



DRPM

Direktorat Riset dan Pengabdian Kepada Masyarakat

PD/DRPM-ITS/001

PANDUAN PENELITIAN JATIMPRO TAHUN 2026



PANDUAN PROGRAM PENELITIAN JATIMPRO TAHUN 2026

PENANGGUNG JAWAB

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

Agus Muhamad Hatta

TIM PENYUSUN

Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat (DRPM)

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 Program JATIMPRO yang merupakan kerjasama antar Perguruan Tinggi Berbadan Hukum (PTNBH) di Jawa Timur ini dapat diselesaikan.

Menjadi World Class University (WCU) merupakan salah satu target dari hampir semua perguruan tinggi, yaitu pengakuan internasional terhadap kualitas dari sebuah perguruan tinggi. Publikasi ilmiah di jurnal/conference bereputasi dan terindeks adalah salah satu penilaian pemeringkatan tersebut. Kolaborasi adalah kunci untuk mencapai target publikasi tersebut. Selain itu kolaborasi juga menjadi sarana untuk terjadinya sinergi dari potensi yang dimiliki oleh perguruan tinggi dalam mengoptimalkan peran untuk berkontribusi dalam penyelesaian permasalahan di masyarakat.

Program JATIMPRO adalah program kolaborasi penelitian antar 5 PTNBH yang ada di Jawa Timur dengan tujuan untuk meningkatkan profesionalisme dalam penelitian sehingga lebih produktif yang diharapkan dapat menghasilkan penelitian dengan luaran publikasi di jurnal bereputasi dan terindeks akan meningkat dari sisi kualitas dan kuantitasnya. Kerjasama ini juga diharapkan menjadi embrio dari terwujudnya *center of excellent* yang memiliki andil dalam penyelesaian permasalahan di masyarakat terutama di Jawa Timur dan nasional pada umumnya.

Oleh karena itu, dengan tujuan untuk mensukseskan program JATIMPRO 2026 ini, maka kami hadirkan panduan program JATIMPRO Tahun 2026.

Surabaya, April 2026

Direktur Riset dan Pengabdian kepada
Masyarakat Institut Teknologi Sepuluh Nopember

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	2
DAFTAR ISI.....	3
2. Tujuan Kegiatan.....	8
3. Fokus Riset	9
4. Skema Riset	9
5. Mekanisme dan Rancangan	11
6. Keluaran.....	13
7. Jadwal	14
8. Penutup	14
Lampiran 1: Format full-proposal (<i>ITS sebagai Peneliti Host</i>)	15
Lampiran 2: Format full-proposal (<i>ITS sebagai Peneliti Mitra</i>)	20
Lampiran 3: Daftar keywords Sustainable Development Goals (SDGs).....	26

1. Latar Belakang

Dalam era global yang semakin terbuka, disruptif, dan tanpa batas, penguatan kapasitas riset nasional menuntut peneliti tidak hanya menghasilkan karya ilmiah secara mandiri, tetapi juga mengembangkan kolaborasi riset yang terstruktur, inklusif, dan berkelanjutan, baik di tingkat nasional maupun internasional. Kolaborasi riset dipandang sebagai instrumen strategis untuk membangun ekosistem riset dan inovasi yang unggul, adaptif, serta berdaya saing global, sejalan dengan arah kebijakan Kementerian Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi dalam mendorong peningkatan mutu, relevansi, dan dampak penelitian. Pesatnya perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi yang bersifat lintas disiplin semakin menegaskan pentingnya riset kolaboratif sebagai pendekatan utama dalam peningkatan kualitas penelitian, produktivitas publikasi pada jurnal bereputasi internasional, serta penguatan visibilitas dan sitasi karya ilmiah Indonesia.

Selaras dengan kebijakan tersebut, kolaborasi riset juga diarahkan untuk membuka peluang dan memperkuat kemitraan strategis dengan Dunia Usaha dan Dunia Industri (DUDI), Pemerintah Daerah, dan/atau Kementerian/Lembaga (K/L) guna meningkatkan relevansi riset terhadap kebutuhan pembangunan, mendorong hilirisasi hasil penelitian, serta mempercepat pemanfaatan hasil riset bagi masyarakat. Dalam konteks penguatan sinergi riset di tingkat regional, kolaborasi penelitian melibatkan lima Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum (PTNBH) di Jawa Timur sebagai upaya integrasi sumber daya, penguatan jejaring keilmuan, serta peningkatan kontribusi riset terhadap penyelesaian permasalahan strategis di tingkat daerah dan nasional. Adapun PTNBH di Jawa Timur yang terlibat meliputi Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Universitas Airlangga (UNAIR), Universitas Negeri Malang (UM), Universitas Brawijaya (UB), dan Universitas Negeri Surabaya (UNESA).

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 0.1 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

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.

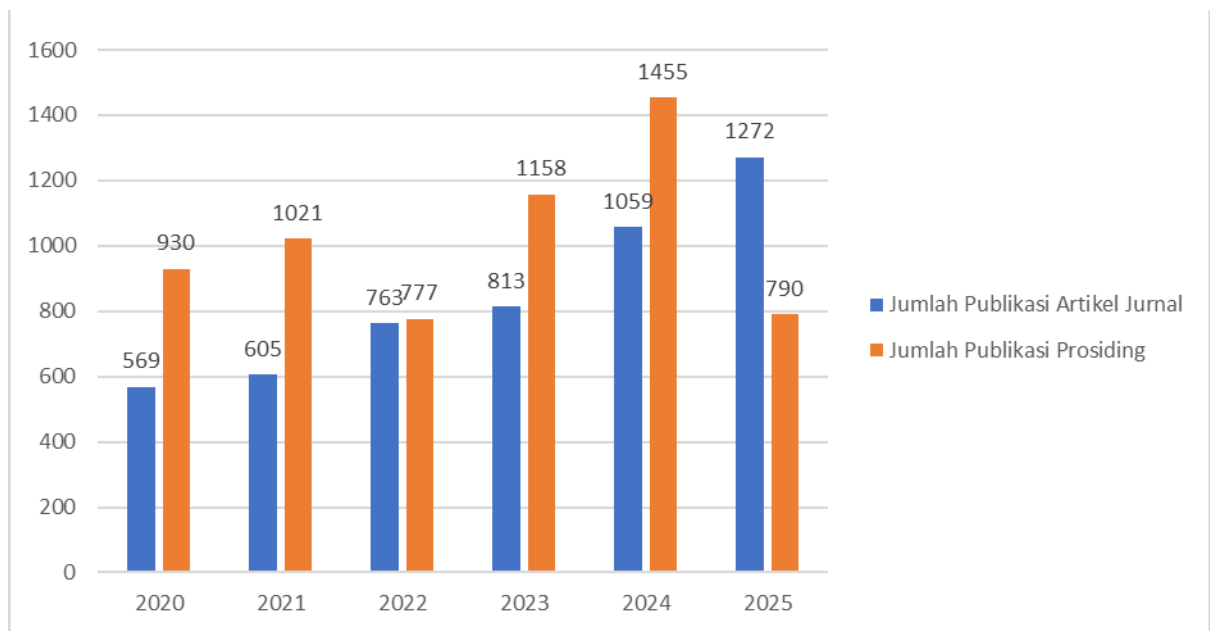
Tabel 0.2 Indikator Kinerja Riset dan Pengabdian Masyarakat berdasarkan RENSTRA ITS 2026-2030

No	Indikator Kinerja	Satuan	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*

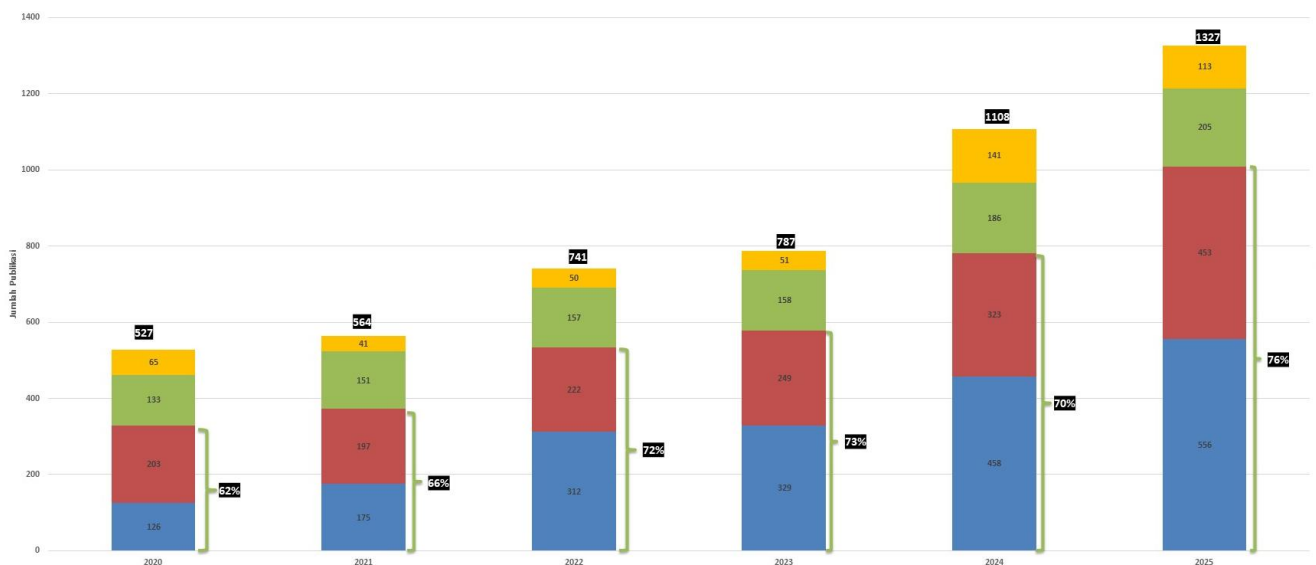
*Sumber draft RENSTRA ITS 2026-2030

Berdasarkan Gambar 1.1, Perkembangan publikasi internasional bereputasi oleh dosen peneliti ITS telah berjalan dengan baik selama 5 (lima) tahun terakhir. Pola pergeseran publikasi ilmiah dosen ITS dari dominasi prosiding menuju penguatan artikel jurnal terlihat pada tahun 2025. Pada tahun tersebut, 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 per-review yang lebih ketat dan lebih kuat kontribusinya terhadap reputasi, sitasi, serta pemenuhan indikator kinerja berbasis kualitas. Dapat dilihat bahwa publikasi internasional dosen peneliti ITS menunjukkan tren peningkatan yang konsisten dari tahun 2020 hingga 2025. Publikasi artikel jurnal terindeks Scopus mengalami kenaikan signifikan, terutama pada tahun 2025, dengan total 1.272 artikel jurnal, yang merupakan angka tertinggi dalam lima tahun terakhir. Pencapaian publikasi internasional pada tahun 2024 yang mencapai 2.514 melebihi target yang ditetapkan sebesar 2.060, mencerminkan upaya yang berhasil dalam meningkatkan jumlah publikasi ilmiah yang diakui secara internasional. Kenaikan tertinggi dalam jumlah publikasi jurnal terjadi pada tahun 2024 dengan persentase kenaikan 32,08%, yang menandakan pencapaian signifikan dalam kualitas dan kuantitas riset yang dihasilkan. Hal ini menunjukkan bahwa meskipun ada penurunan pada artikel jurnal, upaya untuk mempertahankan kualitas dan kuantitas publikasi prosiding tetap berlanjut.



Gambar 1.1 Capaian Publikasi Internasional (Jurnal Q1-Q4 dan seminar internasional). Data per Februari 2026.

Tren kualitas publikasi ITS menunjukkan peningkatan signifikan pada kuartil Q1 dan Q2 dari tahun 2020 hingga 2025, seperti yang terlihat pada Gambar 1.2. Proporsi publikasi di kedua kuartil tersebut mulai meningkat, mencapai 76% di tahun 2025. Hal ini menunjukkan bahwa kualitas riset ITS semakin baik, dengan lebih banyak publikasi yang diakui di jurnal internasional bereputasi di kuartil tinggi. Dinamika tersebut juga menegaskan peran penting pendanaan riset 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 Kemdiktisaintek dan Indikator Kinerja Teknis ITS.



Gambar 1.2 Quartile Publikasi Jurnal Scopus ITS Data per Februari 2026

Lebih lanjut, jumlah sitasi kumulatif publikasi dari dosen peneliti ITS mengalami

peningkatan yang signifikan selama periode 2020 hingga 2025. Pada tahun 2020, jumlah sitasi akumulasi tercatat sebanyak 82.427, dan pada tahun berikutnya, angka ini meningkat sedikit menjadi 83.126 pada 2021. Peningkatan lebih besar terlihat pada tahun 2022 dengan jumlah sitasi 85.324, dan pada 2023 jumlah sitasi mencapai 92.345. Tahun 2024 menunjukkan lonjakan signifikan dengan 115.111 sitasi, mencerminkan peningkatan kualitas dan pengaruh publikasi ITS di dunia akademik. Puncaknya tercatat pada tahun 2025, dengan jumlah sitasi mencapai 144.416, yang menandakan kinerja riset dosen ITS semakin mendapat pengakuan internasional. Peningkatan ini mencerminkan kualitas riset yang semakin diperhitungkan dan kontribusi besar dari ITS dalam dunia ilmiah, serta dampaknya terhadap kemajuan pengetahuan global.

Dalam konteks tersebut, skema Penelitian JATIMPRO menjadi instrumen strategis untuk memperkuat jejaring riset regional antar perguruan tinggi di Jawa Timur, sekaligus mendorong integrasi sumber daya keilmuan dan peningkatan kualitas luaran penelitian. Melalui kolaborasi antara PTNBH di Jawa Timur, skema ini diharapkan mampu menghasilkan riset yang lebih berdampak, meningkatkan publikasi internasional bereputasi, memperluas kolaborasi nasional maupun internasional, serta memperkuat kontribusi perguruan tinggi dalam mendukung pembangunan daerah dan pencapaian Sustainable Development Goals (SDGs).

2. Tujuan Kegiatan

Adapun yang menjadi tujuan kegiatan Penelitian JatimPro diantaranya adalah:

- a) Memperluas dan memperdalam jejaring kerjasama riset antar Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum di Jawa Timur;
- b) Memperkuat wawasan keilmuan yang bersifat multi/ inter/ lintas disiplin diantara para dosen/ peneliti;
- c) Mengembangkan embrio kerjasama riset yang lebih luas secara lebih seimbang, setara, dan kontributif untuk masyarakat Jawa Timur dan Indonesia secara umum;
- d) Meningkatkan jumlah publikasi jurnal bereputasi internasional yang terindeks *Scopus (Elsevier)* dan/atau *Web of Science (Clarivate Analytics)*;
- e) Meningkatkan peringkat perguruan tinggi berdasarkan kualifikasi *Quacquarelli Symonds (QS)* dan/atau *Times Higher education (THE)*.
- f) Mendorong dan memperkuat kolaborasi riset strategis dengan Dunia Usaha dan Dunia Industri (DUDI), Pemerintah Daerah, dan/atau Kementerian/Lembaga (K/L) guna meningkatkan relevansi, hilirisasi hasil riset, serta pemanfaatannya dalam perumusan kebijakan dan pengembangan inovasi berbasis kebutuhan nyata.

3. Fokus Riset

Fokus riset dapat mencakup bidang-bidang prioritas sains, teknologi, dan sosial humaniora sesuai arahan Kementerian Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi serta Badan Riset dan Inovasi Nasional. Hal ini meliputi bidang penelitian di sektor kemandirian kesehatan, pangan, energi, transportasi, pertahanan dan keamanan, agro-maritim, pariwisata, digital diplomasi, serta sosial humaniora. Pada tahun 2026 ini, sebagai pengembangan dan keberlanjutan dari hasil-hasil riset JatimPro pada tahun-tahun sebelumnya, serta untuk memperkuat dampak nyata terhadap permasalahan strategis daerah, maka ditetapkan tema riset unggulan (flagship) di Jawa Timur yang mencakup bidang Kesehatan (Stunting, Teknologi Kesehatan, Kebugaran), Ketahanan Pangan, serta Material Energi. Adapun hasil penelitian ini kedepannya dapat memberikan pembangunan berkelanjutan yang bertumpu kepada kepada: (1) *Digital economy*; (2) *Blue economy*; (3) *Green economy*; (4) *Health and food security, resiliency and autonomy*; (5) *Tourism and conservation*; (6) *Social humanities and culture*. Bidang strategis yang dikembangkan harus memuat pendekatan multi/inter/lintas-disiplin dan lebih diutamakan memiliki muatan lokal Indonesia (*indigenous knowledge and resources*) serta bertujuan untuk membantu menyelesaikan masalah-masalah lokal yang ada di Jawa Timur.

4. Skema Riset

a) Peneliti ITS sebagai Ketua Peneliti *Host*

- 1) Dosen ITS yang sudah berkualifikasi Doktor (S3), masih aktif, dan tidak sedang melaksanakan izin/tugas belajar dan ber-NUPTK;
- 2) Memiliki publikasi di jurnal bereputasi internasional dengan h-index sekurangnya 4 (empat) berdasarkan pangkalan data Scopus (<https://www.scopus.com/>) untuk kluster sains dan teknologi, atau h-index sekurangnya 3 (tiga) berdasarkan pangkalan data Scopus untuk kluster sosial humaniora **atau** memiliki pengalaman memiliki pengalaman 3 publikasi sebagai 1st *Author* atau *Corresponding Author* di jurnal Q1 Scopus;
- 3) Memiliki peta jalan riset (*roadmap*), program riset yang sedang berjalan, fasilitas riset, serta mitra peneliti yang **bersedia** untuk melaksanakan penelitian (bukan mitra yang hanya dipinjam namanya);
- 4) Wajib memiliki 4 (empat) mitra yang berasal dari masing-masing Perguruan Tinggi Badan Hukum yang berbeda di Jawa Timur, serta melibatkan mitra yang berasal dari dunia usaha dan dunia industri (DUDI) / Pemerintah Daerah dan/atau Kementerian/Lembaga (K/L), yang dibuktikan dengan surat kesediaan mitra dan dilampirkan pada saat pengusulan proposal;
- 5) Melibatkan mahasiswa pascasarjana;

- 6) Memenuhi janji *output* Penelitian JatimPro pada tahun sebelumnya, yaitu sebagai berikut: Minimal berstatus *submitted* untuk pelaksanaan pendanaan tahun 2025, dan berstatus *published* untuk pelaksanaan pendanaan tahun 2024.

b) Peneliti ITS sebagai Peneliti Mitra

- 1) Dosen ITS yang sudah berkualifikasi Doktor (S3), masih aktif, dan tidak sedang melaksanakan izin/tugas belajar dan ber-NUPTK;
- 2) Memiliki publikasi di jurnal bereputasi internasional dengan h-index sekurangnya 4 (empat) berdasarkan pangkalan data Scopus (<https://www.scopus.com/>) untuk kluster sains dan teknologi, atau h-index sekurangnya 3 (tiga) berdasarkan pangkalan data Scopus untuk kluster sosial humaniora **atau** memiliki pengalaman memiliki pengalaman 3 publikasi sebagai 1st *Author* atau *Corresponding Author* di jurnal Q1 Scopus;
- 3) Memiliki program riset yang sedang berjalan, memiliki rekam jejak riset yang jelas di tingkat nasional/internasional, dan fasilitas riset yang tersedia untuk pelaksanaan riset, serta **bersedia** untuk melaksanakan penelitian (bukan mitra yang hanya dipinjam namanya);
- 4) Melibatkan mahasiswa pascasarjana;
- 5) Memenuhi janji *output* Penelitian JatimPro pada tahun sebelumnya, yaitu sebagai berikut: Minimal berstatus *submitted* untuk pelaksanaan pendanaan tahun 2025, dan berstatus *published* untuk pelaksanaan pendanaan tahun 2024.

c) Mitra Kerjasama Non Perguruan Tinggi

Mitra kerja sama dalam program ini dapat berasal dari dunia usaha dan dunia industri (DUDI), Pemerintah Daerah, dan/atau Kementerian/Lembaga (K/L). Sebagai bagian penting dari pelaksanaan program, mitra kerja sama yang dipilih oleh perguruan tinggi pengusul wajib memenuhi persyaratan yang telah ditetapkan, yaitu melampirkan surat pernyataan komitmen sebagai bentuk dukungan terhadap program. Komitmen tersebut mencakup penyediaan dana padanan, dengan ketentuan bahwa mitra dari DUDI wajib memberikan dukungan dalam bentuk in-cash, sedangkan mitra dari Pemerintah Daerah dan/atau Kementerian/Lembaga dapat memberikan dukungan dalam bentuk *in-cash* maupun *in-kind*.

d) Susunan Tim Internal Peneliti ITS

- 1) Pengusul utama/host maupun pengusul mitra yang berasal dari ITS, dapat melibatkan anggota tim peneliti (dosen) internal yang berasal dari ITS dengan ketentuan dosen tetap ITS, masih aktif, dan tidak sedang melaksanakan izin/tugas belajar;

- 2) Pengusul utama/host maupun pengusul mitra yang berasal dari ITS, wajib melibatkan mahasiswa dengan rincian:
 - i. Wajib melibatkan mahasiswa pascasarjana ITS (Optional);
 - ii. Wajib melibatkan mahasiswa sarjana ITS.

e) Dana Program

- 1) Total anggaran hibah yang disediakan berasal dari masing-masing PTNBH;
- 2) Maksimal dana usulan dari Peneliti ITS baik sebagai Peneliti *Host* maupun Peneliti Mitra maksimal Rp. 50.000.000,00;
- 3) Dana tersebut dapat digunakan untuk membiayai kegiatan riset, karakterisasi sampel, pengambilan, pengukuran data, transportasi, mobilitas mahasiswa, honorarium selain ke peneliti dan keperluan lainnya termasuk biaya publikasi di jurnal bereputasi internasional;
- 4) Besar penggunaan dana mengikuti ketentuan Standar Biaya ITS dan Panduan Keuangan Kegiatan yang berlaku.

5. Mekanisme dan Rancangan

Adapun mekanisme dan rancangan kegiatan diantaranya :

- a) Program JATIMPRO ini disosialisasikan ke seluruh Fakultas/Sekolah/Pusat/Pusat Penelitian di masing-masing 5 PTNBH JATIM;
- b) *Full Proposal* beserta dokumen pendukung dalam bentuk softcopy dikirim oleh Peneliti *Host* melalui *website* Sistem Informasi Riset Kolaborasi (<https://risetkolaborasi.its.ac.id>);
- c) Peneliti Utama dan Peneliti Mitra terdani yang berasal dari ITS, selain mengunggah ke Sistem Informasi Riset Kolaborasi, juga **diwajibkan** untuk mengunggah seluruh dokumen yang terdiri dari Proposal, Laporan Kemajuan, dan Laporan Akhir ke **myITS Research**;
- d) Full Proposal ITS sebagai *Host*, dapat ditulis dalam Bahasa Indonesia, dengan mengikuti Template di Lampiran 1;
- e) Full Proposal ITS sebagai **Mitra**, dapat ditulis dalam Bahasa Indonesia, dengan mengikuti Template di Lampiran 2;
- f) File Template *Full Proposal* untuk ITS dalam Ms. Word dapat diunduh melalui tautan <https://its.id/kumpulanpanduan> template tahun 2026 dengan kode dokumen: TM/DRPM-ITS/PN.01.005;
- g) Peneliti (*Host*) mengusulkan kegiatan penelitian dengan Tingkat Kesiapterapan Teknologi (TKT). Pedoman TKT mengikuti arahan Kementerian Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi;
- h) Setiap proposal diseleksi oleh 2 (dua) *reviewers* yang diambil dari salah satu 5 PTNBH JATIM

untuk dinilai kelayakannya;

- i) Seleksi meliputi aspek kelayakan kegiatan riset, rekam jejak peneliti, serta peluang ketercapaian keluaran;
- j) Pelaksanaan monitoring dan evaluasi terhadap keluaran sesuai dengan target yang dicantumkan pada proposal akan dilaksanakan sebanyak 2 (dua) kali dan dihadiri oleh peneliti;
- k) Pelaksanaan monitoring dan evaluasi ke-1 dan ke-2 **wajib** dihadiri oleh host dan mitra;
- l) Pada Penelitian JATIMPRO Tahun 2026 ini, kegiatan monitoring dan evaluasi ke-1 akan diselenggarakan di Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). Sedangkan monitoring dan evaluasi ke- 2 akan diselenggarakan di Universitas Airlangga (UNAIR);
- m) Biaya perjalanan dinas untuk peneliti utama menghadiri kegiatan monitoring dan evaluasi dibebankan pada anggaran riset yang telah diterima;
- n) Dokumen Laporan ke-1 (Laporan Kemajuan) dan Laporan ke-2 (Laporan Akhir) beserta dokumen pendukung dalam bentuk *softcopy* dikirim melalui *website* Sistem Informasi Riset Kolaborasi (<https://risetkolaborasi.its.ac.id>).

6. Keluaran

Adapun keluaran kegiatan program JATIMPRO tahun 2026 diatur dengan mengikuti ketentuan berikut:

- a) Peneliti mempunyai target luaran wajib yaitu dengan rincian sebagai berikut:
 1. Dosen ITS sebagai Host PTNBH (Ketua peneliti konsorsium):
 - i. Publikasi minimal 1 (satu) artikel jurnal internasional minimal Scopus-Q2, **dan**
 - ii. Publikasi sebagai co-authorship di minimal 4 jurnal internasional minimal Scopus-Q2 dari pihak mitra PTNBH Jawa Timur.
 2. Dosen ITS sebagai Mitra PTNBH (Anggota peneliti konsorsium):
 - i. Publikasi minimal 1 (satu) artikel jurnal internasional minimal Scopus-Q2, **dan**
 - ii. Publikasi sebagai co-authorship di minimal 1 (satu) jurnal internasional Scopus-Q1 dari pihak Peneliti Utama/*Host*, **dan**
 - iii. Publikasi sebagai co-authorship di minimal 3 (tiga) jurnal internasional minimal Scopus-Q2 dari pihak Peneliti Mitra Perguruan Tinggi lainnya.
- b) Penulis Pertama dan Penulis Korespondensi berasal dari Perguruan Tinggi masing- masing yang membiayai penelitian tersebut;
- c) Pada setiap publikasi diharuskan mencantumkan peneliti dari semua mitra beserta afiliasinya (maksimal 2 nama) kecuali untuk Perguruan Tinggi yang membiayai penelitian maka dapat ditambahkan 1 (satu) mahasiswa yang berkontribusi, dan menuliskan sumber pendanaan program JATIMPRO beserta nomor kontrak penelitiannya sebagai Ucapan Terima Kasih (*Acknowledgement*); “*This research is funded by Direktorat of Research and Community Services (DRPM) Institut Teknologi Sepuluh Nopember under Program Penelitian JATIMPRO (Grant No.....)*”.
- d) Status kemajuan pencapaian keluaran dilampirkan dalam Laporan Kemajuan dan Akhir berupa:
 - i. Bukti kirim (*Acknowledgment submission*);
 - ii. Bukti peringkat *quartile* jurnal minimal Q2 dari Scopus ;
 - iii. Manuskrip yang disubmit, atau artikel yang telah accepted maupun published.
- e) Semua luaran publikasi berupa jurnal internasional, prosiding atau buku, wajib mencantumkan minimal 1 (satu) keywords *Sustainable Development Goals* (SDGs), seperti yang disajikan dalam **Lampiran 3**.

7. Jadwal

Tanggal-tanggal penting:

Sosialisasi	:	8 Mei 2026
Unggah Full Proposal	:	16 – 20 Mei 2026
SK Penetapan Penerima Dana	:	2 Juni 2026
Durasi Pelaksanaan Kegiatan	:	5 Juni – 5 Desember 2026
Seremonial Penandatanganan Kontrak	:	17 Juni 2026 (UB)
Pemasukan Laporan Kemajuan	:	23 – 30 September 2026
Monitoring dan Evaluasi Laporan ke-1	:	5 Oktober 2026 (ITS)
Pemasukan Laporan Akhir	:	1 – 5 Desember 2026
Monitoring dan Evaluasi Laporan ke-2	:	10 Desember 2026 (UM)

8. Penutup

Pertanyaan terkait bantuan ini dapat dilayangkan melalui WA :

Kasubdit Riset - DRPM (Mokhamad Nur Cahyadi), WA : 0857-7614-2444.

Demikian pemberitahuan ini disampaikan untuk dapat dimanfaatkan sebesar-besarnya bagi kemajuan institusi.

**PROPOSAL
RISET JATIMPRO
DANA ITS
TAHUN 2026**



JUDUL PENELITIAN

.....

- Peneliti ITS** : Nama/Departemen/Fakultas
Peneliti Mitra : 1. Nama/Asal Perguruan Tinggi
2. Nama/Asal Perguruan Tinggi
3. Dst.
- Anggota Peneliti Internal ITS**
- Dosen** : 1. Nama/Departemen/Fakultas
2. Nama/Departemen/Fakultas
3. Dst.
- Mahasiswa** : 1. Nama/Departemen/Fakultas
2. Nama/Departemen/Fakultas
3. Dst.

**INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
Mei, 2026**

DAFTAR ISI

IDENTITAS PROPOSAL

1 RINGKASAN PROPOSAL

2 PENDAHULUAN

2.1 Latar belakang masalah

2.2 Tujuan

3 METODOLOGI

4 RENCANA PENELITIAN

5 DAFTAR PUSTAKA

6 INDIKATOR KEBERHASILAN (TARGET CAPAIAN)

7 JADWAL PELAKSANAAN

8 PETA JALAN

9 USULAN BIAYA

10 CV PENELITI

IDENTITAS PROPOSAL

1. Judul :
2. Pengusul
 - a. Nama Lengkap :
 - b. Jabatan Fungsional/Golongan :
 - c. NIP :
 - d. Departemen :
 - e. Fakultas :
 - f. Perguruan Tinggi :
 - g. Alamat Kantor/Telp/E-mail :
 - h. Alamat Rumah/Telp/HP :

3. Peneliti Mitra

No	Nama Peneliti	E-mail	Departemen/ Fakultas	Institusi/ Perguruan Tinggi	Bidang Keahlian

4. Skema yang diusulkan : Riset JatimPro
5. Total Biaya yang diusulkan : Rp.
6. Target Publikasi Internasional (*Joint Publication*) 5 PTNBH JATIM:

No.	Nama Perguruan Tinggi	Nama Jurnal Internasional	Quartile	Jumlah Artikel
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

Proposal ini belum pernah didanai oleh atau diusulkan ke sumber lain.

Mengetahui,
Direktur Riset dan Pengabdian
kepada Masyarakat - ITS

Surabaya,
Peneliti Utama

Fadlilatul Taufany, S.T., Ph.D.
NIP. 198107132005011001

.....
NIP.

1. RINGKASAN PROPOSAL

2. PENDAHULUAN

1.1 Latar belakang masalah

1.2 Tujuan

3. METODOLOGI

4. RENCANA PENELITIAN

(a) Pelaksanaan penelitian di PT - *host*

(b) Pelaksanaan penelitian di PT - mitra (maksimum 1 halaman tiap peneliti mitra)

5. DAFTAR PUSTAKA

6. INDIKATOR KEBERHASILAN (TARGET CAPAIAN)

NO	INDIKATOR KEBERHASILAN	JUMLAH	DESKRIPSI
1	Keluaran (<i>output</i>) Hasil Riset		
2	Dampak (<i>outcome</i>) Hasil Riset		
3	Pembinaan <i>peer</i>		
4	Networking internasional		

7. JADWAL PELAKSANAAN

8. PETA JALAN (*ROAD MAP*) RISET

9. USULAN BIAYA (RAB 5 PTNBH)

10. CV PENELITI (dilengkapi dengan *screen shoot data h-index*)

**FORMULIR KESEDIAAN PENELITI MITRA
PENELITIAN JATIMPRO 2026**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, menyatakan bahwa :

Nama Peneliti Mitra : _____
NIP : _____
Universitas/Institut : _____
Fakultas/Sekolah : _____
Program Studi : _____

Dengan ini menyatakan bahwa saya **bersedia** bermitra dalam Program Penelitian JatimPro Tahun 2026 dengan :

Nama Peneliti Utama : _____
NIP : _____
Universitas/Institut : _____
Fakultas/Sekolah : _____
Judul Penelitian : _____

Dengan komitmen dana *in-cash* sebesar Rp.

Demikian surat kesediaan ini dibuat dengan sebenarnya tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Mengetahui,
Ketua/Direktur LPPM/DRI Peneliti
Mitra

Kota, Tanggal
Yang menyatakan,
Peneliti Mitra

.....
NIP.

.....
NIP.

**PROPOSAL
RISET JATIMPRO
DANA ITS
TAHUN 2026**



JUDUL PENELITIAN

.....

Peneliti ITS : Nama/Departemen/Fakultas
Peneliti Mitra : 1. Nama/Asal Perguruan Tinggi
2. Nama/Asal Perguruan Tinggi
3. Dst.

Anggota Peneliti Internal ITS

Dosen : 1. Nama/Departemen/Fakultas
2. Nama/Departemen/Fakultas
3. Dst.

Mahasiswa : 1. Nama/Departemen/Fakultas
2. Nama/Departemen/Fakultas
3. Dst.

**<<INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER>>
<<Bulan>>, 2026**

DAFTAR ISI

IDENTITAS PROPOSAL

1 RINGKASAN PROPOSAL

2 PENDAHULUAN

2.1 Latar belakang masalah

2.2 Tujuan

3 METODOLOGI

4 RENCANA PENELITIAN

5 DAFTAR PUSTAKA

6 INDIKATOR KEBERHASILAN (TARGET CAPAIAN)

7 JADWAL PELAKSANAAN

8 PETA JALAN

9 USULAN BIAYA

10 CV PENELITI

IDENTITAS PROPOSAL

7. Judul :
8. Pengusul
- i. Nama Lengkap :
- j. Jabatan Fungsional/Golongan :
- k. NIP :
- l. Departemen :
- m. Fakultas :
- n. Perguruan Tinggi :
- o. Alamat Kantor/Telp/E-mail :
- p. Alamat Rumah/Telp/HP :

9. Peneliti Mitra

No	Nama Peneliti	E-mail	Departemen/ Fakultas	Institusi/ Perguruan Tinggi	Bidang Keahlian

1. Skema yang diusulkan : Riset JatimPro
2. Total Biaya yang diusulkan : Rp.
3. Target Publikasi Internasional (*Joint Publication*) :

No.	Nama Perguruan Tinggi	Nama Jurnal Internasional	Quartile	Jumlah Artikel
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

Proposal ini belum pernah didanai oleh atau diusulkan ke sumber lain.

Mengetahui,
DRPM/LPPM Peneliti Utama

Surabaya,
Peneliti Utama

.....
NIP.

.....
NIP.

IDENTITAS PROPOSAL (INTERNAL ITS)

1. Judul :
2. Pengusul dari ITS :
 - a. Nama Lengkap :
 - b. Jabatan Fungsional/Golongan :
 - c. NIP :
 - d. Departemen :
 - e. Fakultas :
 - f. Perguruan Tinggi :
 - g. Alamat Kantor/Telp/E-mail :
 - h. Alamat Rumah/Telp/HP :

3. Peneliti Mitra

No	Nama Peneliti	E-mail	Fakultas/ Sekolah/PP/P	Institusi/ Perguruan Tinggi	Bidang Keahlian

4. Anggota Peneliti Internal ITS

No	Nama	Status (Dosen/Mhs)	NIP/NRP	Departemen	Fakultas

5. Skema yang diusulkan : Riset JatimPro
6. Total Biaya yang diusulkan : Rp.
7. Target Publikasi Internasional (*Joint Publication*) :

No.	Nama Jurnal Internasional	Quartile	Jumlah Artikel
1.			
2.			

Proposal ini belum pernah didanai oleh atau diusulkan ke sumber lain.

Mengetahui,
Direktur Riset dan Pengabdian
kepada Masyarakat - ITS

Surabaya,
Peneliti ITS

Fadlilatul Taufany, S.T., Ph.D.
NIP. 198107132005011001

.....
NIP.

1. RINGKASAN PROPOSAL

2. PENDAHULUAN

1.3 Latar belakang masalah

1.4 Tujuan

3. METODOLOGI

4. RENCANA PENELITIAN

(a) Pelaksanaan penelitian di PT - *host*

(b) Pelaksanaan penelitian di PT - mitra (maksimum 1 halaman tiap peneliti mitra)

5. DAFTAR PUSTAKA

6. INDIKATOR KEBERHASILAN (TARGET CAPAIAN)

NO	INDIKATOR KEBERHASILAN	JUMLAH	DESKRIPSI
1	Keluaran (<i>output</i>) Hasil Riset		
2	Dampak (<i>outcome</i>) Hasil Riset		
3	Pembinaan <i>peer</i>		
4	Networking internasional		

7. JADWAL PELAKSANAAN

8. PETA JALAN (*ROAD MAP*) RISET

9. USULAN BIAYA

10. CV PENELITI (dilengkapi dengan *screen shoot data h-index*)

**FORMULIR KESEDIAAN PENELITI MITRA
PENELITIAN JATIMPRO**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, menyatakan bahwa :

Nama Peneliti Mitra : _____
NIP : _____
Universitas/Institut : _____
Fakultas/Sekolah : _____
Program Studi : _____

Dengan ini menyatakan bahwa saya **bersedia** bermitra dalam Penelitian JatimPro Tahun 2026 dengan :

Nama Peneliti Utama : _____
NIP : _____
Universitas/Institut : _____
Fakultas/Sekolah : _____
Judul Penelitian : _____

Dengan komitmen dana *in-cash* sebesar Rp.

Demikian surat kesediaan ini dibuat dengan sebenarnya tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Mengetahui,
Ketua/Direktur LPPM/DRI Peneliti Mitra

Kota, Tanggal
Yang menyatakan,
Peneliti Mitra

.....
NIP.

.....
NIP.

Lampiran 3: Daftar keywords Sustainable Development Goals (SDGs)

SDG 1 (No poverty)	SDG 2 (Zero hunger)	SDG3 (Good health and well-being)	SDG 4 (Quality education)	SDG 5 (Gender equality)	SDG 6 (Clean water and sanitation)	SDG 7 (Affordable and clean energy)	SDG 8 (Decent work and economic growth)	SDG 9 (Industry, innovation and infrastructure)	SDG 10 (Reduced inequalities)	SDG 11 (Sustainable cities and communities)	SDG 12 (Responsible consumption and production)	SDG 13 (Climate action)	SDG 14 (Life below water)	SDG 15 (Life on land)	SDG 16 (Peace, justice and strong institutions)	SDG 17 (Partnerships for the goals)
Developing countries	Agricultural Orientation index	Access to clean water and sanitation	Access to education	Basic living standards	Accessible water	Affordable energy	Aid for trade	Access to the internet	Affordable housing	Adaptable	Capitalism	Average global temperature	Artisanal fishers	Afforestation	Abuse	Capacity building
Basic services	Agricultural productivity	Affordable medicines	Basic education	Dignity	Affordable drinking water	Alternative energy	Banking	Affordable access	Age	Adaptation	Cars	Carbon	Biodiversity	Agriculture	Accountability	Civil society partnerships
Class	Agriculture	AIDS	Basic literacy	Disadvantaged	Aquifer	Animal waste	Child labour	Affordable credit	Ageism	Affordable housing	Circular economy	Carbon dioxide	Carbon dioxide	Animals	Accountable institutions	Communication technologies
Disadvantaged	Consume	Air contamination	Basic literacy skills	Discrimination	Cities	Battery	Child soldiers	Clean technologies	Business	Air pollution	Commercial enterprises	Changing weather patterns	Coastal biodiversity	Arable land	Arbitrary detention	Debt sustainability
Economic resources	Crop diversity	Air pollution	Cultural diversity	Employment	Clean water	Carbon	Creativity and innovation	Cooperation	Children	Air quality	Consumer levels	Climate	Coastal ecosystems	Bees	Arms	Development assistance
End poverty	Crops	Alcohol abuse	Disability	Empower girls	Contaminated	Charcoal	Culture	Data banks	Culture	Cities	Consumerism	Climate action	Coastal habitats	Biodiversity	Arms trafficking	Disaggregated data
Environment	Doha Development Round / Doha Round	Antenatal care	Disability and education	Empowerment	Defecation	Clean energy	Decent work	Economic development	Developing countries	Climate change	Consumption	Climate adaptation	Coastal parks	Biodiversity loss	Birth registration	Doha Development Agenda
Equality	End hunger	Antiretroviral	Early childhood	Empowerment of women / empower women / women's empowerment	Desalination	Clean energy technology	Decent work for all	Electrical power	Developing states	Community	Deep decarbonisation	Climate and gender	Coastal resources	Conservation	Bribery	Entrepreneurship
Extreme poverty	Environment	Antiretroviral therapy	Early childhood development	Equal access	Diarrhoeal diseases	Clean fuel technology	Development oriented policy	Energy	Development assistance	Cultural heritage	Ecological	Climate and infectious disease	Coastlines	Deforestation	Combat terrorism	Environmentally sound technologies
Financial inclusion	Food	Biomedical	Education	Equal opportunities	Drought	Clean fuels	Economic growth	Enterprises	Disabilities	Decentralisation	Efficient use of resources	Climate and politics	Conserve	Desertification	Conflict resolution	Foreign direct investments

SDG 1 (No poverty)	SDG 2 (Zero hunger)	SDG3 (Good health and well-being)	SDG 4 (Quality education)	SDG 5 (Gender equality)	SDG 6 (Clean water and sanitation)	SDG 7 (Affordable and clean energy)	SDG 8 (Decent work and economic growth)	SDG 9 (Industry, innovation and infrastructure)	SDG 10 (Reduced inequalities)	SDG 11 (Sustainable cities and communities)	SDG 12 (Responsible consumption and production)	SDG 13 (Climate action)	SDG 14 (Life below water)	SDG 15 (Life on land)	SDG 16 (Peace, justice and strong institutions)	SDG 17 (Partnerships for the goals)
Income	Food gap	Bodily autonomy	Education for sustainability	Equality	Dumping	Cleaner fossil fuel technology	Economic productivity	Environmentally sound technologies	Discrimination	Development planning	Energy	Climate change	Conserve oceans	Drought	Conflicts	Fostering innovation
Income equality	Food production	Child deaths	Education in developing	Exploitation	Ecosystem protection	Climate goal	Economy	Financial services	Discriminatory	Disaster management	Energy consumption	Climate change management	Coral bleaching	Drylands	Corruption	Free trade
Microfinance	Food reserves	Contraceptive use	Enrolment	Female genital mutilation	Ecosystem restoration	Coal	Enterprises	ICT infrastructure	Economy	Disaster risk reduction	Energy efficiency	Climate change planning	Coral reef	Ecosystem	Discrimination	Fundamental principles of official statistics
Non-discrimination	Food Security	Death rate	Equal access	Feminism	Equitable sanitation	Electricity	Entrepreneurship	Industrial diversification	Education	Disaster Strategy	Energy use	Climate change policy	Ecosystem management	Ecosystem restoration	Education	Global partnership
Poor	Genetic diversity	Dental	Equal education	Forced marriage	Floods	Electricity infrastructure	Equal pay	Industrialisation	Empower	Disasters	Food	Climate early warning	Fish species	Ecosystems	Enforced disappearance	Global partnership for sustainable development
Poor and vulnerable	Genetic diversity of seeds	Disability and family support	Equitable education	Gender	Fresh water	Emissions	Finance	Information and communication technology	Equal opportunity	Fine particulate matter	Food losses	Climate hazards	Fish stocks	Extinct	Equal access	Global stability
Poverty	Genetics	Disability and inclusion	Gender disparities in education	Gender discrimination	Hydropower	Energy	Financial services	Infrastructure	Equality	Green spaces	Food supply	Climate impact	Fish stocks AND FISHERIES MANAGEMENT	Extinct species	Equity	International aid
Poverty eradication	Hunger	Disability and politics of location	Gender disparity	Gender equality/parity	Hygiene	Energy efficiency	Forced labour	Innovation	Equity	Heritage	Food waste	Climate mitigation	Fisheries	Extinction	Exploitation	International cooperation
Poverty line	Hungry people	Diseases	Gender equality	Governance and gender	Improving water	Energy infrastructure	GDP growth	Internet access	Ethnicity	Housing	Fossil fuel subsidies	Climate refugees	Fishers	Forest	Flow of arms	International population and

SDG 1 (No poverty)	SDG 2 (Zero hunger)	SDG3 (Good health and well-being)	SDG 4 (Quality education)	SDG 5 (Gender equality)	SDG 6 (Clean water and sanitation)	SDG 7 (Affordable and clean energy)	SDG 8 (Decent work and economic growth)	SDG 9 (Industry, innovation and infrastructure)	SDG 10 (Reduced inequalities)	SDG 11 (Sustainable cities and communities)	SDG 12 (Responsible consumption and production)	SDG 13 (Climate action)	SDG 14 (Life below water)	SDG 15 (Life on land)	SDG 16 (Peace, justice and strong institutions)	SDG 17 (Partnerships for the goals)
																housing census
Quality of Life	Improved nutrition	Family planning	Gender equity	Human rights	Inadequate water	Energy research	Global resource efficiency	Irrigation	Financial assistance	Human settlements	Future proof	Climate related hazards	Fishing	Forest management	Freedom	International support
Resources	Innovations and health	Health	Gender sensitive	Human trafficking	Inadequate water supply	Energy technology	Global trade	Knowledge in education for all	Foreign aid	Impact of cities	Global food waste	Climate resilience	Fishing practices	Forests	Geography of poverty	International support for developing countries
Social protection systems / social protection	Legumes	Health in resource-constrained settings	Global citizenship	Humanitarian	Infrastructure	Fossil-fuel	Gross domestic product growth	Mobile networks in developing countries	Foreign investment	Inadequate housing	Greenhouse gasses	CO2 capture	Global warming	Genetic resources	Governance	Knowledge sharing
Sustainable	Maize	Health worker density	Global education	Marginalised	Irrigation	Green economy	Human trafficking	National Security	Gender	Informal settlements	Harvest losses	CO2 conversion	Illegal fishing	Illegal wildlife products	Hate crime	Multi-stakeholder partnerships
Third World	Malnourished	Healthy	Inclusion and education	Parity	Lakes	Greenhouse gas	Inclusive economic growth	Network infrastructure	Global financial markets	Infrastructure	Life cycle	COP 21	Kelp	Illicit trafficking	Human rights	Poverty eradication
Vulnerable	Malnutrition	Healthy lives	Inclusive	Pay	Latrines	Greenhouse gas emissions	Innovation	Phone service	Health	Land	Market distortions	COP 22	Law of the Sea	Indigenous	Human trafficking	Public-private partnerships
Wealth distribution	Nutrition	Hepatitis	Innovation	Reproductive rights	Open defecation	Hydroelectric	Insurance	Public policy	Homelessness	Land consumption	Materialism	Ecosystems	Marine	Indigenous populations	Illegal arms	Science cooperation agreements
	Nutritional needs	HIV	International cooperation	Sexual and reproductive health	Pollution	Low carbon	Job creation	Quality of life	Homophobia	local materials	Materials goods	Emissions	Marine areas	Invasive alien species	Illicit financial flows	Technology cooperation agreements
	Nutritious	Improving mortality	Learning opportunities	Sexual exploitation	Recycled water	Modern electricity	Jobs	Regional infrastructure	Human rights	mitigation	Monitoring sustainable development	Extreme weather	Marine biodiversity	Land conservation	Inclusion	Technology transfer

SDG 1 (No poverty)	SDG 2 (Zero hunger)	SDG3 (Good health and well-being)	SDG 4 (Quality education)	SDG 5 (Gender equality)	SDG 6 (Clean water and sanitation)	SDG 7 (Affordable and clean energy)	SDG 8 (Decent work and economic growth)	SDG 9 (Industry, innovation and infrastructure)	SDG 10 (Reduced inequalities)	SDG 11 (Sustainable cities and communities)	SDG 12 (Responsible consumption and production)	SDG 13 (Climate action)	SDG 14 (Life below water)	SDG 15 (Life on land)	SDG 16 (Peace, justice and strong institutions)	SDG 17 (Partnerships for the goals)
	Poverty	Increasing life expectancy	Lifelong learning	Sexual violence	Reuse	Modern energy	Labour market	Research	Inclusion	Natural disasters	Natural resources	Extreme weather events	Marine ecosystems	Land degradation	Inclusive institutions	Weighted tariff average
	Produce	Indigenous	Literacy	Social inclusion	River basins	Reliable energy	Labour rights	Resilient infrastructure	Income growth	Natural heritage	Obsolescence	Global mean temperature	Marine fisheries	Land loss	Inclusive societies/society	Women entrepreneurs
	Productivity	Infected	Literacy skills	Trafficking	Rivers	Renewable	Micro finance	Resource use efficiency	Income inequality	Over crowding	Overconsumption	Global temperature	Marine Parks	Land use and sustainability	Institutions	World Trade Organization
	Quality of life	International health policy	Numeracy	Universal health coverage	Safe drinking water	Renewable energy	Migrant workers	Roads	Indigenous	Pollution	Production	Global warming	Marine pollution	Managed forests	Internally displaced	
	Resilient agriculture	International health regulations	Primary education	Violence	Sanitation	Renewable power	Modern slavery	Sanitation	Inequalities	Population	Recycle	Greenhouse gas	Marine resources	Managed forests	Judiciary	
	Rural infrastructure	Malaria	Primary education	Violence against girls	Sanitation and hygiene	Solar	Poverty eradication	Scientific research	Inequality	Population growth	Recycling	Greenhouse gas emissions	Ocean	Micro-organisms	Justice	
	Small-scale food producers	Maternal mortality	Qualified teachers	Violence against women	Sanitation management	Solar energy	Poverty line	Society	Migrant remittance	Public spaces	Reduce waste generation	Greenhouse gases	Ocean acidification	Permaculture	Justice for all	
	Stunted growth	Measles	Refugees and learning	Women	Sewerage	Solar power	Productive employment	Sustainable industrialisation	Migration	Public transport	Reduction	Ice loss	Ocean temperature	Plants	Legal identity	
	Stunting	Medical	Scholarships	Women in work	Sustainable water management	Sustainable energy	Productivity	Sustainable infrastructure	Population growth	Resilient	Renewable	Low-carbon economy	Oceanography	Poaching	National Security	
	Sufficient food	Mental health	School	Women's rights	Sustainable withdrawals	Sustainable energy services	Public policy	Technological capabilities	Poverty	Resilient buildings	Resource efficiency	Natural disasters	Oceans	Poverty	Non-violence	

SDG 1 (No poverty)	SDG 2 (Zero hunger)	SDG3 (Good health and well-being)	SDG 4 (Quality education)	SDG 5 (Gender equality)	SDG 6 (Clean water and sanitation)	SDG 7 (Affordable and clean energy)	SDG 8 (Decent work and economic growth)	SDG 9 (Industry, innovation and infrastructure)	SDG 10 (Reduced inequalities)	SDG 11 (Sustainable cities and communities)	SDG 12 (Responsible consumption and production)	SDG 13 (Climate action)	SDG 14 (Life below water)	SDG 15 (Life on land)	SDG 16 (Peace, justice and strong institutions)	SDG 17 (Partnerships for the goals)
	Sustainable	Mortality	School enrolment	Workplace equality	Third world	Sustainable power	Quality jobs	Technology	Public policy	Resource efficiency	Responsible production chains	Natural systems	Overfishing	Protected fauna	Organized crime	
	Sustainable agriculture	Mortality rate	Secondary education		Toilets	Vehicles	Quality of life	Trade	Quality of life	Resource needs	Retail	Ocean warming	Productive oceans	Protected flora	Paris principles	
	Sustainable food production	Narcotic drug abuse	Teacher training		Untreated wastewater	Wave	Resource efficiency	Transborder infrastructure	Race	Risk reduction strategy	Retail industry	Paris Agreement	Protected areas	Protected species	Peace	
	Trade diversity	Neonatal mortality	Universal education		Urban	Wind	Safe work	Transport	Racism	Road safety	Reuse	Pollution	Sea grasses	Reforestation	Peaceful societies	
	Trade restrictions	Polio	Vocational training		Waste	Wind power	Secure work	Value chains	Reduce inequalities	Safe cities	Sustainable	Renewable	Seas	Soil	Physical abuse	
	Undernourished / Undernourished	Premature mortality	Vulnerable		Wastewater	Wind turbine	Slavery	Value chains and markets	Religion	Shanty	Sustainable consumption	Sea level rise / Rising sea / Rising sea level	Sustainable ecosystems	Soil degradation	Police	
	Wasting	Preventable deaths	Women's rights		Wastewater treatment	Wood	Social policies	Water infrastructure	Rural	Slums	Sustainable management	Temperature	Unregulated fishing	Species	Prevent violence	
	World's hungry	Reducing malaria			Water		Society	Water resources	Sex	Smart cities	Sustainable practices	Warming	Water resources and policy	Strategic plan for biodiversity	Psychological abuse	
		Reducing mortality			Water access		Stable employment		Sexism	Solid waste	Sustainable production			Terrestrial ecosystems	Public policy	
		Refugees and health services			Water disasters		Stable jobs		Social protection	Suburban	Sustainable procurement			Threatened species	Quality of life	
		Reproductive health			Water ecosystems		Sustainable consumption		Society	Sustainable	Sustainable resource use			Tree	Representative decision-making	

SDG 1 (No poverty)	SDG 2 (Zero hunger)	SDG3 (Good health and well-being)	SDG 4 (Quality education)	SDG 5 (Gender equality)	SDG 6 (Clean water and sanitation)	SDG 7 (Affordable and clean energy)	SDG 8 (Decent work and economic growth)	SDG 9 (Industry, innovation and infrastructure)	SDG 10 (Reduced inequalities)	SDG 11 (Sustainable cities and communities)	SDG 12 (Responsible consumption and production)	SDG 13 (Climate action)	SDG 14 (Life below water)	SDG 15 (Life on land)	SDG 16 (Peace, justice and strong institutions)	SDG 17 (Partnerships for the goals)
		Road traffic accidents			Water efficiency		Sustainable economic growth		Vulnerable nations	Sustainable building/s	Sustainable supply chain			Tree species	Rule of law	
		Sexual and reproductive health-care			Water harvesting		Sustainable production		World trade	Sustainable cities/city	Sustainable tourism			Wetlands	Security threats	
		Sexual health			Water quality		Sustainable tourism			Sustainable communities	Vehicles				Sexual abuse	
		Soil contamination			Water resources management		Trade			Sustainable urbanisation	Waste				Sexual violence	
		Soil pollution			Water scarcity		Unemployment			Town planning	Wasteful consumption				Stolen assets	
		Tobacco control			Water supply		Well-paid jobs			Transport	Water				Tax evasion	
		Treatment of substance abuse			Water-related ecosystems		Women migrants			Transport systems	Water pollution				Theft	
		Tuberculosis			Water-use efficiency		Work			Urban	Water supply				Torture	
		Universal health					Work opportunities			Urban development					Trafficking	
		Universal health coverage					World trade			Urban planning					Transparency	
		Vaccines					Youth employment			Urban sustainability					Un-sentenced detainees	
		Vaccines in developing countries					Youth unemployment			Urbanisation					Unstable societies	

SDG 1 (No poverty)	SDG 2 (Zero hunger)	SDG 3 (Good health and well-being)	SDG 4 (Quality education)	SDG 5 (Gender equality)	SDG 6 (Clean water and sanitation)	SDG 7 (Affordable and clean energy)	SDG 8 (Decent work and economic growth)	SDG 9 (Industry, innovation and infrastructure)	SDG 10 (Reduced inequalities)	SDG 11 (Sustainable cities and communities)	SDG 12 (Responsible consumption and production)	SDG 13 (Climate action)	SDG 14 (Life below water)	SDG 15 (Life on land)	SDG 16 (Peace, justice and strong institutions)	SDG 17 (Partnerships for the goals)
		Violence								Waste					Victims of violence	
		WASH								Waste generation					Violence	
		Water, Sanitation and Hygiene for All								Waste management					Violence against women and children	
		Water-borne disease								Water					Violence rates	
		wellbeing/well-being/well-being								Water-related disasters					Weapon seizures	
		World Health Organisation														

DRPM

Direktorat Riset dan Pengabdian Kepada Masyarakat

