INDUSTRI** – KOMODITAS

**KETERUJIAN & KEHANDALAN
(VALIDITY AND
RELIABILITY)**

**KEUNGGULAN DAN
KEBAHARUAN ILMU /
PRODUK**



ROADMAP – PETA JALAN :

RENCANA TAHAPAN SEBAGAI JALAN
MENUJU KEUNGGULAN DI TINGKAT
NASIONAL ATAU INTERNASIONAL.



ROADMAP : RENCANA PENGEMBANGAN BERTAHAP

ARAH PENGEMBANGAN	2010	2015	2021	2025	2030
PASAR					
PRODUK					
TEKNOLOGI					
RISET DAN PENGEMBANGAN					
SUMBERDAYA					
AKADEMI JURNAL, PATEN PEMBICARA	J1	J2,J3	J4	J5,J6,J6	J8

SEGMENTASI PASAR /
LINGKUNGAN

PERUBAHAN LINGKUNGAN
(SEJENIS)

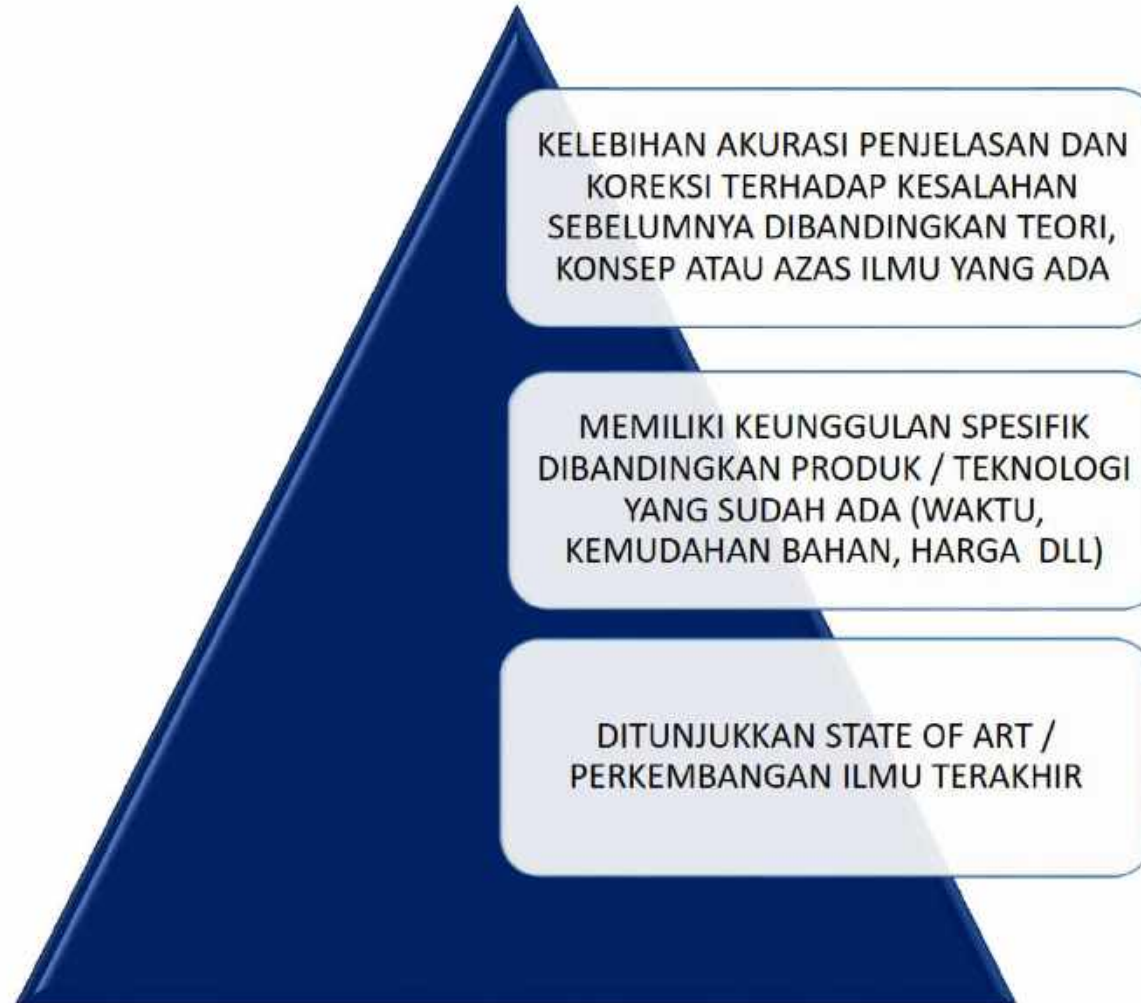


KEBAHARUAN - NOVELTY PENELITIAN

SUMBANGAN HASIL ATAU LUARAN PENELITIAN TERHADAP
PENYEMPURNAAN ILMU PENGETAHUAN DAN ATAU PRODUK TEKNOLOGI
APLIKATIF UNTUK KESEJAHTERAAN MASYARAKAT



TINJAUAN KEBAHARUAN RISET

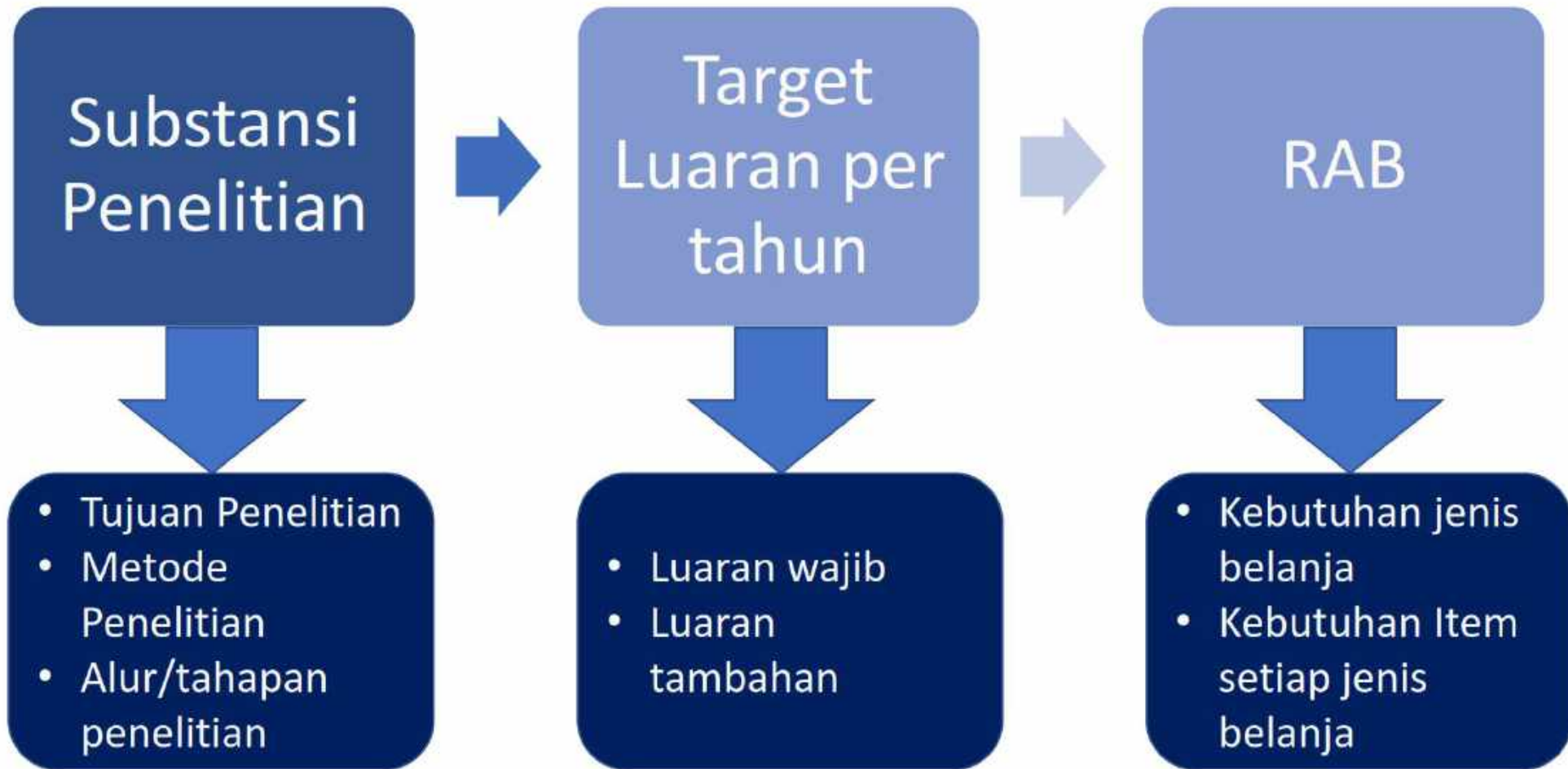


KEJELASAN KEBAHARUAN DI PROPOSAL

1. PENJELASAN URGENSI ATAU MANFAAT PENELITIAN SETELAH PERNYATAAN TUJUAN
2. KONSTRUKSI KONSEPTUALISASI KEBAHARUAN DALAM PENJELASAN TEORI ATAU TINJAUAN PUSTAKA
3. INDIKATOR CAPAIAN PARAMETER PADA METODE DAN HASIL PENELITIAN

Metode Penelitian dan Rancangan Anggaran

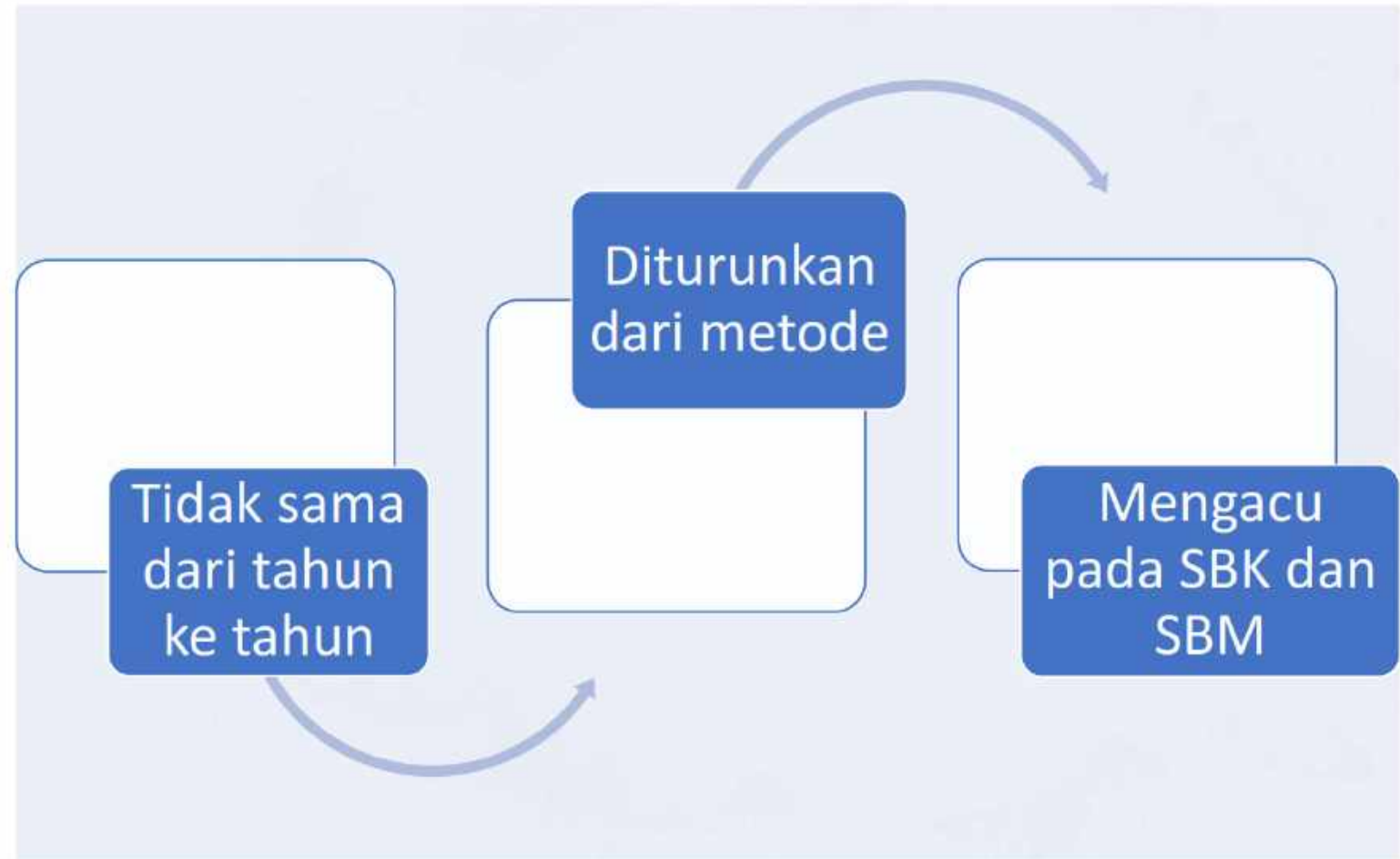
#INOVASI
INDONESIA



Template

- 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 pengusul sesuai tahapan penelitian yang diusulkan.

Rancangan Anggaran



Penambahan Profil pengusul Edisi 13 (Karya Monumental dan Naskah Akademik/Urgensi)

IDENTITAS SINTA PENELITIAN PENGABDIAN ARTIKEL JURNAL HKI ARTIKEL PROSIDING BUKU
KARYA MONUMENTAL NASKAH AKADEMIK/URGENSI

IDENTITAS

Tambahan Edisi 13 “Karya Monumental”
dan “Naskah Akademik/Urgensi”

SINKRONISASI DARI PDDIKTI



NIDN/NIDK
9999901120

Institusi Universitas Suralaya
Program Studi Teknologi Hasil Perikanan
Jenjang Pendidikan S-3
Jabatan Akademik Guru Besar
Alamat Jl. Mahesa Jenar 1001, Suralaya

Tempat/Tanggal Lahir Bandung/ 3-5-1968
Nomor KTP
Nomor Telepon 0133493323
Nomor HP 05215353888
Alamat Surel billyjoul@suralaya.ac.id
Website Personal

SELURUH ISIAN PROFIL DAPAT DIUPDATE SETIAP SAAT



IDENTITAS

SINTA

PENELITIAN

PENGABDIAN

ARTIKEL JURNAL

HKI

ARTIKEL PROSIDING

BUKU

KARYA MONUMENTAL

NASKAH AKADEMIK/URGENSI



Data akan ditampilkan oleh
Simlitabmas berdasar PDDIKTI



Cek Otomatis Oleh Simlitabmas

Syarat 1: Dosen harus **berstatus aktif**

Termasuk STATUS KLASER KINERJA PENELITIAN PT
MENENTUKAN ELIGIBILITAS SKEMA PENELITIAN



IDENTITAS	SINTA	PENELITIAN	PENGABDIAN	ARTIKEL JURNAL	HKI	ARTIKEL PROSIDING	BUKU
KARYA MONUMENTAL	NASKAH AKADEMIK/URGENSI						



Data akan ditampilkan oleh Simlitabmas berdasar Data Sinta



Cek Otomatis Oleh Simlitabmas

Syarat 2: Dosen harus terdaftar di SINTA





Data akan ditampilkan oleh Simlitabmas
berdasar History Peneliti memenangkan Hibah
Penelitian/Pengabdian DRPM

Cek Otomatis Oleh Simlitabmas

Syarat 3: Dosen **tidak mempunyai tanggungun** dari penelitian atau pengabdian yang sudah di menangkan

1. Unggah laporan kemajuan
2. Unggah laporan akhir
3. unggah artikel (jika status penelitiannya sdh selesai sesuai dengan rencana)
4. Unggah Borang capaian (jika status penelitiannya sdh selesai sesuai dengan rencana)
5. Unggah Poster (jika status penelitiannya sdh selesai sesuai dengan rencana)

SYARAT MUTLAK PENGUSUL

H-INDEX: 0 (SAIN-TEKNOLOGI)

USULAN BARU: 0

Persyaratan Umum

✓ Terdaftar Dalam Sinta (591919)

✓ Status Pegawai (Aktif Mengajar)

✓ Tanggungan Kegiatan (Tidak Ada)

ID Sinta

Status pegawai aktif

Status tidak mempunyai tanggungan kegiatan

Tahun

2019

Pelaksanaan

Klik "Lanjutkan" untuk MEMULAI USULAN BARU, melihat dan melengkapi informasi profil pengusul, dan Skema yang dapat diikuti berdasar klaster kinerja penelitian PT

> LANJUTKAN



TERIMA KASIH

#INOVASI
INDONESIA