

Panduan Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat

Dana Unit Kerja 2026

Penyusun:

Fadlilatul Taufany

Mokhammad Nur Cahyadi

Nurul Jadid

Shintami Chusnul Hidayati



**PANDUAN PENELITIAN DAN PENGEBDIAN KEPADA MASYARAKAT
DANA UNIT KERJA ITS TAHUN 2026**

PENANGGUNG JAWAB

Wakil Rektor IV Bidang Penelitian, Inovasi, Kerjasama, dan Kealumnian

Agus Muhamad Hatta

TIM PENYUSUN

Direktorat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat

Fadlilatul Taufany

Mokhamad Nur Cahyadi

Nurul Jadid

Shintami Chusnul Hidayati

KATA PENGANTAR

Segala puji bagi Allah Subhanahu wa Ta'ala, Tuhan Yang Maha Esa, atas segala nikmat dan karunia-Nya, sehingga penyusunan **Panduan Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Dana Unit Kerja ITS Tahun 2026** ini dapat diselesaikan. Panduan ini disusun dengan tujuan untuk memberikan pedoman yang jelas bagi dosen peneliti, dan pengabdian masyarakat di ITS dalam melaksanakan kegiatan penelitian dan pengabdian yang didanai oleh unit kerja ITS.

Penelitian dan Pengabdian Masyarakat ini mengacu pada **Rencana Strategis (RENSTRA) ITS 2026–2030** dan **Indikator Kinerja Utama (IKU) Diktisaintek** untuk memastikan bahwa setiap kegiatan penelitian dan pengabdian yang dilaksanakan dapat berkontribusi secara signifikan terhadap pencapaian visi ITS sebagai **Research and Innovative University**. Melalui pendanaan ini, diharapkan riset yang dihasilkan tidak hanya meningkatkan kualitas publikasi internasional, tetapi juga dapat menghasilkan **inovasi yang berdampak sosial**, serta berkontribusi terhadap pengembangan industri dan masyarakat sesuai dengan tujuan **Sustainable Development Goals (SDGs)**.

Pendanaan ini juga dimaksudkan untuk mendorong pengembangan **prototipe, hak kekayaan intelektual (HKI)**, dan **kolaborasi internasional**, yang akan mempercepat hilirisasi inovasi dan meningkatkan pengakuan global terhadap riset ITS. Dengan skema pendanaan yang beragam, diharapkan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat dapat semakin terfokus pada isu-isu strategis yang mendukung **keunggulan akademik** dan **dampak positif bagi masyarakat**.

Semoga panduan ini dapat memfasilitasi seluruh civitas akademika ITS dalam melaksanakan penelitian yang bermanfaat bagi kemajuan ilmu pengetahuan dan kesejahteraan masyarakat, serta memberikan kontribusi nyata bagi pembangunan bangsa.

Surabaya, Januari 2026

Penyusun

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	3
DAFTAR ISI	4
DAFTAR TABEL	6
I. PENDAHULUAN	7
II. LANDASAN KEGIATAN	14
III. TUJUAN PROGRAM PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT DANA UNIT KERJA.....	14
III.1. Tujuan Program Penelitian.....	14
III.2. Tujuan Program Pengabdian.....	15
IV. PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAN DANA UNIT KERJA	15
IV.1 PENELITIAN DANA UNIT KERJA	15
IV.2 PENGABDIAN MASYARAKAT DANA UNIT KERJA	18
V. PERSYARATAN DAN KETENTUAN SKEMA PENELITIAN dan PENGABDIAN MASYARAKAT DANA UNIT KERJA.....	20
V.1. Penelitian Artikel Review	24
V.2. Penelitian <i>Academic Excellence</i>	25
V.3. Penelitian Pengembangan Institusi ITS	26
V.4. Penelitian Khusus Tenaga Kependidikan	27
V.5. Penelitian Post Doctoral.....	29
V.6. Penelitian Prototipe	30
V.7. Penelitian Adopsi Inovasi	31
VI. PERSYARATAN DAN KETENTUAN SKEMA PENGABDIAN MASYARAKAT DANA UNIT KERJA	33
VI.1. Abmas Tematik Tipe A.....	33
VI.2. Abmas Tematik Tipe B.....	33
VI.3. Abmas Tematik Tipe C	34
VII. STANDART LUARAN.....	36
VIII. Ketentuan Proposal	38
VIII.I Ketentuan Proposal Penelitian.....	38
VIII.II Ketentuan Proposal Pengabdian kepada Masyarakat.....	38
IX. MEKANISME SELEKSI DAN EVALUASI.....	40
X. JADWAL	41
Lampiran 1. Template, Panduan, dan Dokumen Terkait.....	43
Lampiran 2. Tabel peningkatan level keberdayaan mitra sasaran (pengetahuan, keterampilan, aksesibilitas dan pendapatan) yang dijabarkan secara kualitatif dan kuantitatif.....	44

Lampiran 3. Kode Etik Pelaksanaan PPM (Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat) dan Perlindungan HKI	50
A. Kode Etik Pelaksanaan Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat	50
B. Perlindungan HKI	52
Lampiran 4. Tabel Validitas Penilaian Luaran Pengabdian Kepada Masyarakat	53

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Indikator Kinerja Utama (IKU) Diktisaintek Berdampak.....	8
Tabel I.2 Indikator Kinerja Riset dan Pengabdian Masyarakat berdasarkan RENSTRA ITS 2026-2030.....	9
Tabel IV.1 Ragam skema penelitian pendanaan dana	16
Tabel V.1 Ketentuan Umum Waktu, Sifat, dan Kuota Peneliti di Setiap Skema Penelitian Dana ITS Tahun 2025	20

I. PENDAHULUAN

Kementerian Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi telah menetapkan visi: “Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi yang Inklusif, Adaptif, dan Berdampak dalam Mewujudkan Transformasi Bangsa Mewujudkan Indonesia Emas 2045.” Visi ini dijabarkan melalui empat misi strategis, yaitu: (1) mengembangkan SDM unggul masa depan yang berkontribusi dalam pembangunan nasional; (2) mengembangkan riset pendidikan tinggi yang berdampak bagi pembangunan nasional; (3) mewujudkan masyarakat yang maju dan berkelanjutan dalam pembangunan nasional; serta (4) mewujudkan tata kelola pendidikan tinggi, sains, dan teknologi yang berintegritas dalam pembangunan nasional. Kerangka visi–misi ini menegaskan bahwa program penelitian dan pengabdian tidak lagi diposisikan semata sebagai aktivitas akademik rutin, melainkan sebagai instrumen transformasi—yang harus terukur, relevan, berkolaborasi, serta menghasilkan dampak nyata bagi masyarakat dan pembangunan.

Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) sebagai sebuah lembaga pendidikan tinggi teknologi yang terkemuka di Indonesia menurunkan arah kebijakan nasional tersebut ke dalam **Tujuan Strategis ITS 2026–2030** yang dirancang berdasarkan lima pilar utama: *Relevance and Impact* (Relevansi dan Dampak), *Academic Excellence* (Keunggulan Akademik), *Innovation and Entrepreneurship* (Inovasi dan Kewirausahaan), *Sustainable Development* (Pembangunan Berkelanjutan), serta *Excellent Governance and Global Reputation* (Tata Kelola Unggul dan Reputasi Global). Kelima pilar ini menjadi kerangka program prioritas ITS untuk meningkatkan kualitas pendidikan, penelitian, inovasi, tata kelola, dan kontribusi pada bangsa.

Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat (DRPM) ITS berkomitmen mewujudkan tujuan strategis tersebut melalui pengelolaan penelitian dan pengabdian masyarakat yang berdampak. Beberapa misi di bidang penelitian dituangkan dengan cara:

1. Berperan aktif dalam pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi terutama di bidang kelautan, energi, infrastruktur, *biotechnology*, serta teknologi informasi cerdas yang berwawasan lingkungan melalui kegiatan penelitian yang berkualitas internasional;
2. Menghasilkan penelitian yang berdampak tinggi serta komersialisasi hasil penelitian

Selain itu, arah pengabdian masyarakat (PkM) ditetapkan dalam hal upaya pemanfaatan sumber daya dan keahlian untuk menyelesaikan masalah publik, mendorong pemberdayaan masyarakat, dan menciptakan inovasi berbasis teknologi yang mendukung kemandirian

bangsa dan pencapaian SDGs, dengan fokus pada penyelesaian masalah di bidang kelautan, lingkungan, energi, serta informasi dan komunikasi, melalui pelayanan, pemberdayaan, dan kolaborasi, sekaligus mengintegrasikan hasil pengabdian untuk memperkaya pendidikan dan penelitian.

Indikator Kinerja Utama (IKU) Diktisaintek, yang mencakup Talenta, Inovasi, Kontribusi/Dedikasi pada Masyarakat, dan Tata Kelola Berintegritas, membutuhkan pergeseran tata kelola pendanaan internal menuju *performance-based funding* yang mengutamakan keterukuran luaran dan dampak (**Tabel I.1**). ITS perlu memperkuat ekosistem riset global untuk mendukung ketercapaian beberapa poin IKU Diktisaintek 2030 seperti, publikasi internasional (3.500-6.303 artikel), persentase mahasiswa pascasarjana (35%), serta dosen berpendidikan S3 (75-90%). Selain itu target golden Standart 2030 Diktisaintek seperti, 20% publikasi Top Tier dan 50% Q1, serta 37% kolaborasi internasional menuntut adanya kebijakan internal ITS secara berjenjang, khususnya unit kerja/ departemen/ Fakultas untuk saling mendukung melalui pengalokasian anggaran riset dan pengabdian masyarakat yang tepat. Hal ini diharapkan mampu meningkatkan peringkat ITS dikancah global (QS WUR dan THE Impact Ranking). Selain itu, keterlibatan masyarakat perlu diarahkan pada beberapa agenda tujuan pembangunan berkelanjutan prioritas, seperti **SDG 1 (tanpa kemiskinan)**, **SDG 4 (pendidikan berkualitas)**, **SDG 17 (kemitraan)** serta dua SDGs program pemberdayaan yang terukur dengan *baseline–outcome*, kemitraan multipihak, dan dokumentasi bukti adopsi.

Tabel I.1 Indikator Kinerja Utama (IKU) Diktisaintek Berdampak

No	Indikator Kinerja	Satuan	Target Golden Standart 2030	Jenis
	Persentasi mahasiswa pascasarjana	%	35	IKU Kemendikti ITS
1	a. Mahasiswa magister	%	23.33	IKU Kemendikti ITS
	b. Mahasiswa doktor	%	11.67	IKU Kemendikti ITS
2	Persentase mahasiswa internasional	%	15	IKU Kemendikti ITS
3	Persentase dosen berpendidikan S3	%	75-90	IKU Kemendikti ITS
	Total publikasi internasional	Artikel	3.500-6.303	IKU Kemendikti ITS
4	a. Presentase publikasi Top Tier	%	20	IKU Kemendikti ITS
	b. Presentase publikasi Q1	%	50	IKU Kemendikti ITS

5	Persentase penelitian berkolaborasi internasional	%	37	IKU Kemendikti ITS
6	Peringkat PT pada QS WUR	Peringkat	100-310	IKU Kemendikti ITS
7	Peringkat PT pada THE Impact Ranking	Peringkat	1-100	IKU Kemendikti ITS
Alokasi pendapatan damas untuk peningkatan				
8	Riset	%	5	IKU Kemendikti ITS

***Keterangan** : Publikasi internasional tidak termasuk penerbit seperti MDPI, Frontiers, dan Hindawi Publisher

Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) berkomitmen untuk mencapai target kinerja Diktisaintek yang tercantum dalam RENSTRA 2026-2030 (Tabel I.2), dengan fokus yang kuat pada kualitas riset, dampak terhadap masyarakat, dan reputasi institusi. Pada tahun 2030, ITS menargetkan peningkatan signifikan pada rasio sitasi publikasi riset, dengan target 179,24% untuk publikasi internasional yang terindeks di Scopus. Selain itu, H-Index dosen ITS diharapkan mencapai 7,29, mencerminkan peningkatan dampak riset yang dihasilkan. ITS juga akan fokus pada peningkatan kolaborasi dengan industri dan pengakuan internasional, dengan rasio penelitian terapan yang diharapkan meningkat menjadi 3,20 pada tahun 2030. Dalam hal reputasi institusi, ITS menargetkan peringkat QS WUR sebesar 300 dan peringkat THE Impact sebesar 50, menempatkan ITS sebagai pemimpin global dalam riset, inovasi, dan kontribusi terhadap masyarakat sesuai dengan SDGs.

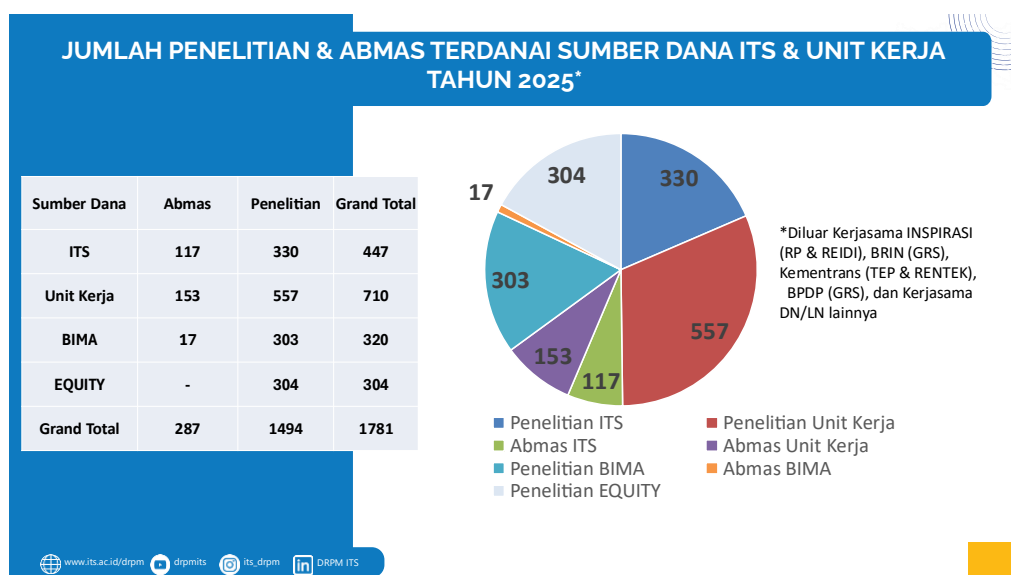
Tabel I.2 Indikator Kinerja Riset dan Pengabdian Masyarakat berdasarkan RENSTRA ITS 2026-2030

No	Indikator Kinerja	Tahun					Jenis
		2026	2027	2028	2029	2030	
Peningkatan Kualitas Riset dan Publikasi Ilmiah							
1	Rasio Jumlah Sitasi dari Publikasi Internasional Terindeks Scopus / Jumlah Dosen	130,20	143,09	155,29	167,22	179,24	Renstra ITS*
2	Rasio Jumlah Publikasi Internasional Terindeks Scopus Tahun Berjalan / Jumlah Dosen	2,13	2,25	2,36	2,46	2,55	Renstra ITS*
3	Nilai H-Index Scopus Dosen	5,49	5,93	6,37	6,81	7,29	Renstra ITS*
Peningkatan Dampak Pengabdian Pada Masyarakat dan Industri							
1	Rasio Jumlah keluaran dosen yang berhasil mendapatkan rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat/industri/pemerintah per jumlah dosen	2,60	2,75	2,90	3,05	3,20	Renstra ITS*
Peningkatan Reputasi dan Citra Institusi							

1	Peringkat QS WUR	460	420	380	340	300	Renstra ITS*
2	Peringkat THE Impact	101-200	80	70	60	50	Renstra ITS*

*Sumber draft RENSTRA ITS 2026-2030

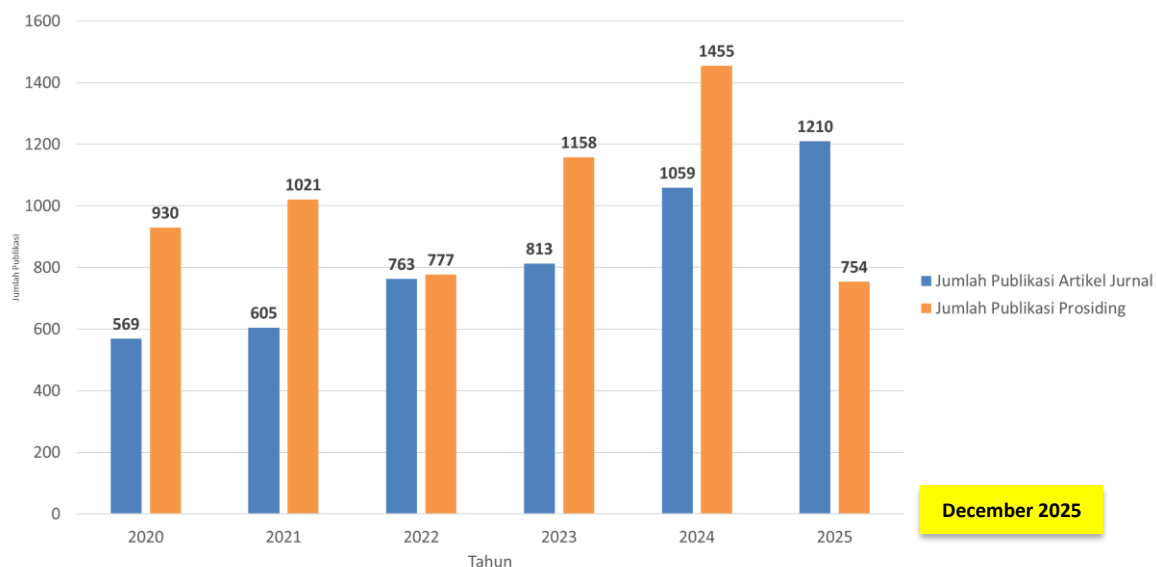
Pendanaan internal termasuk **dana unit kerja (Departemen/Fakultas/unit kerja)** perlu diorkestrasi agar menghubungkan target strategis institusi dengan aktivitas inti di tingkat pelaksana: dosen, laboratorium, kelompok keahlian, jejaring mitra, serta mahasiswa. Berdasarkan rekapitulasi jumlah judul terdani pada tahun 2025, pendanaan dari unit kerja menyumbang porsi yang signifikan terhadap total kegiatan riset dan abmas yang terdani di ITS. Dari total **1.781** kegiatan (penelitian+Pkm), sebanyak **710** kegiatan didanai unit kerja atau sekitar **39,9%** dari keseluruhan. Kontribusi ini terlihat lebih kuat pada pengabdian kepada masyarakat, yaitu **153 dari 287** kegiatan abmas (**53,3%**), sementara pada penelitian unit kerja mendanai **557 dari 1.494** kegiatan (**37,3%**) (**Gambar I.1**). Temuan ini mengindikasikan bahwa pendanaan unit kerja berperan sebagai penggerak utama terutama untuk menopang program abmas, sekaligus menjadi salah satu sumber penting untuk menjaga keberlanjutan produktivitas riset di tingkat Departemen/ Fakultas/ Unit Kerja. Indikator Kinerja Riset dan Pengabdian Masyarakat berdasarkan RENSTRA ITS 2026-2030



Gambar I.1 Rekapitulasi Proposal Riset dan Pengabdian Masyarakat Terdani pada tahun 2025

Perkembangan publikasi internasional bereputasi oleh dosen peneliti ITS telah berjalan dengan baik selama 12 (dua belas) tahun terakhir. Pola pergeseran publikasi ilmiah dosen ITS dari dominasi prosiding menuju penguatan artikel jurnal terlihat pada tahun 2025

(Gambar I.2). Pada tahun 2025 artikel jurnal mengalami peningkatan dari tahun-tahun sebelumnya dibandingkan dengan tipe publikasi prosiding terindeks scopus. Pergeseran ini mengindikasikan penguatan orientasi kualitas artikel jurnal umumnya melalui proses *peer-review* yang lebih ketat dan lebih kuat kontribusinya terhadap reputasi, sitasi, serta pemenuhan indikator kinerja berbasis kualitas. Dinamika tersebut juga menegaskan peran penting pendanaan riset dan pengabdian masyarakat (termasuk dana internal unit kerja) sebagai “penggerak” produktivitas dan mutu luaran: pendanaan memastikan keberlanjutan kegiatan, ketersediaan sumber daya riset, kolaborasi, serta proses diseminasi ilmiah, sehingga peningkatan publikasi jurnal dapat dipertahankan dan diarahkan untuk mendukung target IKU inovasi dan dampak masyarakat.

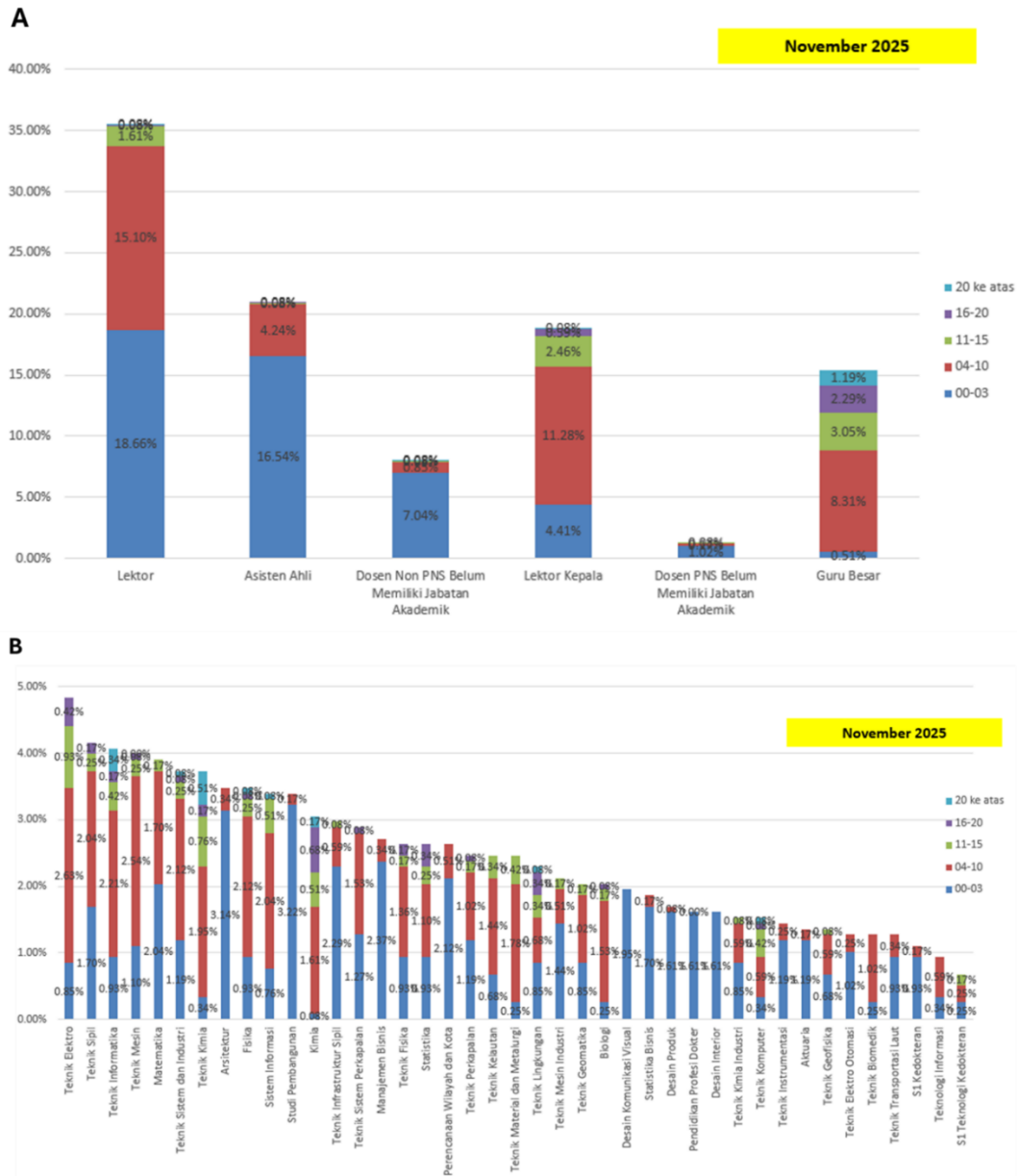


Gambar I.2 Perbandingan jumlah publikasi jurnal dan prosiding terindeks scopus ITS pada kurun waktu 2020-2025

Pendanaan riset melalui dana unit kerja juga merupakan strategi yang baik dalam upaya peningkatan kualitas program studi (prodi) di ITS. Beberapa instrumen akreditasi mensyaratkan minimal 50% dosen tetap program studi (DTPS) memiliki publikasi ilmiah terindeks Scopus sebagai penulis pertama atau penulis korespondensi. Dengan adanya pendanaan ini, dosen didorong untuk aktif dalam penelitian berkualitas tinggi dan publikasi internasional, yang tidak hanya meningkatkan kualitas akademik prodi, tetapi juga memperkuat posisi ITS dalam akreditasi nasional dan internasional. Pendanaan riset ini berperan dalam mempercepat pencapaian target publikasi yang relevan, meningkatkan reputasi institusi, dan mendukung pengembangan ilmu pengetahuan yang bermanfaat bagi

masyarakat dan industri. Seiring dengan upaya tersebut, pengembangan karir dosen juga menjadi faktor penting dalam mendukung kinerja publikasi yang lebih merata dan berdampak positif pada kualitas akademik prodi.

H-index dosen merupakan salah satu indikator bibliometrik yang menggambarkan produktivitas publikasi dan dampak sitasi seorang dosen/peneliti. Hal ini juga berkaitan dengan produktivitas dan kualitas prodi yang ada di ITS. Selain itu, distribusi h-index dosen dan jenjang karir (jabatan fungsional) merupakan dua hal yang saling berkaitan. Data menunjukkan bahwa distribusi h-index pada rentang (0–3 dan 4–10) sering kali didominasi oleh dosen dengan jenjang jabatan fungsional pemula, dan akan cenderung mengalami peningkatan seiring dengan tingginya jenjang jabatan fungsional dosen (**Gambar I.4 A dan I.4 B**). Korelasi ini mengindikasikan bahwa pengembangan karir dosen melalui percepatan peningkatan jabatan fungsional tidak hanya akan berdampak pada individu, tetapi juga menjadi instrumen pemerataan kinerja publikasi dan sitasi pada level Departemen/ Fakultas/ Unit Kerja.



Gambar I.3 Profil Sebaran h-index Dosen ITS. A, Sebaran H-index dosen berdasarkan Jenjang Jabatan Fungsional; B, Sebaran H-index Dosen Berdasarkan unit Departemen di ITS

Berdasarkan latar belakang diatas, pendanaan unit kerja perlu diarahkan agar menjadi *enabler* paling dekat dengan ekosistem dosen–lab–kelompok keahlian, dengan fokus utama: (i) peningkatan kualitas luaran ilmiah dan sitasi, (ii) percepatan pengembangan karier dosen (*academic excellence*), (iii) dampak nyata ke masyarakat dan adopsi inovasi, serta (iv) hilirisasi melalui prototipe dan HKI.

II. LANDASAN KEGIATAN

1. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2019 tentang Sistem Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi menegaskan bahwa perguruan tinggi berperan sebagai penyelenggara ilmu pengetahuan dan teknologi melalui pendidikan serta memiliki fungsi strategis dalam menyiapkan sumber daya manusia yang unggul.
2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi
3. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2023 tentang Sistem Pendidikan Nasional. Ketiga unsur tridarma perguruan tinggi
4. Peraturan Rektor Institut Teknologi Sepuluh Nopember Nomer 32 Tahun 2024 tentang organisasi dan tata kerja Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
5. Peraturan Senat Akademik ITS Nomor 2 Tahun 2017 tentang Norma dan Kebijakan Penelitian.
6. Keputusan Rektor Institut Teknologi Sepuluh Nopember Nomor 397/IT2/T/HK.00.01/IX/2025 Tentang Petunjuk Alokasi Anggaran Institut Teknologi Sepuluh Nopember Tahun Anggaran 2025. Keputusan Rektor ini mengatur dukungan publikasi seminar/jurnal internasional dosen serta penelitian/PkM Departemen minimal 10% dari anggaran OPEX tahun berjalan.

III. TUJUAN PROGRAM PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT DANA UNIT KERJA

III.1. Tujuan Program Penelitian

Tujuan akhir dari program Penelitian ini adalah mendorong tercapainya visi dan misi ITS di bidang penelitian, khususnya:

1. Mendukung pencapaian keunggulan akademik ITS melalui peningkatan kualitas dan kuantitas luaran ilmiah bereputasi internasional.
2. Memperkuat ekosistem penelitian strategis dilevel unit kerja terkecil di lingkungan ITS seperti, laboratorium/ kelompok riset Dosen.
3. Meningkatkan kapasitas, peran, dan partisipasi dosen dalam kegiatan penelitian di laboratorium, terutama untuk membuat dan mengembangkan rekam jejak yang cukup dan sesuai dengan kompetensi dosen ITS;
4. Meningkatkan kuantitas keterlibatan mahasiswa ITS, khususnya pascasarjana, dalam menyelesaikan penelitian-penelitian di ITS;

5. Mendorong riset yang relevan dan berdampak sesuai pilar strategis ITS: *Relevance and Impact* serta *Academic Excellence*, khususnya pada bidang unggulan ITS (kelautan, energi, lingkungan, infrastruktur, bioteknologi, dan teknologi informasi cerdas).
6. Mempercepat pengembangan karier dosen (jabatan fungsional dan reputasi akademik) melalui dukungan riset berjenjang dan terukur.
7. Menjadi fondasi awal (*seed funding*) untuk riset yang berpotensi dikembangkan ke skema eksternal nasional maupun internasional serta hilirisasi inovasi.

III.2. Tujuan Program Pengabdian

Tujuan akhir dari program Penelitian ini adalah mendorong tercapainya visi dan misi ITS di bidang pengabdian masyarakat, khususnya:

1. Mewujudkan pemanfaatan keahlian dan inovasi ITS untuk menyelesaikan masalah nyata masyarakat melalui pendekatan pemberdayaan, pelayanan, dan kolaborasi.
2. Mendukung pencapaian pilar *Relevance and Impact* serta *Sustainable Development* ITS dengan mengarahkan program PkM pada isu prioritas nasional dan SDGs (antara lain SDG 1, SDG 4, SDG 17, dll).
3. Menghasilkan dampak sosial yang terukur, terdokumentasi, dan dapat direplikasi, termasuk adopsi teknologi, peningkatan kapasitas masyarakat, dan perubahan praktik kebijakan lokal.
4. Mengintegrasikan hasil pengabdian sebagai sumber pembelajaran kontekstual bagi pendidikan dan sebagai input penguatan riset terapan.
5. Memperkuat jejaring kemitraan multipihak (pemerintah daerah, komunitas, industri, dan organisasi masyarakat) sebagai bagian dari reputasi dan kontribusi global ITS.

IV. PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAN DANA UNIT KERJA

IV.1 PENELITIAN DANA UNIT KERJA

Skema Penelitian Dana Unit Kerja ITS dirancang sebagai mekanisme pendanaan internal yang berjenjang dan berbasis luaran (*output-based funding*) untuk mendorong peningkatan kualitas, relevansi, dan dampak penelitian di tingkat departemen, fakultas, dan unit kerja. Skema ini menempatkan luaran penelitian sebagai indikator utama besaran pendanaan, sehingga dana unit kerja berfungsi sebagai instrumen strategis dalam penguatan *academic excellence*, produktivitas riset, serta reputasi ilmiah ITS. Beberapa skema pendanaan berbasis *output-based* tersebut terdiri atas luaran yang bervariasi seperti, Jurnal Nasional

Terakreditasi, Prosiding Internasional Terindeks Scopus, Jurnal Internasional Bereputasi, Buku ber ISBN, HKI Paten (Tabel IV.1).

Skema ini diharapkan dapat meningkatkan budaya riset yang berkualitas, terukur, dan berdampak, sejalan dengan tujuan strategis ITS serta tuntutan IKU Diktisaintek Berdampak dalam menghasilkan publikasi bereputasi, inovasi, dan kontribusi nyata bagi pembangunan.

Tabel IV.1 Ragam skema penelitian pendanaan dana Unit Kerja

Skema	Pendanaan	Luaran
<i>Article review</i>	Maksimal Rp. 10.000.000,-	Artikel review terindeks scopus minimal Q4
<i>Academic Excellence</i> * *keterangan: Pengembangan karir Dosen	Maksimal Rp. 10.000.000,- *diprioritaskan ketua dosen minimal S2 atau <i>early career</i>	Minimal Jurnal Nasional Terakreditasi Sinta 3 atau Jurnal Nasional yang Dikelola ITS
	Maksimal Rp. 20.000.000,-	Minimal Buku Ber-ISBN / prosiding internasional terindeks scopus
	Maksimal Rp. 30.000.000,-	Artikel terindeks scopus minimal Q4
	Maksimal Rp. 40.000.000,-	Artikel terindeks scopus minimal Q3
	Maksimal Rp. 50.000.000,-	Artikel terindeks scopus minimal Q2
Pengembangan Karir Tendik	Maksimal Rp. 25.000.000,-	<ul style="list-style-type: none"> • Terdapat 2 (dua) luaran berupa: <ol style="list-style-type: none"> a) Minimal 1 (Satu) Artikel Pada Prosiding Seminar Internasional Scopus, Atau b) Minimal 1 (Satu) Artikel Jurnal Internasional Scopus-Q4, Atau c) Minimal 1 (Satu) Artikel Jurnal Nasional Terakreditasi Yang Diutamakan Dikelola Oleh Departemen/Pusat Publikasi Ilmiah ITS d) Dan Produk Rekomendasi Kebijakan, Atau Policy Brief, Atau Model Kebijakan Strategis, Dan/Atau Produk Teknologi Sebagai Instrumen Kebijakan;
Pengembangan Institusi ITS	Maksimal Rp. 25.000.000	<ul style="list-style-type: none"> • Terdapat 2 (dua) luaran berupa : <ol style="list-style-type: none"> a) 1 (Satu) Artikel Pada Seminar/Jurnal Internasional Scopus Minimal Q4, dan b) Produk Rekomendasi Kebijakan, Atau Policy Brief, Atau Model

Skema	Pendanaan	Luaran
		Kebijakan Strategis, Dan/Atau Produk Teknologi Sebagai Instrumen Kebijakan;
Post Doctoral	Dana penelitian maksimal Rp. 50.000.000,- dan honorarium <i>Post Doctoral Fellow</i> maksimal Rp. 10.000.000,-/ bulan selama minimal 6 bulan	<ul style="list-style-type: none"> • Artikel terindeks scopus minimal Q1 • Menjalin kolaborasi dengan mitra perguruan tinggi luar negeri (LN) yang berpotensi menjadi <i>adjunct profesor</i> di ITS. • 2 Proposal penelitian hibah DN (selain skema pendanaan ITS dan Kemdiktisaintek (BIMA) dan/atau penelitian hibah LN • Menyiapkan dan/atau memberikan sekurang-kurangnya 1 (satu) kali materi / kuliah wawasan (secara daring atau luring) diseminasi hasil penelitian kolaborasi
Penelitian Prototipe	Maksimal Rp. 50.000.000,-	<ul style="list-style-type: none"> • Prototipe produk yang dapat digunakan oleh ITS, masyarakat, dan/atau DUDI; dan • HKI (Paten, Paten Sederhana, Desain Industri); dan • Minimal prosiding terindeks Scopus
Penelitian Akselerasi Adopsi Inovasi	Maksimal Rp. 250.000.000,-	<p>Minimal 2 dari 4 dimana luaran point a bersifat wajib, meliputi:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Mewujudkan hasil riset yang dapat ditindaklanjuti sebagai model pembentukan usaha mula (pendirian <i>start-up company</i>) untuk tujuan komersialisasi produk (Wajib); dan b. Prototipe produk yang dapat digunakan oleh ITS, masyarakat, dan/atau DUDI (pilihan); atau c. HKI (Paten, Desain Industri, atau Perlindungan Varietas Tanaman) atau sertifikasi TKDN (pilihan); atau d. MOU/PKS dengan industri produsen untuk komersialisasi (pilihan).

IV.2 PENGABDIAN MASYARAKAT DANA UNIT KERJA

Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) memiliki komitmen yang kuat untuk meningkatkan kontribusinya dalam pengabdian masyarakat, sebagai bagian dari Indikator Indikator Kinerja Utama (IKU) Diktisaintek, yang mencakup Talenta, Inovasi, Kontribusi/Dedikasi pada Masyarakat, dan Tata Kelola Berintegritas, membutuhkan pergeseran tata kelola pendanaan internal menuju *performance-based funding*. ITS fokus pada peningkatan jumlah kegiatan pengabdian kepada masyarakat (abmas), jumlah kawasan binaan, publikasi artikel dalam jurnal pengabdian, serta pengembangan produk tepat guna yang dapat diterapkan langsung di masyarakat. Kontribusi ini sangat mendukung pencapaian target IKU Diktisaintek, yang berorientasi pada dampak sosial yang terukur, serta mendukung visi ITS untuk menjadi perguruan tinggi berkelas dunia yang berkontribusi pada kemandirian bangsa dan pengembangan inovasi yang menunjang industri dan kelautan. Adapun jenis pengabdian masyarakat dana unit kerja dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel IV.2 Ketentuan Umum Waktu, Sifat, dan Kuota Pengabdian di Setiap Skema Pengabdian Masyarakat Dana Unit Kerja Tahun 2025

Skema	Pendanaan	Luaran Wajib	Keterlibatan Anggota Dosen dan Mahasiswa
Abmas Tematik Tipe A	Maksimal Rp. 10.000.000,-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jurnal Sewagati/ Jurnal Nasional Minimal Sinta 4 2. Berita Populer Media Massa 3. Video Kegiatan yang diunggah dichannel youtube DRPM 	5 - 10 Dosen, Minimal 5 Mahasiswa KKN
Abmas Tematik Tipe B	Maksimal Rp. 25.000.000,-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jurnal Sewagati/ Jurnal Nasional Minimal Sinta 4 2. Berita Populer Media Massa 3. Video Kegiatan yang diunggah dichannel youtube DRPM 4. HKI 	5 - 10 Dosen, Minimal 10 Mahasiswa KKN
Abmas Tematik Tipe C	Maksimal Rp. 50.000.000,-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jurnal Sewagati/ Jurnal Nasional Minimal Sinta 4 2. Berita Populer Media Massa 3. Video Kegiatan yang diunggah dichannel youtube DRPM 4. HKI 5. Produk/Prototipe (yang mendapatkan pengakuan dalam bentuk: Paten/ Paten Sederhana/ Desain Industri, Sertifikat Halal/ SNI, Ijin Edar PIRT/ BPOM, NIB atau Perusahaan rintisan/ teaching industry, atau Kebijakan/ Policy Brief/ Naskah Akademik/ Tanggapan dan Masukan RPP yang diserahkan secara resmi kepada pemerintah/ industri/ mitra lainnya) 	5 - 10 Dosen, Minimal 15 Mahasiswa KKN

V. PERSYARATAN DAN KETENTUAN SKEMA PENELITIAN dan PENGABDIAN MASYARAKAT DANA UNIT KERJA

Untuk meningkatkan keterlibatan dosen/tendik, jumlah, anggaran, dan luaran penelitian, maka DRPM menetapkan panduan penerimaan proposal penelitian yang bersifat pendukung strategis *bottom-up*, yang didanai dari pagu Departemen / Fakultas / Direktorat / Kantor / Unit Kerja lainnya, sebagaimana terlihat pada **Tabel IV.1** Disamping skema penelitian diatas yang dibiayai dengan dana Unit Kerja masing-masing, DRPM juga memfasilitasi skema Penelitian Dana Mandiri (Pribadi) / Kerjasama, yang dananya berasal dari Mandiri (pribadi) maupun pihak mitra eksternal ITS.

Adapun aturan terkait ketentuan waktu, sifat, dan kuota keterlibatan peneliti di setiap skema penelitiannya dijelaskan pada **Tabel V.1** Semua skema penelitian adalah bersifat mono-tahun. Sedangkan penjelasan terkait luaran dari masing-masing skema penelitian, dan besaran dana hibahnya, disajikan dalam **Tabel IV.1**.

Tabel V.1 Ketentuan Umum Waktu, Sifat, dan Kuota Peneliti di Setiap Skema Penelitian Dana Unit Kerja Tahun 2025

Skema		Pendanaan	Waktu Pelaksanaan	Kuota
Penelitian NUSANTARA (<i>Nurturing Science for Society Advancement</i>)	Penelitian <i>Article review</i>	Maksimal Rp. 10 .000.000,-	1 Tahun	Setiap peneliti dapat mengajukan maksimum 2 (dua) judul sebagai ketua peneliti
Penelitian PRIMA (Penguatan Riset Ilmiah dan Mitra Akademik) ITS	Penelitian <i>Academic Excellence</i>	Maksimal Rp. 10 .000.000,-	1 Tahun	Setiap peneliti dapat mengajukan maksimum 3 (tiga) judul sebagai ketua peneliti pada skema yang berbeda.
		Maksimal Rp. 20 .000.000,-		
		Maksimal Rp. 30 .000.000,-		
		Maksimal Rp. 40 .000.000,-		
		Maksimal Rp. 50 .000.000,-		
Penelitian Pengembangan Institusi ITS	Maksimal Rp. 50 .000.000,-	1 Tahun		
Penelitian Post Doctoral	Dana penelitian maksimal Rp. 50.000.000 dan honorarium <i>Post Doctoral Fellow</i> maksimal 7.000.000/ bulan selama minimal 6 bulan	Minimal 6 Bulan		

Skema		Pendanaan	Waktu Pelaksanaan	Kuota
	Penelitian Prototipe	Maksimal Rp. 50.000.000,-	1 Tahun	
	Penelitian Adopsi Inovasi	Maksimal Rp. 250.000.000,-	1 Tahun	
Penelitian CENDEKIA (Collaborative Research antar Dosen, Tendik, dan Mahasiswa)	Penelitian Tendik	Maksimal Rp. 25 .000.000,-	1 Tahun	Setiap peneliti dapat mengusulkan paling banyak 2 (dua) judul penelitian , dengan ketentuan 1 sebagai ketua dan 1 sebagai anggota , atau keduanya sebagai anggota..

*Ketentuan kuota keterlibatan ini tidak berlaku pada Skema Penelitian Dana Mandiri / Kerjasama

Skema	Syarat Ketua Pengusul	Susunan Keterlibatan Anggota	Syarat Keterlibatan Mahasiswa
Penelitian <i>Article review</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Pengusul adalah dosen tetap ITS dan aktif, yang ber NUPTK; • Berpendidikan Minimal S-2 (magister). 	<ul style="list-style-type: none"> • Tim peneliti berjumlah 2-4 orang • Tim peneliti harus mempunyai track record memadai dalam bidang yang akan diteliti 	Wajib melibatkan mahasiswa yang mengerjakan tugas akhir disertasi/tesis/skripsi, sebagai bagian dari penelitian.
Penelitian <i>Academic Excellence</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Pengusul adalah dosen tetap ITS dan aktif, yang ber NUPTK; • Berpendidikan minimal S-2 (magister). 	<ul style="list-style-type: none"> • Tim peneliti berjumlah 2-4 orang • Ketua dan anggota tim adalah dosen yang menjadi kepala/anggota laboratorium sebuah departemen di lingkungan ITS. 	Wajib melibatkan mahasiswa yang mengerjakan tugas akhir disertasi/tesis/skripsi, sebagai bagian dari penelitian.
Penelitian Pengembangan Institusi ITS	<ul style="list-style-type: none"> • Pengusul adalah dosen tetap ITS dan aktif, yang ber NUPTK; • Berpendidikan minimal S-2 (magister). 	Tim peneliti berjumlah 2-4 orang	Wajib melibatkan mahasiswa yang mengerjakan tugas akhir disertasi/tesis/skripsi, sebagai bagian dari penelitian.
Penelitian Pengembangan Karir Tendik	Ketua pengusul merupakan tenaga kependidikan Pustakawan / PLP / lainnya di lingkungan ITS, dan berstatus tetap.	<ul style="list-style-type: none"> • Melibatkan minimal 1 (satu) dosen pendamping sebagai anggota tim; Tim terdiri atas 2-5 orang, termasuk Ketua tim dan dosen pendamping; • Diwajibkan melampirkan surat pernyataan komitmen pendampingan dari dosen pendamping 	Dapat melibatkan mahasiswa yang mengerjakan tugas akhir disertasi/tesis/skripsi, sebagai bagian dari penelitian.

Skema		Syarat Ketua Pengusul	Susunan Keterlibatan Anggota	Syarat Keterlibatan Mahasiswa
Penelitian Post Doctoral		<ul style="list-style-type: none"> Pengusul adalah dosen tetap ITS dan aktif, yang ber NUPTK; Berpendidikan S-2 (magister). 	Tim peneliti berjumlah 2-4 orang	Wajib melibatkan mahasiswa yang mengerjakan tugas akhir disertasi/tesis/skripsi, sebagai bagian dari penelitian.
Penelitian Prototipe		<ul style="list-style-type: none"> Pengusul adalah dosen tetap ITS dan aktif, yang ber NUPTK; Berpendidikan minimal S-2 (magister). 	<ul style="list-style-type: none"> Tim peneliti berjumlah 2-4 orang Ketua dan anggota tim adalah dosen yang menjadi kepala/anggota laboratorium sebuah departemen di lingkungan ITS. 	Wajib melibatkan mahasiswa yang mengerjakan tugas akhir disertasi/tesis/skripsi, sebagai bagian dari penelitian.
Penelitian Adopsi Inovasi		<ul style="list-style-type: none"> Pengusul adalah dosen tetap ITS dan aktif, yang ber NUPTK; Berpendidikan minimal S-2 (magister). 	<ul style="list-style-type: none"> Tim peneliti berjumlah 2-4 orang Ketua dan anggota tim adalah dosen yang menjadi kepala/anggota laboratorium sebuah departemen di lingkungan ITS 	Wajib melibatkan mahasiswa yang mengerjakan tugas akhir disertasi/tesis/skripsi, sebagai bagian dari penelitian.

Adapun pengajuan proposal untuk semua skema penelitian tersebut diatas **wajib memenuhi persyaratan** sebagai berikut:

V.1. Penelitian Artikel Review

Salah satu faktor penting dalam pemeringkatan *QS World University Rankings* (QS WUR) dan *QS WUR by Subject* adalah jumlah dan dampak sitasi dari publikasi ilmiah yang dihasilkan oleh institusi akademik. Sitasi mencerminkan sejauh mana karya ilmiah memberikan kontribusi signifikan dalam perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi. Oleh karena itu, meningkatkan jumlah sitasi menjadi langkah strategis bagi ITS untuk memperkuat reputasi akademik di tingkat global. Salah satu upaya yang dapat dilakukan adalah mendorong dosen untuk menulis artikel review yang komprehensif dan relevan di jurnal bereputasi tinggi. Artikel review memiliki potensi lebih besar untuk mendapatkan sitasi dibandingkan *research article* karena sifatnya yang menyajikan tinjauan mendalam terhadap perkembangan suatu bidang, sehingga sering dijadikan rujukan oleh peneliti lain.

Adapun pengajuan proposal **wajib memenuhi syarat dan ketentuan** sebagai berikut :

- a. Topik judul penelitian sesuai dengan *road map* penelitian di salah satu Pusat Studi atau *road map* laboratorium/ bidang studi
- b. Nilai pendanaan tiap judul penelitian adalah maksimum Rp. 10.000.000,-;
- c. Tim peneliti:
 - i. Ketua tim adalah dosen tetap ITS, aktif, memiliki NUPTK.
 - ii. Tim peneliti berjumlah 2-4 orang.
- d. Tim peneliti harus mempunyai *track record* memadai dalam bidang yang akan diteliti.
- e. Wajib melibatkan mahasiswa yang mengerjakan tugas akhir disertasi/tesis/skripsi, sebagai bagian dari penelitian.
- f. Proposal harus menjelaskan kesesuaian topik penelitian dengan roadmap penelitian di laboratorium dan harus inline dengan topik unggulan salah satu Pusat Studi.
- g. Lembar Pengesahan pada proposal dilakukan secara online melalui MyITS Research disahkan oleh Direktur DRPM, dan disetujui oleh Kepala Departemen/ Dekan/ Kepala Unit Kerja.
- h. Durasi penelitian minimal 3 (tiga) bulan dan maksimal 8 (delapan) bulan terhitung sejak tanggal Surat Perjanjian Pendanaan Penelitian PTNBH ITS dari Direktur DRPM.
- i. Semua publikasi berupa makalah atau paper harus mencantumkan pernyataan bahwa penelitian yang dilaporkan dalam publikasi tersebut didanai melalui Penelitian Artikel Review 2026 dan nomor kontrak penelitiannya.

- j. Target luaran **wajib** yaitu **1 (satu) Artikel Review Scopus-Q4**.
- k. Luaran publikasi dalam jurnal internasional terindeks Scopus tersebut, akan diberikan insentif publikasi ITS sesuai aturan yang berlaku.
- l. Semua publikasi berupa makalah/paper atau buku harus mencantumkan minimal 1 (satu) keywords *Sustainable Development Goals* (SDGs), seperti yang disajikan dalam **Lampiran 1**.
- m. Semua produk kekayaan intelektual yang dihasilkan dari penelitian dengan dana ITS menjadi hak milik ITS.

V.2. Penelitian *Academic Excellence*

Skema penelitian ini bertujuan untuk mendukung pengembangan karir dosen melalui penelitian yang berfokus pada peningkatan kualitas akademik dan kontribusi terhadap inovasi dalam bidang ilmu pengetahuan dan teknologi. Skema ini mendorong dosen untuk melakukan penelitian yang dapat menghasilkan publikasi internasional yang bereputasi, berkontribusi pada pengembangan bidang keahlian, serta memberikan dampak signifikan terhadap pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi yang relevan dengan kebutuhan masyarakat dan industri. Selain itu, penelitian yang didanai melalui skema ini diharapkan dapat memperkuat peran dosen dalam menciptakan lingkungan akademik yang berkualitas tinggi, mendukung pengembangan diri, serta memperluas jejaring kolaborasi baik di tingkat nasional maupun internasional.

- a. Tim peneliti:
 - i. Pengusul adalah dosen tetap ITS, yang masih aktif dan memiliki NUPTK.
 - ii. Tim peneliti berjumlah 2-4 orang, ketua tim berpendidikan minimal S-2.
 - iii. Ketua dan anggota tim adalah dosen yang menjadi kepala/anggota laboratorium sebuah departemen di lingkungan ITS.
- b. Tim peneliti harus mempunyai *track record* memadai dalam bidang yang akan diteliti.
- c. Wajib melibatkan mahasiswa yang mengerjakan tugas akhir disertasi/tesis/skripsi, sebagai bagian dari penelitian.
- d. Proposal harus menjelaskan kesesuaian topik penelitian dengan roadmap penelitian di laboratorium dan harus inline dengan topik unggulan salah satu Pusat Studi.
- e. Lembar Pengesahan pada proposal dilakukan secara online melalui MyITS Research disahkan oleh Direktur DRPM, dan disetujui oleh Kepala Pusat Studi yang terkait.

- f. Durasi penelitian minimal 3 (tiga) bulan dan maksimal 8 (delapan) bulan terhitung sejak tanggal Surat Perjanjian Pendanaan Penelitian PTNBH ITS dari Direktur DRPM.
- g. Semua publikasi berupa makalah/paper atau buku harus mencantumkan pernyataan bahwa penelitian yang dilaporkan dalam publikasi tersebut didanai melalui Penelitian Dana Departemen/ Fakultas/ Unit Kerja dan nomor kontrak penelitiannya.
- h. Setiap judul penelitian yang didanai **wajib** memenuhi ketentuan target luaran berikut:
 - i. Minimal 1 (satu) artikel jurnal internasional Scopus-Q2 untuk anggaran maksimal Rp. 50.000.000,- per judul penelitian; atau
 - ii. Minimal 1 (satu) artikel jurnal internasional Scopus-Q3 untuk anggaran maksimal Rp. 40.000.000,- per judul penelitian; atau
 - iii. Minimal 1 (satu) artikel jurnal internasional Scopus-Q4 untuk anggaran maksimal Rp. 30.000.000,- per judul penelitian.
- i. Luaran publikasi dalam jurnal internasional terindeks Scopus tersebut, akan diberikan insentif publikasi ITS sesuai aturan yang berlaku.
- j. Semua publikasi berupa makalah/paper atau buku harus mencantumkan minimal 1 (satu) keywords *Sustainable Development Goals* (SDGs), seperti yang disajikan dalam **Lampiran 1**.
- k. Semua produk kekayaan intelektual yang dihasilkan dari penelitian dengan dana ITS menjadi hak milik ITS.

V.3. Penelitian Pengembangan Institusi ITS

- a. Skema penelitian ini bertujuan untuk mendapatkan solusi terhadap permasalahan yang dipandang penting dan mendesak untuk mendukung kinerja unit-unit kerja di lingkungan ITS.
- b. Topik penelitian terkait upaya kajian kebijakan di bidang akademik, kemahasiswaan, alumni, keuangan, sumber daya, riset, inovasi, dan kerjasama.
- c. Nilai pendanaan tiap judul penelitian adalah maksimum Rp. 25.000.000,-. Pendanaan dapat diambilkan dari Dana ITS (pagu DRPM) atau unit kerja masing-masing pengusul.
- d. Semua belanja aset dicatatkan ke DRPM.
- e. Susunan Tim Pengusul:

- i. Ketua peneliti adalah dosen ITS yang masih aktif, memiliki NUPTK, dan ditunjuk oleh ketua unit kerja pengusul masing-masing.
 - ii. Tim peneliti terdiri atas 2-4 dosen.
 - iii. Penelitian dapat melibatkan mahasiswa dengan melampirkan surat pernyataan kesediaan mahasiswa terlibat dalam penelitian
- f. Lembar Pengesahan pada proposal dilakukan secara online melalui MyITS Research, disahkan oleh Direktur DRPM, dan disetujui oleh pimpinan unit kerja pengusul masing-masing.
- g. Rekam jejak dan pengalaman kerja setiap anggota tim pengusul sedapat mungkin sesuai dengan bagian tugasnya di dalam penelitian yang diusulkan.
- h. Durasi penelitian minimal 3 (tiga) bulan dan maksimal 8 (delapan) bulan terhitung sejak tanggal Surat Perjanjian Pendanaan Penelitian PTNBH ITS dari Direktur DRPM.
- i. Target luaran yang ditetapkan adalah:
 - i. **1 (satu)** artikel pada seminar/jurnal internasional scopus minimal Q4, **dan**
 - ii. Produk rekomendasi kebijakan, atau *policy brief*, atau model kebijakan strategis, dan/atau produk teknologi sebagai instrumen kebijakan;

V.4. Penelitian Khusus Tenaga Kependidikan

- a. Skema penelitian ini bertujuan untuk memfasilitasi tendik Pustakawan / PLP / unit lainnya di ITS, untuk melakukan kegiatan studi dan pengkajian yang diperlukan, dalam rangka mencari solusi permasalahan, melakukan kajian dalam mendapatkan rekomendasi kebijakan, ataupun melakukan pengembangan instrumen pelaksanaan kebijakan di bidang perpustakaan atau laboratorium yang relevan dengan asal Tendik pengusul.
- b. Topik penelitian meliputi bidang perpustakaan / laboratorium / unit lainnya yang relevan dengan asal tendik pengusul.
- c. Susunan Tim Peneliti:
 - i. Penelitian ini dilaksanakan oleh tim dengan Ketua dan Anggota yang merupakan pegawai Pustakawan / PLP / unit lainnya di lingkungan ITS.
 - ii. Penelitian khusus tenaga kependidikan harus melibatkan dosen sebagai pendamping.

- iii. Tim terdiri atas 2-5 tendik Pustakawan / PLP / unit lainnya, termasuk Ketua tim dan dosen sebagai pendamping.
- d. Setiap peneliti hanya boleh mengusulkan **2 (dua)** judul penelitian, dengan ketentuan satu judul sebagai ketua dan satunya sebagai anggota atau kedua-duanya anggota.
- e. Proposal dilampiri surat pernyataan kesediaan menjadi anggota tim.
- f. Rekam jejak dan pengalaman kerja setiap anggota tim pengusul sedapat mungkin sesuai dengan bagian tugasnya di dalam penelitian yang diusulkan.
- g. Lembar Pengesahan pada proposal dilakukan secara online melalui myITS Research, disahkan oleh Direktur DRPM, dan disetujui oleh pimpinan unit kerja pengusul masing-masing.
- h. Nilai pendanaan tiap judul penelitian adalah maksimum Rp 25.000.000,-. Pendanaan dapat diambilkan dari unit kerja masing-masing tendik pengusul.
- i. Dana penelitian dapat digunakan untuk pengadaan bahan habis, sewa peralatan, pemeliharaan alat, perjalanan, administrasi, publikasi, dan pendaftaran paten.
- j. Semua belanja aset dicatatkan ke DRPM.
- k. Target luaran yang ditetapkan adalah:
 - i. 1 (satu) artikel pada jurnal nasional terakreditasi, atau **prosiding seminar/jurnal internasional minimal Scopus-Q4**, dan
 - ii. Produk rekomendasi kebijakan, atau *policy brief*, atau model kebijakan strategis, atau produk teknologi sebagai instrumen kebijakan;
 - iii. Penelitian harus melibatkan dosen sebagai pendamping.
 - iv. Penelitian harus melibatkan mahasiswa.
- l. Semua publikasi berupa makalah atau buku harus mencantumkan pernyataan bahwa penelitian yang mendasari publikasi tersebut didanai melalui Penelitian Khusus Tenaga Kependidikan ITS 2025 , dan nomor kontrak penelitiannya.
- m. Semua publikasi berupa makalah atau buku harus mencantumkan pernyataan bahwa penelitian yang dilaporkan dalam publikasi tersebut didanai melalui Penelitian Pengembangan Institusi Nasional ITS 2025 dan nomor kontrak penelitiannya.
- n. Semua publikasi berupa makalah/paper atau buku harus mencantumkan minimal 1 (satu) keywords *Sustainable Development Goals* (SDGs), seperti yang disajikan dalam **Lampiran 1**.
- o. Semua produk kekayaan intelektual yang dihasilkan dari penelitian dengan dana ITS menjadi hak milik ITS.

V.5. Penelitian Post Doctoral

Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) membuka kesempatan bagi para periset yang baru menyelesaikan pendidikan doktor (S3) untuk bergabung dalam Program Post-Doctoral ITS. Program ini dirancang untuk meningkatkan kapasitas sumber daya manusia melalui mobilitas periset dalam skema kolaborasi riset strategis, baik di tingkat nasional maupun internasional. Dengan ekosistem riset yang unggul dan berbasis teknologi, ITS menawarkan lingkungan akademik yang kondusif bagi para postdoc untuk menghasilkan penelitian berkualitas tinggi yang berdampak luas. Program Post Doctoral di ITS ini dibuat untuk memberi kesempatan kepada para peneliti dalam rangka untuk melanjutkan dan meningkatkan kompetensi serta mempertajam kemampuannya dalam melaksanakan penelitian dan menganalisa data hasilnya untuk dipublikasikan di jurnal bereputasi. Sehingga keberadaan sumber daya Post Doctoral di ITS diharapkan dapat meningkatkan tercapainya luaran dari penelitian – penelitian yang ada di ITS khususnya luaran publikasi. Selain itu program ini juga bertujuan untuk meningkatkan hubungan dengan Mitra ITS dari Luar Negeri.

A. Tujuan Program

Program Post-Doctoral ITS dirancang untuk :

- a. Memberikan kesempatan kepada peneliti untuk mengasah kemampuannya dalam penelitian, analisa data, dan penulisan publikasi ilmiah terindeks Scopus.
- b. Meningkatkan kuantitas dan kualitas publikasi ilmiah terindeks Scopus yang mendukung capaian IKU Diktisaintek maupun (RENSTRA ITS yang meliputi tidak terbatas pada:
 - i. Jumlah publikasi internasional,
 - ii. Rasio Jumlah Publikasi Bersama (Co-Authorship) Internasional Akumulatif Jumlah Dosen,
 - iii. Rasio Jumlah Sitasi dari Publikasi Internasional Akumulatif / Jumlah Dosen,
 - iv. Rasio Total Nilai H-Index Scopus Dosen / Jumlah Dosen,
 - v. Rasio Jumlah Publikasi Internasional Terindeks Scopus Akumulatif / Jumlah Dosen,
 - vi. Jumlah keluaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat per jumlah dosen,
 - vii. Rasio Jumlah Judul Penelitian / Jumlah Dosen.

- c. Jumlah keluaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat per jumlah dosen.
- d. Jumlah karya tulis ilmiah diakui secara internasional dan karya tulis ilmiah diterapkan di masyarakat
- e. Meningkatkan jejaring kemitraan akademik dengan peneliti dan/atau akademisi internasional.

B. Kewajiban luaran :

- a. Artikel terindeks scopus minimal Q2
- b. Menjalin kolaborasi dengan mitra perguruan tinggi luar negeri (LN) yang berpotensi menjadi *adjunct profesor* di ITS.
- c. 2 Proposal penelitian hibah DN (selain skema pendanaan ITS dan Kemdiktisaintek (BIMA) dan/atau penelitian hibah LN
- d. Menyiapkan dan/atau memberikan sekurang-kurangnya 1 (satu) kali materi / kuliah wawasan (secara daring atau luring) diseminasi hasil penelitian kolaborasi

V.6. Penelitian Prototipe

Penelitian prototipe yang didanai melalui dana unit kerja ITS, bertujuan untuk menghasilkan inovasi yang memberikan dampak nyata baik untuk ITS, masyarakat, maupun dunia usaha dan industri (DUDI). Melalui pendanaan ini, prototipe yang dikembangkan akan menjadi solusi praktis yang aplikatif dan relevan dengan kebutuhan teknologi terkini. Setiap prototipe yang dihasilkan dalam penelitian ini akan mengikuti tahapan yang terstruktur, dimulai dari perancangan yang berbasis riset atau kebutuhan nyata, diikuti dengan pengembangan dan pengujian untuk memastikan kinerja serta efektivitasnya dalam kondisi lapangan. Pengujian prototipe bertujuan untuk memastikan apakah prototipe tersebut dapat memenuhi tujuan yang telah ditetapkan serta memberikan manfaat nyata bagi pengguna.

Adapun pengajuan proposal **wajib memenuhi syarat dan ketentuan** sebagai berikut :

- a. Tim peneliti:
 - i. Pengusul adalah dosen tetap ITS, yang masih aktif dan memiliki NUPTK.
 - ii. Tim peneliti berjumlah 2-4 orang, ketua tim berpendidikan minimal S-2.
 - iii. Ketua dan anggota tim adalah dosen yang menjadi kepala/anggota laboratorium sebuah departemen di lingkungan ITS.
- b. Tim peneliti harus mempunyai *track record* memadai dalam bidang yang akan diteliti.

- c. Wajib melibatkan mahasiswa yang mengerjakan tugas akhir disertasi/tesis/skripsi, sebagai bagian dari penelitian.
- d. Proposal harus menjelaskan kesesuaian topik penelitian dengan roadmap penelitian di laboratorium dan harus inline dengan topik unggulan salah satu Pusat Studi.
- e. Lembar Pengesahan pada proposal dilakukan secara online melalui MyITS Research disahkan oleh Direktur DRPM, dan disetujui oleh Kepala Pusat Studi yang terkait.
- f. Durasi penelitian minimal 3 (tiga) bulan dan maksimal 8 (delapan) bulan terhitung sejak tanggal Surat Perjanjian Pendanaan Penelitian PTNBH ITS dari Direktur DRPM.
- g. Nilai pendanaan tiap judul penelitian adalah maksimum Rp. 50.000.000,-. Pendanaan dapat diambilkan dari Dana Departemen/ Fakultas/ Unit kerja masing-masing pengusul.
- h. Target luaran yang ditetapkan adalah:
 - i. Prototipe produk yang dapat digunakan oleh ITS, masyarakat, dan/atau DUDI;**dan**
 - ii. HKI (Paten, Paten Sederhana, Desain Industri)
- n. Semua publikasi berupa makalah/paper atau buku harus mencantumkan minimal 1 (satu) keywords *Sustainable Development Goals* (SDGs), seperti yang disajikan dalam **Lampiran 1**.
- o. Semua produk kekayaan intelektual yang dihasilkan dari penelitian dengan dana ITS menjadi hak milik ITS.

V.7. Penelitian Adopsi Inovasi

Penelitian adopsi inovasi di ITS bertujuan untuk mengembangkan dan memfasilitasi penerapan teknologi inovatif yang dapat memberikan dampak positif dalam berbagai sektor, termasuk pendidikan, industri, dan masyarakat. Fokus utama dari penelitian ini adalah untuk memahami faktor-faktor yang memengaruhi penerimaan dan adopsi inovasi, serta bagaimana teknologi yang dikembangkan dapat diimplementasikan secara efektif untuk meningkatkan efisiensi dan kinerja.

Penelitian ini mendukung visi ITS dalam menciptakan inovasi yang dapat menghasilkan produk-produk yang efisien, mudah diakses, dan bermanfaat bagi masyarakat. Dengan mendorong adopsi teknologi inovatif, ITS berkomitmen untuk menghasilkan produk dan solusi yang memiliki nilai komersial tinggi, yang dapat menjadi pendorong bagi pembangunan nasional dan kemajuan industri.

Adapun pengajuan proposal **wajib memenuhi syarat dan ketentuan** sebagai berikut :

- a. Tim peneliti:

- i. Pengusul adalah dosen tetap ITS, yang masih aktif dan memiliki NUPTK.
 - ii. Tim peneliti berjumlah 2-4 orang, ketua tim berpendidikan minimal S-2.
 - iii. Ketua dan anggota tim adalah dosen yang menjadi kepala/anggota laboratorium sebuah departemen di lingkungan ITS.
- b. Tim peneliti harus mempunyai *track record* memadai dalam bidang yang akan diteliti.
- c. Wajib melibatkan mahasiswa yang mengerjakan tugas akhir disertasi/tesis/skripsi, sebagai bagian dari penelitian.
- d. Proposal harus menjelaskan kesesuaian topik penelitian dengan roadmap penelitian di laboratorium dan harus inline dengan topik unggulan salah satu Pusat Studi.
- e. Lembar Pengesahan pada proposal dilakukan secara online melalui MyITS Research disahkan oleh Direktur DRPM, dan disetujui oleh Kepala Pusat Studi yang terkait.
- f. Durasi penelitian minimal 3 (tiga) bulan dan maksimal 8 (delapan) bulan terhitung sejak tanggal Surat Perjanjian Pendanaan Penelitian PTNBH ITS dari Direktur DRPM.
- g. Nilai pendanaan tiap judul penelitian adalah maksimum Rp. 250.000.000,-. Pendanaan dapat diambilkan dari Dana Departemen/ Fakultas/ Unit kerja masing-masing pengusul.
- h. Minimal 1 dari 4 luaran yang ditetapkan, meliputi:
 - i. Prototipe produk yang dapat digunakan oleh ITS, masyarakat, dan/atau DUDI.
 - ii. Pendaftaran HKI (Paten, Desain Industri, atau Perlindungan Varietas Tanaman) atau sertifikasi TKDN.
 - iii. Mewujudkan hasil riset yang dapat ditindaklanjuti sebagai model pembentukan usaha mula (pendirian start-up company) untuk tujuan komersialisasi produk
 - iv. MOU/PKS dengan industri produsen untuk komersialisasi. Semua publikasi berupa makalah/paper atau buku harus mencantumkan minimal 1 (satu)
- i. keywords *Sustainable Development Goals* (SDGs), seperti yang disajikan dalam **Lampiran 1.**
- j. Semua produk kekayaan intelektual yang dihasilkan dari penelitian dengan dana ITS menjadi hak milik ITS.

VI. PERSYARATAN DAN KETENTUAN SKEMA PENGABDIAN MASYARAKAT DANA UNIT KERJA

Pengajuan proposal untuk semua skema Abmas Tematik Tipe A, B, dan C yang menggunakan dana unit kerja wajib memenuhi persyaratan dan ketentuan yang ditetapkan sebagai berikut:

VI.1. Abmas Tematik Tipe A

- a) Pengusul adalah dosen tetap ITS, yang masih aktif dan memiliki NUPTK;
- b) Tim Abmas berjumlah 5-10 orang dosen ITS;
- c) **WAJIB** melibatkan minimal 1 kelompok KKN Abmas:
- d) **Skema Abmas pendanaan maksimal 10.000.000 melibatkan** minimal 5 Mahasiswa KKN
- e) Rekam jejak setiap anggota tim pengusul abmas sedapat mungkin sesuai dengan bagian tugasnya di dalam pengabdian masyarakat yang diusulkan;
- f) **WAJIB** *inline* dengan bidang unggulan 12 (dua belas) Pusat Studi (<https://its.id/roadmappengabdian>) atau roadmap pengabdian masyarakat laboratorium di unit kerja;
- g) Lembar Pengesahan pada proposal, laporan kemajuan dan laporan akhir disahkan oleh Kepala Departemen/Fakultas/Unit asal pengusul (**tanda tangan akan disiapkan oleh sistem secara otomatis**);
- h) Durasi Abmas 6 (enam) bulan dihitung sejak tanggal Surat Perjanjian Pendanaan Pengabdian kepada masyarakat PTNBH ITS dari Direktur;
- i) Target luaran mengikuti standar luaran (**Bab VII**)
- j) Target luaran yang ditetapkan adalah:
 - i. Jurnal Sewagati/ Jurnal Nasional Minimal Sinta 4
 - ii. Berita Populer Media Massa
 - iii. Video Kegiatan yang diunggah dichannel youtube DRPM

VI.2. Abmas Tematik Tipe B

- a) Pengusul adalah dosen tetap ITS, yang masih aktif dan memiliki NUPTK;
- b) Tim Abmas berjumlah 5-10 orang dosen ITS;
- c) **WAJIB** melibatkan minimal 1 kelompok KKN Abmas:
- d) **Skema Abmas pendanaan maksimal 25.000.000 melibatkan** minimal 10 Mahasiswa KKN

- e) Rekam jejak setiap anggota tim pengusul abmas sedapat mungkin sesuai dengan bagian tugasnya di dalam pengabdian masyarakat yang diusulkan;
- f) WAJIB inline dengan bidang unggulan 12 (dua belas) Pusat Studi atau roadmap pengabdian masyarakat laboratorium di unit kerja;
- g) Lembar Pengesahan pada proposal, laporan kemajuan dan laporan akhir disahkan oleh Kepala Departemen/Fakultas/Unit asal pengusul (tanda tangan akan disiapkan oleh sistem secara otomatis);
- h) Durasi Abmas 6 (enam) bulan terhitung sejak tanggal Surat Perjanjian Pendanaan Pengabdian kepada masyarakat PTNBH ITS dari Direktur;
- i) Target luaran mengikuti standar luaran (**Bab VII**)
- j) Target luaran yang ditetapkan adalah:
 - i. Jurnal Sewagati/ Jurnal Nasional Minimal Sinta 4
 - ii. Berita Populer Media Massa
 - iii. Video Kegiatan yang diunggah dichannel youtube DRPM **dan**
 - iv. HKI

VI.3. Abmas Tematik Tipe C

- a) Pengusul adalah dosen tetap ITS, yang masih aktif dan memiliki NUPTK;
- b) Tim Abmas berjumlah 5-10 orang dosen ITS;
- c) **WAJIB** melibatkan minimal 1 kelompok KKN Abmas:
- d) **Skema Abmas pendanaan maksimal 50.000.000** melibatkan minimal 15 Mahasiswa KKN
- e) Rekam jejak setiap anggota tim pengusul abmas sedapat mungkin sesuai dengan bagian tugasnya di dalam pengabdian masyarakat yang diusulkan;
- f) WAJIB inline dengan bidang unggulan 12 (dua belas) Pusat Studi (<https://its.id/roadmappengabdian>) atau roadmap pengabdian masyarakat laboratorium di unit kerja;
- g) Lembar Pengesahan pada proposal, laporan kemajuan dan laporan akhir disahkan oleh Kepala Departemen/Fakultas/Unit asal pengusul (tanda tangan akan disiapkan oleh sistem secara otomatis);
- h) Durasi Abmas 6 (enam) bulan terhitung sejak tanggal Surat Perjanjian Pendanaan Pengabdian kepada masyarakat PTNBH ITS dari Direktur;
- i) Target luaran mengikuti standar luaran (**Bab VII**)

- j) Target luaran yang ditetapkan adalah:
- i. Jurnal Sewagati/ Jurnal Nasional Minimal Sinta 4
 - ii. Berita Populer Media Massa
 - iii. Video Kegiatan yang diunggah dichannel youtube DRPM
 - iv. HKI
 - v. Produk/Prototipe (yang mendapatkan pengakuan dalam bentuk: Paten/ Paten Sederhana/ Desain Industri, Sertifikat Halal/ SNI, Ijin Edar PIRT/ BPOM, NIB atau Perusahaan rintisan/ teaching industry, atau Kebijakan/ Policy Brief/ Naskah Akademik/ Tanggapan dan Masukan RPP yang diserahkan secara resmi kepada pemerintah/ industri/ mitra lainnya)

Tabel VI.1 Syarat dan Ketentuan Skema Abmas Unit Kerja

SKEMA ABMAS		JUMLAH DOSEN	JUMLAH MAHASISWA	DANA (JUTA RP)	KUOTA KETERLIBATAN
1	Abmas Tematik Tipe A	5-10	Min 5	Maks. 10	Pengajuan proposal sebagai ketua maupun anggota tidak dibatasi, namun pendanaan sebagai ketua hanya diberikan untuk satu judul
2	Abmas Tematik Tipe B	5-10	Min 10	Maks. 25	
3	Abmas Tematik Tipe C	5-10	Min 15	Maks. 50	

VII. STANDART LUARAN

Setiap proposal pengabdian kepada masyarakat (abmas) yang terdandi wajib untuk menyerahkan laporan kemajuan dan laporan akhir beserta luaran wajib sesuai dengan skema yang dipilih. Khusus skema Abmas Tematik Kerjasama Industri dan Abmas Tematik Mandiri, hanya perlu menyerahkan laporan tanpa kewajiban luaran lainnya. Daftar luaran wajib selain Laporan Akhir, meliputi:

- a) Jurnal Nasional. Artikel ilmiah dimuat di Jurnal Sewagati (<https://journal.its.ac.id/index.php/sewagati/index>) atau jurnal nasional pengabdian kepada masyarakat lainnya yang terakreditasi minimal Sinta 4 (<https://sinta.ristekbrin.go.id/journals>)
- b) Berita Populer Media Massa. Berita yang dimuat di ITS Online (its.ac.id/news) atau dimuat di media massa yang terdaftar di dewan pers (<https://www.dewanpers.or.id/data/perusahaanpers>). Berita bukan merupakan opini atau jurnalisme-warga. Konten atau redaksional dari berita populer media massa tersebut wajib dikaitkan dengan isu dampak SDGs dan peningkatan minimal 2 (dua) level keberdayaan mitra sasaran (pengetahuan, keterampilan, aksesibilitas dan pendapatan) yang dijabarkan secara kualitatif dan kuantitatif yang dapat dilihat pada **Lampiran 2**;
- c) Video kegiatan. Aktivitas Abmas harus dipublikasikan dalam format video yang diunggah di akun Youtube DRPM ITS (<https://www.youtube.com/drpmits>) dan tersedia secara publik di internet, dan didaftarkan hak ciptanya. Konten dari video tersebut wajib dikaitkan dengan isu dampak SDGs dan peningkatan minimal 2 (dua) level keberdayaan mitra sasaran (pengetahuan, keterampilan, aksesibilitas dan pendapatan) yang dijabarkan secara kualitatif dan kuantitatif yang dapat dilihat pada **Lampiran 2**;

Ketentuan Video kegiatan :

1. Pada awal tayangan video harus memuat informasi-informasi sebagai berikut :
 - a. Logo Kemdiktisaintek, logo ITS dan logo SDGs terkait
 - b. Judul dan Skema
 - c. Nama Mitra
 - d. Tahun pelaksanaan
2. Video durasi 3-5 menit dengan ketentuan sebagai berikut :
 - a. mencantumkan logo Kemdiktisaintek, logo ITS dan logo SDGs terkait;
 - b. video menampilkan kondisi sebelum adanya pelaksanaan program pengabdian (mitra/ wilayah);

- c. video menampilkan aktivitas kegiatan pelaksanaan pengabdian (Pemantauan lapangan, sosialisasi, serah terima alat, pelatihan, dll);
 - d. video menampilkan testimoni dari mitra;
 - e. video yang dibuat harus dapat menggambarkan kegiatan secara keseluruhan hingga saat ini;
 - f. video yang dibuat merupakan video pendek bukan kumpulan foto atau slide Power Point;
 - g. resolusi video minimal 1080p dengan tipe video landscape (horizontal);
 - h. video diunggah pada kanal YouTube DRPM dikirimkan melalui <https://its.id/UploadVideoKKNAbmasPK>
3. Kanal Youtube disampaikan dalam laporan kemajuan dan laporan akhir kegiatan.

d) Produk yang telah dihasilkan, harus mendapatkan pengakuan dalam bentuk:

- Paten/ Paten Sederhana/ Desain Industri, atau
- Sertifikat Halal/ SNI, atau
- Ijin Edar PIRT/ BPOM, NIB atau
- Perusahaan rintisan/ teaching industry, atau
- Kebijakan/ Policy Brief/ Naskah Akademik/ Tanggapan dan Masukan RPP yang diserahkan secara resmi kepada pemerintah/ industri/ mitra lainnya.

VIII. Ketentuan Proposal

VIII.I Ketentuan Proposal Penelitian

1. Proposal harus menjelaskan kesesuaian topik penelitian dengan roadmap penelitian di laboratorium dan harus inline dengan topik unggulan salah satu Pusat Studi.
2. Lembar Pengesahan pada proposal dilakukan secara online melalui MyITS Research disahkan oleh Direktur DRPM, dan disetujui oleh Kepala Departemen/ Dekan/ Kepala Unit Kerja yang terkait.
3. Durasi penelitian minimal 3 (tiga) bulan dan maksimal 8 (delapan) bulan terhitung sejak tanggal Surat Perjanjian Pendanaan Penelitian PTNBH ITS dari Direktur DRPM.
4. Semua publikasi berupa makalah/paper atau buku harus mencantumkan pernyataan bahwa penelitian yang dilaporkan dalam publikasi tersebut didanai melalui Penelitian Dana Unit Kerja dan nomor kontrak penelitiannya.
5. Luaran publikasi dalam jurnal internasional terindeks Scopus tersebut, akan diberikan insentif publikasi ITS sesuai aturan yang berlaku.
6. Semua publikasi berupa makalah/paper atau buku harus mencantumkan minimal 1 (satu) keywords *Sustainable Development Goals* (SDGs), seperti yang disajikan dalam **Lampiran 1**.
7. Semua produk kekayaan intelektual yang dihasilkan dari penelitian dengan dana unit kerja menjadi hak milik ITS.

VIII.II Ketentuan Proposal Pengabdian kepada Masyarakat

1. Proposal harus menjelaskan kesesuaian topik pengabdian kepada masyarakat dengan roadmap pengabdian kepada masyarakat di laboratorium atau inline dengan topik pengabdian kepada masyarakat salah satu Pusat Studi.
2. Lembar Pengesahan pada proposal dilakukan secara online melalui MyITS Research disahkan oleh Direktur DRPM, dan disetujui oleh Kepala Departemen/ Dekan/ Kepala Unit Kerja yang terkait.
3. Durasi pengabdian kepada masyarakat selama 6 (enam) bulan terhitung sejak tanggal Surat Perjanjian Pendanaan Pengabdian kepada Masyarakat dari Direktur DRPM.
4. Semua publikasi berupa makalah/paper atau buku harus mencantumkan pernyataan bahwa pengabdian kepada masyarakat yang dilaporkan dalam publikasi tersebut didanai melalui Program Pengabdian kepada Masyarakat Dana Unit Kerja.

5. Semua publikasi berupa makalah/paper atau buku harus mencantumkan minimal 1 (satu) keywords *Sustainable Development Goals* (SDGs), seperti yang disajikan dalam **Lampiran 1**.
6. Pemberitaan program pengabdian kepada masyarakat baik di media massa maupun dalam bentuk video harus dikaitkan dengan isu dampak SDGs dan peningkatan minimal 2 (dua) level keberdayaan mitra sasaran.
7. Semua produk kekayaan intelektual yang dihasilkan dari program pengabdian kepada masyarakat dengan dana unit kerja menjadi hak milik ITS.

IX. MEKANISME SELEKSI DAN EVALUASI

Seleksi akan dilakukan terhadap semua proposal yang masuk. Setiap proposal akan diseleksi oleh tim yang terdiri dari minimal 2 (dua) orang reviewer. Reviewer adalah dosen yang tidak terlibat secara langsung dalam kegiatan penelitian tersebut dan diutamakan yang pernah memperoleh dana penelitian nasional. Seleksi proposal terdiri atas dua tahap:

- Tahap I : *Desk evaluation*; dan
- Tahap II (jika diperlukan) : yaitu klarifikasi dalam bentuk seminar bagi proposal yang telah lolos seleksi tahap I namun masih memerlukan penjelasan.

Proposal yang telah melewati seleksi akan mendapatkan salah satu dari tiga status, yaitu diterima langsung, diterima dengan perbaikan, atau ditolak.

Tahap berikutnya adalah Monitoring dan Evaluasi terhadap laporan penelitian yang dilakukan oleh 1 (satu) orang reviewer melalui tiga tahap yaitu:

1. **Monev Tahap I** berupa penyerahan *hardcopy* laporan kemajuan, *logbook* (catatan harian), rekapitulasi penggunaan anggaran penelitian 70%, dan *draft* luaran ke DRPM dan mengunggahnya di myITS Research serta **WAJIB** melakukan presentasi hasil kemajuan penelitian dihadapan reviewer menggunakan file *ppt* (**kecuali untuk skema Dana Departemen dan Dana Mandiri (Pribadi) tidak dilakukan Monev Tahap I**), dan
2. **Monev Tahap II** berupa penyerahan *hardcopy* laporan akhir, *logbook* (catatan harian), rekapitulasi penggunaan anggaran penelitian 30%, dan luaran ke DRPM dan mengunggahnya di MyITS Research serta **WAJIB** menghadiri evaluasi akhir yang dilakukan oleh reviewer internal DRPM.
3. **Monev Tahap III** (Monev ketercapaian luaran) diperuntukkan bagi peneliti yang belum mencapai luaran yang dijanjikan hingga **Monev Tahap II**. Pada monev ini, peneliti **WAJIB** mengunggah luaran wajibnya di myITS Research.

Bagi para peneliti yang **TIDAK MENGIKUTI MONEV**, akan diperhitungkan pada perolehan pendanaan tahun berikutnya. Seluruh pelaksanaan kegiatan penelitian harus mengikuti kode etik yang diuraikan pada **Lampiran 3**.

X. JADWAL

Jadwal kegiatan adalah sebagai berikut:

No	Aktifitas	Batch I	
1	Sosialisasi Penerimaan Proposal	10 Maret 2026	
2	Penerimaan Proposal	10 Maret – 4 April 2026	
3	Persetujuan Proposal	25 Maret – 5 April 2026	
4	Seleksi Proposal	6 – 22 April 2026	
5	Pengumuman hasil seleksi	28 April 2026	
6	Penandatanganan kontrak dan tanggal mulai penelitian	4 Mei 2026	
7	Pelaporan Kemajuan	4 Agustus – 18 Agustus 2026	
8	Monev Kemajuan	26 Agustus – 07 September	
9	Batas Pengumpulan Laporan Akhir	21 November – 01 Desember 2026	
10	Monev Akhir	03 - 16 Desember 2026	
11	Monev ketercapaian luaran	April 2027	

Untuk **jadwal kegiatan Penelitian Dana Mandiri / Kerjasama** adalah sebagai berikut

:

Waktu tenggat pengajuan dokumen kelengkapan (proposal, laporan akhir, dan ketercapaian luaran) :

- Semester Genap : 15 Juni 2026
- Semester Gasal : 15 Desember 2026
- Monev ketercapaian luaran : April 2027

Pemeriksaan dokumen Penelitian Dana Mandiri/Kerjasama sesuai baku mutu penelitian membutuhkan 2 minggu maksimum setelah pengajuan dokumen kelengkapan. Kemudian, penerbitan SK Selesai Penelitian membutuhkan 1 minggu maksimum setelah pemeriksaan dokumen kelengkapan yang sesuai baku mutu penelitian.

b. Skema Abmas Tematik Tipe A, Tipe B, Tipe C

No	Aktivitas	Batch 1	Batch 2
1	Sosialisasi Penerimaan Proposal	10 Maret 2026	10 Maret 2026
2	Penerimaan Proposal	10 – 4 April 2026	25 Mei – 02 Juni 2026
3	Persetujuan Proposal	25 Maret – 5 April 2026	25 Mei – 03 Juni 2026
4	Seleksi Proposal	6 – 22 April 2026	05 Juni – 12 Juni 2026

No	Aktivitas	Batch 1	Batch 2
5	Pengumuman hasil seleksi	28 April 2026	19 Juni 2026
6	Penandatanganan kontrak dan tanggal mulai penelitian	4 Mei 2026	25 Juni 2026
7	Pelaporan Kemajuan	4 Agustus – 18 Agustus 2026	14 – 21 September 2026
8	Monev Kemajuan	26 Agustus – 07 September	23 – 30 September 2026
9	Batas Pengumpulan Laporan Akhir	21 November – 01 Desember 2026	21 November 2026 – 01 Desember 2026
10	Monev Akhir	03 - 16 Desember 2026	03 - 16 Desember 2026
11	Monev ketercapaian luaran	April 2027	April 2027

c. Kegiatan KKN yang berasal dari Skema Abmas pada poin b

NO	Aktifitas	Batch 1	Batch 2
1	Pendaftaran dan Seleksi peserta	30 April – 07 Mei 2026	01 – 08 Juni 2026
2	Pengumuman hasil seleksi	08 Mei 2026	10 Juni 2026

Lampiran 1. Template, Panduan, dan Dokumen Terkait

Dalam penyusunan proposal, Laporan kemajuan dan Laporan akhir, kegiatan penelitian Dana Unit Kerja ITS 2025 terikat dengan beberapa template, panduan, dan dokumen berikut :

- a) Panduan Penelitian Abmas Dana Unit Kerja ITS 2026 : PD/DRPM-ITS/023
- b) Panduan Penggunaan MyITS Research : PD/DRPM-ITS/012
- c) Daftar Topik dan Road Map Pusat Penelitian, 2025-2029 : DP/DRPM-ITS/002
- d) Daftar keywords Sustainable Development Goals (SDGs) : DP/DRPM-ITS/003
- e) Template Proposal :
 - 1. Penelitian Non Konsorsium : TM/DRPM-ITS/PN.01.003
 - 2. Abmas Tematik Dana Unit Kerja : TM/DRPM-ITS/PM.01.003
- f) Template Laporan Kemajuan :
 - 1. Penelitian Non Konsorsium : TM/DRPM-ITS/PN.02.003
 - 2. Abmas Tematik Dana Unit Kerja : TM/DRPM-ITS/PM.02.003
- g) Template Laporan Akhir :
 - 1. Penelitian Non Konsorsium : TM/DRPM-ITS/PN.03.003
 - 2. Abmas Tematik Dana Unit Kerja : TM/DRPM-ITS/PM.03.003
- h) Template Catatan Harian Penelitian : TM/DRPM-ITS/PN.04.001
- i) Template Penjilidan Laporan Kegiatan : TM/DRPM-ITS/PPM.02
- j) Template Laporan Keuangan : TM/DRPM-ITS/KU.001

Yang dapat diunduh melalui tautan <https://its.id/kumpulanpanduan>

Lampiran 2. Tabel peningkatan level keberdayaan mitra sasaran (pengetahuan, keterampilan, aksesibilitas dan pendapatan) yang dijabarkan secara kualitatif dan kuantitatif

Transaksi luaran pada proposal					Validasi/penilaian luaran			
Kategori Luaran	Jenis Luaran	Status	Bukti Luaran	Target Capaian	Kriteria Kelayakan	Isian Pelaksana	Bukti Pendukung	Tidak Valid
Peningkatan keberdayaan mitra	Pengetahuan mitra meningkat	Tercapai	Deskripsi hasil uji/skor pengetahuan sebelum dan sesudah kegiatan	Ada/tersedia	Pengetahuan mitra meningkat	<ul style="list-style-type: none"> Nama kelompok Ketua kelompok mitra Jumlah anggota mitra Bidang kegiatan mitra Alamat mitra 	Deskripsi hasil uji/skor pengetahuan sebelum dan sesudah kegiatan	<ul style="list-style-type: none"> Deskripsi hasil uji/skor pengetahuan sebelum dan sesudah kegiatan tidak ada Dokumen evaluasi tidak sesuai dengan substansi kegiatan
	Keterampilan mitra meningkat	Tercapai	Deskripsi hasil uji/skor keterampilan sebelum dan sesudah kegiatan	Ada/tersedia	Keterampilan mitra meningkat	<ul style="list-style-type: none"> Nama kelompok Ketua kelompok mitra Jumlah anggota mitra Bidang kegiatan mitra Alamat mitra 	Deskripsi hasil uji/skor keterampilan sebelum dan sesudah kegiatan	<ul style="list-style-type: none"> Deskripsi hasil uji/skor keterampilan sebelum dan sesudah kegiatan tidak ada Dokumen evaluasi tidak sesuai dengan substansi kegiatan
	Kesehatan mitra meningkat	Tercapai	Deskripsi peningkatan kesehatan sebelum dan sesudah kegiatan	Ada/tersedia	Kesehatan mitra meningkat	<ul style="list-style-type: none"> Nama kelompok Ketua kelompok mitra Jumlah anggota mitra Bidang kegiatan mitra Alamat mitra 	Deskripsi peningkatan kesehatan sebelum dan sesudah kegiatan	<ul style="list-style-type: none"> Deskripsi peningkatan kesehatan sebelum dan sesudah kegiatan tidak ada Dokumen evaluasi tidak sesuai dengan substansi kegiatan

Transaksi luaran pada proposal					Validasi/penilaian luaran			
Kategori Luaran	Jenis Luaran	Status	Bukti Luaran	Target Capaian	Kriteria Kelayakan	Isian Pelaksana	Bukti Pendukung	Tidak Valid
Peningkatan keberdayaan mitra	Pendapatan mitra meningkat	Tercapai	Deskripsi peningkatan pendapatan sebelum dan sesudah kegiatan	Ada/tersedia	Pendapatan mitra meningkat	<ul style="list-style-type: none"> Nama kelompok Ketua kelompok mitra Jumlah anggota mitra Bidang kegiatan mitra Alamat mitra 	Deskripsi peningkatan pendapatan sebelum dan sesudah kegiatan	<ul style="list-style-type: none"> Deskripsi peningkatan pendapatan sebelum dan sesudah kegiatan tidak ada Dokumen evaluasi tidak sesuai dengan substansi kegiatan
	Pelayanan mitra meningkat	Tercapai	Deskripsi peningkatan kuantitas dan kualitas Pelayanan sebelum dan sesudah kegiatan	Ada/tersedia	Pelayanan mitra meningkat	<ul style="list-style-type: none"> Nama kelompok Ketua kelompok mitra Jumlah anggota mitra Bidang kegiatan mitra Alamat mitra 	Deskripsi peningkatan kuantitas dan kualitas Pelayanan sebelum dan sesudah kegiatan	<ul style="list-style-type: none"> Deskripsi peningkatan kuantitas dan kualitas Pelayanan sebelum dan sesudah kegiatan tidak ada Dokumen evaluasi tidak sesuai dengan substansi kegiatan
	Kualitas produk mitra meningkat	Tercapai	Deskripsi peningkatan kualitas produk sebelum dan sesudah kegiatan	Ada/tersedia	Kualitas produk mitra meningkat	<ul style="list-style-type: none"> Nama kelompok Ketua kelompok mitra Jumlah anggota mitra Bidang kegiatan mitra Alamat mitra 	Deskripsi peningkatan kualitas produk sebelum dan sesudah kegiatan	<ul style="list-style-type: none"> Deskripsi peningkatan kualitas produk sebelum dan sesudah kegiatan tidak ada Dokumen evaluasi tidak sesuai dengan substansi kegiatan

Transaksi luaran pada proposal					Validasi/penilaian luaran			
Kategori Luaran	Jenis Luaran	Status	Bukti Luaran	Target Capaian	Kriteria Kelayakan	Isian Pelaksana	Bukti Pendukung	Tidak Valid
Peningkatan keberdayaan mitra	Jumlah produk mitra meningkat	Tercapai	Deskripsi peningkatan jumlah produk sebelum dan sesudah kegiatan	Ada/tersedia	Jumlah produk mitra meningkat	<ul style="list-style-type: none"> Nama kelompok Ketua kelompok mitra Jumlah anggota mitra Bidang kegiatan mitra Alamat mitra 	Deskripsi peningkatan Jumlah produk sebelum dan sesudah kegiatan	<ul style="list-style-type: none"> Deskripsi peningkatan jumlah produk sebelum dan sesudah kegiatan tidak ada Dokumen evaluasi tidak sesuai dengan substansi kegiatan
	Jenis produk mitra meningkat	Tercapai	Deskripsi peningkatan jenis produk sebelum dan sesudah kegiatan	Ada/tersedia	Jenis produk mitra meningkat	<ul style="list-style-type: none"> Nama kelompok Ketua kelompok mitra Jumlah anggota mitra Bidang kegiatan mitra Alamat mitra 	Deskripsi peningkatan jenis produk sebelum dan sesudah kegiatan	<ul style="list-style-type: none"> Deskripsi peningkatan jenis produk sebelum dan sesudah kegiatan tidak ada Dokumen evaluasi tidak sesuai dengan substansi kegiatan
	Kapasitas produksi mitra meningkat	Tercapai	Deskripsi peningkatan kapasitas produksi sebelum dan sesudah kegiatan	Ada/tersedia	Kapasitas produksi mitra meningkat	<ul style="list-style-type: none"> Nama kelompok Ketua kelompok mitra Jumlah anggota mitra Bidang kegiatan mitra Alamat mitra 	Deskripsi peningkatan kapasitas produksi sebelum dan sesudah kegiatan	<ul style="list-style-type: none"> Deskripsi peningkatan kapasitas produksi sebelum dan sesudah kegiatan tidak ada Dokumen evaluasi tidak sesuai dengan substansi kegiatan
	Keberhasilan mitra melakukan ekspor	Tercapai	Dokumen Pengiriman produk ekspor	Ada/tersedia	Keberhasilan mitra melakukan ekspor	<ul style="list-style-type: none"> Nama kelompok Ketua kelompok mitra Jumlah anggota mitra Bidang kegiatan mitra Alamat mitra 	<ul style="list-style-type: none"> Dokumen pengiriman produk ekspor Deskripsi produk yang diekspor 	<ul style="list-style-type: none"> Dokumen pengiriman produk ekspor tidak ada Deskripsi produk yang diekspor Nama produk tidak sesuai dengan substansi pengabdian

Transaksi luaran pada proposal					Validasi/penilaian luaran			
Kategori Luaran	Jenis Luaran	Status	Bukti Luaran	Target Capaian	Kriteria Kelayakan	Isian Pelaksana	Bukti Pendukung	Tidak Valid
Peningkatan keberdayaan mitra	Keberhasilan mitra melakukan pemasaran antar pulau	Tercapai	Dokumen pengiriman produk	Ada/tersedia	Keberhasilan mitra melakukan antar pulau meningkat	<ul style="list-style-type: none"> Nama kelompok Ketua kelompok mitra Jumlah anggota mitra Bidang kegiatan mitra Alamat mitra 	<ul style="list-style-type: none"> Dokumen pengiriman produk Deskripsi produk yang dipasarkan 	<ul style="list-style-type: none"> Deskripsi produk yang dipasarkan tidak ada Dokumen pengiriman produk tidak ada Nama produk tidak sesuai dengan substansi pengabdian
			Deskripsi produk yang dipasarkan	Ada/tersedia				
	Jumlah aset mitra meningkat	Tercapai	Deskripsi peningkatan jumlah aset sebelum dan sesudah kegiatan	Ada/tersedia	Jumlah aset meningkat	<ul style="list-style-type: none"> Nama kelompok Ketua kelompok mitra Jumlah anggota mitra Bidang kegiatan mitra Alamat mitra 	Deskripsi peningkatan jumlah aset sebelum dan sesudah kegiatan	<ul style="list-style-type: none"> Deskripsi peningkatan jumlah aset sebelum dan sesudah kegiatan tidak ada Dokumen evaluasi tidak sesuai dengan substansi kegiatan
	Jumlah omzet mitra meningkat	Tercapai	Deskripsi peningkatan jumlah omzet sebelum dan sesudah kegiatan	Ada/tersedia	Jumlah omzet meningkat	<ul style="list-style-type: none"> Nama kelompok Ketua kelompok mitra Jumlah anggota mitra Bidang kegiatan mitra Alamat mitra 	Deskripsi peningkatan jumlah omzet sebelum dan sesudah kegiatan	<ul style="list-style-type: none"> Deskripsi peningkatan jumlah omzet sebelum dan sesudah kegiatan tidak ada Dokumen evaluasi tidak sesuai dengan substansi kegiatan
Jumlah tenaga kerja mitra meningkat	Tercapai	Deskripsi peningkatan jumlah tenaga kerja sebelum dan sesudah kegiatan	Ada/tersedia	Jumlah tenaga kerja meningkat	<ul style="list-style-type: none"> Nama kelompok Ketua kelompok mitra Jumlah anggota mitra Bidang kegiatan mitra Alamat mitra 	Deskripsi peningkatan jumlah tenaga kerja sebelum dan sesudah kegiatan	<ul style="list-style-type: none"> Deskripsi peningkatan jumlah tenaga kerja sebelum dan sesudah kegiatan tidak ada Dokumen evaluasi tidak sesuai dengan substansi kegiatan 	

Transaksi luaran pada proposal					Validasi/penilaian luaran			
Kategori Luaran	Jenis Luaran	Status	Bukti Luaran	Target Capaian	Kriteria Kelayakan	Isian Pelaksana	Bukti Pendukung	Tidak Valid
Peningkatan keberdayaan mitra	Kemampuan manajemen mitra meningkat	Tercapai	Deskripsi hasil uji/skor kemampuan manajemen sebelum dan sesudah kegiatan	Ada/tersedia	Kemampuan manajemen meningkat	<ul style="list-style-type: none"> Nama kelompok Ketua kelompok mitra Jumlah anggota mitra Bidang kegiatan mitra Alamat mitra 	<ul style="list-style-type: none"> Deskripsi hasil uji/skor kemampuan manajemen sebelum dan sesudah kegiatan 	<ul style="list-style-type: none"> Deskripsi hasil uji/skor kemampuan manajemen sebelum dan sesudah kegiatan tidak ada Dokumen evaluasi tidak sesuai dengan substansi kegiatan
	<i>Revenue generating</i> mitra meningkat	Tercapai	Deskripsi peningkatan Keuntungan sebelum dan sesudah kegiatan	Ada/tersedia	<i>Revenue generating</i> meningkat	<ul style="list-style-type: none"> Nama kelompok Ketua kelompok mitra Jumlah anggota mitra Bidang kegiatan mitra Alamat mitra 	<ul style="list-style-type: none"> Deskripsi peningkatan Keuntungan sebelum dan sesudah kegiatan 	<ul style="list-style-type: none"> Deskripsi peningkatan Keuntungan sebelum dan sesudah kegiatan tidak ada Dokumen evaluasi tidak sesuai dengan substansi kegiatan
	<i>Income generating</i> Mitra meningkat	Tercapai	Deskripsi peningkatan <i>income generating</i> sebelum dan sesudah kegiatan	Ada/tersedia	<i>Income generating</i> meningkat	<ul style="list-style-type: none"> Nama kelompok Ketua kelompok mitra Jumlah anggota mitra Bidang kegiatan mitra Alamat mitra 	<ul style="list-style-type: none"> Deskripsi peningkatan <i>income generating</i> sebelum dan sesudah kegiatan 	<ul style="list-style-type: none"> Deskripsi peningkatan <i>income generating</i> sebelum dan sesudah kegiatan tidak ada Dokumen evaluasi tidak sesuai dengan substansi kegiatan

Transaksi luaran pada proposal					Validasi/penilaian luaran			
Kategori Luaran	Jenis Luaran	Status	Bukti Luaran	Target Capaian	Kriteria Kelayakan	Isian Pelaksana	Bukti Pendukung	Tidak Valid
Peningkatan keberdayaan mitra	Produk tersertifikasi mitra	Tercapai	Deskripsi Produk yang tersertifikasi	Ada/tersedia	Produk tersertifikasi	<ul style="list-style-type: none"> Nama kelompok Ketua kelompok mitra Jumlah anggota mitra Bidang kegiatan mitra Alamat mitra Nama produk Nomor sertifikat Lembaga pemberi sertifikasi 	<ul style="list-style-type: none"> Deskripsi Produk yang tersertifikasi Sertifikat produk 	<ul style="list-style-type: none"> Deskripsi Produk yang tersertifikasi tidak ada Sertifikat produk tidak ada
			Sertifikat produk	Ada/tersedia				
	Produk terstandarisasi mitra	Tercapai	Deskripsi Produk yang terstandarisasi	Ada/tersedia	Produk terstandarisasi	<ul style="list-style-type: none"> Nama kelompok Nama ketua kelompok mitra Jumlah anggota mitra Bidang kegiatan mitra alamat mitra Nama produk Nomor dokumen standarisasi Lembaga pemberi standarisasi 	<ul style="list-style-type: none"> Deskripsi Produk yang terstandarisasi Dokumen Standarisasi 	<ul style="list-style-type: none"> Deskripsi Produk yang terstandarisasi tidak ada Dokumen Standarisasi tidak ada
			Dokumen Standarisasi produk	Ada/tersedia				
	Unit usaha berbadan hukum	Tercapai	Deskripsi Unit usaha yang telah berbadan hukum	Ada/tersedia	Usaha terdaftar	<ul style="list-style-type: none"> Nama kelompok Nama ketua kelompok mitra Jumlah anggota mitra Bidang kegiatan mitra Alamat mitra Nama unit Nomor keputusan berbadan hukum Lembaga pemberi status badan hukum 	<ul style="list-style-type: none"> Deskripsi Unit usaha yang telah berbadan hukum Dokumen keputusan berbadan hukum 	<ul style="list-style-type: none"> Deskripsi Unit usaha yang telah berbadan hukum tidak ada Dokumen keputusan berbadan hukum tidak ada
			Dokumen keputusan berbadan hukum	Ada/tersedia				

Lampiran 3. Kode Etik Pelaksanaan PPM (Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat) dan Perlindungan HKI

A. Kode Etik Pelaksanaan Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat

Pelaksanaan kegiatan PPM di ITS mengikuti kode etik berikut:

1. Semua pihak yang terlibat dalam kegiatan PPM, baik pengelola, reviewer, maupun pelaksana kegiatan, wajib mendahulukan kepentingan masyarakat luas dan kepentingan ITS;
2. Setiap proposal PPM wajib dievaluasi secara obyektif untuk kendali mutu dan keberhasilan
3. pencapaian tujuan, dengan menghindari konflik kepentingan bagi reviewer;
4. Reviewer dan pengelola kegiatan PPM wajib menjaga kerahasiaan informasi yang tertuang dalam dokumen penelitian, baik proposal maupun laporan, tidak menggunakannya untuk kepentingan pribadi, dan memberikan perlindungan terhadap hak kekayaan intelektual dari pelaksana PPM;
5. Pelaksana kegiatan PPM wajib menghindari *plagiarisme* dalam bentuk apa pun, termasuk di antaranya:
 - a. Pengulangan atau duplikasi secara sengaja kegiatan PPM, baik pada tahap proposal, laporan, maupun publikasi, dari kegiatan yang telah dilakukan oleh orang lain maupun oleh dirinya sendiri, tanpa adanya pengakuan secara eksplisit dan tanpa adanya kontribusi tambahan yang signifikan;
 - b. Pengusulan kegiatan PPM yang sama tanpa perubahan (minimal 50%) dengan kegiatan lain yang telah mendapatkan dana dari sumber lain;
 - c. Pengusulan kegiatan PPM yang telah mendapatkan dana dari sumber yang sama;
 - d. Pelaksanaan kegiatan PPM dengan ketua tim yang sama dengan dana dari sumber yang sama.

Termasuk di dalam point ini adalah keharusan untuk membatalkan salah satu dari dua atau lebih proposal yang sama yang diterima untuk didanai melalui lebih dari satu program dari sumber yang sama.

6. Pelaksana PPM wajib bertanggung jawab dalam pengambilan keputusan yang berkaitan dengan keamanan, kesehatan, dan kemakmuran masyarakat, dan menginformasikan faktor-faktor yang dapat membahayakan masyarakat dan lingkungan, khususnya yang terkait dengan kegiatan PPM yang dilaksanakannya;

7. Pelaksana PPM wajib mendasarkan setiap pernyataan atau estimasi yang dikemukakan pada data yang valid dan akurat, tanpa melakukan perubahan yang dapat mengubah makna atau menimbulkan interpretasi yang keliru terhadap fakta dan data yang digunakan;
8. Peneliti wajib mendiseminasikan hasil kegiatan penelitian dalam bentuk publikasi ilmiah sebagai pengejawantahan tanggung jawab peneliti dalam menyebarluaskan informasi yang bermanfaat bagi pengembangan IPTEKS dan pembangunan masyarakat;
9. Semua kegiatan PPM baik dalam segi teknis maupun dalam pengelolaan administrasi dan keuangan harus dilaksanakan sesuai dengan ketentuan dan peraturan yang berlaku;
10. Kegiatan PPM harus didasarkan pada kompetensi pelaksana. Pada kegiatan yang membutuhkan kompetensi lintas disiplin, sangat dianjurkan menyertakan anggota tim dari laboratorium dan/atau departemen yang berbeda sesuai dengan kompetensi yang diperlukan;
11. Pelaksanaan kegiatan PPM tidak menimbulkan permasalahan SARA dalam bentuk apapun;
12. Pelaksana kegiatan PPM wajib memberikan pengakuan terhadap kontribusi pihak-pihak lain di luar anggota timnya dalam pelaksanaan kegiatan PPM;
13. Pelaksana kegiatan PPM wajib memberikan pengakuan terhadap karya atau gagasan orang lain yang secara sengaja digunakan di dalam kegiatan PPM; dan
14. Pelaksana kegiatan PPM wajib menjaga kerahasiaan informasi yang telah disepakati sifat kerahasiaannya, baik yang berkaitan dengan ITS atau mitra maupun yang berhubungan dengan individu-individu yang terkait dengan kegiatan PPM, misalnya melalui kegiatan pengumpulan data sekunder, survey, dan interview.

Untuk penelitian yang memerlukan *ethical clearance* dapat difasilitasi DRPM dengan mengurus dokumen tersebut melalui Komite Etik Penelitian (KEP) ITS

Pengawasan dan pemantauan untuk menjamin kepatuhan terhadap kode etik kegiatan PPM tersebut di atas menjadi tanggung jawab Direktur DRPM yang dalam pelaksanaannya dibantu oleh Kasubdit DRPM dan Tim Reviewer. Pelanggaran terhadap kode etik tersebut di atas, dapat mengakibatkan sanksi seberat-beratnya berupa pembatalan pendanaan kegiatan PPM.

B. Perlindungan HKI

1. Semua HKI yang dihasilkan dari skema penelitian dan pengabdian kepada masyarakat dana ITS menjadi milik ITS, berdasarkan Peraturan Rektor ITS yang berlaku.
2. ITS melakukan perlindungan HKI yang dihasilkan oleh civitas akademika dalam kegiatan PPM.
3. Kantor Transfer Teknologi (KTT) atau Technology Transfer Office (TTO) yang bertindak sebagai pusat pengelolaan HKI ITS memfasilitasi proses pendaftaran HKI oleh pelaksana kegiatan PPM.
4. Biaya pendaftaran HKI dapat berasal dari berbagai sumber, yaitu dari eksternal ITS dan dari internal ITS. Sumber eksternal berasal dari berbagai skema pembiayaan PPM seperti antara lain dari skema Kemenristek/BRIN.
5. Sumber internal antara lain dari Direktorat seperti DRPM, DIKST, dari Fakultas, Departemen, dari Pusat Studi, Klaster, dan lainnya.
6. Pelaksana kegiatan dapat mengusulkan pembiayaan HKI dengan memasukkan ke dalam RBA usulan pelaksanaan kegiatan.
7. Dalam hal PPM dilakukan menggunakan biaya mandiri, maka pendanaan untuk biaya perolehan HKI akan ditanggung oleh ITS.

Ketentuan usulan penggantian Ketua Tim peneliti harus dilakukan sebelum penandatanganan surat perjanjian, sedangkan penambahan/penggantian Anggota Tim peneliti harus dilakukan sebelum tahapan mengunggah Laporan Akhir ke myITS Research. **Semua proses penambahan/penggantian Ketua Tim/anggota peneliti ditujukan ke Direktur DRPM, dan apabila usulan tersebut melebihi batas waktu yang telah ditetapkan, maka DRPM tidak akan memproses.**

Lampiran 4. Tabel Validitas Penilaian Luaran Pengabdian Kepada Masyarakat

Luaran Berupa Hak Cipta

Kategori Luaran	Jenis Luaran	Status	Bukti Luaran	Kriteria Kelayakan Valid	Isian Pelaksana	Bukti Pendukung	Tidak Valid
Produk ber-HKI berupa Hak Cipta (selain poster, buku panduan, laporan, dan yang sejenis), paten sederhana, paten	Produk yang telah dihasilkan dan memperoleh pengakuan resmi berupa paten, sertifikasi, perizinan, pembentukan badan usaha, atau dokumen kebijakan.	Tercapai / Dalam Proses (d disesuaikan dengan kondisi luaran)	Dokumen resmi yang menunjukkan pengakuan terhadap produk, antara lain: <ul style="list-style-type: none"> • Sertifikat Paten / Paten Sederhana / Desain Industri • Sertifikat Halal / Sertifikat SNI • Izin Edar PIRT / BPOM / Nomor Induk Berusaha (NIB) • Akta pendirian atau bukti pembentukan perusahaan rintisan / teaching industry • Dokumen kebijakan berupa Policy Brief, Naskah Akademik, atau surat pengantar/tanda terima resmi dari pemerintah, industri, atau mitra terkait 	Produk telah dihasilkan secara nyata dan memperoleh pengakuan formal dari lembaga berwenang atau institusi resmi sesuai dengan jenis luaran yang ditetapkan.	Uraian singkat mengenai: <ul style="list-style-type: none"> • Nama produk yang dihasilkan • Jenis pengakuan yang diperoleh • Lembaga penerbit pengakuan • Nomor dan tanggal dokumen (jika ada) 	Salinan atau tautan dokumen resmi, seperti sertifikat, izin, surat keputusan, dokumen kebijakan, atau bukti administrasi lain yang relevan.	Luaran tidak dapat dinyatakan valid apabila: <ul style="list-style-type: none"> • Produk belum memperoleh pengakuan resmi • Bukti tidak lengkap atau tidak dapat diverifikasi • Dokumen tidak diterbitkan oleh lembaga yang berwenang

Luaran berupa Jurnal Nasional

Kategori Luaran	Jenis Luaran	Status	Bukti Luaran	Kriteria Kelayakan Valid	Isian Pelaksana	Bukti Pendukung	Tidak Valid
Jurnal Ilmiah	Artikel ilmiah pada jurnal nasional pengabdian kepada masyarakat terakreditasi	Tercapai / Dalam Proses (pilih sesuai kondisi)	Artikel ilmiah yang dipublikasikan pada Jurnal Sewagati atau jurnal nasional pengabdian kepada masyarakat lainnya yang terakreditasi minimal Sinta 4 pembentukan perusahaan rintisan / teaching industry	Artikel telah diterbitkan atau diterima (accepted) pada jurnal nasional pengabdian kepada masyarakat dengan akreditasi minimal Sinta 4	<ul style="list-style-type: none"> • Nama jurnal, • judul artikel, • nama penulis, • tahun terbit, • volume, nomor, • serta tautan artikel (URL) 	<ul style="list-style-type: none"> • Tautan artikel pada laman jurnal, • surat penerimaan (LoA) dari jurnal, ataubukti terbit (PDF artikel) 	Artikel tidak dimuat pada jurnal pengabdian kepada masyarakat atau jurnal tidak terakreditasi minimal Sinta 4

Luaran berupa Book Chapter

Kategori Luaran	Jenis Luaran	Status	Bukti Luaran	Kriteria Kelayakan Valid	Isian Pelaksana	Bukti Pendukung	Tidak Valid
Publikasi Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat	Book chapter pada buku pengabdian kepada masyarakat	Tercapai / Dalam Proses (pilih sesuai kondisi)	Book chapter yang digabungkan berdasarkan topik menjadi Buku Pengabdian kepada Masyarakat Pusat Studi ITS dan diterbitkan melalui ITS Press atau PT ITS Tekno Sains	Book chapter telah diterbitkan atau diterima untuk diterbitkan dalam buku pengabdian kepada masyarakat yang diterbitkan oleh ITS Press atau PT ITS Tekno Sains	Judul book chapter, judul buku, nama penulis, editor, penerbit, tahun terbit, serta topik buku	File book chapter, halaman daftar isi buku, surat penerimaan penerbit, serta bukti penempatan file pada repository Perpustakaan ITS	Artikel tidak dimuat pada jurnal pengabdian kepada masyarakat atau jurnal tidak terakreditasi minimal Sinta 4

Luaran Berupa Berita Populer Media Massa (Khusus Abmas Nasional)

Kategori Luaran	Jenis Luaran	Status	Bukti Luaran	Kriteria Kelayakan Valid	Isian Pelaksana	Bukti Pendukung	Tidak Valid
Media Massa	Berita populer media massa	Tercapai / Dalam Proses (pilih sesuai kondisi)	Berita kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang dimuat di ITS Online (its.ac.id/news) atau dipublikasikan pada media massa yang terdaftar di Dewan Pers	Berita telah dipublikasikan secara resmi pada ITS Online atau media massa yang terdaftar di Dewan Pers	<ul style="list-style-type: none"> • Judul berita, • nama media, • tanggal publikasi, penulis, tautan (URL) berita 	Tautan berita pada laman ITS Online atau media massa, tangkapan layar (screenshot) halaman berita, atau arsip digital publikasi	Berita tidak dimuat di ITS Online atau media massa yang tidak terdaftar di Dewan Pers

Luaran Berupa Berita Populer Media Massa (Khusus Abmas Internasional)

Kategori Luaran	Jenis Luaran	Status	Bukti Luaran	Kriteria Kelayakan Valid	Isian Pelaksana	Bukti Pendukung	Tidak Valid
Publikasi Artikel Ilmiah Populer Pada Majalah Ilmiah Populer	Artikel Ilmiah Populer <ul style="list-style-type: none"> • The Conversation Indonesia • National Geographic Indonesia • Tempo (Rubrik Iptek Dan Gagasan) • Kompas (Rubrik Sains / Edukasi) • SAINS Kompas • BBC Indonesia (Rubrik Sains) • Popular Science Indonesia • Gatra (Rubrik Inovasi Dan Teknologi) • Intisari (Grid Network) • Mongabay Indonesia • Geotimes • Tirto.Id (Rubrik Sains & Opini) • Trubus • Majalah Gizi Dan Kesehatan • Narasi (Program Edukasi Digital) • ACITYA – Telkom University 	Tercapai / Dalam Proses (Pilih Sesuai Kondisi)	Artikel Yang Terbit.	Berita Telah Dipublikasikan Secara Resmi Pada ITS Online Atau Media Massa Yang Terdaftar Di Dewan Pers	<ul style="list-style-type: none"> • Judul Berita, • Nama Media, • Tanggal Publikasi, Penulis, Tautan (URL) Berita 	Tautan Berita Pada Laman ITS Online Atau Media Massa, Tangkapan Layar (Screenshot) Halaman Berita, Atau Arsip Digital Publikasi	Berita Tidak Dimuat Di ITS Online Atau Media Massa Yang Tidak Terdaftar Di Dewan Pers

ADVANCING
HUMANITY



DRPM
DIREKTORAT RISET DAN
PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

DIKTISAINTEK
BERDAMPAK



ITS
Institut
Teknologi
Sepuluh Nopember

DIREKTORAT RISET DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Gedung Pusat Riset, Lantai Lobby - Kampus ITS Sukolilo Surabaya, 60111

Telp : +62 813-3325-0025 , Fax : +62 31-5955793

E-mail : drpm@its.ac.id , Website : its.ac.id/drpm

Instagram : [@its_drpm](https://www.instagram.com/its_drpm) , Youtube : DRPM ITS

