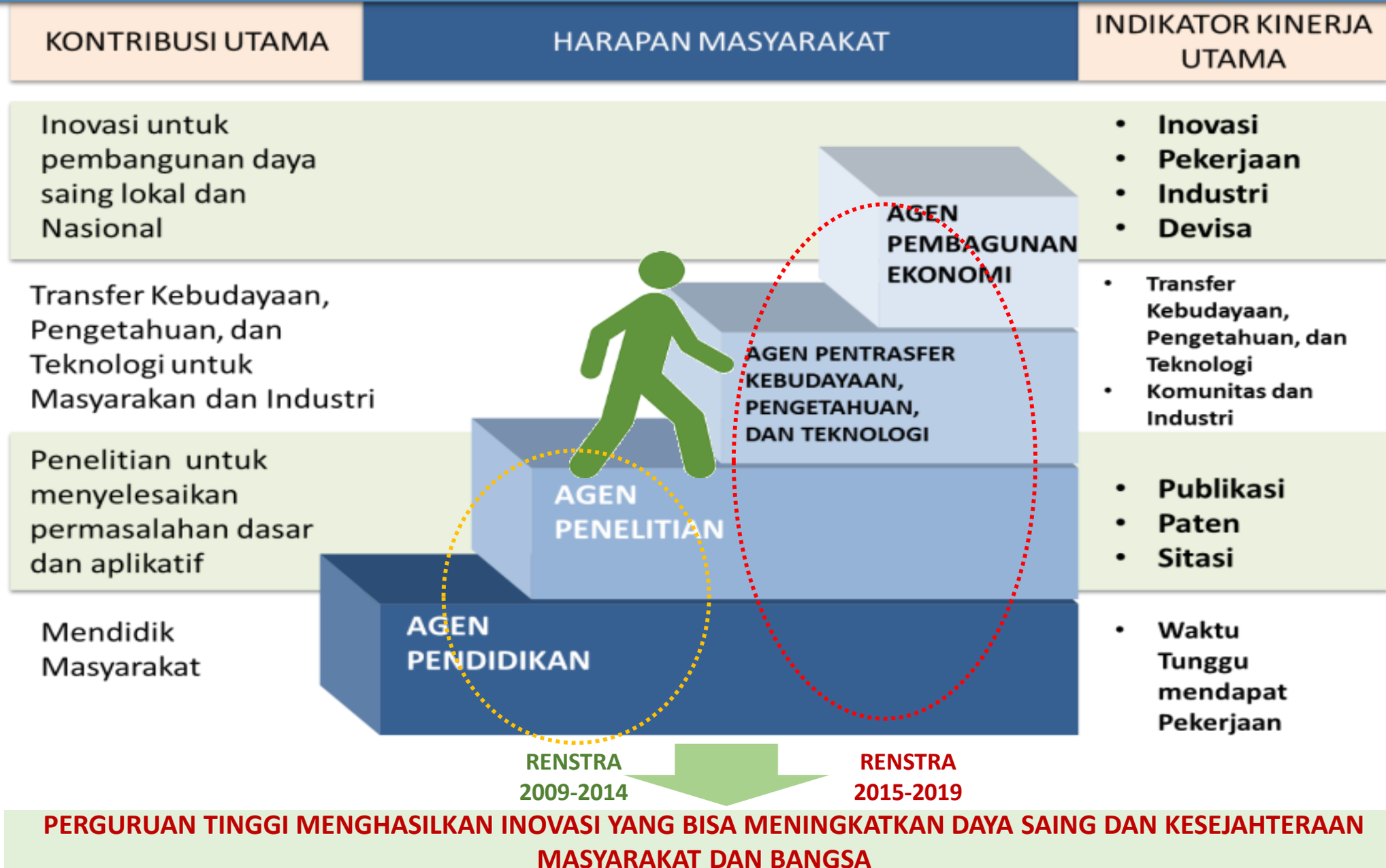




# **PANDUAN PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT DI PERGURUAN TINGGI TAHUN 2018 (EDISI XII)**

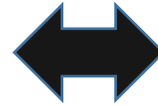
**DRPM Ditjen Penguatan Riset dan Pengembangan  
2018**

# Ekspektasi Masyarakat Terhadap Perguruan Tinggi



# KATEGORI DAN SKEMA PENELITIAN

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)

## C. KATEGORI PENELITIAN PENUGASAN

1. Skema Konsorsium Riset Unggulan Perguruan Tinggi (KRU-PT)
2. Skema Kajian Kebijakan Strategis (KKS)

# 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

Dosen yang memiliki *h-Index*  $\geq 2$  untuk bidang sosial-humaniora dan *h-Index*  $\geq 3$  untuk bidang sains-teknologi dapat mengusulkan empat usulan

# KETENTUAN UMUM (2)

Khusus untuk skema Penelitian Pascasarjana, pengusul dapat mengajukan paling banyak lima usulan

Pelaksana penelitian yang lalai atau tidak memenuhi target dapat dikenakan sanksi

Kewajiban pengisian catatan harian dan log book

Pendanaan mengikuti SBK dengan RAB mengikuti SBM

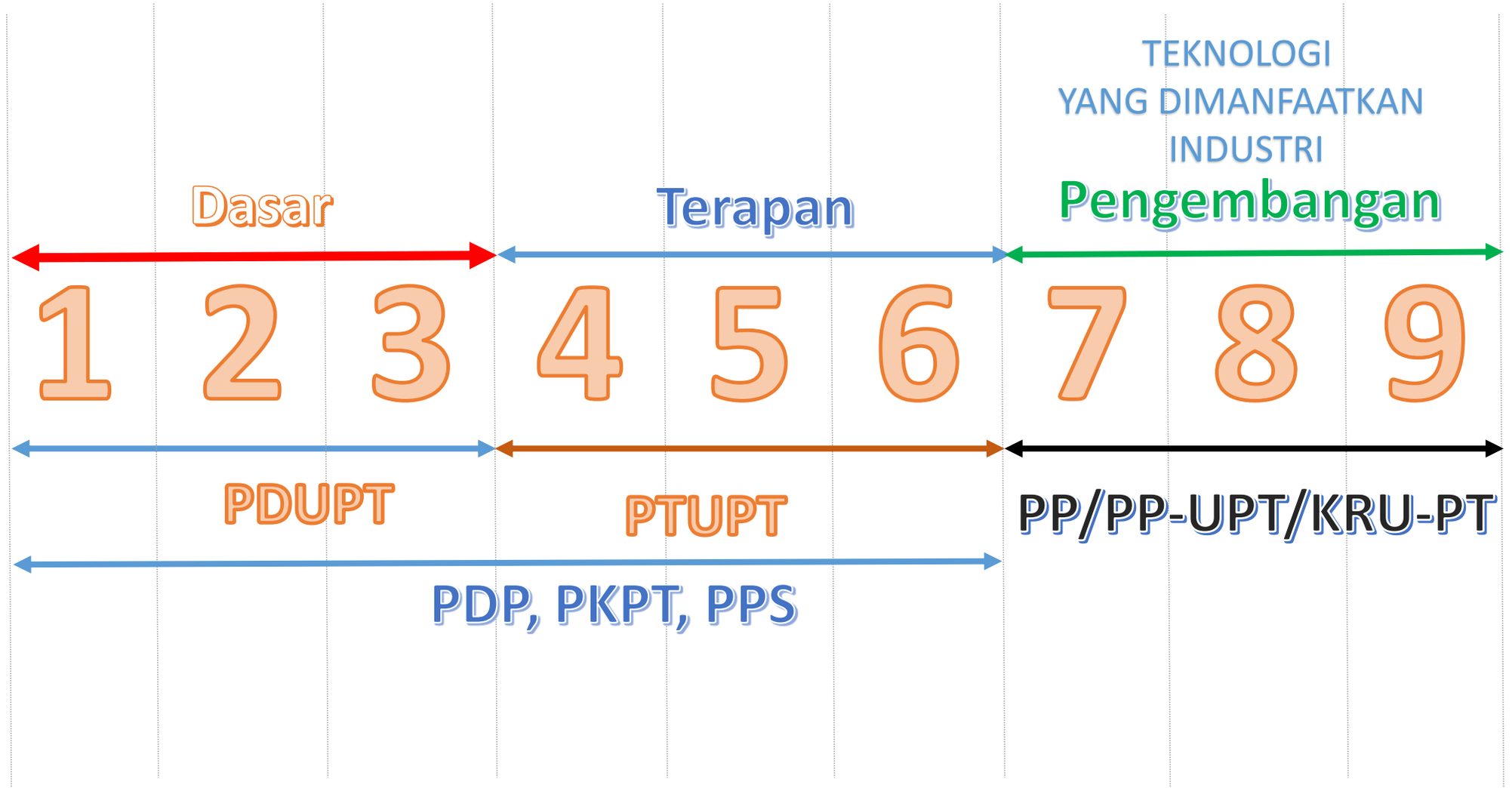
Kewajiban mencantumkan *acknowledgement*

# SINTA (*Science and Technology Index*)

- Sinta sebuah portal yang dikembangkan Kemenristekdikti untuk mengukur kinerja ilmu pengetahuan dan teknologi yang meliputi peneliti/penulis/author, kinerja jurnal, kinerja institusi iptek.
- Pengusul penelitian tahun 2018 wajib memiliki akun sinta
- Pendaftaran akun Sinta di URL [sinta2.ristekdikti.go.id](http://sinta2.ristekdikti.go.id)

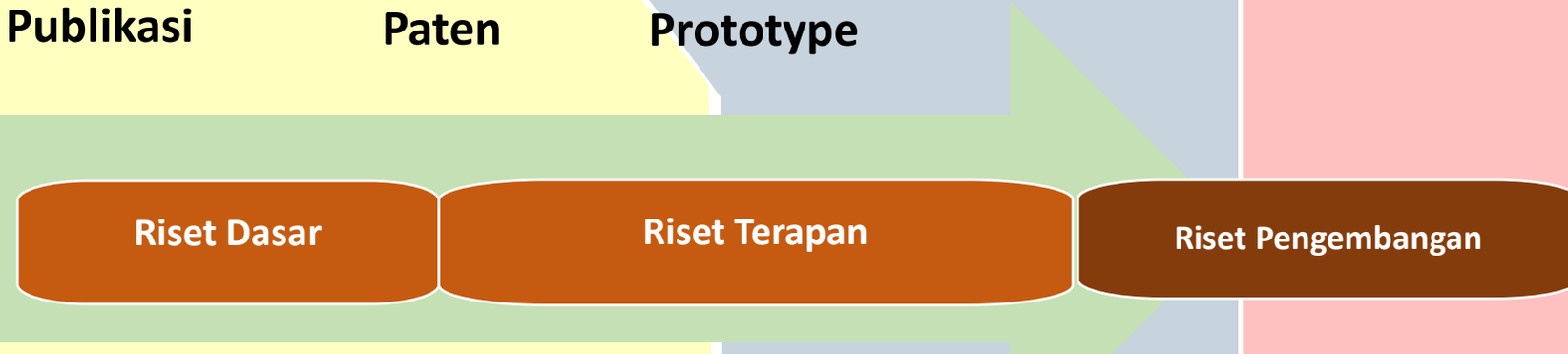
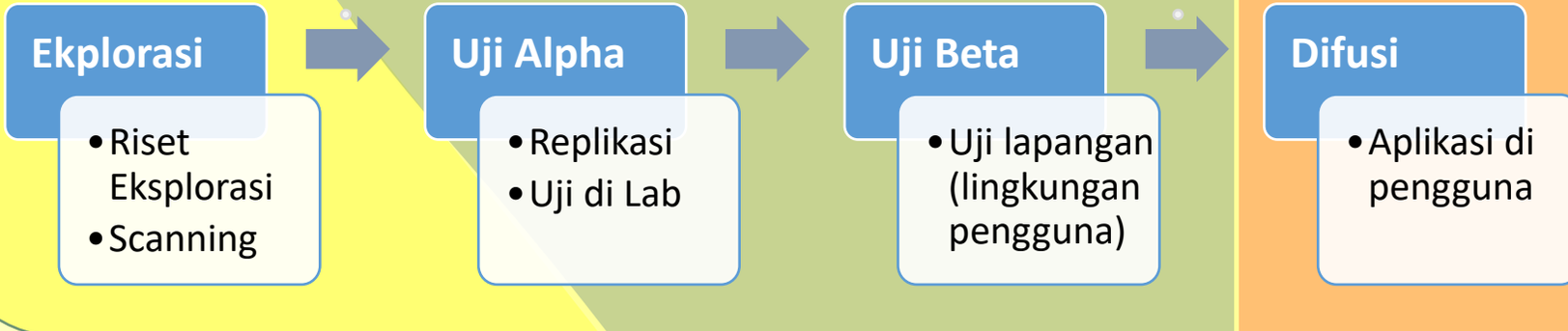


**TINGKAT KESIAPTERAPAN TEKNOLOGI**  
UNTUK ILMU SOSIAL KATA **TEKNOLOGI** DIGANTI DENGAN **HASIL RISET**



## TIPOLOGI RISET

RPJMN 2015 – 2019, BAPPENAS



TKT  
 ↓  
 FOKUS, TEMA, TOPIK  
 ↓  
 BIAYA LUARAN (SBK)  
 ↓  
 BIAYA MASUKAN (SBM)

TINGKAT KESIAPAN TEKNOLOGI :	TKT 1	TKT 2	TKT 3	TKT 4	TKT 5	TKT 6	TKT 7	TKT 8	TKT 9
------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

# PROPOSAL ON LINE ≥

LATAR BELAKANG  
TUJUAN  
PENJELASAN  
KHUSUS DLL 600

TEORI  
ROADMAP STATE OF  
ART DLL 1000



RINGKASAN 500

METODE  
TAHAPAN  
PENELITIAN 600

PERSETUJUAN



# CONTOH RANGKUMAN SKEMA KOMPETITIF NASIONAL

# PENELITIAN DASAR (PD)

 PENGUSUL	Mandiri	Utama	Madya	Binaan
	✓	✓	✓	✓



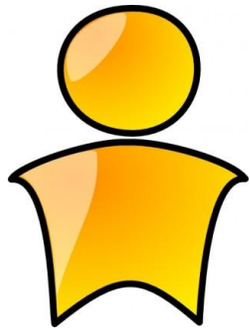
Jangka Waktu

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
- 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 (PT)

 <b>PENGUSUL</b>	Mandiri	Utama	Madya	Binaan
	✓	✓	✓	✓



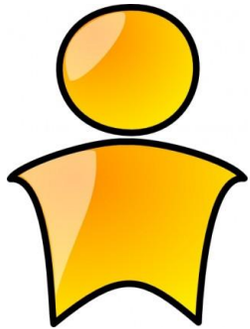
**Jangka Waktu**

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
- 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
<b>Tingkat Kesiapan Teknologi (TKT)</b>				✓	✓	✓			

# PENELITIAN PENGEMBANGAN (PP)

 PENGUSUL	Mandiri	Utama	Madya	Binaan
	✓	✓	✓	✓



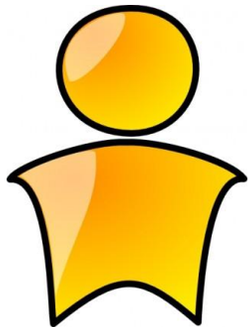
Jangka Waktu

3 Tahun



Pendanaan

SBK Penelitian Pengembangan



- Ketua pengusul S3 minimal asisten ahli atau **S2 minimal lektor**
- Ketua pengusul memiliki minimal **lima artikel** di database terindeks bereputasi dan/atau minimal memiliki **satu** KI status terdaftar
- memiliki mitra investor
- Anggota peneliti 1-3 orang

**PENELITIAN PENGEMBANGAN**

- diarahkan untuk mengembangkan produk komersial



## Luaran Wajib

- Tahun ke-1
  - (a) purwarupa laik industri dari ilmu pengetahuan, teknologi, seni, dan budaya yang berKI;
  - (b) dokumen *feasibility study*;
- Tahun ke-2 hasil uji laik industry; dan
- Tahun ke-3 *business plan*.



## 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 TESIS MAGISTER (PPS-PTM)

 <b>PENGUSUL</b>	Mandiri	Utama	Madya	Binaan
	✓	✓	✓	✓



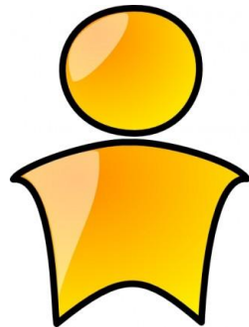
**Jangka Waktu**

1 Tahun

**Pendanaan**



SBK Penelitian Dasar/Terapan  
(maksimum Rp60 juta)



- Ketua pengusul merupakan dosen tetap perguruan tinggi, bergelar doktor (S-3); dan
- anggota pengusul terdiri atas dosen pembimbing dan dua orang mahasiswa magister bimbingannya.

**PPS**

meningkatkan produktivitas penelitian Program Pascasarjana



**Luaran Wajib**

- satu artikel yang dimuat dalam jurnal ilmiah nasional terakreditasi atau artikel pada prosiding seminar internasional terindeks bereputasi untuk setiap mahasiswa; atau
- satu produk iptek-sosbud yang dapat berupa metode, *blue print*, purwarupa, sistem, kebijakan, model, atau teknologi tepat guna yang dilindungi oleh KI



**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
<b>Tingkat Kesiapan Teknologi (TKT)</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

# PENELITIAN PASCASARJANA-PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PPS-PDD)

 <b>PENGUSUL</b>	Mandiri	Utama	Madya	Binaan
	✓	✓	✓	✓



## Jangka Waktu

1-2 Tahun

## Pendanaan



SBK Penelitian Dasar/Terapan (maksimum Rp60 juta)



## PPS

meningkatkan produktivitas penelitian Program Pascasarjana

- 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



## Luaran Wajib/th

- satu artikel ilmiah per tahun sebagai penulis pertama mahasiswa yang dibimbing dan ketua peneliti sebagai *corresponding author* dalam jurnal internasional bereputasi; atau
- satu produk iptek-sosbud yang dapat berupa metode, *blue print*, purwarupa, sistem, kebijakan, model, atau teknologi tepat guna yang dilindungi oleh KI;



## 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-PENDIDIKAN MAGISTER MENUJU DOKTOR UNTUK SARJANA UNGGUL (PPS-PMDSU)

 <b>PENGUSUL</b>	Mandiri	Utama	Madya	Binaan
	✓	✓	✓	✓



**Jangka Waktu**

3 Tahun

**Pendanaan**



SBK Penelitian Dasar/Terapan (maksimum Rp60 juta)



- ketua pengusul adalah promotor dari mahasiswa PMDSU;
- ketua pengusul memiliki h-index  $\geq 2$  yang didapatkan dari lembaga pengindeks internasional bereputasi; dan
- anggota pengusul adalah ko-promotor, dengan pembagian tugas yang jelas antara tim pengusul yang terlibat serta disetujui oleh yang bersangkutan



## Luaran Wajib/th

- satu artikel ilmiah per tahun sebagai penulis pertama mahasiswa yang dibimbing dan ketua peneliti sebagai *corresponding author* dalam jurnal internasional bereputasi; atau
- satu produk iptek-sosbud yang dapat berupa metode, *blue print*, purwarupa, sistem, kebijakan, model, atau teknologi tepat guna yang dilindungi oleh KI;



## 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
<b>Tingkat Kesiapan Teknologi (TKT)</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

# PENELITIAN PASCASARJANA-PENELITIAN PASCA DOKTOR (PPS-PPD)

 <b>PENGUSUL</b>	Mandiri	Utama	Madya	Binaan
	✓	✓	✓	✓



**Jangka Waktu**

2 Tahun

**Pendanaan**



SBK Penelitian Dasar/Terapan



**PPS**

meningkatkan produktivitas penelitian Program Pascasarjana

- Ketua pengusul berpendidikan S3 minimal Lektor Kepala yang memiliki h-index  $\geq 3$  untuk bidang sains dan teknologi dan h-index  $\geq 2$  untuk bidang sosial;
- Peneliti pasca doktor harus sudah memiliki publikasi di jurnal internasional bereputasi dan lulus paling lama 3 tahun pada saat pengusulan;
- Peneliti pengusul tidak boleh dari institusi yang sama dengan peneliti pasca doktor; dan



**Luaran Wajib/th**

- minimal satu artikel ilmiah dalam jurnal internasional bereputasi dan satu artikel pada prosiding seminar internasional bereputasi, atau dua artikel ilmiah dalam jurnal internasional bereputasi per tahun; atau
- **satu produk iptek-sosbud yang dapat berupa metode, blue print, purwarupa, sistem, kebijakan, model, atau teknologi tepat guna yang dilindungi oleh KI;**



**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
<b>Tingkat Kesiapan Teknologi (TKT)</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓			



# SUBSTANSI PENELITIAN

# SUBSTANSI PENELITIAN KOMPETITIF NASIONAL

Bidang Fokus

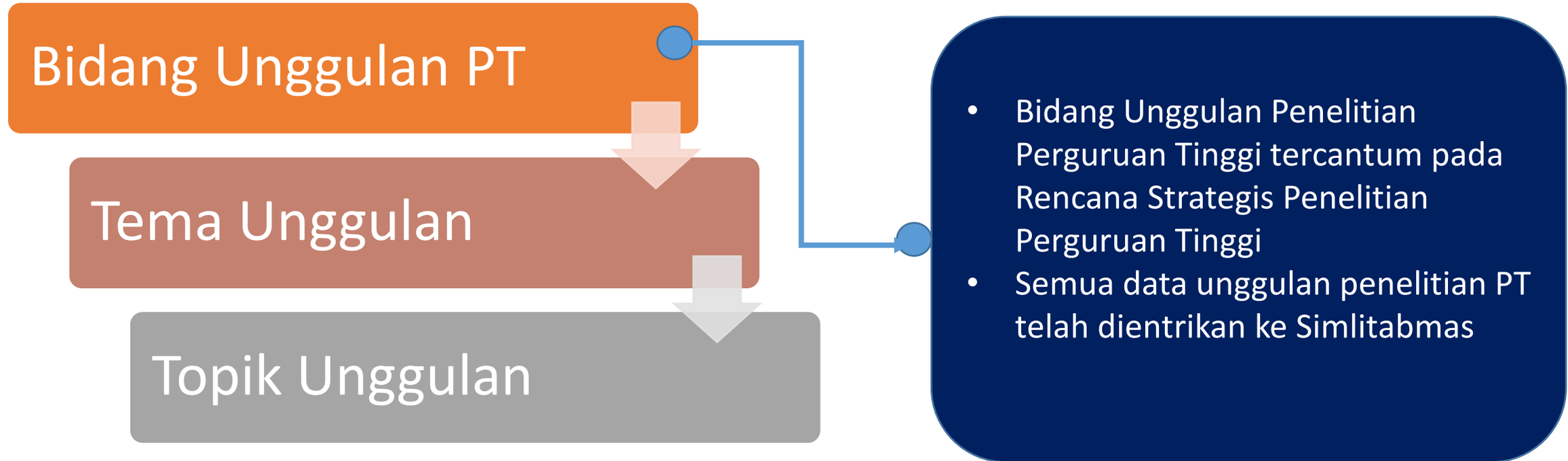
Tema

Topik

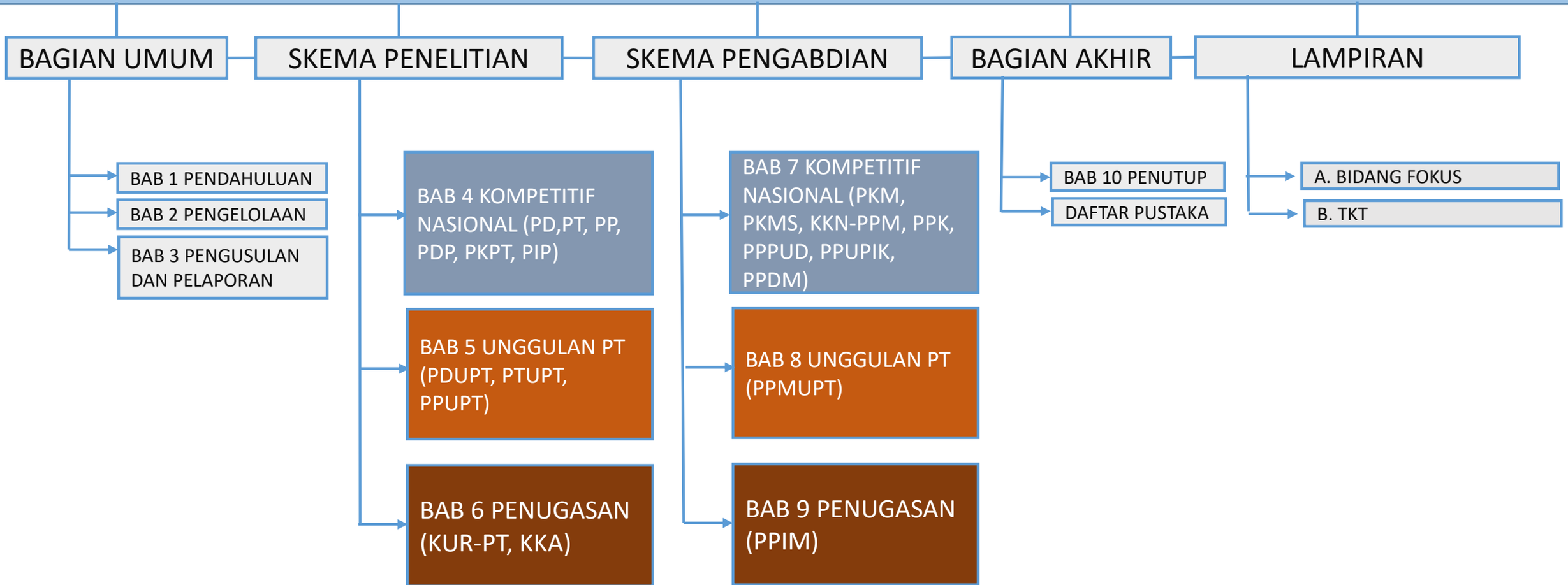
+ Isu GESI ++

- (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

# SUBSTANSI PENELITIAN DESENTRALISASI



# PANDUAN PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYAARAKAT TAHUN 2018 EDISI XII



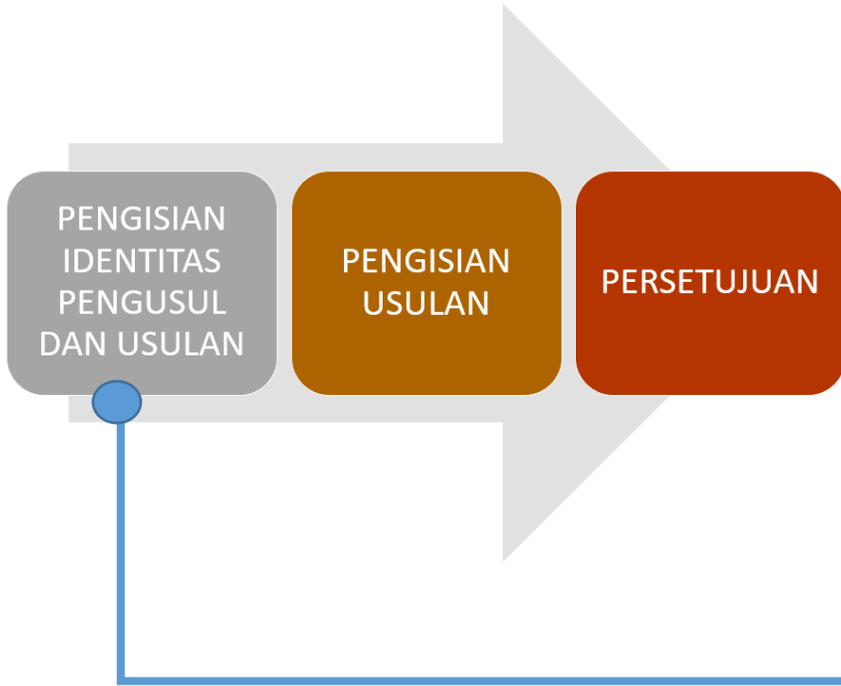
# PENGUSULAN MELALUI SIMLITABMAS

PENGISIAN  
IDENTITAS  
PENGUSUL  
DAN USULAN

PENGISIAN  
USULAN

PERSETUJUAN

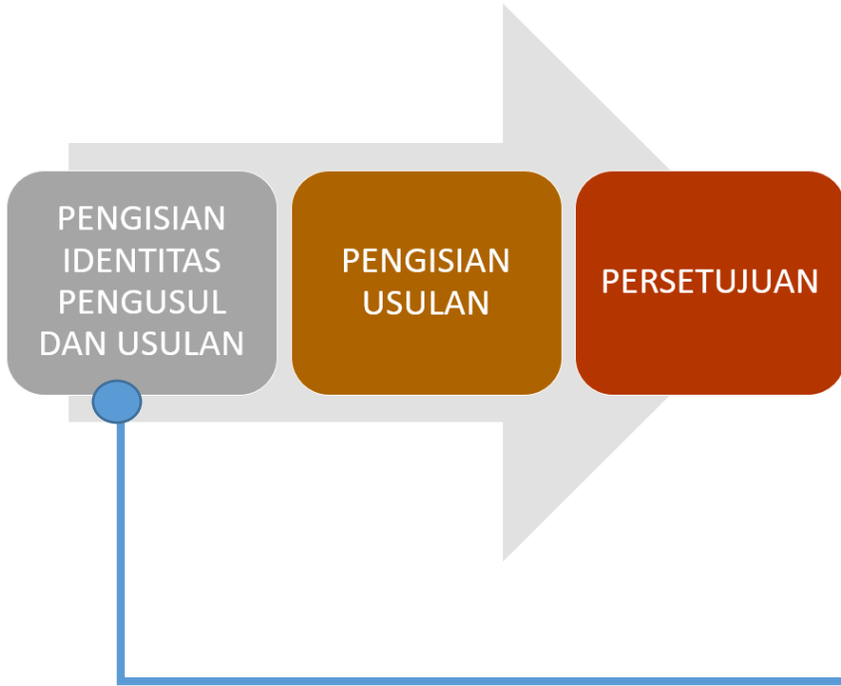
# PENGUSULAN



## PENGISIAN ID PENGUSUL (KETUA DAN ANGGOTA)

- NIDN/NIDK atau identitas resmi lainnya bagi non dosen
- Nama pengusul
- Pangkat dan Jabatan
- Email pengusul
- Isian *curriculum vitae* (CV)
- Isian ID Sinta
- Isian h-Index

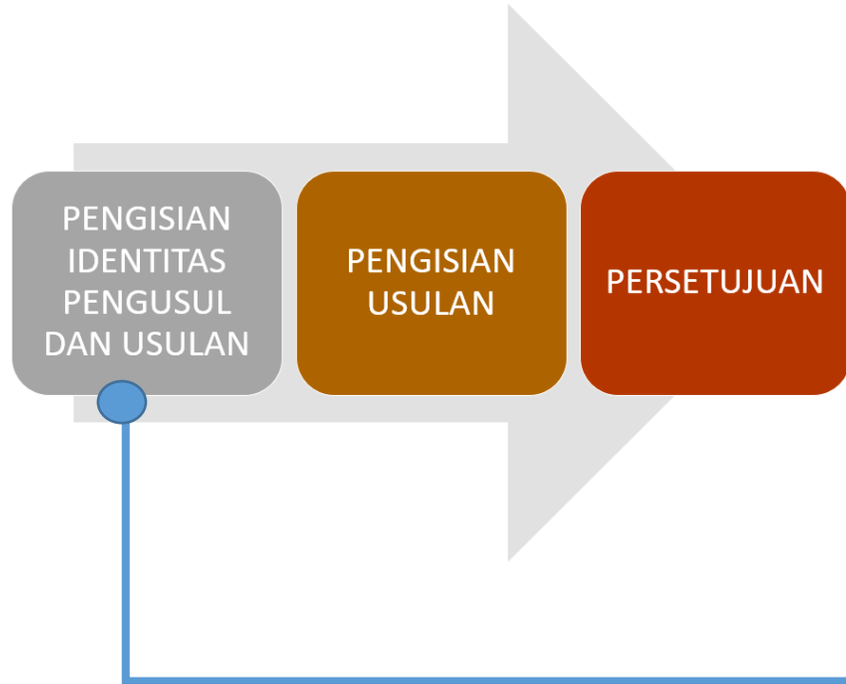
# PENGUSULAN



## PENGISIAN ID USULAN

- Rumpun Ilmu
- Bidang fokus
- Tema penelitian
- Topik Penelitian
- Judul Penelitian
- Status Tingkat Kesiapterapan Teknologi (TKT) penelitian dan target yang ingin dicapai
- Skema penelitian
- Tahun usulan dan lama penelitian
- Biaya yang diusulkan di tahun berjalan
- SBK penelitian
- Total biaya penelitian

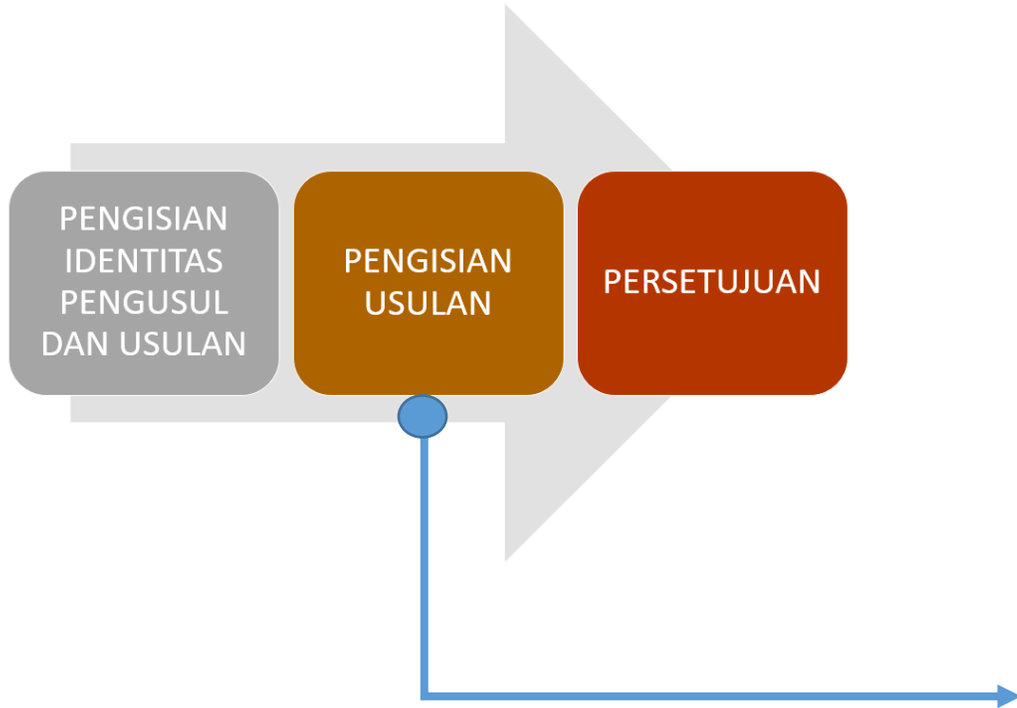
# PENGUSULAN



## PENGISIAN ID LEMBAGA PENGUSUL

- Nama unit lembaga pengusul
- Sebutan jabatan unit
- Nama Pimpinan

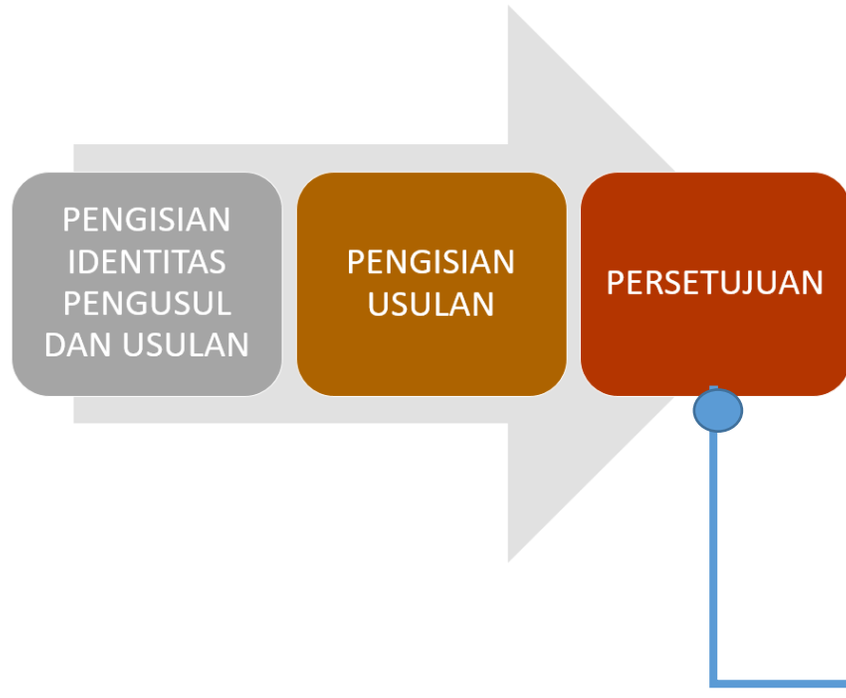
# PENGUSULAN



## PENGISIAN SUBSTANSI USULAN

- RINGKASAN
- LATAR BELAKANG
- TINJAUAN PUSTAKA
- METODE
- LUARAN DAN TARGET CAPAIAN
- RENCANA ANGGARAN BIAYA
- JADWAL
- DAFTAR PUSTAKA
- PERSETUJUAN ATAU PERNYATAAN MITRA

# PENGUSULAN



## PERSETUJUAN LEMBAGA (LP/LPP atau sebutan lain)

- Pengiriman oleh pengusul melalui Simlitabmas (*submission*)
- Verifikasi oleh Lembaga
- Keputusan: disetujui/tidak disetujui

# PROSES PENGUSULAN

1



**LOGIN  
MELALUI SIMLITABMAS**

2



**PENGISIAN IDENTITAS**

A. Ketua dan Anggota Pengusul  
B. Identitas usulan

3



**PERSETUJUAN ANGGOTA  
PENELITI**

4



**PENGISIAN SUBTANSI USULAN**

A. Ringkasan  
B. Latar Belakang  
C. Tinjauan Pustaka  
D. Metode  
E. Luaran dan Target Capaian  
F. Rencana Anggaran Biaya  
G. Jadwal  
H. Daftar Pustaka  
I. Peretujuan atau Pernyataan Mitra

**PERSETUJUAN/APPROVAL  
LP/LPPM**

5



**SIMLITABMAS**

(simlitabmas.ristekdikti.go.id)

**KETUA  
PENGUSUL**



# PROSES PENGUSULAN

1



LOGIN  
MELALUI SIMLITABMAS



## SimlitabmasNG

Autentikasi Pengguna

Isi dengan NIDN

0003056808

Isi dengan password

.....

Isi jumlah

7 + 0 =

7

+

Batal

Masuk



SIMLITABMAS

(simlitabmas.ristekdikti.go.id)

KETUA  
PENGUSUL



# PROSES PENGUSULAN

## 2 PENGISIAN IDENTITAS



**KETUA  
PENGUSUL**



### IDENTITAS KETUA PENGUSUL KOMPETITIF NASIONAL: PENELITIAN DASAR

NIDN / NIDK

003056808

Nama

Billy Joel Selalu

Pendidikan

S3

Gelar

Prof. Dr.

Ketik ID Sinta

923469

Ketik H-index

4

Ketik Email

bjoel@suralaya.ac.id

NIDN/NIDK, Nama,  
Pendidikan, dan Gelar  
langsug terisi  
berdasar data PDPT

Ketik ID Sinta, H-  
Index, Email dan  
Rekam Jejak

### REKAM JEJAK

**A. Ketik ID dan/atau URL anda yang tercantum di lembaga pengideks internasional bereputasi atau internasional jika ada**

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56737119387>



<https://orcid.org/0000-0002-4247-9430>

**B. Ketik URL artikel publikasi anda pada jurnal internasional bereputasi dan nasional terakreditasi**

<https://www.journalnsd.com/authid/detail.uri?authorId=085673711066893837.pdf>



<https://www.pubjournal.com/authid/detail.uri?authorId=78656734347119387.pdf>

**C. Ketik URL artikel publikasi anda pada prosiding internasional bereputasi**

<https://www.proceddieee.com/dasda/detail.uri?authorId=0xds66893837.pdf>



<https://www.proceedingsjour.com/authid/detail.uri?authorId=dasd9734347119387.pdf>

**D. Tuliskan rekam jejak lainnya Paten (judul, status dan No Paten), Buku (judul buku, penerbit dan ISBN), dll.**

Produksi selulase yield tinggi berbahan dasar limbah pabrik kapas. Status Terdaftar, No P987596



# PROSES PENGUSULAN

## 2 PENGISIAN IDENTITAS

### IDENTITAS KETUA PENGUSUL KOMPETITIF NASIONAL: PENELITIAN DASAR

Ketik Judul Peneitian

#### 5. JUDUL PENELITIAN

Seleksi Dua Tanaman Padi Bulir Raksasa Tahan Cekaman Asam dan Salinitas Tinggi

#### 6. TINGKAT KESIAPTERAPAN TEKNOLOGI (TKT)

STATUS TKT: 2

TARGET: 3

Hasil Pengisian  
melalui Simlitabmas

#### 7. SKEMA PENELITIAN DAN ACUAN SBK

Penelitian Dasar (PD)

SBK RISET DASAR

Acuan SBK Otomatis  
Terisi

Penelitian Dasar (PD)

Penelitian Kerja Sama Antar Perguruan Tinggi (PKPT)

Penelitian Tesis Magister (PTM)

Penelitian Disertasi Doktor (PDD)

Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMSDU)

Penelitian Pasca Doktor (PPD)

Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi (PDUPT)

Pilih Skema Peneitian

#### 8. TAHUN DAN LAMA USULAN PENELITIAN

Tahun Usulan: 2019

Lama Usulan Penelitian (tahun): 3

Ketik tahun dan lama  
usulan penelitian

#### 9. BIAYA DIUSULKAN (Rp.)

Tahun berjalan

150000000

Total Usulan

395000000

Ketik dana tahun berjalan  
dan total yang diusulkan



KETUA  
PENGUSUL



# PROSES PENGUSULAN

## 2 PENGISIAN IDENTITAS

### IDENTITAS KETUA PENGUSUL KOMPETITIF NASIONAL: PENELITIAN DASAR



**KETUA  
PENGUSUL**



#### 1. RUMPUN ILMU

Biologi (dan Bioteknologi Umum)

MIPA  
ILMU TANAMAN  
ILMU HEWANI  
ILMU KEDOKTERAN  
DLL.

Fisika  
Kimia  
Biologi (dan Bioteknologi Umum)  
Bidang Ipa Lain Yang Belum Tercantum

Pilih Rumpun Ilmu,  
Bidang fokus, tema  
dan topik penelitian

#### 2. BIDANG FOKUS PENELITIAN

Pangan - Pertanian

Pangan-Pertanian  
Energi - Energi Baru dan Terbarukan  
Kesehatan - Obat  
Transportasi  
DII.

#### 3. TEMA PENELITIAN

Teknologi pemuliaan bibit tanaman., ternak, dan ikan

Teknologi pemuliaan bibit tanaman, ternak, dan ikan  
Teknologi budidaya dan pemanfaatan lahan sub-optimal  
Pengembangan sumber daya manusia pertanian  
DII.

#### 4. TEMA PENELITIAN

Pemuliaan tanaman teknik konvensional

Pemuliaan tanaman teknik konvensional  
Pemuliaan ternak teknik konvensional  
Pemuliaan ikan teknik konvensional  
DII.

# PROSES PENGUSULAN

## E. LUARAN DAN TARGET CAPAIAN KOMPETITIF NASIONAL: PENELITIAN DASAR

### 3 PENGISIAN SUBTANSI USULAN

Pada bagian ini, Pengusul wajib mengisi luaran wajib dan tambahan, tahun capaian, dan status pencapaiannya. Lengkapi luaran publikasi berupa artikel dengan menyebutkan nama jurnal dan nama penerbit yang dituju untuk luaran berupa buku.



KETUA  
PENGUSUL



#### A. LUARAN WAJIB

##### 1. Jurnal bereputasi

	TS	TS+1	TS+2	
Journal of bioresources and bioenvironmental ( <a href="http://biorbioenvi.com">http://biorbioenvi.com</a> )	Submit	Accepted/ Published		+ -
Journal of organic management ( <a href="http://organicmanagement.com">http://organicmanagement.com</a> )		Submit	Accepted/ Published	
Journal of environmental and green recycling ( <a href="http://egr.com">http://egr.com</a> )		Submit	Accepted/ Published	

##### 2. Buku hasil penelitian ber ISBN

Penerbit Erlangga		Draft	Terbit	+ -
-------------------	--	-------	--------	-----

##### 3. Book Chapter terindeks bereputasi atau ber ISBN

Penerbit Cambridge	Draft	Draft	Terbit	+ -
Penerbit Elsevier			Draft	

##### 4. Prosiding terindeks bereputasi

International Conference biodiversity 2019, Osaka (Scopus Index)	Submit	Terlaksana		+ -
Internasional Conference of Biomaterial Resources 2020)		Submit	Terlaksana	

#### B. LUARAN TAMBAHAN

.....	.....	.....		+ -
-------	-------	-------	--	-----

# PROSES PENGUSULAN

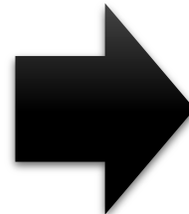
PERETUJUAN ANGGOTA PENGUSUL  
KOMPETITIF NASIONAL: PENELITIAN DASAR



PERSETUJUAN ANGGOTA  
PENELITI



Anggota Peneliti harus LOGIN Ke  
Simlitabmbas untuk **menyetujui**  
**(YA)** atau **menolak (TIDAK)**



ANGGOTA PENELITI  
MENGISI REKAM JEJAK



SIMLITABMAS

(simlitabmas.ristekdikti.go.id)

# PROSES PENGUSULAN

## 2 PENGISIAN IDENTITAS



**KETUA  
PENGUSUL**



### ANGGOTA PENGUSUL KOMPETITIF NASIONAL: PENELITIAN DASAR

NIDN / NIDK

008096008

Ketik NIDK

Nama

Atong-atongan

Pendidikan

S3

Gelar

Dr.

Nama, Pendidikan, dan Gelar langsung terisi berdasar data PDPT

Ketik ID Sinta

687669

Ketik H-index

0

Ketik Email

atong@suralaya.ac.id

Ketik ID Sinta, H-Index, Email dan Rekam Jejak

### REKAM JEJAK

**A. Ketik ID dan/atau URL anda yang tercantum di lembaga pengideks internasional bereputasi atau internasional jika ada**

<https://www.scopus.com/authid.....>



<https://www.....>

**B. Ketik URL artikel publikasi anda pada jurnal internasional bereputasi, nasional terakreditasi, atau lainnya**

<https://www.....>



<https://www.pubjournal.....>

**C. Ketik URL artikel publikasi anda pada prosiding internasional bereputasi, nasional, atau lainnya**

<https://www.proc.....>



<https://www.proce.....>

**D. Tuliskan rekam jejak lainnya Paten (judul, status dan No Paten), Buku (judul buku, penerbit dan ISBN), dll.**

<https://www.proceddieee.....>



# PROSES PENGUSULAN

## 2 PENGISIAN IDENTITAS

### IDENTITAS LEMBAGA PENGUSUL

#### 1. LEMBAGA PENGUSUL

Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat

Ketik Lembaga Pengusul

#### 2. KODE PERGURUAN TINGGI DAN NAMA PERGURUAN TINGGI

KODE PT : 987567

UNIVERSITAS : UNIVERSITAS SURALAYA

Nama Universitas Otomatis Terisi

#### 3. SEBUTAN JABATAN UNIT

Kepala LPPM

Ketik Kode PT

#### 4. NAMA PIMPINAN DAN GELAR

Prof.Dr. Suryo Atmodjo

Ketik Sebutan jabatan Unit

#### 5. NIP / NIK PIMPINAN

19680503199411022

Ketik Nama Pimpinan

Ketik NIP / NIK

LP/LPPM



5



**PENGISIAN IDENTITAS LEMBAGA  
DILAKUKAN SATU KALI OLEH LEMBAGA**

# PROSES PENGUSULAN



5

## PERSETUJUAN/APPROVAL LP/LPPM

- |   | YA                       | TIDAK                               |
|---|--------------------------|-------------------------------------|
| 1. Plagiasi usulan  | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2. Duplikasi usulan   | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3. Sesuai dengan<br>renstra PT untuk<br>skema<br>desentralisasi | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4. ...lainnya... ?  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |

Komentar terbuka .....

.....

.....

PERSETUJUAN



KETUA  
PENGUSUL



SEKIAN TERIMAKASIH