



ASOSIASI LPPM PTNBH



Sosialisasi Program Hibah Riset Kolaborasi Indonesia (RKI) 2025

Panduan dan Mekanisme Pengusulan Hibah



Kamis, 13 Februari 2025



Latar Belakang

Program Riset Kolaborasi Indonesia (RKI) telah berlangsung sejak tahun 2018 dengan tujuan meningkatkan kualitas riset melalui kolaborasi antar PTNBH

Host PTNBH

Saat ini melibatkan 24 kampus PTNBH



Harapan

Dapat meningkatkan ekosistem riset Indonesia ke tingkat Internasional



Tujuan Program



Tujuan Riset Kolaborasi Indonesia (RKI):



Kerjasama PTNBH

Memperluas dan memperdalam jejaring kerjasama Riset antar kampus PTNBH



Mitra stakeholder

Memperluas kerjasama riset PTNBH dengan stakeholder lain (PTN, PTS, Lembaga Riset, Pemerintah Pusat dan Daerah, serta Industri)



Penguatan Peneliti

Memperkuat wawasan multi/inter/lintas-disiplin diantara dosen/peneliti



Kolaborasi

Mengembangkan kerjasama Riset (Nasional/ Internasional)



Publikasi

Meningkatkan jumlah publikasi di jurnal internasional bereputasi



Peringkat

Mendukung peningkatan peringkat perguruan tinggi dalam QS/THE

Fokus Riset



Fokus riset mencakup bidang-bidang prioritas sains, teknologi, dan sosial humaniora



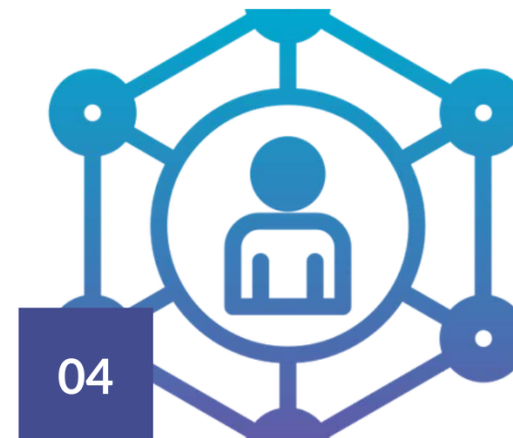
Pangan, Energi,
Kesehatan, Transportasi



Digital diplomasi, Sosial
humaniora



Pertahanan, Keamanan,
Agro-maritim



Mengutamakan
pendekatan
multi/inter/lintas-disiplin
dengan muatan lokal

SKEMA RISET RKI 2025

Skema RisetKolaborasi Indonesia yang ditawarkan di tahun 2025

- ✓ SKEMA A (Kolaborasi 24 PTNBH)
- ✓ Skema B: Kolaborasi 24 PTNBH + Mitra Non-PTNBH
- ✓ Skema C: Kolaborasi 24 PTNBH + Institusi Riset/Perguruan Tinggi Luar Negeri



SKEMA A (Kolaborasi 24 PTNBH)



PENELITI PADA PERGURUAN TINGGI UTAMA/HOST

Peneliti dari PTNBH, Berkualifikasi **Doktor (S3)**, **h-index** sekurangnya 4 (kluster sains dan teknologi) dan h-index sekurangnya 3 (kluster sosial humaniora), memiliki *roadmap* riset, memiliki **minimal 2 mitra** dari salah satu **PTNBH** yang berbeda, host dapat mewakili fakultas/sekolah/pusat penelitian, **telah memenuhi janji *output*** hibah RKI tahun sebelumnya yaitu Minimal berstatus submitted untuk luaran hibah RKI tahun 2024, dan berstatus published untuk hibah RKI/PPKI tahun 2023.

PENELITI PADA PERGURUAN TINGGI MITRA

Mitra minimal dua peneliti dari PTNBH, Berkualifikasi Doktor (S3), mitra memiliki program riset yang sedang berjalan (memiliki rekam jejak dan fasilitas riset), telah memenuhi janji output hibah RKI sebelumnya.

PROPOSAL

Ditulis dalam bahasa Indonesia/Inggris, di *submit* oleh peneliti *Host* pada perguruan tinggi utama, usulan TKT 1 hingga 3.

DANA PROGRAM

Peneliti dari **Perguruan Tinggi Utama** dapat mengajukan usulan dana Rp. 250.000.000,00 dengan rincian dana berasal dari Perguruan Tinggi Utama sebesar Rp. 100.000.000,00 dan dari masing-masing **Perguruan Tinggi Mitra** sebesar Rp. 75.000.000,00



SKEMA B

(Kolaborasi 24 PTNBH dengan Mitra Peneliti Non PTNBH)

PENELITI PADA PERGURUAN TINGGI UTAMA/HOST

Host dari PTNBH, Berkualifikasi **Doktor (S3)**, **h-index** sekurangnya 4 (kluster sains dan teknologi) dan h-index sekurangnya 3 (kluster sosial humaniora), memiliki pengalaman RKI atau PPKI tahun sebelumnya, memiliki *roadmap* riset, memiliki **minimal 1 (satu) mitra dari salah satu PTNBH** yang berbeda dan **minimal 1 (satu) mitra Non PTNBH**, Host dapat mewakili fakultas/sekolah/pusat penelitian, telah memenuhi janji *output* hibah RKI tahun sebelumnya yaitu Minimal berstatus submitted untuk luaran hibah RKI tahun 2024, dan berstatus published untuk hibah RKI/PPKI tahun 2023.

PENELITI PADA MITRA

Mitra minimal 1 (satu) peneliti dari PTNBH dan **minimal 1 (satu) dari mitra peneliti lain (BRIN, PTN, PTS, Lembaga penelitian lain)**, **Berkualifikasi Doktor (S3)** bagi Mitra BRIN, PTN, maupun PTS, sedangkan mitra peneliti di luar Institusi Pendidikan-penelitian minimal S1, mitra memiliki program riset yang sedang berjalan (memiliki rekam jejak dan fasilitas riset), telah memenuhi janji output hibah RKI sebelumnya, mitra industri dapat menggantikan persyaratan memiliki program riset dengan kesediaan hilirisasi produk.

PROPOSAL

Ditulis dalam bahasa Indonesia/Inggris, di *submit* oleh peneliti *Host* pada perguruan tinggi utama, **usulan TKT 1 hingga 6**.

DANA PROGRAM

Peneliti dari **Perguruan Tinggi Utama** dapat mengajukan usulan dana minimal Rp. 250.000.000,00 dengan rincian dana berasal dari Perguruan Tinggi Utama sebesar Rp. 100.000.000,00 dan dari **Mitra lain** minimal sebesar Rp. 75.000.000,00

SKEMA C

(Kolaborasi 24 PTNBH dengan Luar negeri)

PENELITI PADA PERGURUAN TINGGI UTAMA/HOST

Host dari PTNBH, **Berkualifikasi Doktor (S3)**, **h-index** sekurangnya 4 (kluster sains dan teknologi) dan **h-index** sekurangnya 3 (kluster sosial humaniora), memiliki *roadmap* riset, harus memiliki minimal **2-3 (dua sampai tiga) mitra** dari salah satu PTNBH yang berbeda dan **minimal 1 (satu) mitra dari luar negeri** serta mitra peneliti BRIN juga bisa dilibatkan, *Host* dapat mewakili fakultas/sekolah/pusat penelitian, telah memenuhi janji *output* hibah RKI tahun sebelumnya yaitu Minimal berstatus *submitted* untuk luaran hibah RKI tahun 2024, dan berstatus *published* untuk hibah RKI/PPKI tahun 2023.

PENELITI PADA PERGURUAN TINGGI MITRA

Mitra adalah 2-3 (dua sampai tiga) peneliti dari salah satu PTNBH yang berbeda dan **1 (satu) dari perguruan tinggi luar negeri** & dapat melibatkan 1 peneliti BRIN, Berkualifikasi Doktor (S3), mitra memiliki program riset yang sedang berjalan (memiliki rekam jejak dan fasilitas riset), telah memenuhi janji *output* hibah RKI tahun sebelumnya.

PROPOSAL

Ditulis dalam bahasa Indonesia/Inggris, di *submit* oleh peneliti *Host* pada perguruan tinggi utama, **usulan TKT 1 hingga 6**.

DANA PROGRAM

Peneliti dari **Perguruan Tinggi Utama** dapat mengajukan usulan dana Rp. 375.000.000,00 untuk masing-masing riset, dengan rincian dana berasal dari **Perguruan Tinggi Utama sebesar Rp. 150.000.000,00**. Mitra PTNBH, mitra BRIN, dan Mitra Luar Negeri (Institusi Riset Luar Negeri atau Perguruan Tinggi Luar Negeri) dapat mengalokasikan dana sebesar Rp. 75.000.000,00.

MEKANISME DAN RANCANGAN



08



Proposal dikirim via Sistem Informasi RKI

Evaluasi oleh reviewer dari 24 PTNBH

Monev dilakukan dua kali (online & offline)

Kontrak ditandatangani di Universitas Terbuka

Monev 1: Universitas Negeri Malang,
Monev 2: Universitas Negeri Padang

<https://risetkolaborasi.its.ac.id/>

LUARAN YANG DIHARAPKAN



≥ 3 manuskrip

atau

Minimal 1
manuskrip

STATUS
PUBLIKASI

Acknowledgment

Publikasi di jurnal internasional bereputasi (Q1/Q2)

persentil Top 5%
atau 3-4 draft manuskrip

Artikel minimal berstatus **submitted** di jurnal Scopus/Web of Science

Acknowledgment wajib mencantumkan sumber pendanaan RKI

JADWAL PENTING



Penerimaan Proposal

17 Feb - 7 Maret 2025

Evaluasi Proposal

11 - 16 Maret 2025

Penetapan Penerima Dana RKI 2025

20 - 22 Maret 2025

Pengumuman Hasil Evaluasi Proposal: 25 Maret 2025

25 Maret 2025

Penandatanganan Kontrak RKI 2025

25 Maret 2025 (UT)

secara daring (untuk para peneliti)

Pelaksanaan

10 April - 29 November 2025

Laporan Kemajuan:

21 Agustus - September 2025

Monitoring dan Evaluasi Laporan ke-1

3 - 4 September 2025 (UM)

secara daring (untuk para peneliti)

Pemasukan Laporan Akhir

11 - 22 November 2025

Monitoring dan Evaluasi Laporan ke-2

27 - 28 November 2025 (UNP)

Luring



Terima Kasih

Pertanyaan terkait panduan ini dapat dilayangkan melalui email:



shintami@its.ac.id

