



SOSIALISASI

RIKUB

**RISET KONSORSIUM UNGGULAN BERDAMPAK
TAHUN ANGGARAN 2026**

Direktorat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat
Direktorat Jenderal Riset dan Pengembangan

PENDAHULUAN

Latar Belakang dan Kekhasan

MITRA

05

Konsorsium wajib memiliki mitra sejak awal sehingga dapat saling bersinergi mengembangkan produk/komoditas dari hulu sampai hilir

KONTRIBUSI TIM

04

Setiap anggota konsorsium memiliki kontribusi dan tujuan yang sama dalam program penelitian

03

MULTI TAHUN

Pendanaan yang dapat berlangsung multi-tahun dan diharapkan dapat menghasilkan produk/komoditas yang bermanfaat bagi masyarakat dan berkelanjutan

01

KONSORSIUM

RIKUB mendorong peneliti dari berbagai perguruan tinggi untuk bersinergi dan berkolaborasi membentuk konsorsium. [Nama konsorsium dan rencana kegiatan perlu dirumuskan sehingga menjadi konsorsium jangka panjang]

02

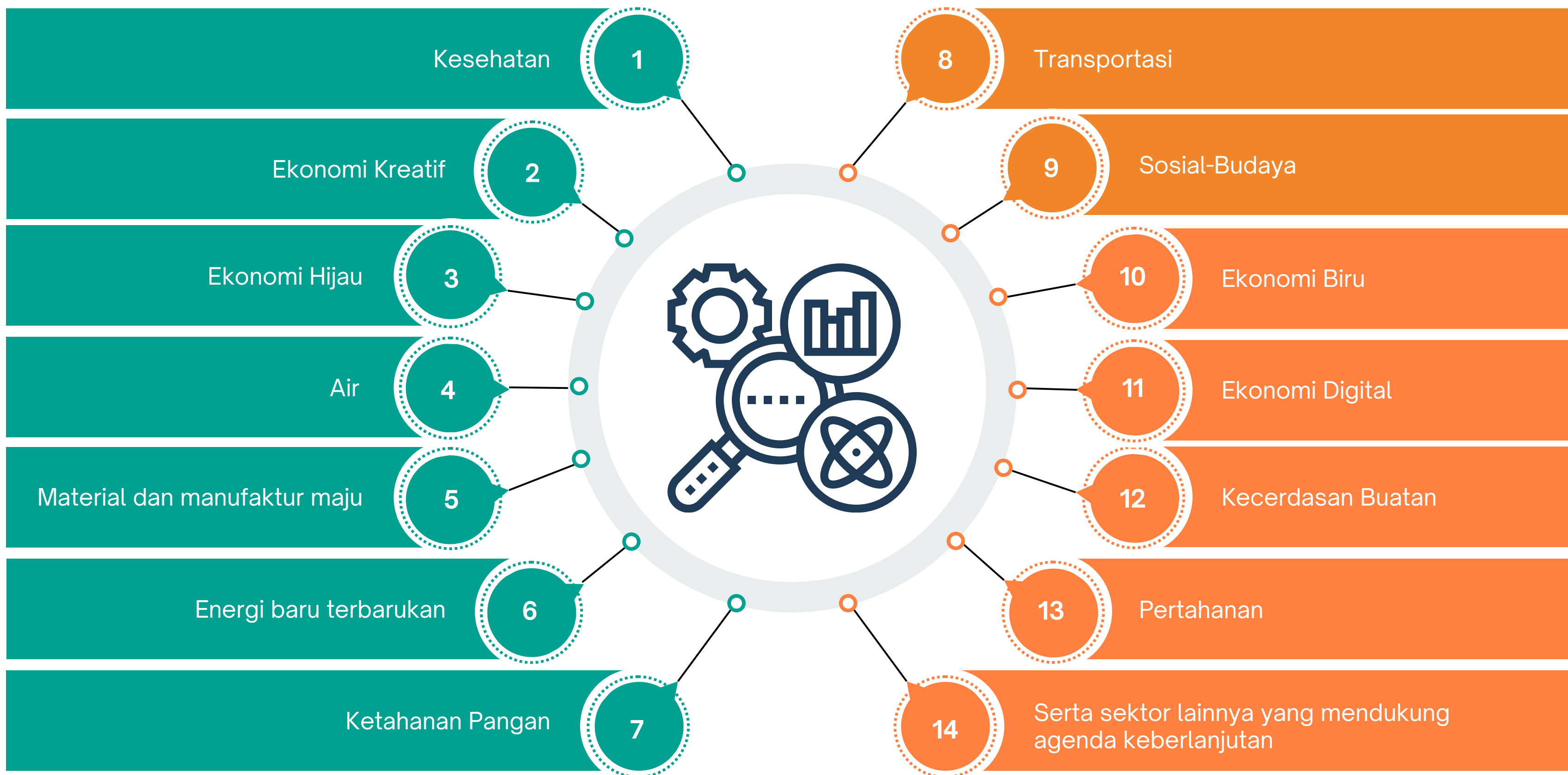
ROADMAP

Tim konsorsium wajib memiliki Roadmap yang jelas dan komprehensif. Roadmap menunjukkan periode, kontribusi masing-masing tim sertaluran wajib di setiap periode



DESKRIPSI PROGRAM

Riset Prioritas





DESKRIPSI PROGRAM

Tujuan Program

Mendorong sinergi dan kolaborasi beberapa perguruan tinggi untuk mengembangkan produk dengan inovasi teknologi bersama mitra



Inovasi yang dihasilkan menjadi lebih tepat guna, aplikatif, dan berdaya saing tinggi

01

Terciptanya kolaborasi antar peneliti di berbagai institusi dalam menghilirisasi hasil penelitian berdampak

02

Mendapatkan hasil nyata penyerapan produk/komoditas yang dibutuhkan industri atau masyarakat

03

Terciptanya proses peningkatan ekonomi dengan berbasis inovasi teknologi

04

Menciptakan ekosistem inovasi yang memiliki dampak kepada ekonomi, sosial dan pengembangan teknologi

DESKRIPSI PROGRAM

Luaran Wajib

01

USULAN 1 TAHUN

Model atau satu prototipe/purwarupa

Model dalam hal ini adalah inovasi sosial. Purwarupa/prototipe dalam konteks ini adalah produk/komoditas yang sudah melewati TKT 4

Publikasi internasional bereputasi

Setiap konsorsium harus menghasilkan 1 luaran dan dapat ditambah sebanyak jumlah tim dikurangi 1 (n-1) luaran lainnya. Sehingga jumlah luaran setiap konsorsium per tahun minimum 1 dan maksimum sejumlah tim

02

USULAN 2 TAHUN

Kekayaan intelektual (KI)

Berupa paten/paten sederhana/DTLST/PVT

Prototipe/purwarupa

Yang memiliki potensi besar untuk diimplementasikan dan telah melalui pengujian oleh lembaga relevan

Publikasi internasional bereputasi

01

USULAN 3 TAHUN

Kekayaan intelektual (KI)

Berupa paten/paten sederhana/DTLST/PVT

Prototipe/purwarupa

Yang memiliki potensi besar untuk diimplementasikan dan telah melalui pengujian oleh lembaga relevan

Model Bisnis

Model bisnis yang meliputi perumusan value proposition, identifikasi segmen pelanggan, model pendapatan, potensi pengembangan spin-off, atau kemungkinan joint venture

Publikasi internasional bereputasi

PERSYARATAN PENGUSUL

Persyaratan Konsorsium

01

Konsorsium terdiri dari 2-5* tim dari PT yang berbeda di bawah Kemdiktisaintek [termasuk tim ketua konsorsium]

02

Setiap tim terdiri dari 1 orang ketua dan 2-4 anggota

03

Ketua tim merupakan dosen aktif di PDDIKTI yang memiliki NIDN atau NIDK atau NUPTK

04

Anggota tim berasal dari PT lain di bawah Kemdiktisaintek atau peneliti umum tetapi minimum 1 orang dari PT yang sama dengan ketua tim

05

Tim konsorsium memiliki peta jalan pengembangan produk/komoditas. Peta jalan menunjukkan (i) periode, (ii) kontribusi masing-masing tim, (iii) luaran wajib konsorsium dan tim di setiap periode

06

Konsorsium yang melibatkan mahasiswa S3 yang merupakan bimbingan salah satu ketua tim menjadi nilai tambah. Mahasiswa S3 terhitung sebagai anggota tim

07

Produk yang dikembangkan pada pelaksanaan tahun pertama minimal berada di TKT 4

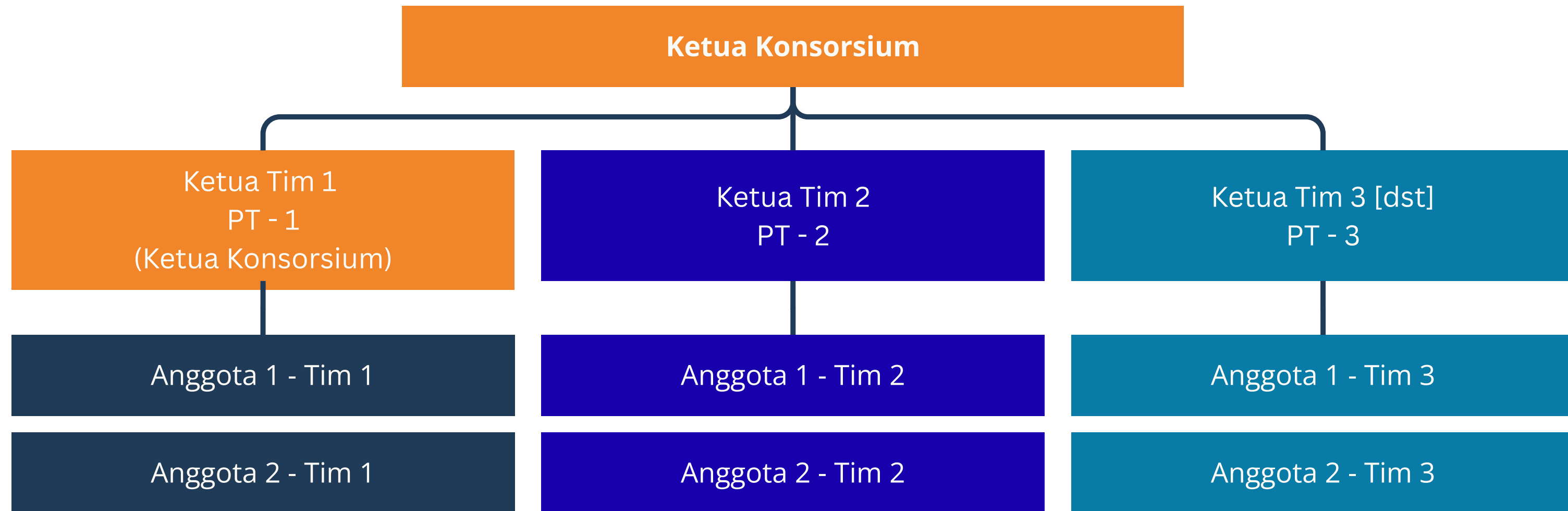
08

Melibatkan Perguruan Tinggi dengan klaster yang lebih rendah atau melibatkan Perguruan Tinggi di daerah 3 T dapat menjadi nilai tambah

*Jika melebihi 5 tim perlu persetujuan DPPM

PERSYARATAN PENGUSUL

Susunan Hierarki Konsorsium



* Contoh konsorsium dengan 3 tim

Ketua Tim 1, Ketua Tim 2 dan
Ketua Tim 3 berasal dari
perguruan tinggi berbeda

PERSYARATAN PENGUSUL

Persy. Ketua Konsorsium, Ketua Tim dan Mitra

Ketua Konsorsium

- 01** Merupakan dosen aktif di PDDIKTI yang memiliki NIDN atau NIDK di bawah Kemdiktisaintek
- 02** Minimal setingkat Lektor, dan memiliki **SINTA Score Overall** minimal **1000** untuk bidang saintek dan **700** untuk bidang soshum dan seni
- 03** Memiliki minimum 2 publikasi yang relevan sebagai penulis pertama atau korespondensi pada jurnal terindeks oleh Scopus atau Web of Science
- 04** Memiliki minimum satu (1) Kekayaan Intelektual (selain Hak Cipta)

Ketua Tim

- 01** Minimal setingkat Lektor, dan memiliki **SINTA Score Overall** minimal **1000** untuk bidang saintek dan **700** untuk bidang soshum dan seni
- 02** Memiliki minimum **1 publikasi yang relevan** sebagai penulis pertama atau korespondensi pada jurnal terindeks oleh Scopus atau Web of Science

Mitra

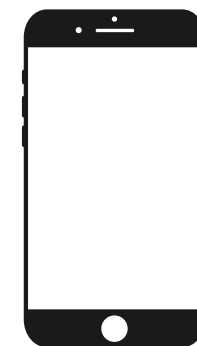
- 01** Mitra Kerja sama DUDI telah beroperasi selama minimal 2 tahun dan telah mempunyai Nomor Induk Berusaha (NIB)
- 02** Mitra Kerja sama DUDI memiliki Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia (KBLI) sesuai/relevan dengan topik yang diusulkan
- 03** Mitra Kerja sama LSM atau organisasi lainnya dibuktikan dengan Akta Pendirian oleh Kementerian terkait dan minimal beroperasi 1 tahun

TAHAPAN PENGUSULAN

Seluruh tahapan pengusulan dilaksanakan melalui Aplikasi BIMA

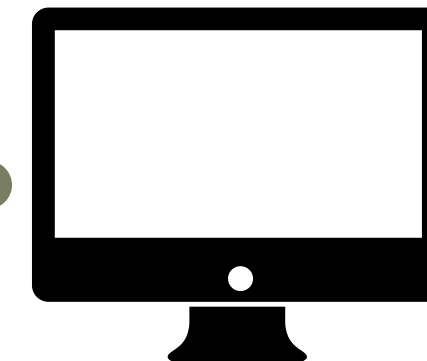


Format pengusulan dapat diunduh pada laman bima.kemdiktisaintek.go.id



Pengusul

SUBMIT



Persetujuan

Pengusulan proposal dilakukan oleh Ketua Konsorsium. Pengusul harus melengkapi isian pengusulan dan mengunggah proposal konsorsium, surat pernyataan mitra, dan dokumen lain yang dipersyaratkan

LPPM (atau sebutan lain lembaga sejenis) perguruan tinggi masing-masing ketua konsorsium wajib melakukan pengecekan kelengkapan dokumen proposal dan persetujuan proposal yang diunggah.

TAHAPAN PENGUSULAN

Linimasa Program





TAHAPAN PENILAIAN

Administrasi

Substansi

Penilaian administrasi akan dilakukan oleh reviewer untuk indikator:

- Kesesuaian TKT
- Pemenuhan persyaratan ketua konsorsium
- Pemenuhan persyaratan ketua tim lainnya
- Pemenuhan persyaratan mitra, termasuk unggahan dokumen

Evaluasi Dokumen

Presentasi

Visitasi (Jika Diperlukan)

TAHAPAN PENILAIAN

Penilaian Substansi

Indikator	Bobot	Indikator	Bobot		
1	Rekam jejak ketua konsorsium dan ketua tim	10%	6	Kesesuaian pembagian tugas dan peran	8%
2	Keutuhan peta jalan pengembangan produk/komoditas konsorsium	20%	7	Potensi dampak bagi masyarakat dan bangsa	7%
3	Kesesuaian dengan topik prioritas	5%	8	Dukungan dan kontribusi mitra	10%
4	Inovasi dan kebaruan	15%	9	Keterlibatan PT dengan klaster lebih rendah/PT yang berada di wilayah 3T	5%
5	Kelayakan rencana aktivitas	15%	10	Keterlibatan mahasiswa S3	5%



Penerimaan proposal

Penerimaan Proposal

**Mulai
4 November 2025**



**Sampai
4 Desember 2025**

SUBMIT



TERIMA KASIH



Kementerian Pendidikan Tinggi,
Sains, dan Teknologi Republik Indonesia

Ditjen
Risbang



DIKTISAINTEK
BERDAMPAK



BiMA

PENGARAH

Mohammad Fauzan Adziman

Direktur Jenderal Riset dan Pengembangan

PENANGGUNG JAWAB

I Ketut Adnyana

Direktur Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat

TIM PENYUSUN

Leli Nurlaeli

I Ketut Adnyana, Hotniar Siringoringo, Elfahmi, Achmad Syafiuddin
Ardian Kusuma, Fadiah Adlina Ulfah, Fajar Sandi Prawoco,
Muhammad Noor Fadhil, Muhammad Wildan