



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI**
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
DIREKTORAT RISET DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
Gedung Pusat Riset, Lantai Lobby, Kampus ITS, Sukolilo, Surabaya 60111
Telepon: 031 5953759 Fax: 031 5953759 PABX: 1404,1405,1330
www.its.ac.id/drpm email: drpm@its.ac.id

Nomor : **6726/IT2.IV.1/B/TU.00.09/II/2025**
Lampiran : 2 (dua) Berkas
Perihal : Penerimaan Proposal Program Riset Kolaborasi Indonesia (RKI) dan Pengabdian Masyarakat Kolaborasi (PMKI) Tahun 2025

Kepada Yth. Para Kepala Departemen
Di Lingkungan ITS
Kampus ITS Sukolilo
Surabaya

Dengan ini kami sampaikan bahwa Direktorat Riset dan Pengabdian Kepada Masyarakat ITS memberikan kesempatan kepada para Dosen/Peneliti untuk mengajukan proposal program Riset Kolaborasi Indonesia (RKI) dan Pengabdian Masyarakat Kolaborasi (PMKI) Tahun Pendanaan 2025.

Program penelitian dan pengabdian masyarakat ini bertujuan untuk membangun dan memperluas jejaring kerjasama antar Perguruan Tinggi, yaitu 24 PTNBH. Perguruan Tinggi yang terlibat adalah sebagai berikut : Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Institut Teknologi Bandung (ITB), Universitas Gadjah Mada (UGM), Universitas Airlangga (UNAIR), Institut Pertanian Bogor (IPB), Universitas Indonesia (UI), Universitas Hasanuddin (UNHAS), Universitas Padjadjaran (UNPAD), Universitas Sumatera Utara (USU), Universitas Andalas (UNAND), Universitas Pendidikan Indonesia (UPI), Universitas Diponegoro (UNDIP), Universitas Negeri Malang (UM), Universitas Negeri Padang (UNP), Universitas Sebelas Maret (UNS) dan Universitas Brawijaya (UB), Universitas Negeri Yogyakarta (UNY), Universitas Negeri Semarang (UNNES), Universitas Negeri Surabaya (UNESA), Universitas Syiah Kuala (USK), Universitas Terbuka (UT), Universitas Islam Internasional Indonesia (UIII), Universitas Negeri Jakarta (UNJ), dan Universitas Sriwijaya (UNSRI). Beberapa informasi terkait pengusulan sebagai berikut:

1. Proposal dibuat dengan mengikuti syarat dan ketentuan pada Panduan Program Riset Kolaborasi Indonesia dan Panduan Pengabdian Masyarakat Kolaborasi (PMKI) Tahun 2025;
2. Panduan dan template proposal (terlampir), dan dapat diunduh melalui tautan <https://its.id/kumpulanpanduan> ;
3. Dokumen *Full Proposal* beserta dokumen pendukung dalam bentuk softcopy diunggah melalui website :
 - i. Untuk RKI melalui <https://risetkolaborasi.its.ac.id/> ;
 - ii. Untuk PMKI melalui <https://pengabdiankolaborasi.its.ac.id/>
4. Pengusulan proposal dibuka sampai dengan tanggal 07 Maret 2025;
5. Permohonan Pengesahan Direktur DRPM ITS bisa diakses melalui linktr.ee/drpm.its dan konfirmasi melalui 0813-3325-0025 (Admin DRPM ITS)

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon bantuan Bapak/Ibu Kepala Departemen untuk menyampaikan informasi ini ke para Dosen/Peneliti di lingkungan departemen masing-masing.

Atas perhatian dan kerjasama yang diberikan kami sampaikan terima kasih.

Surabaya, 21 Februari 2025

Catatan:

- UU ITE No 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1
"Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan **sertifikat elektronik** yang diterbitkan **BSrE, BSSN**
- Dokumen ini dapat dibuktikan keasliannya dengan memindai QR Code

Tembusan Yth :

1. Wakil Rektor IV
2. Kepala Bagian Tata Usaha, Layanan Terpadu dan Arsip Digital
3. Dekan Fakultas Teknologi Kelautan
4. Dekan Fakultas Vokasi
5. Dekan Fakultas Sains dan Analitika Data
6. Dekan Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumian
7. Dekan Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas
8. Dekan Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital
9. Dekan Sekolah Interdisiplin Manajemen dan Teknologi
10. Dekan Fakultas Kedokteran dan Kesehatan

Catatan:

-
- UU ITE No 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1
"Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
 - Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan **sertifikat elektronik** yang diterbitkan **BSrE, BSSN**
 - Dokumen ini dapat dibuktikan keasliannya dengan memindai QR Code