



FTITB

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG



satuitb 150²⁰₃₀



DIKTISAINTEK
BERDAMPAK

Visi :

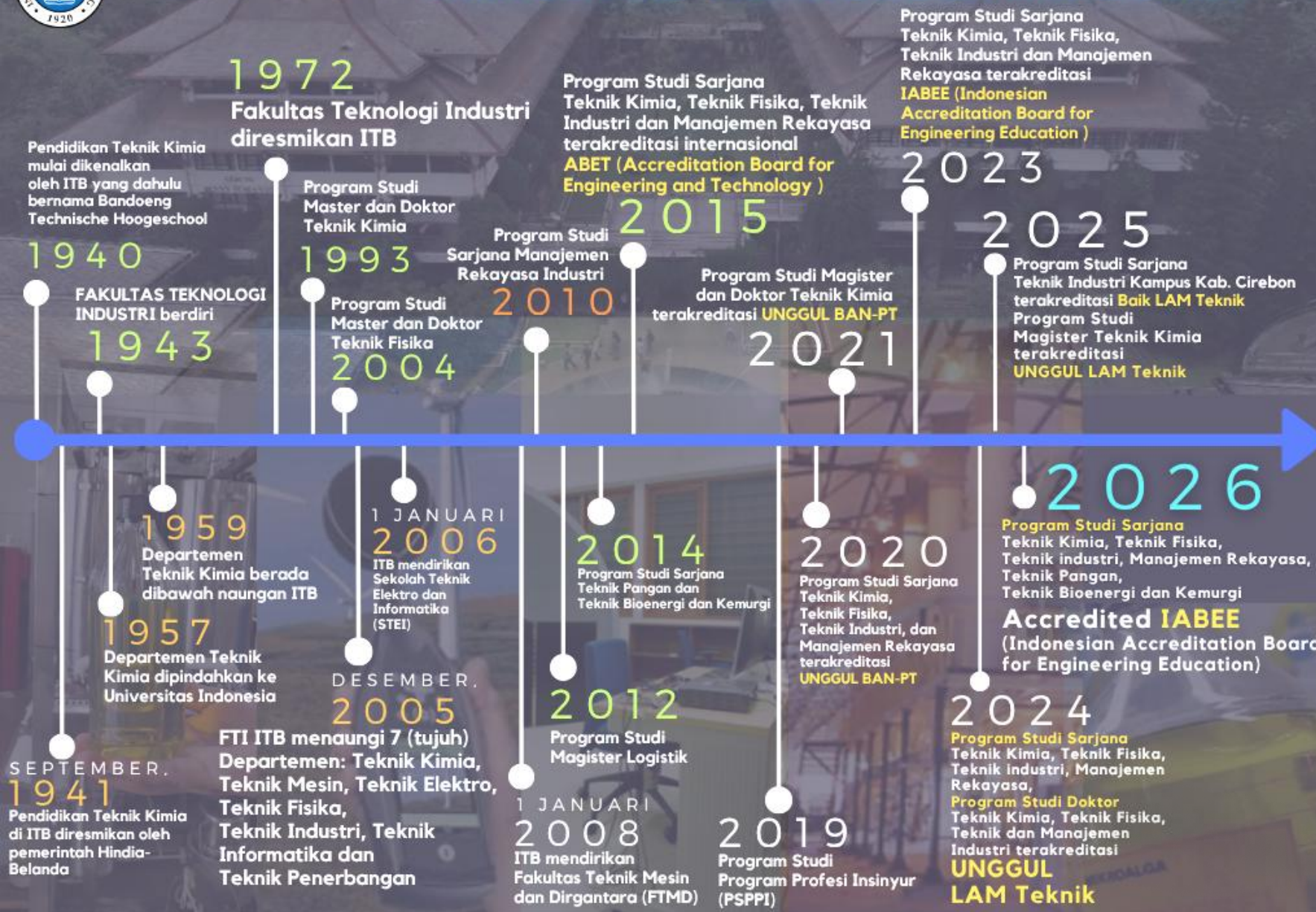
Menjadikan FTI sebagai pelopor pendidikan, riset, dan inovasi teknologi industri berkelanjutan dan berdampak global.

Misi :

1. Menyelenggarakan pendidikan teknologi industri yang unggul, relevan dan inklusif dengan pendekatan multidisiplin untuk mencetak lulusan pencipta solusi berdampak,
2. Membangun lingkungan akademik, ekosistem riset, dan inovasi yang inspiratif dan kolaboratif, untuk menghasilkan karya penelitian dan inovasi yang berdampak global dan mendorong perkembangan teknologi industri berkelanjutan,
3. Mendukung hilirisasi hasil riset dan inovasi berbasis teknologi,
4. Mengembangkan modal insani dengan memperhatikan kebutuhan sumber daya, kompetensi, serta kesejahteraan dosen dan tenaga kependidikan,
5. Mewujudkan tata kelola fakultas yang lincah dan transparan.

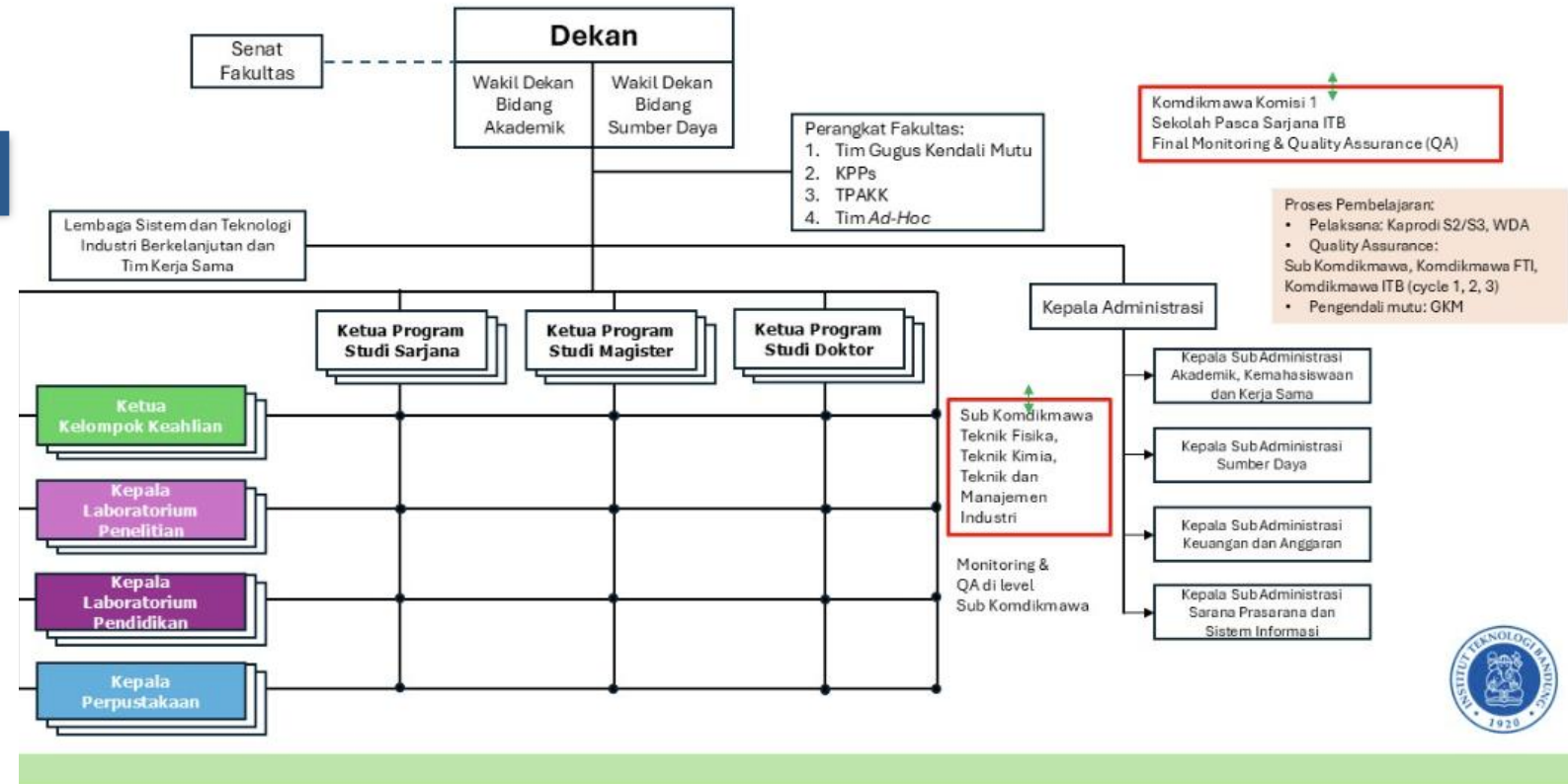
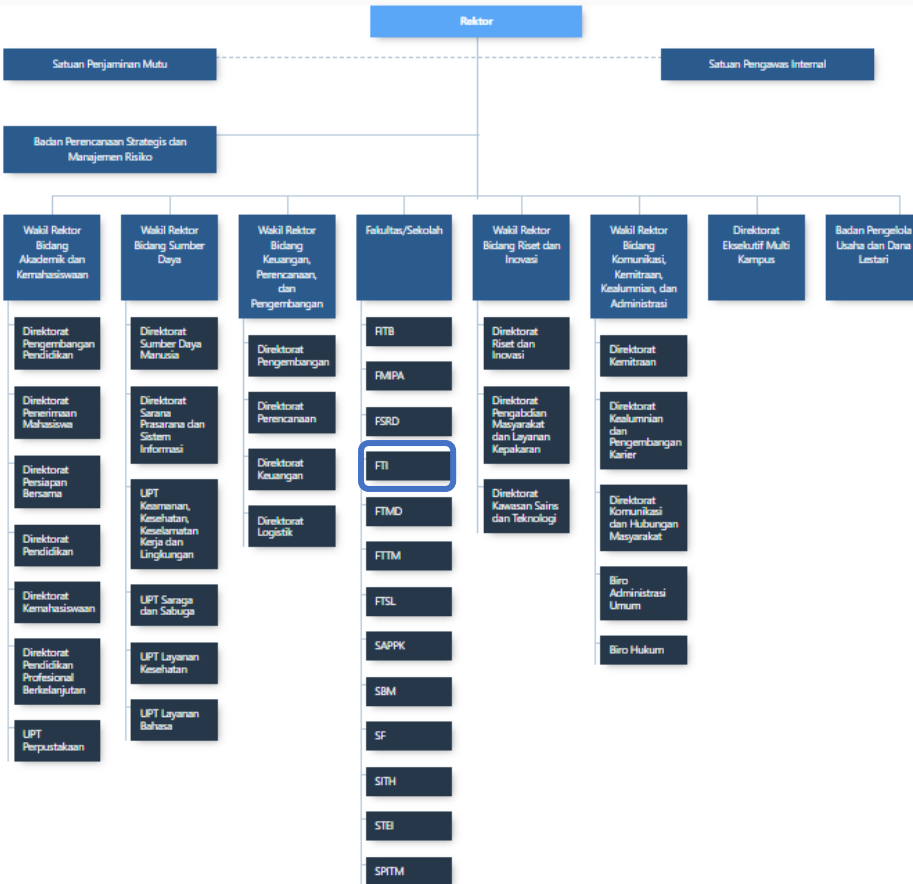


SEJARAH FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI



STRUKTUR ORGANISASI

Struktur Organisasi Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Bandung



DEKANAT



Iwan Prasetyo, ST., M.T., Ph.D.
Wakil Dekan Bidang Akademik



Prof. Tirto Prakoso, S.T., M.Eng., Ph.D.
Dekan



Prof. Ari Widyanti, S.T., M.T., Ph.D.
Wakil Dekan Bidang Sumber Daya

KAPRODI SARJANA



Muhammad Akbar, S.T., M.T., Ph.D.
Kaprodi Manajemen Rekayasa



Rizki Armanto Mangkuto, S.T., M.T., Ph.D.
Kaprodi Teknik Fisika



Dr. Carolus Borromeus Rasrendra, S.T., M.T.
Kaprodi Teknik Kimia



Dr. Ir. Dianika Lestari, S.T., M.T., IPM.
Kaprodi Teknik Pangan



Dr. Wisnu Aribowo, S.T, M.T.
Kaprodi Teknik Industri



Jenny Rizkiana, S.T., MT., Ph.D.
Kaprodi Teknik Bioenergi dan Kemurgi

KAPRODI PASCASARJANA



Dr.Eng. Pramujo Widiatmoko, S.T., M.T.
Kaprodi Magister dan Doktor
Teknik Kimia



Dr.Eng. Yosi Agustina Hidayat, S.T., M.T.
Kaprodi Magister, Doktor
Teknik dan Manajemen Industri dan
Magister Logistik



Mohammad Kemal Agusta, S.T., M.Eng., Ph.D.
Kaprodi Magister, Doktor
Teknik Fisika dan
Magister Instrumentasi dan Kontrol

Lembaga Sistem dan Teknologi Industri Berkelanjutan / Tim Kerja Sama



Narendra Kurnia Putra, S.T., M.T., Ph.D.
Kepala Lembaga
Sistem dan Teknologi Industri Berkelanjutan
/ Ketua Tim Kerjasama



Dr. Destina Ratna A.K. Kadarsah, S.T., M.Sc.
Anggota



Helen Julian, S.T., M.T., Ph.D.
Anggota



**Gradiyan Budi Pratama, S.T.,
M.T., M.Sc., Ph.D.**
Anggota

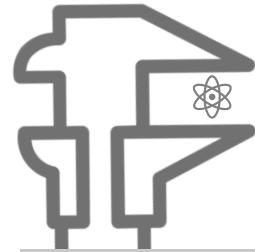
PROGRAM STUDI



Teknik Kimia

- Sarjana Teknik Kimia (S-1)
- Sarjana Teknik Pangan (S-1)
- Sarjana Teknik Bioenergi dan Kemurgi (S-1)
- Magister Teknik Kimia (S-2)
- Doktor Teknik Kimia (S-3)

Kampus ITB Ganesha
Kampus ITB Jatinangor



Teknik Fisika

- Sarjana Teknik Fisika (S-1)
- Magister Teknik Fisika (S-2)
- Magister Instrumentasi dan Kontrol (S-2)
- Doktor Teknik Fisika (S-3)

Kampus ITB Ganesha



Teknik Industri

- Sarjana Teknik Industri (S-1)
- Sarjana Manajemen Rekayasa (S-1)
- Magister Teknik dan Manajemen Industri (S-2)
- Magister Logistik (S-2)
- Doktor Teknik Industri (S-3)

Kampus ITB Ganesha
Kampus ITB Cirebon

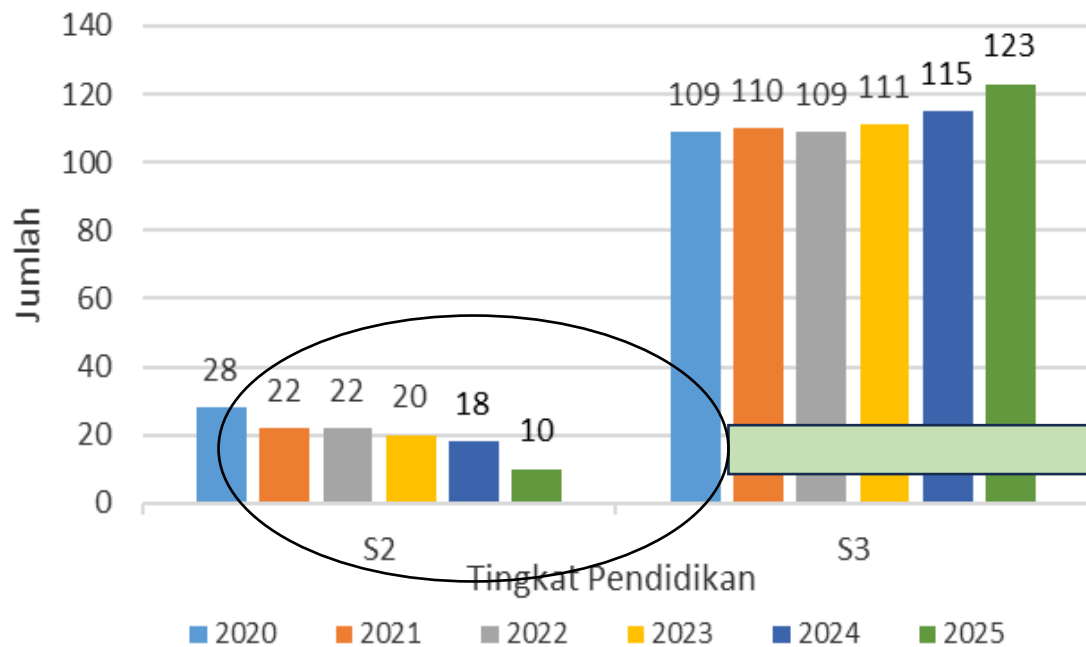
KELOMPOK KEAHLIAN (KK)



SUMBER DAYA MANUSIA

Lingkungan Internal FTI: SDM Dosen

Perbandingan Tingkat Pendidikan
Dosen FTI-ITB 2020 - 2025

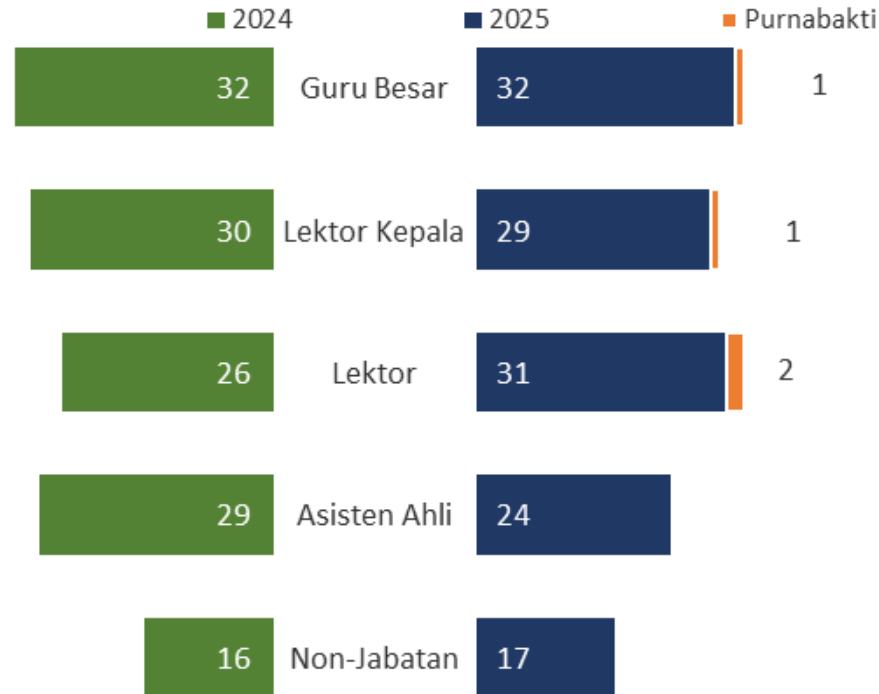


Komposisi Tingkat Pendidikan Dosen dengan Gelar Magister

Keterangan	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Studi Dalam Negeri	4	7	9	9	6	4
Studi Luar Negeri	6	11	8	9	8	6
Belum Studi	18	10	5	2	1	0
Jumlah	28	28	22	20	15	10

Lingkungan Internal FTI: SDM Dosen

Data Dosen Berdasarkan Jabatan Fungsional 2025



Pertumbuhan Jabatan Fungsional Dosen 2020 - 2025

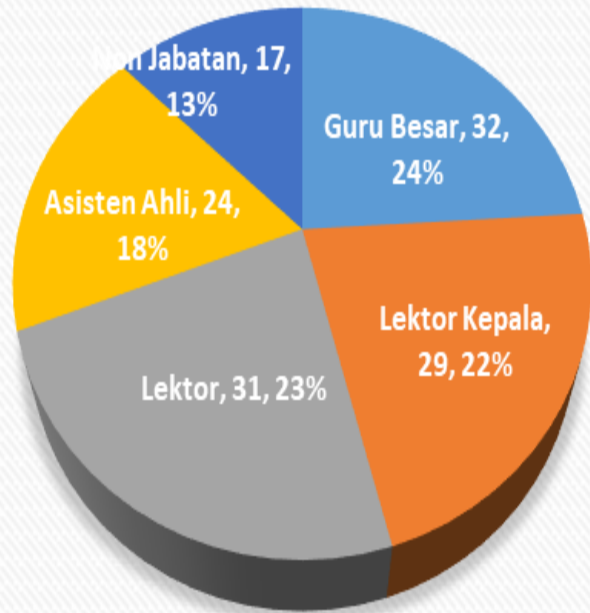
Jabatan Fungsional	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Guru Besar	22	22	24	31	32	32
Lektor Kepala	28	31	31	35	30	29
Lektor	39	43	39	25	26	31
Asisten Ahli	6	24	30	30	29	24
Non Jabatan	42	12	8	9	16	17
Jumlah	137	132	132	130	133	133

* Catatan:

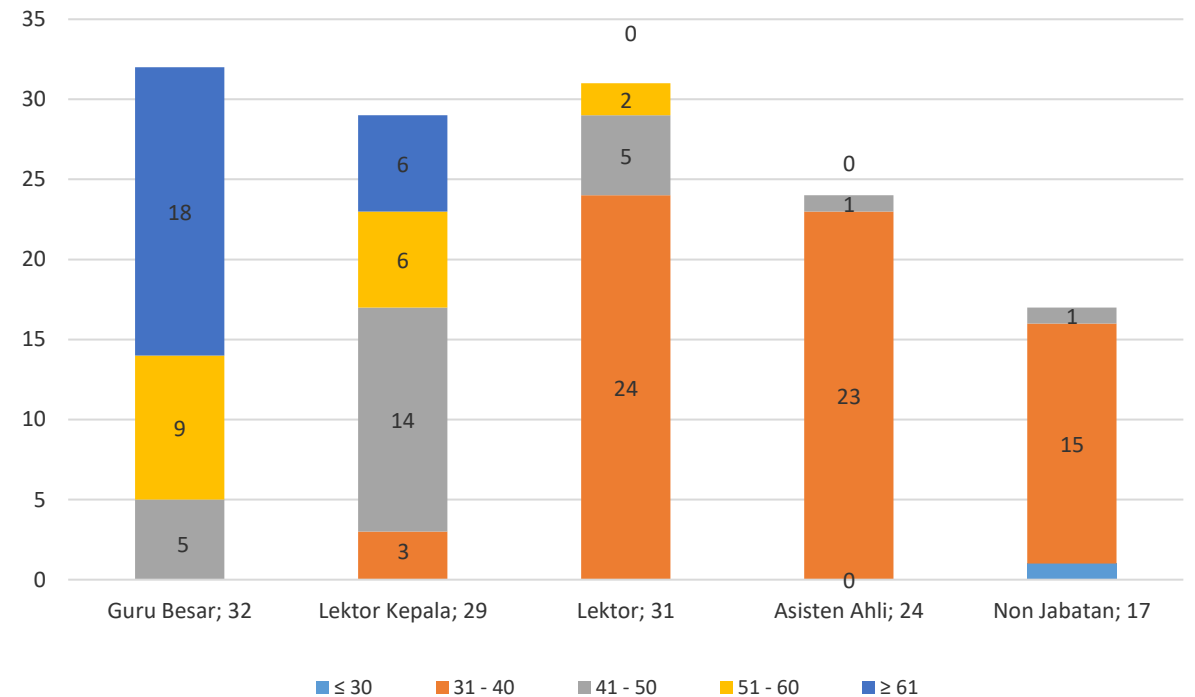
Jumlah Dosen Non Jabatan bertambah karena terdapat 4 dosen baru pada Tahun 2025.

Jabatan Fungsional Dosen Tahun 2025

Komposisi Jabatan Fungsional Dosen Tahun 2025



Komposisi Jabatan Fungsional Tahun 2025 Berdasarkan Usia

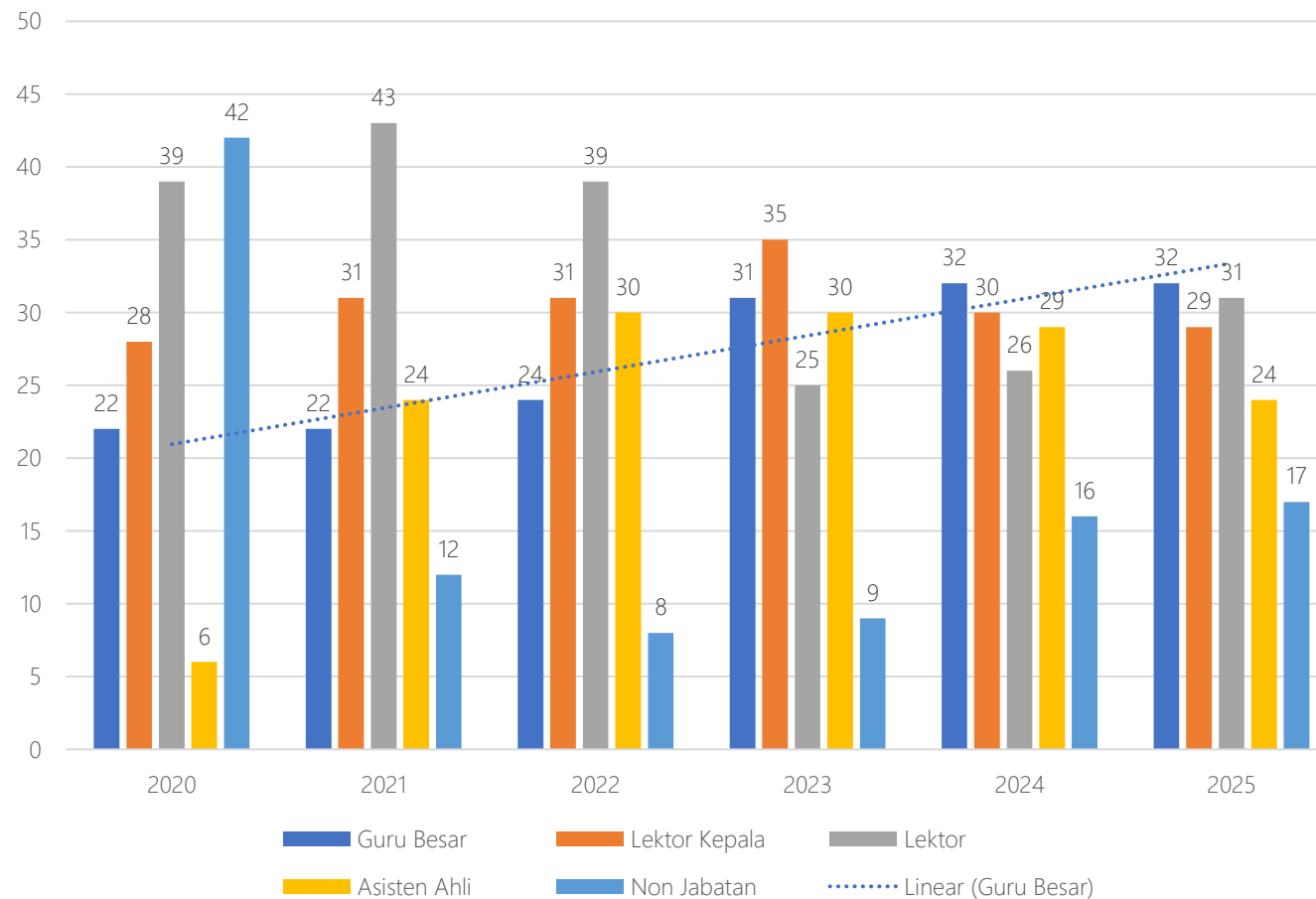


Dupak Yang Diproses

Perbandingan Jumlah Dupak yang Diproses Tahun 2024-2025

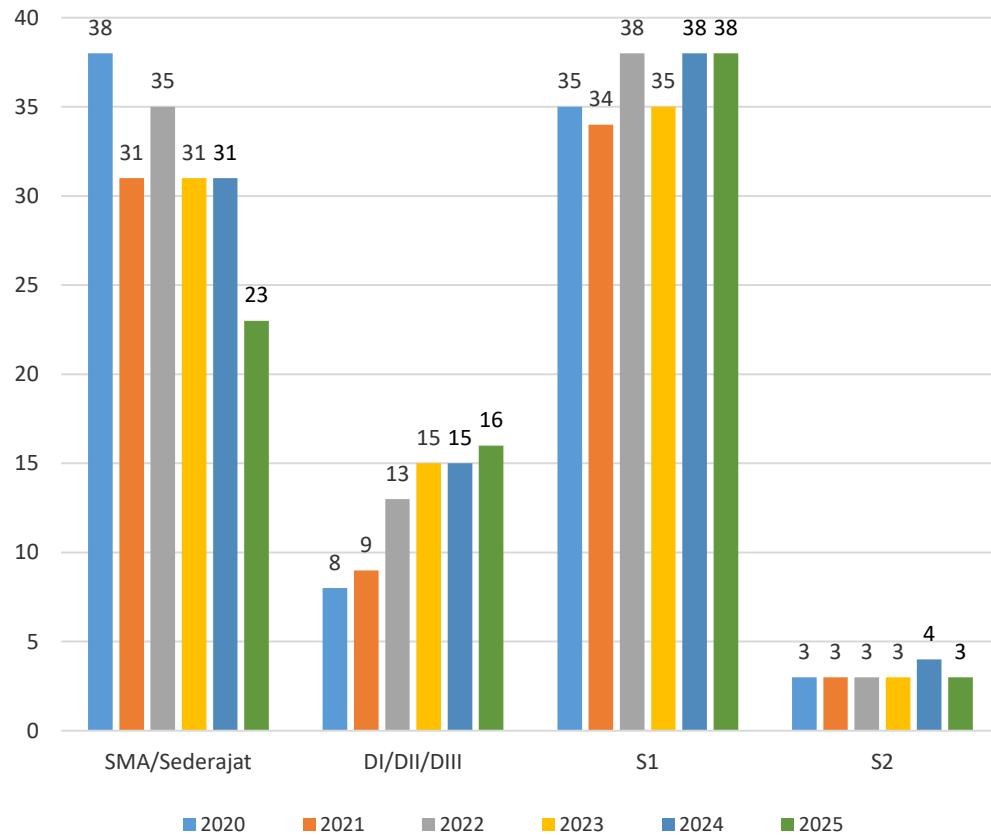
No	Usulan Ke	2023	2025
A. SK Telah Terbit			
1	Guru Besar	5	1
2	Lektor Kepala	2	0
3	Lektor	4	7
4	Asisten Ahli	0	2
5	Kenaikan pada Jabatan Sama	0	-
B. Dupak Dalam Proses			
1	Guru Besar	1	2
2	Lektor Kepala	0	6
3	Lektor	0	4
4	Asisten Ahli	0	0
5	Kenaikan pada Jabatan Sama	-	-
Total		12	22

Pertumbuhan Jabatan Fungsional Dosen 2020 - 2025

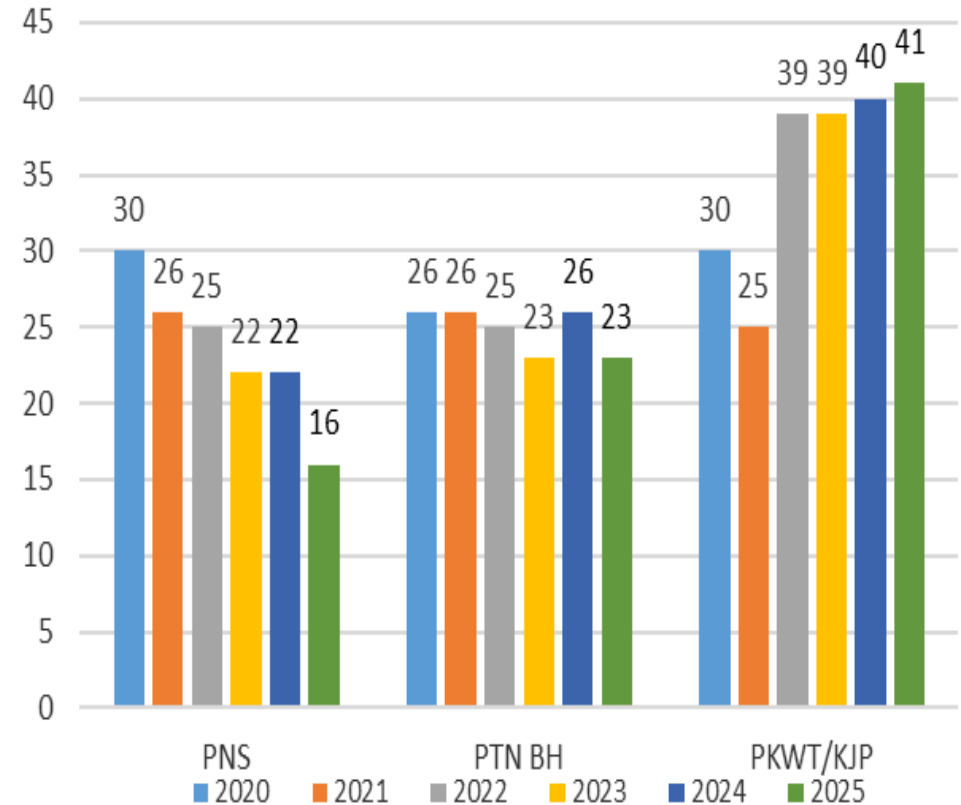


Lingkungan Internal FTI: SDM Tendik

Tingkat Pendidikan Tendik FTI 2020 - 2025

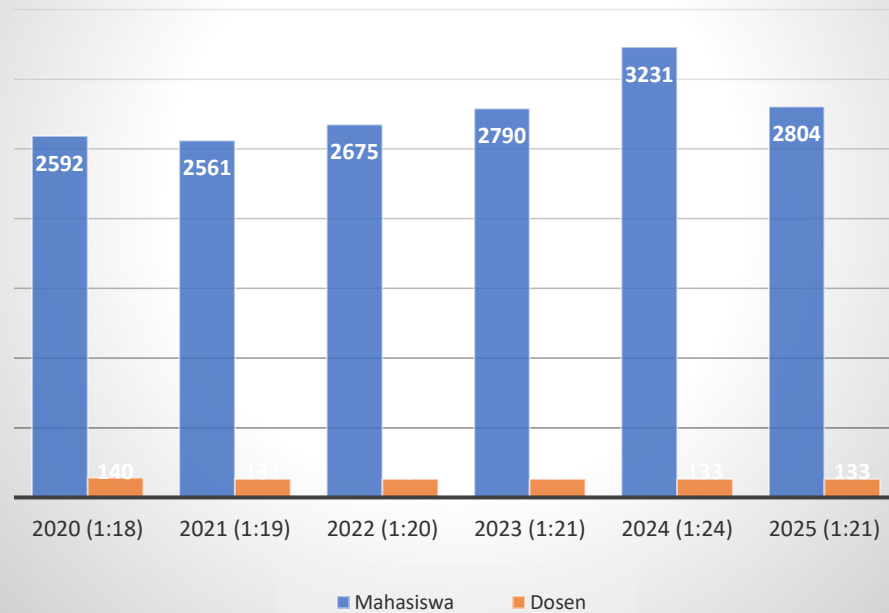


Status Kepegawaian Tenaga Kependidikan

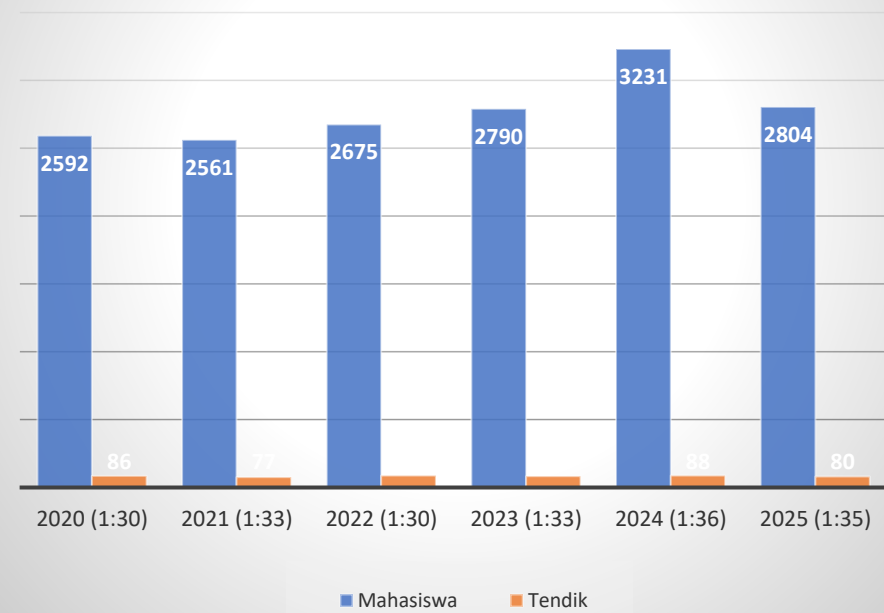


Rasio Jumlah Pegawai dan Mahasiswa

Rasio Jumlah Dosen-Mahasiswa

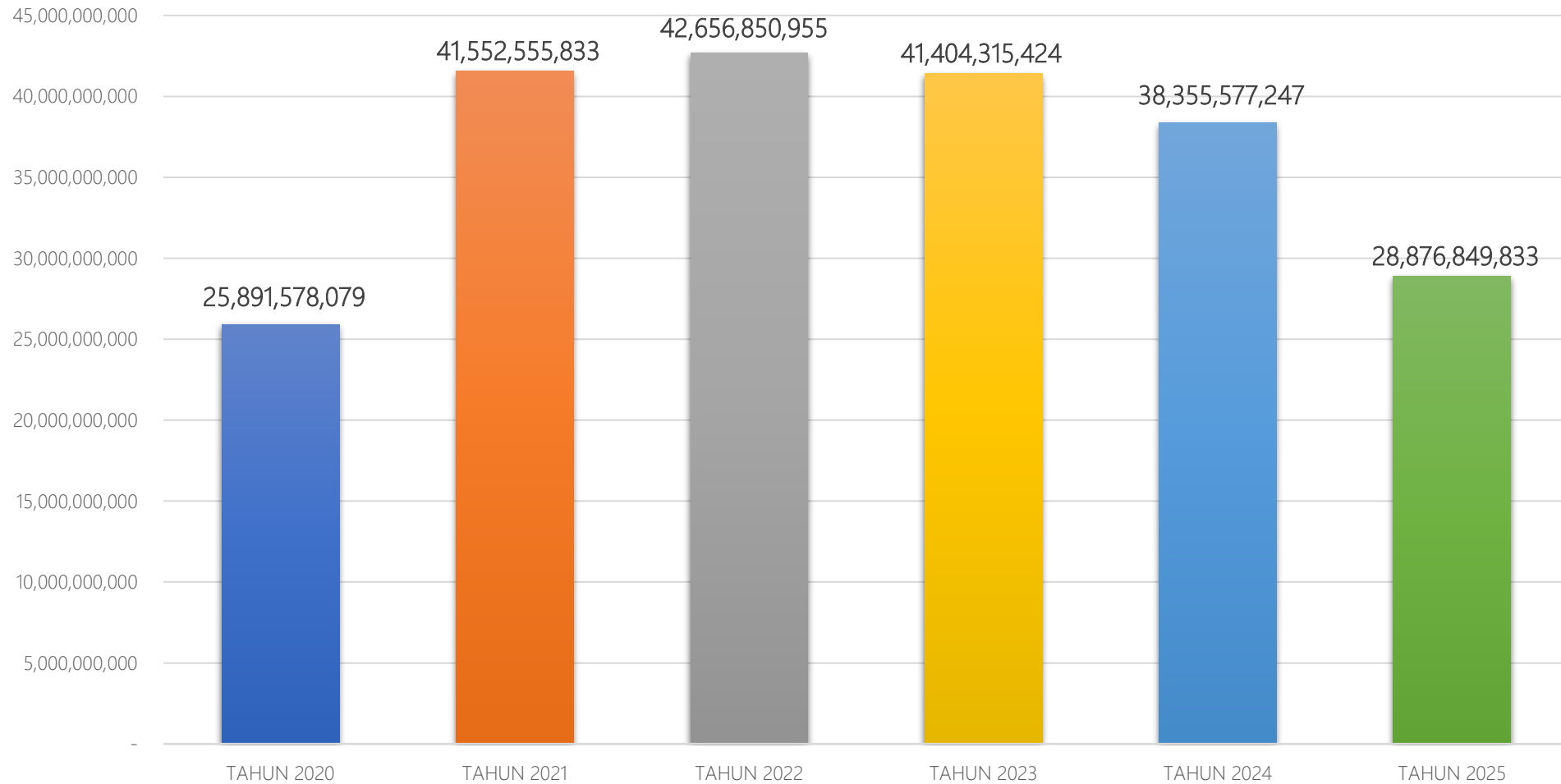


Rasio Jumlah Tendik-Mahasiswa



ANGGARAN & KEUANGAN

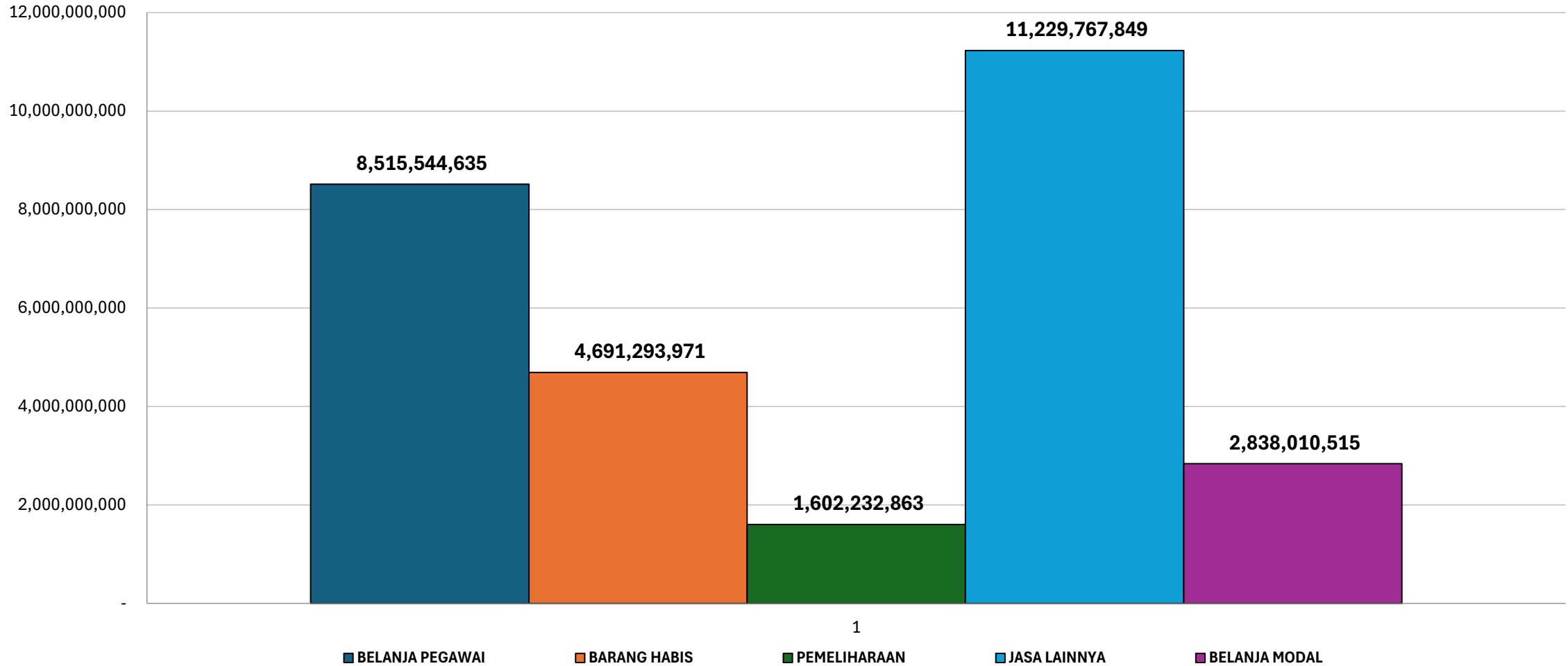
RENCANA KERJA ANGGARAN (RKA) FTI TAHUN 2020 - 2025



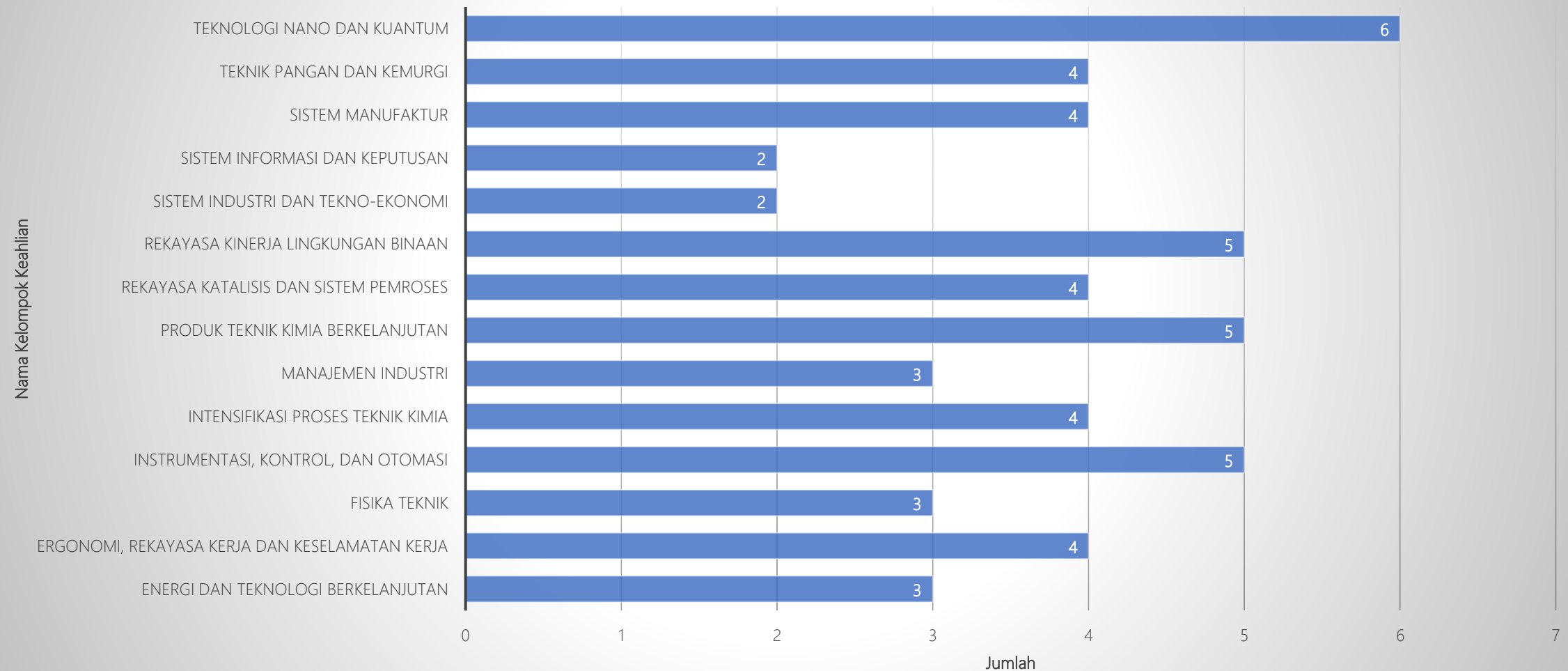
RKA FTI BERDASARKAN SUB KEGIATAN TAHUN 2020 - 2025



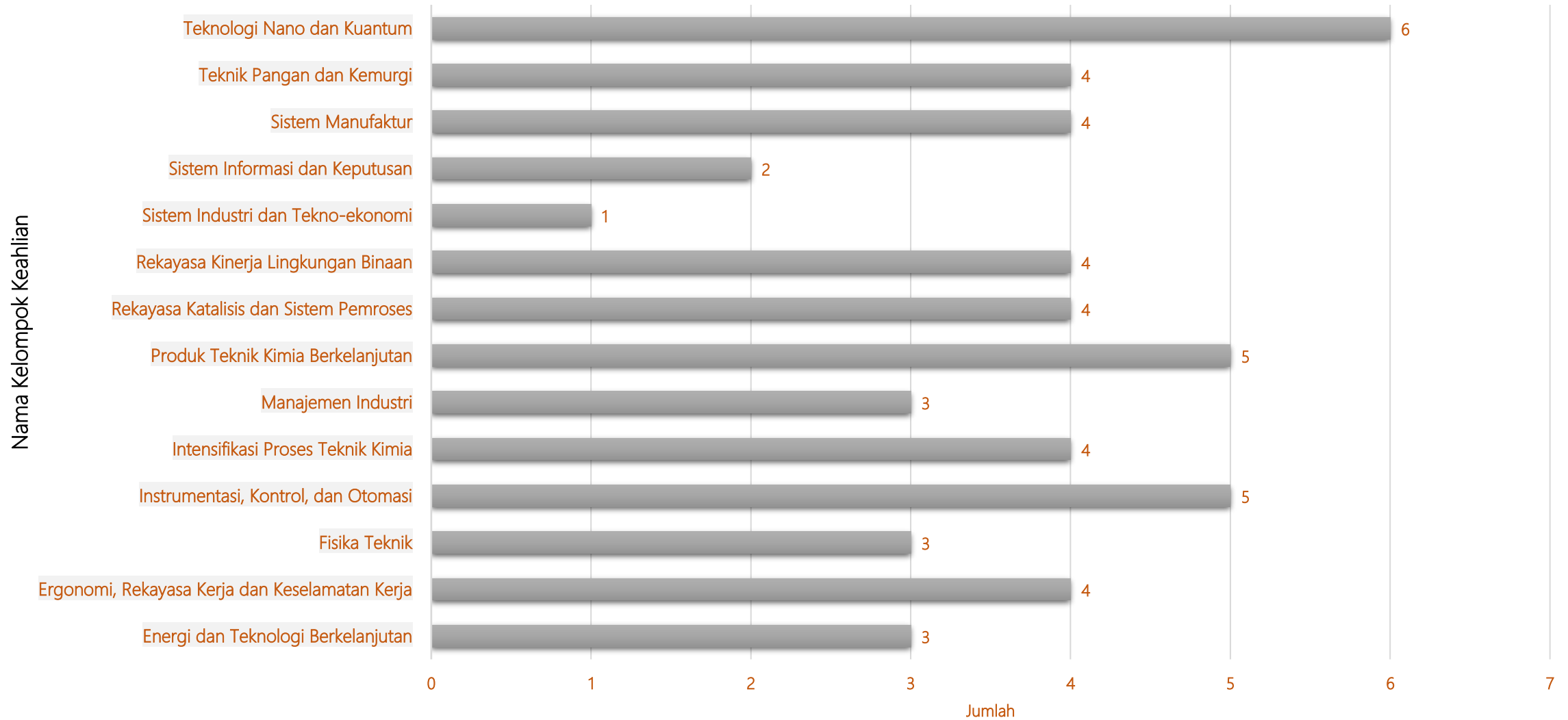
RKA Per Jenis Belanja Tahun 2025



Judul PPMI Per Kelompok Keahlian Tahun 2025

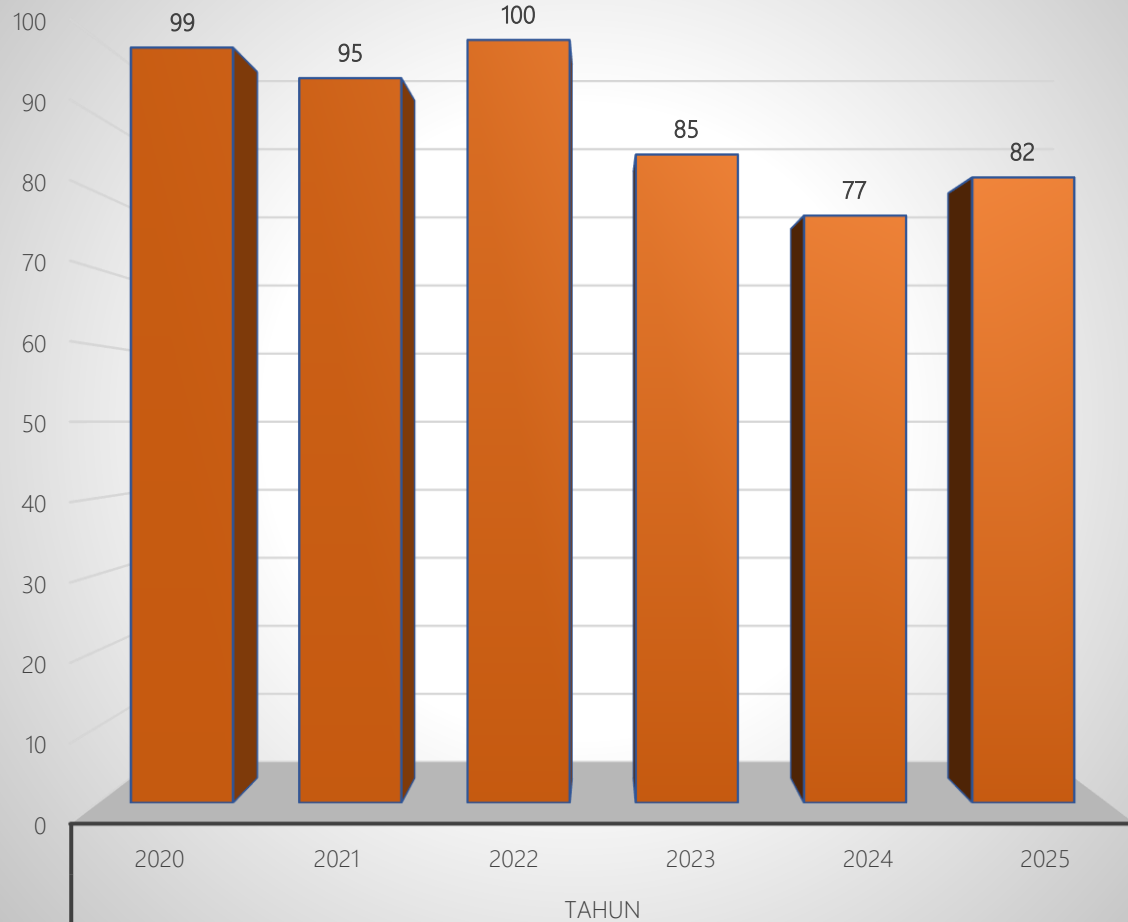


Dosen Pelaksana PPMI Per Kelompok Keahlian Tahun 2025

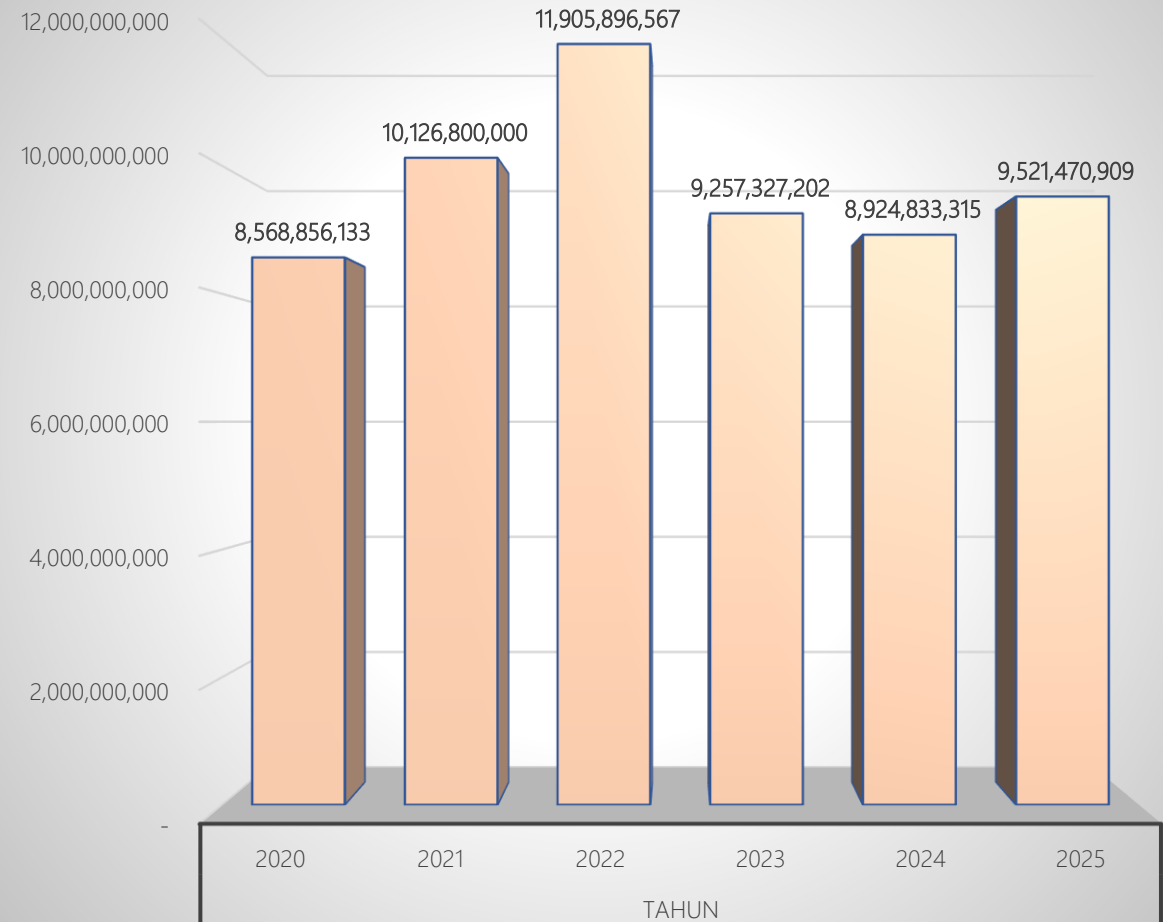


PENELITIAN SUMBER DANA ITB

Judul Penelitian

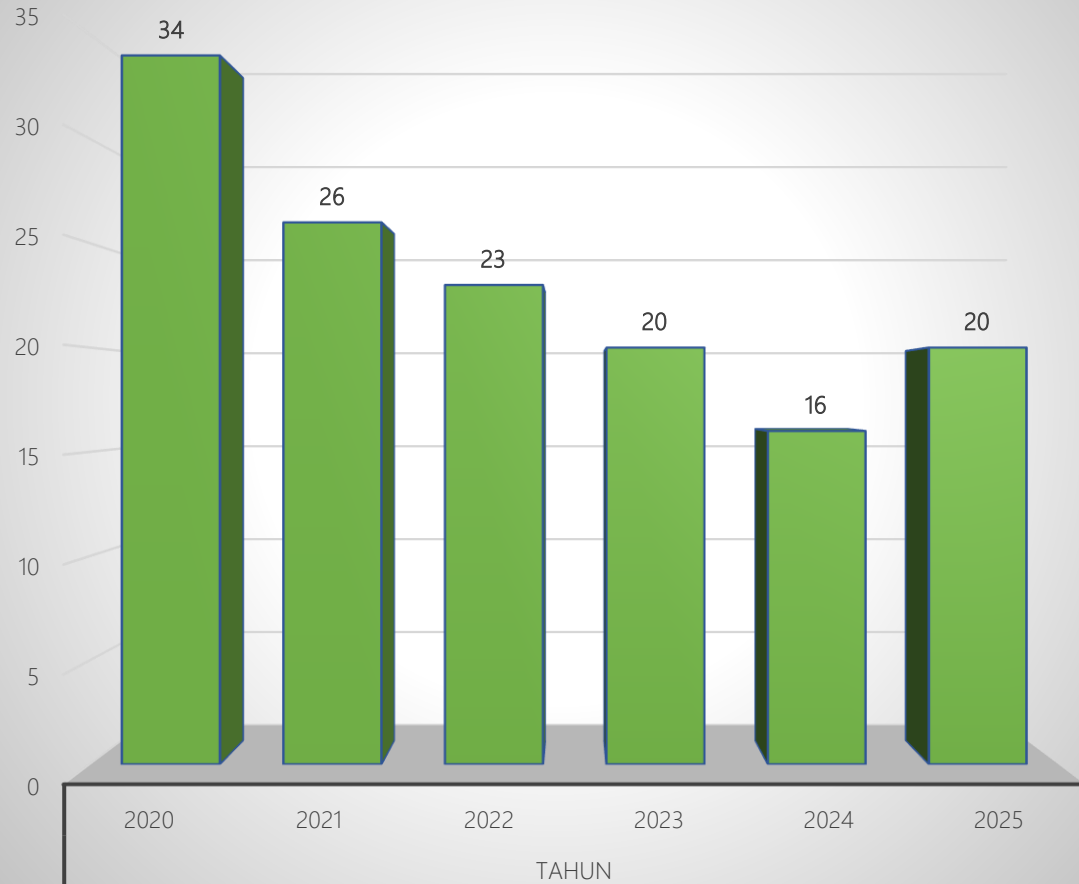


Nilai Penelitian (Rp)

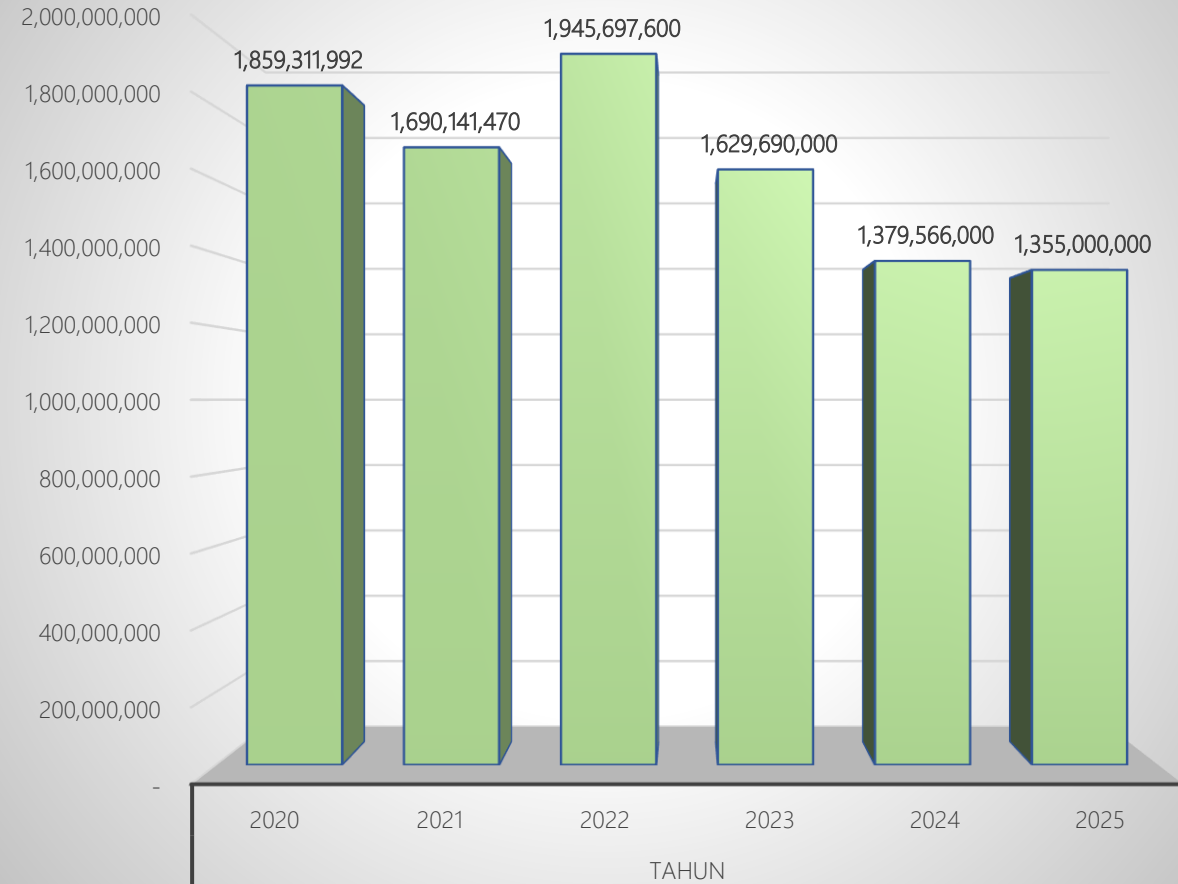


PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT SUMBER DANA ITB

Judul Pengabdian kpd Masyarakat

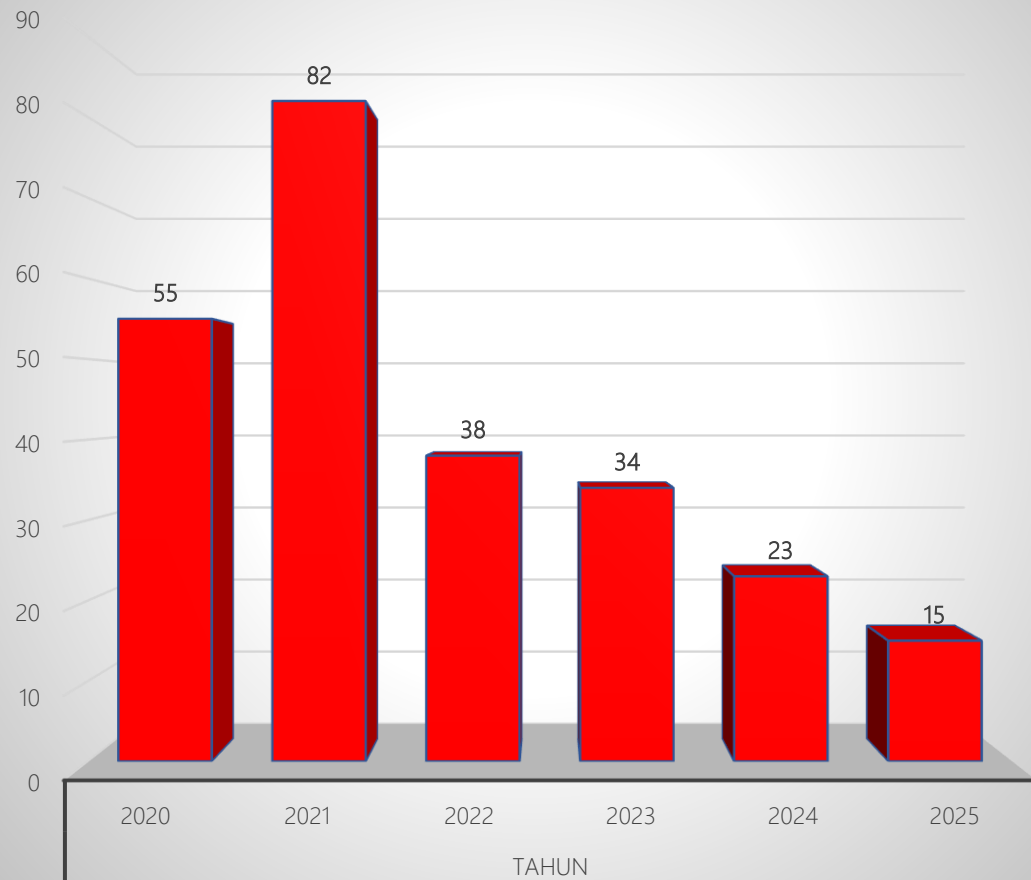


Nilai Pengabdian kpd Masyarakat (Rp)

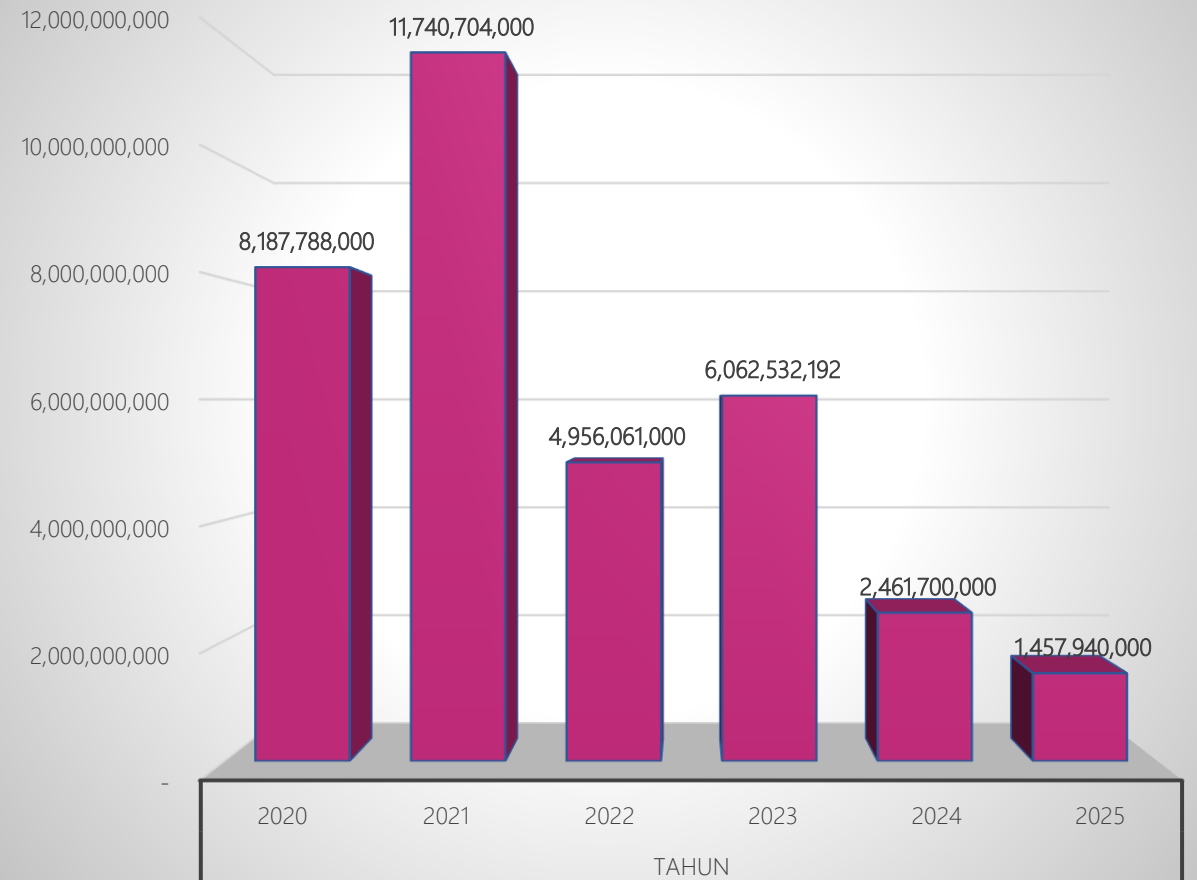


PENELITIAN SUMBER DANA DIKTI

Judul Penelitian

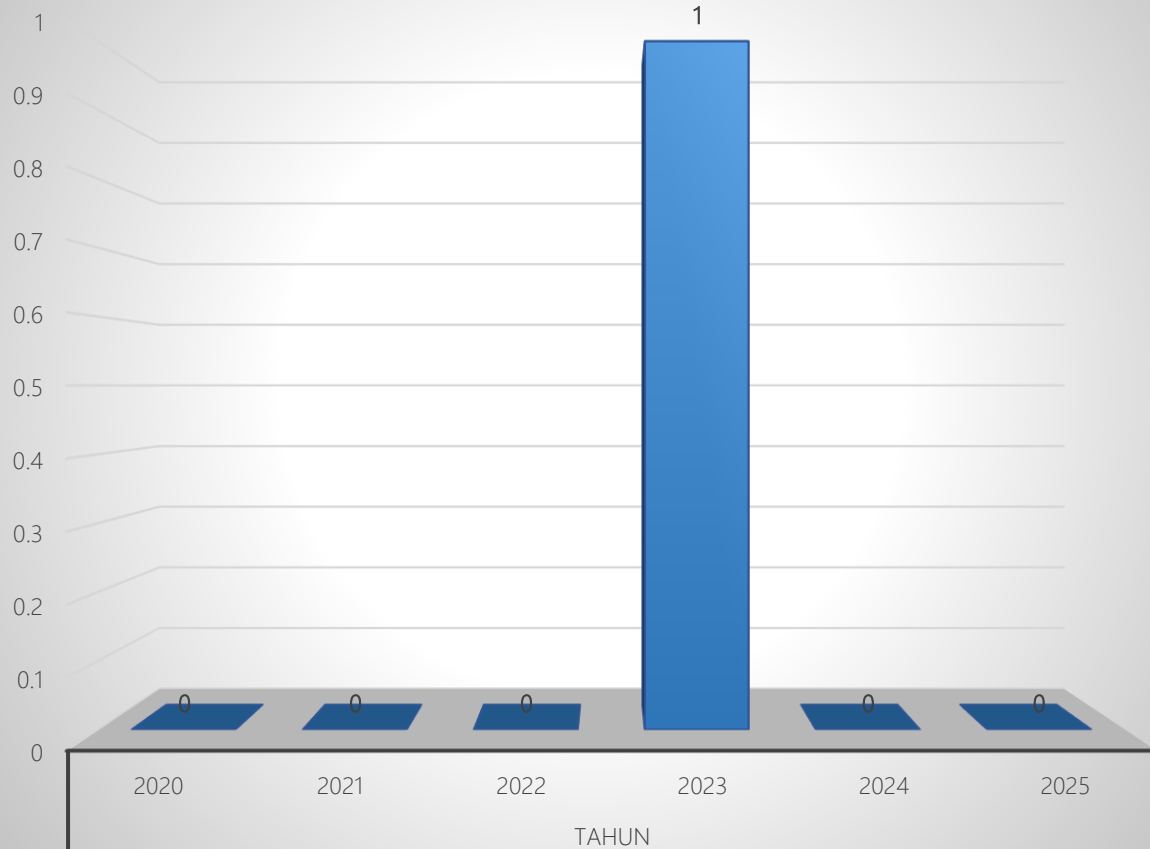


Nilai Penelitian (Rp)

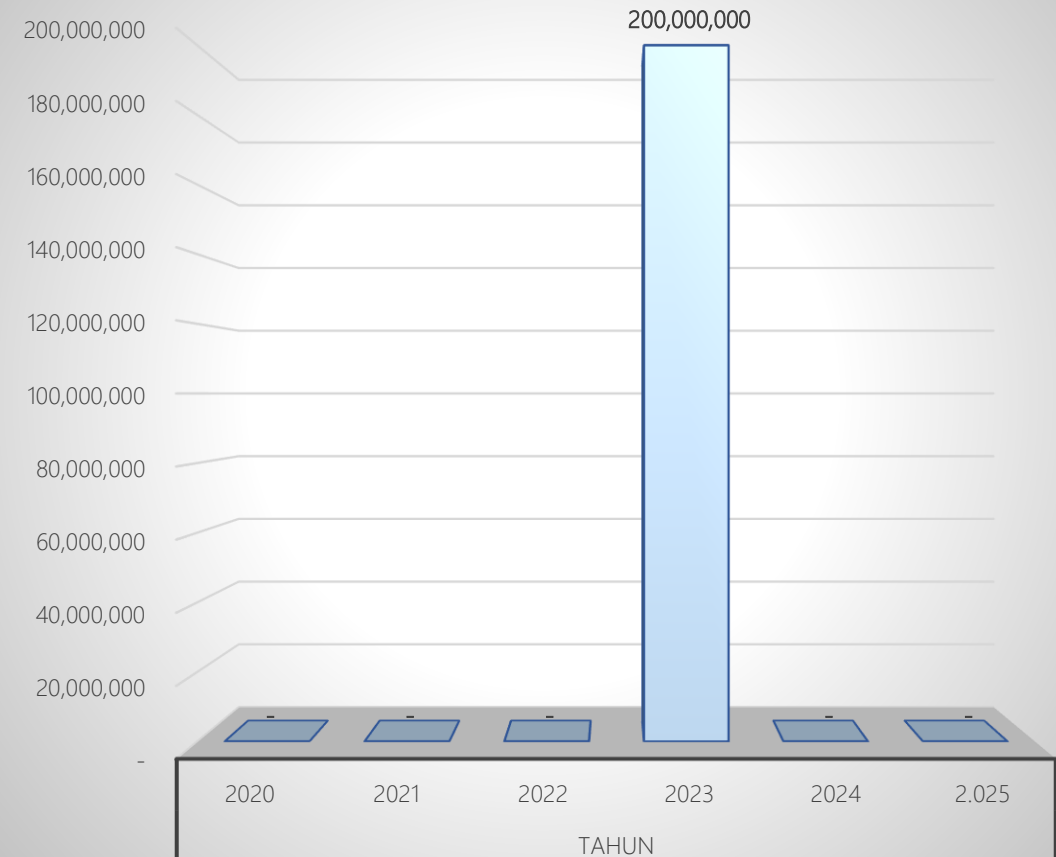


PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT SUMBER DANA DIKTI

Judul Pengabdian kpd Masyarakat

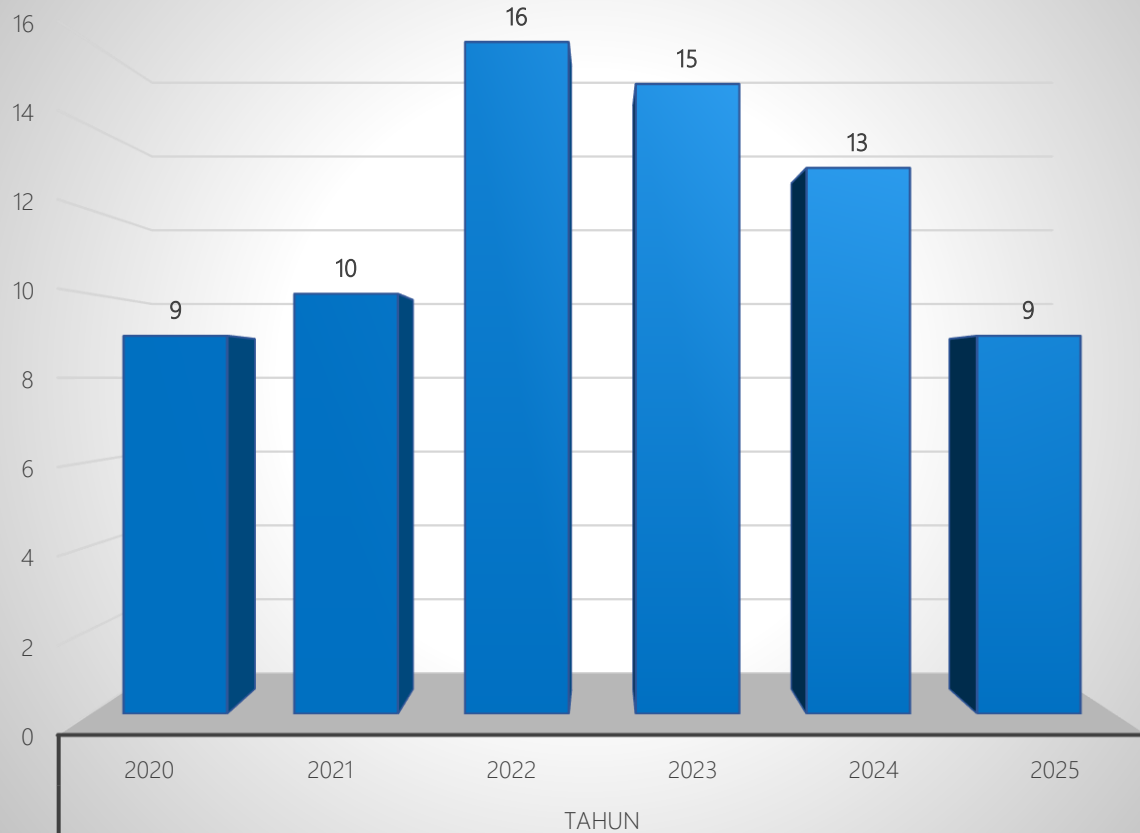


Nilai Pengabdian kpd Masyarakat (Rp)

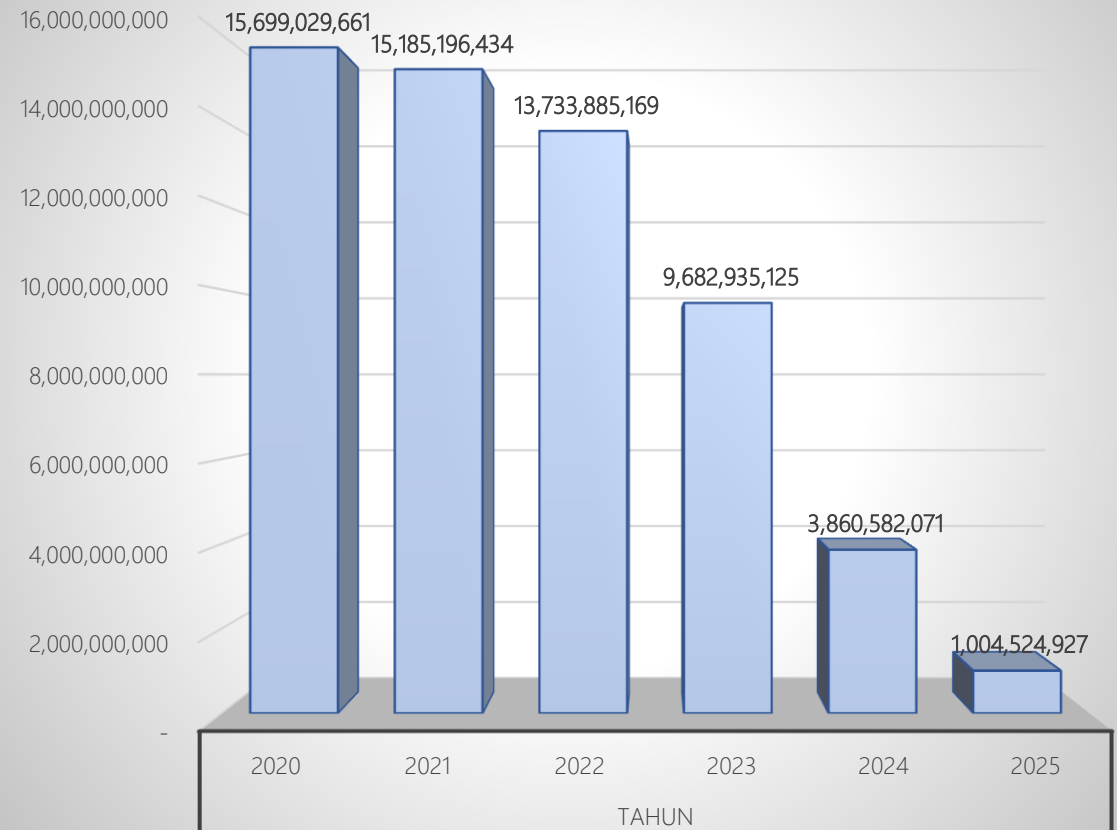


PENELITIAN SUMBER DANA NON ITB DAN DIKTI

Judul Penelitian

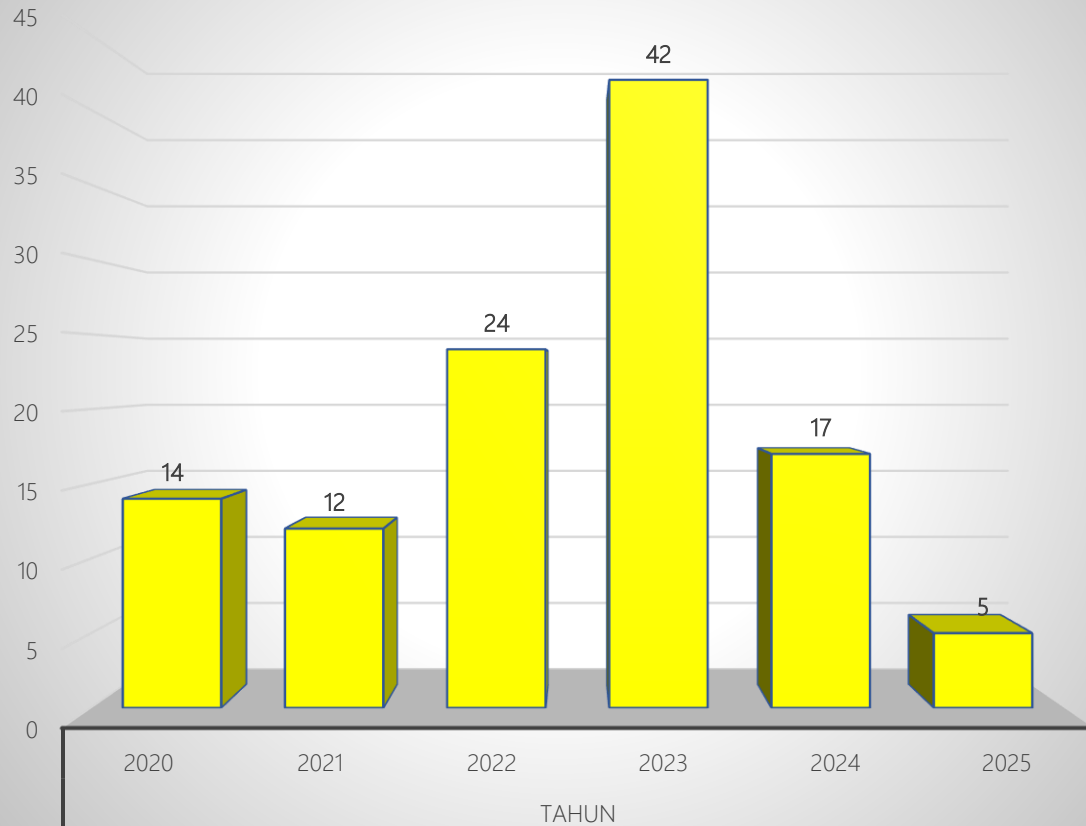


Nilai Penelitian (Rp)

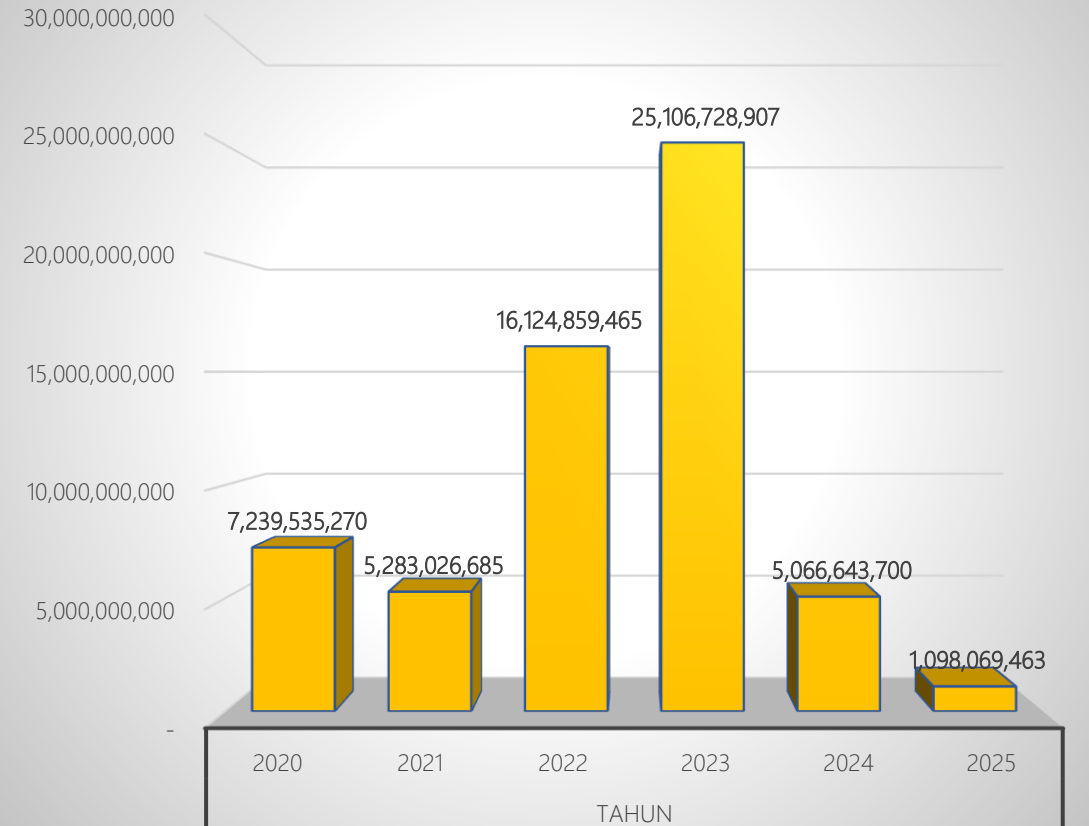


PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT SUMBER DANA NON ITB DAN DIKTI

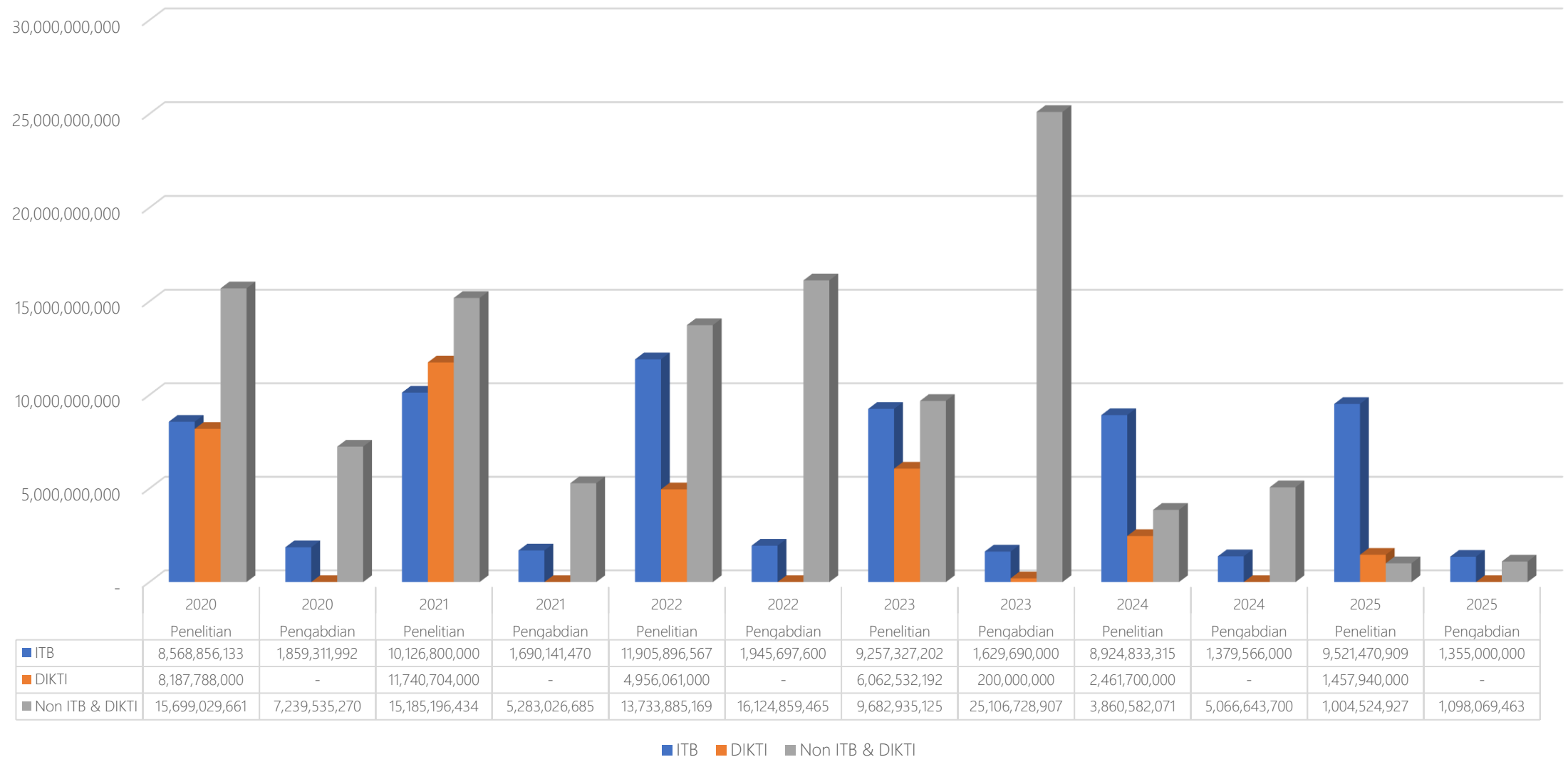
Judul Pengabdian kpd Masyarakat



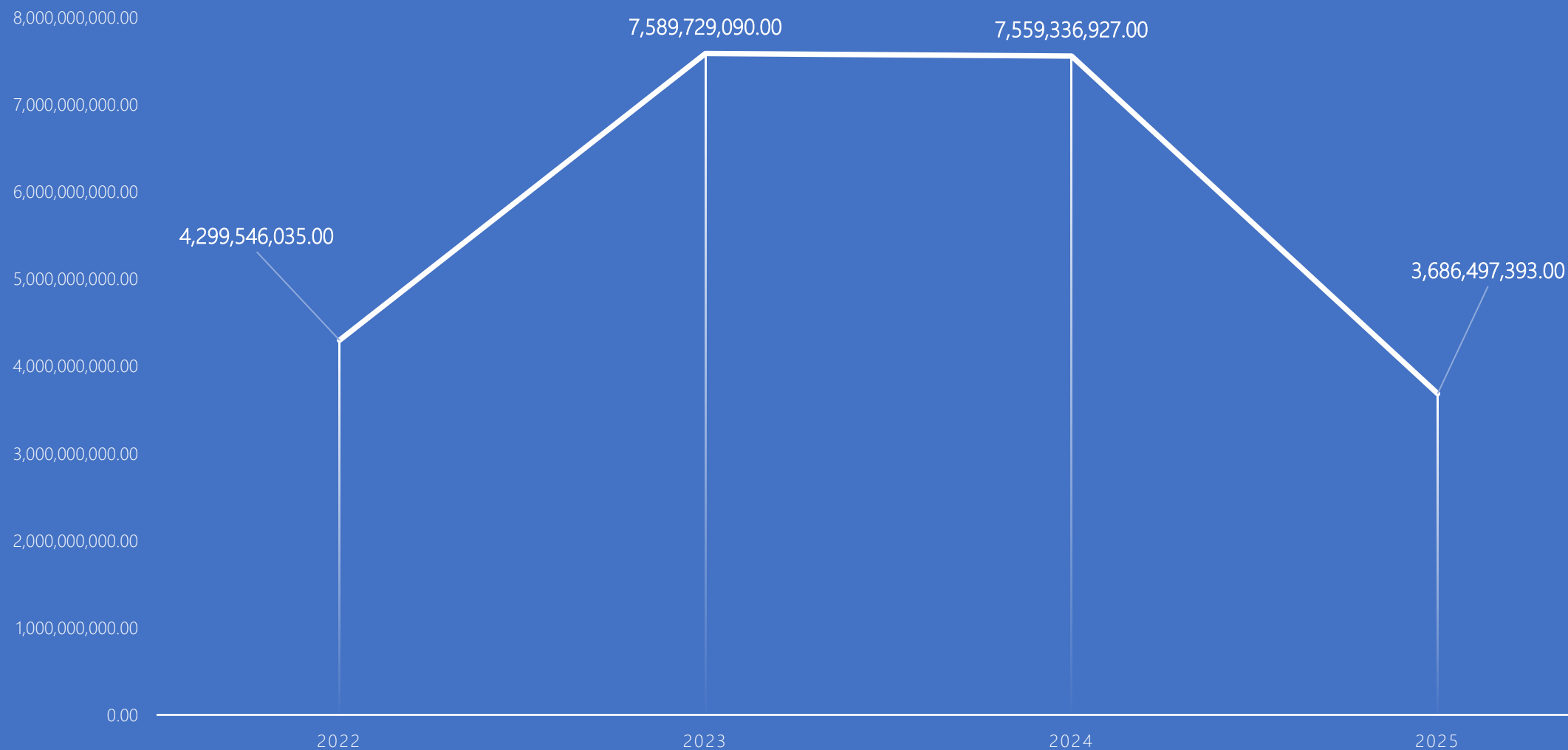
Nilai Pengabdian kpd Masyarakat (Rp)



Nilai PPM berdasarkan Sumber Dana



PENERIMAAN KERJA SAMA TAHUN 2022 -2025



AKADEMIK, PENELITIAN & KEMAHASISWAAN

AKREDITASI NASIONAL (BAN-PT & LAM TEKNIK)

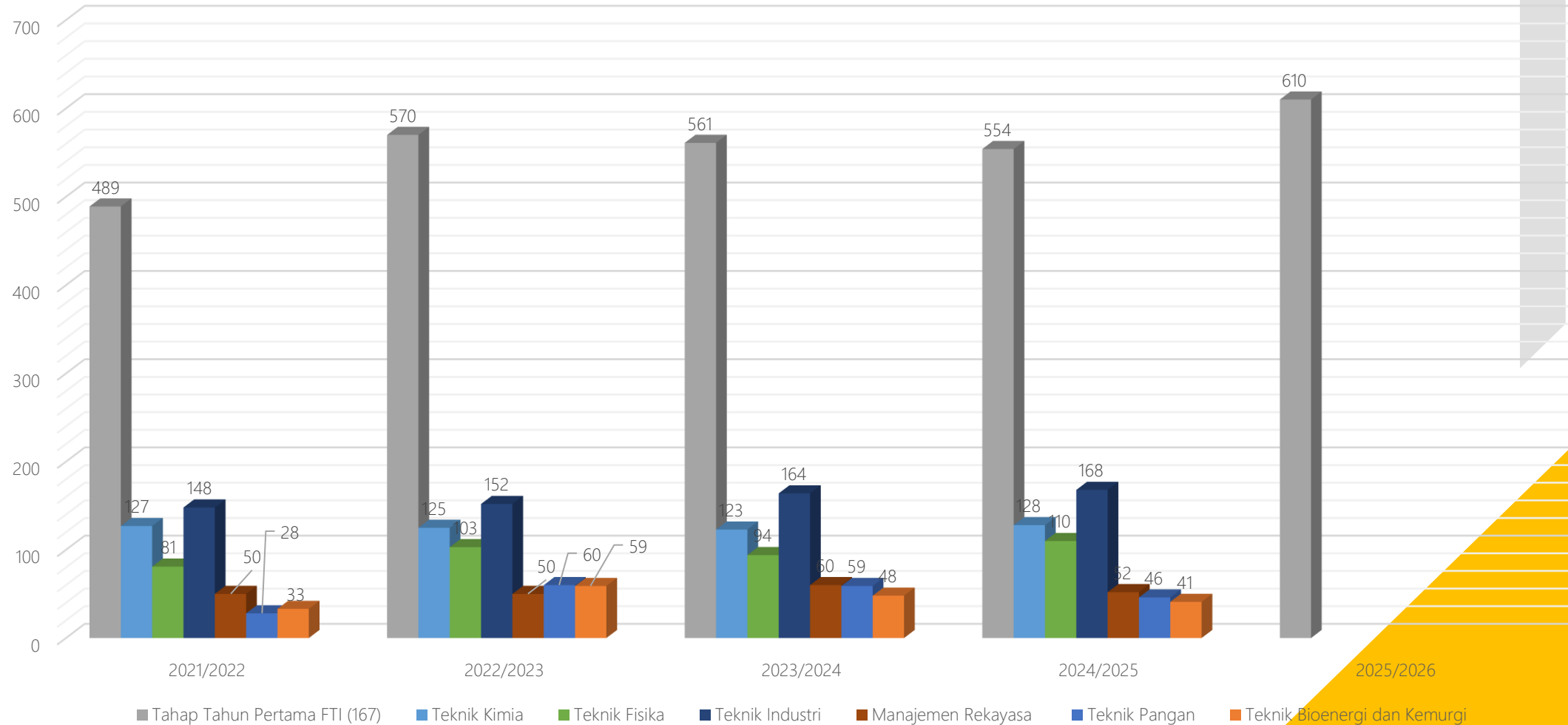
NO	Program Studi	Strata	Akreditasi Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi			
			No SK	Tanggal	Peringkat	Tanggal Kadaluarsa
1	Teknik Kimia	S1	LAM Teknik No. 0044/SK/LAM Teknik/PYT/IV/2023	04/01/2022	Unggul	31 Maret 2028
		S2	BAN-PT No. 2804/SK/BAN-PT/AK-ISK/M/V/2021	11 Mei 2021	Unggul	30 Agustus 2025
		S3	LAM Teknik No. 0410/SK/LAM Teknik/AM/VIII/2024	21-08-2024	Unggul	20 Agustus 2029
2	Teknik Fisika	S1	LAM Teknik No. 0744/SK/LAM Teknik/AD/XIII/2024	21 Des 2024	Unggul	31 Maret 2026
		S2	BAN-PT No. 11716/SK/BAN-PT/AK-ISK/M/X/2021	19 Okt 2021	Unggul	6 Maret 2026
		S3	Lam Teknik 0745/SK/LAM Teknik/AD/XII/2024	21 Des 2024	Unggul	20 Desember 2029
3	Teknik Industri (Ganesa)	S1	LAM Teknik No. 0045/SK/LAM Teknik/PYT/IV/2023	07-Apr-23	Unggul	31 Maret 2026
4	Teknik Industri (Cirebon)	S1	LAM Teknik No. 0052/SK/LAM Teknik/AS/II/2025	8 Februari 2025	Baik	17 Februari 2027
5	Teknik dan Manajemen Industri	S2	10008/SK/BAN-PT/AK-ISK/M/VIII/2021	08/04/2021	Unggul	6 Maret 2026
		S3	LAM Teknik No. 0744/SK/LAM Teknik/AD/XIII/2024	21 Des 2024	Unggul	20 Desember 2029
6	Teknik Pangan	S1	BAN-PT No. 13473/SK/BAN-PT/Akred/S/XII/2021	21/12/2021	Unggul	21 Desember 2026
7	Manajemen Rekayasa	S1	LAM Teknik No. 0042/SK/LAM Teknik/PYT/IV/2023	07-Apr-23	Unggul	31 Maret 2026
8	Teknik Bioenergi dan Kemurgi	S1	BAN-PT No. 4169/SK/BAN-PT/SURV-BDG/S/VII/2022	5 Juli 2022	Unggul	12 Agustus 2026
9	Logistik	S2	LAM Teknik No. 0410/SK/LAM Teknik/AM/VIII/2024	21-08-2024	Baik Sekali	20 Agustus 2029
10	Instrumentasi dan Kontrol	S2	11101/SK/BAN-PT/AK-ISK/M/IX/2021	28/09/2021	Unggul	6 November 2026

AKREDITASI S1 INTERNASIONAL (IABEE)

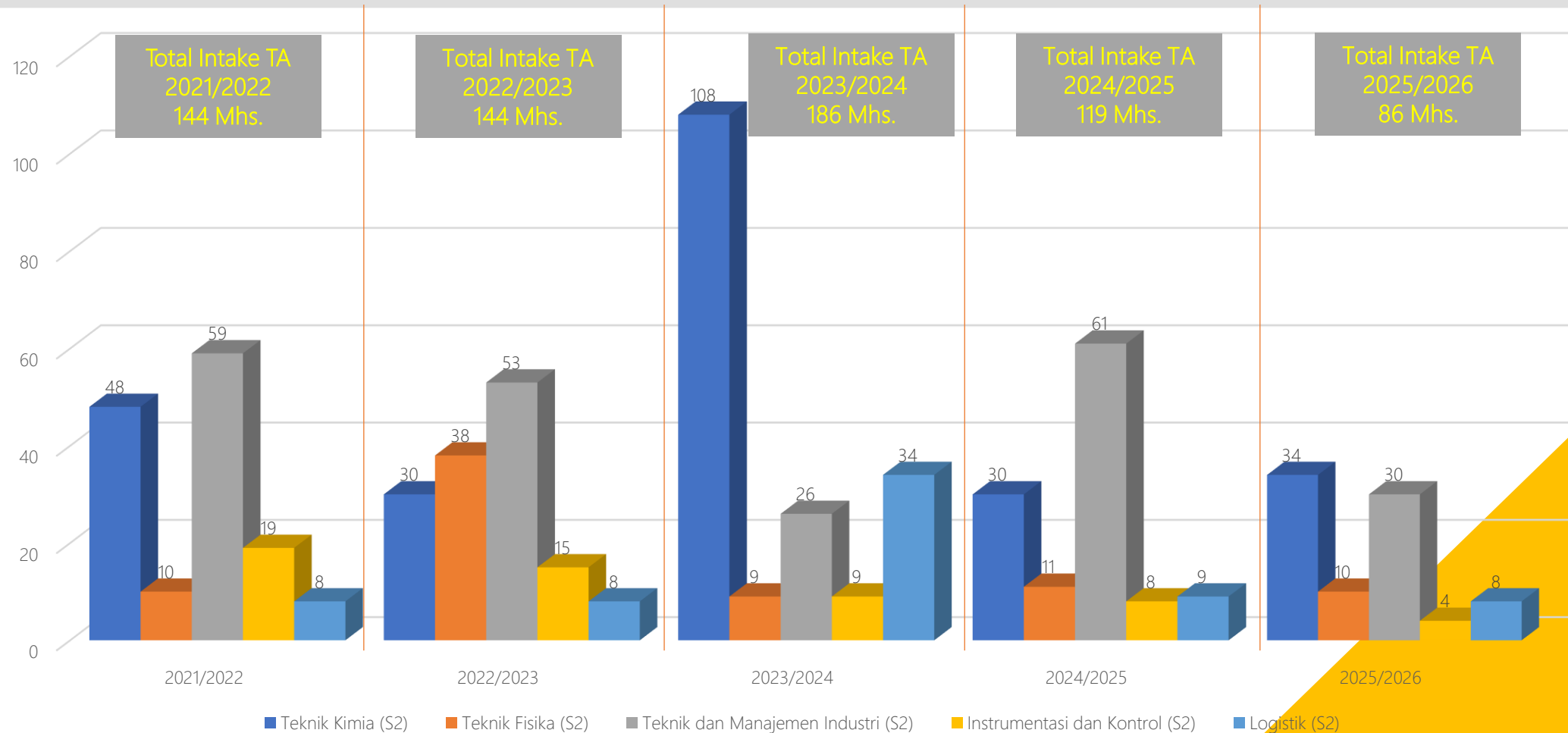
No	Program Studi	Discipline	Hasil	Type	Start	Next Evaluation
1	Teknik Industri	Industrial Engineering	Accredited	General	2026	2028
2	Manajemen Rekayasa	Engineering Management	Accredited	General	2026	2028
3	Teknik Kimia	Chemical Engineering	Accredited	General	2022	2027
4	Teknik Fisika	Engineering Physics	Accredited	General	2026	2028
5	Teknik Pangan	Food Engineering	Accredited	General	2025	2031
6	Teknik Bioenergi dan Kemurgi	Bioenergy Engineering and Chemurgy	Accredited	General	2025	2031

<https://evaluation.iabee.or.id/#/accreditation/summary/search>

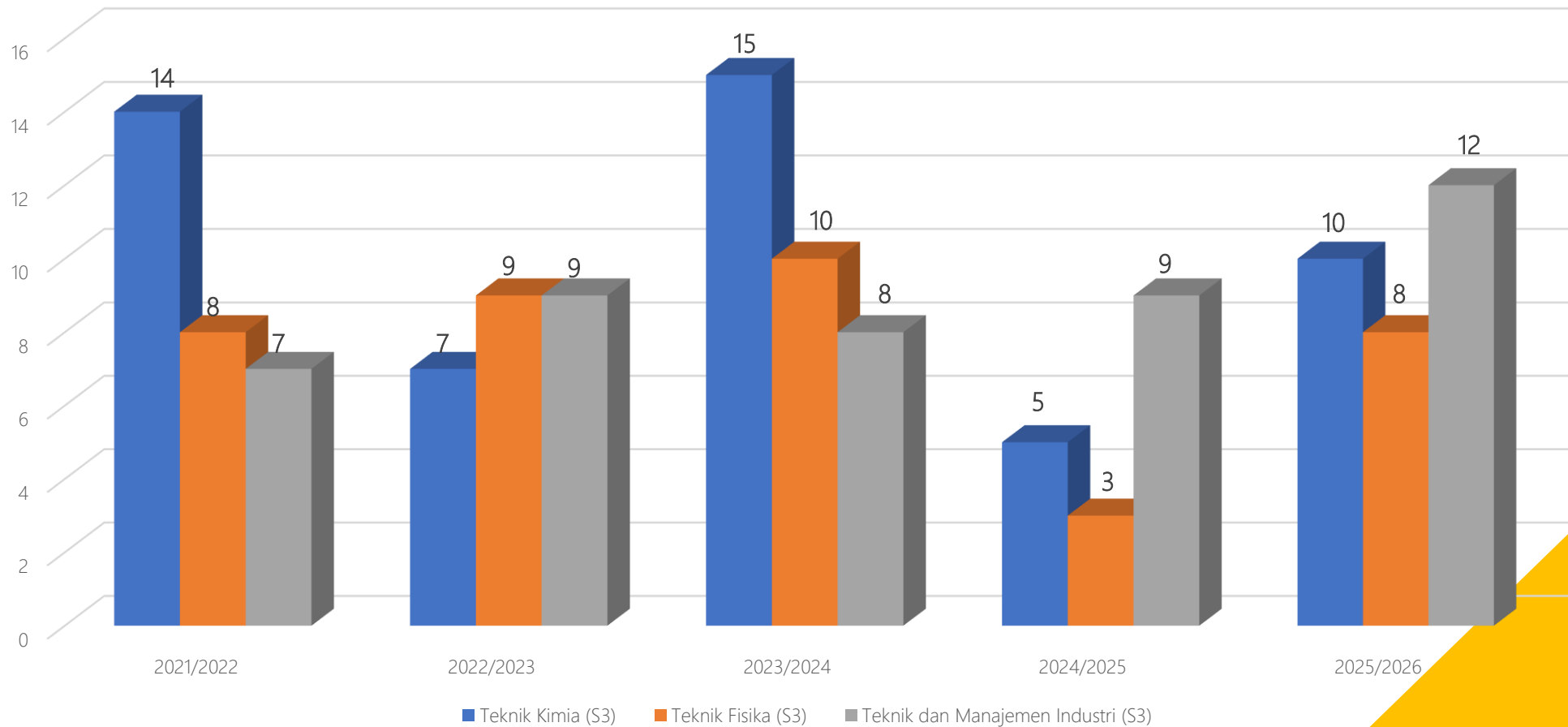
INTAKE PENERIMAAN MAHASISWA SARJANA TAHUN 2021 S.D. 2025



INTAKE PENERIMAAN MAHASISWA MAGISTER FTI ITB TAHUN 2021 S.D. 2025



INTAKE PENERIMAAN MAHASISWA DOKTOR FTI ITB TAHUN 2021 S.D. 2025



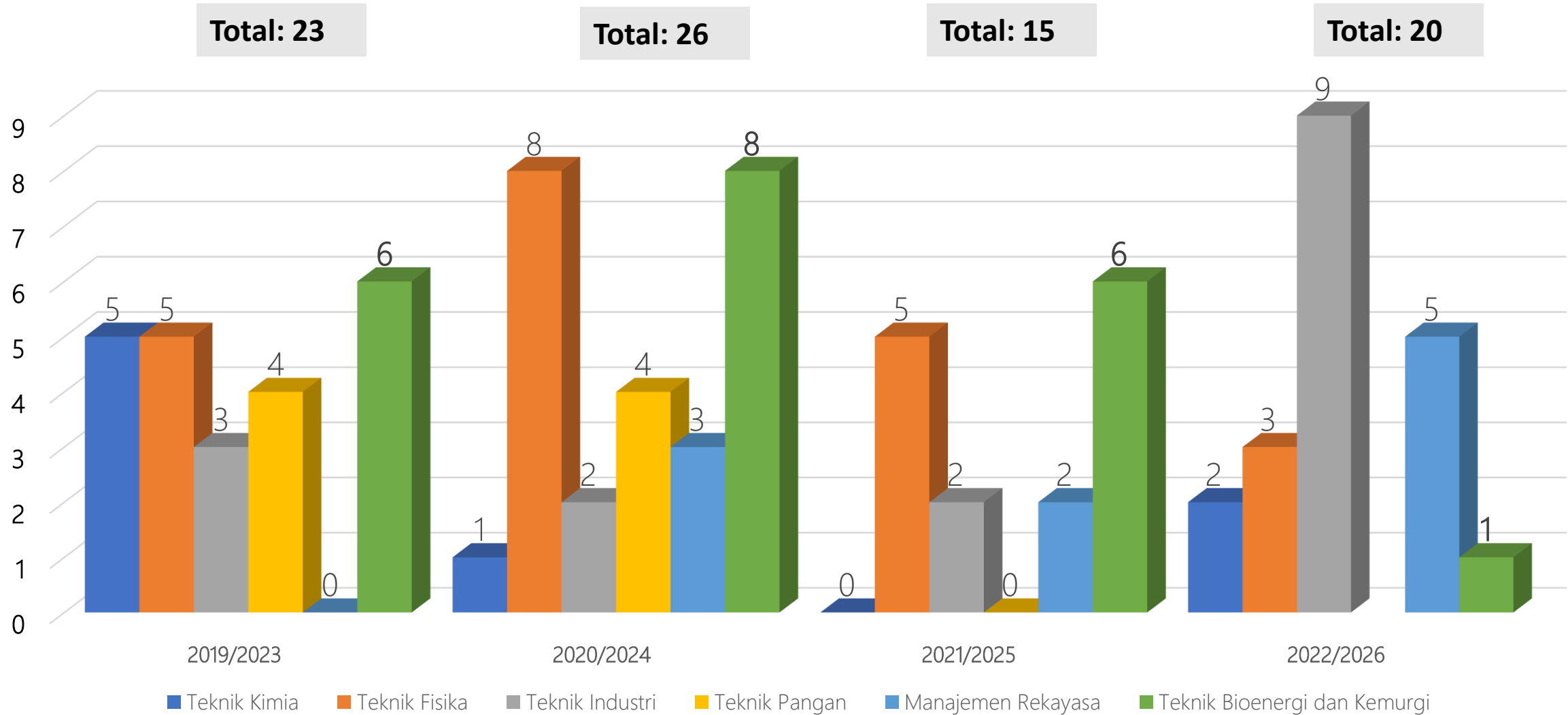
Daya Tampung 2025
S3TK : 25
S3TF : 60
S3TMI: 10

REKAPITULASI LULUSAN FTI ITB TAHUN 2024 DAN 2025

NAMA PROGRAM STUDI	JUMLAH LULUSAN APRIL, AGUSTUS DAN OKTOBER		JUMLAH LULUSAN TEPAT WAKTU S1 (8 SEM) S2(4 SEM) S3 (8 SEM)		MASA STUDI LULUSAN			
	2024	2025	2024	2025	Rata-rata (semester)	Tepat Waktu (%)	Rata-rata (semester)	Tepat Waktu (%)
					2024		2025	
Teknik Kimia	111	122	86	101	8.4	77.5	8,5	82.8
Teknik Fisika	90	84	48	51	8.7	53.3	8.9	60.7
Teknik Industri	164	154	105	89	8.7	64.0	8.8	57.8
Teknik Pangan	33	30	30	21	8.2	90.9	8.3	70.0
Manajemen Rekayasa	50	52	35	35	8.6	70.0	8.5	67.3
Teknik Bioenergi dan Kemurgi	34	33	21	31	8.5	61.8	8.1	93.9
Magister Teknik Kimia	37	97	31	85	3.8	83.8	4.1	87.6
Magister Teknik Fisika	11	37	9	36	3.8	81.8	3.8	97.3
Magister Teknik dan Manajemen Industri	69	52	30	20	5,0	43.5	5.2	38.5
Magister Instrumentasi dan Kontrol	23	13	16	6	4.1	69.6	4.9	46.2
Magister Logistik	10	15	5	12	4.6	50.0	4.3	80.0
Doktor Teknik Kimia	5	8	1	4	9.8	20.0	9.9	50.0
Doktor Teknik Fisika	9	11	3	2	9.9	33.3	10.6	18.2
Doktor Teknik dan Manajemen Industri	7	9	3	2	10.7	42.9	10.9	22.2

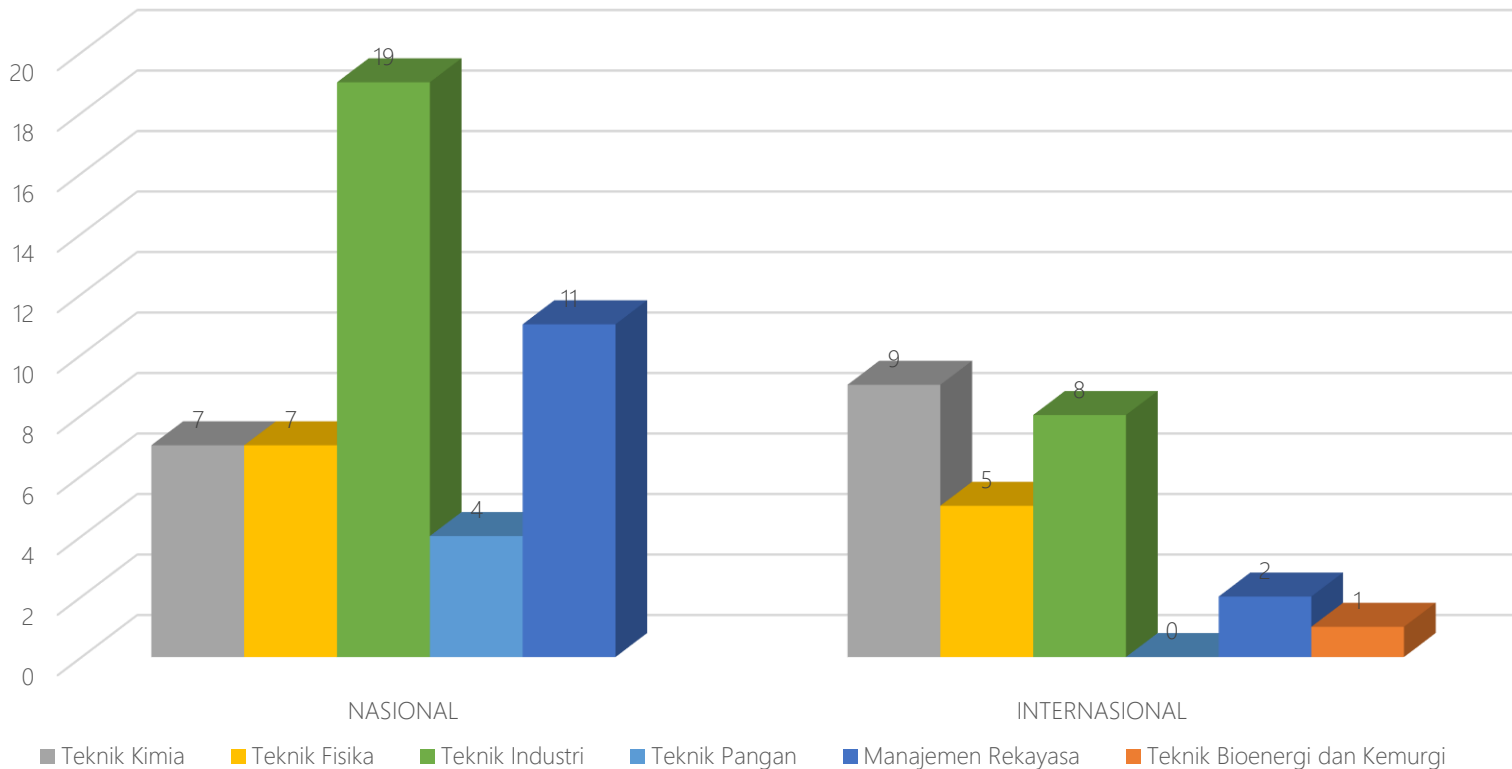
REKAPITULASI LULUSAN FTI ITB TAHUN 2024 DAN 2025

NAMA PROGRAM STUDI	IP/IPK LULUSAN						Predikat Lulusan							
	Min	Rata-rata	Mak	Min	Rata-rata	Mak	Memuaskan	Sangat Memuaskan	Cum Laude	Summa Cum Laude	Magna Cum Laude	Cum Laude	Sangat Memuaskan	Memuaskan
	2024			2025			2024				2025			
Teknik Kimia	2.50	3.33	3.93	2.47	3.33	2.98	12	66	33	10	8	26	69	9
Teknik Fisika	2.45	3.32	3.98	2.34	3.27	3.95	13	50	27	5	4	16	47	12
Teknik Industri	2.47	3.32	3.99	2.55	3.29	3.94	23	87	54	5	6	28	102	13
Teknik Pangan	2.45	3.32	3.93	2.64	3.20	3.84	3	25	5	0	2	7	19	2
Manajemen Rekayasa	2.79	3.39	3.88	2.95	3.40	3.80	5	30	15	0	6	11	34	1
Teknik Bioenergi dan Kemurgi	2.65	3.18	3.87	2.92	3.40	3.76	10	19	5	0	1	9	23	0
Magister Teknik Kimia	3.29	3.65	4.00	3.11	3.59	4.00	22	6	22	4	6	5	43	39
Magister Teknik Fisika	3.51	3.84	4.00	3.53	3.82	4.00	1	4	6	13	1	5	17	1
Magister Teknik dan Manajemen Industri	3.06	3.60	4.00	3.00	3.61	4.00	34	25	10	4	2	3	19	24
Magister Instrumentasi dan Kontrol	3.36	3.36	4.00	3.06	3.70	4.00	3	8	12	1	0	3	4	4
Magister Logistik	3.11	3.49	3.82	3.05	3.44	3.67	5	4	1	0	0	0	6	9
Doktor Teknik Kimia	3.83	3.94	4.00	3.68	3.93	4.00	1	0	4	2	0	2	0	4
Doktor Teknik Fisika	3.65	3.91	4.00	3.70	3.93	4.00	3	1	5	0	1	2	4	4
Doktor Teknik dan Manajemen Industri	3.57	3.78	3.93	3.72	3.85	2.93	3	3	1	0	0	1	3	5



Jumlah Kompetisi Nasional/Internasional diikuti Mahasiswa FTI Tahun 2024 dan 2025

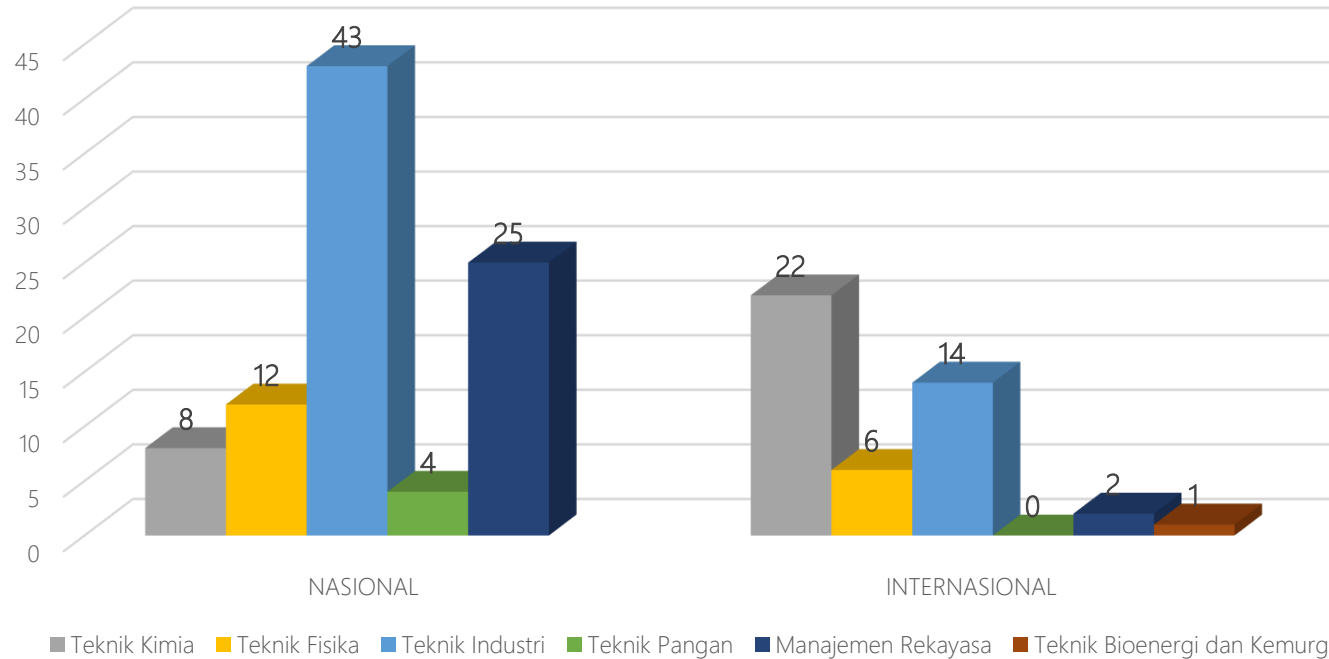
TAHUN 2024



NO	PROGRAM STUDI	KEJUARAAN/EVENT	
		NASIONAL	INTERNASIONAL
		2024	
1	Teknik Kimia	7	9
2	Teknik Fisika	7	5
3	Teknik Industri	19	8
4	Teknik Pangan	4	
5	Manajemen Rekayasa	11	2
6	Teknik Bioenergi dan Kemurgi		1

Mahasiswa Sarjana FTI ITB yang **Mengikuti** Kompetisi Nasional/Internasional Tahun 2024 dan 2025

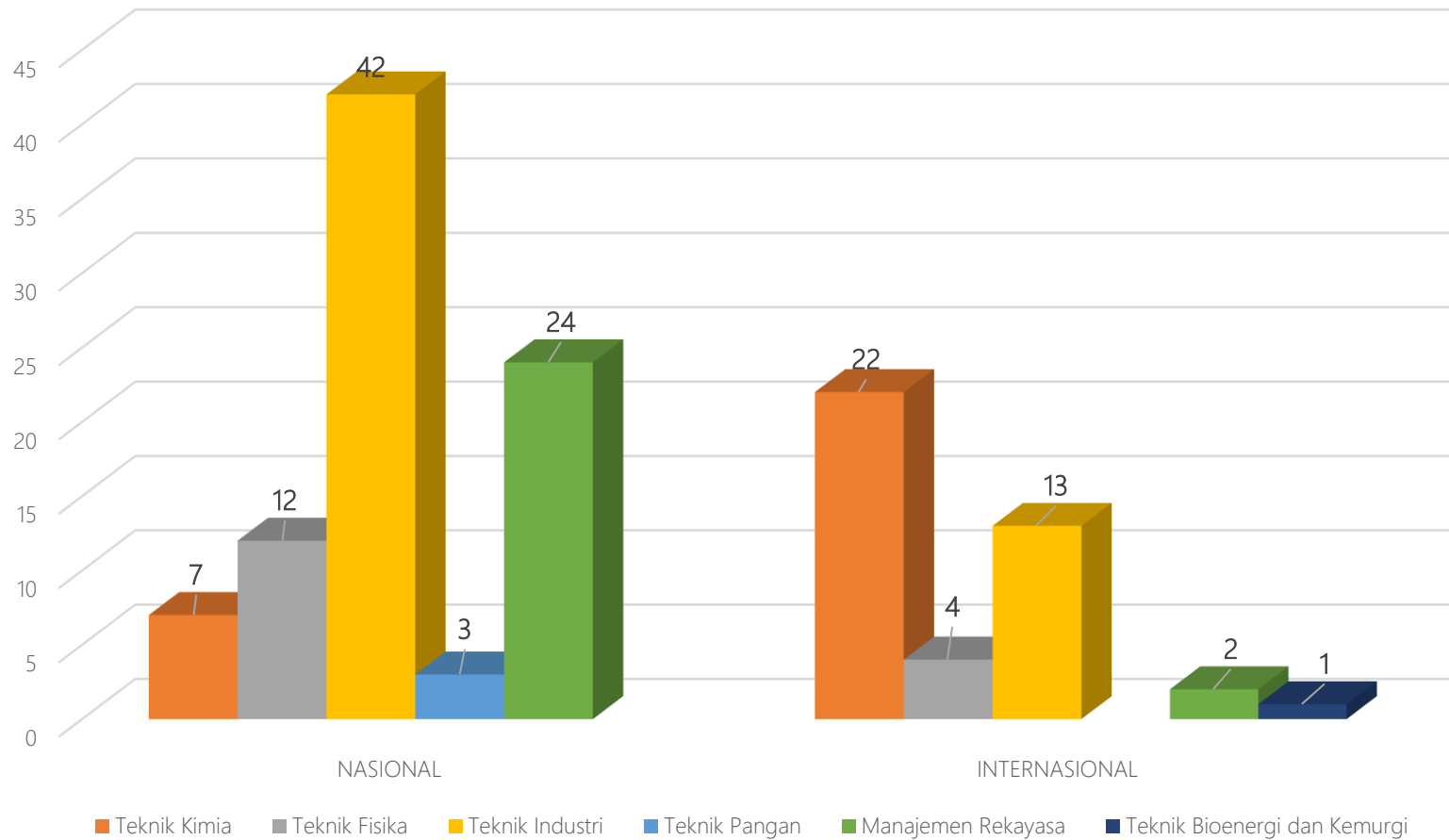
TAHUN 2024



NO	JUMLAH MAHASISWA YANG MENGIKUTI KEJUARAAN		
	Program Studi	NASIONAL	INTERNASIONAL
		2024	
1	Teknik Kimia	8	22
2	Teknik Fisika	12	6
3	Teknik Industri	43	14
4	Teknik Pangan	4	
5	Manajemen Rekayasa	25	2
6	Teknik Bioenergi dan Kemurgi		1

Mahasiswa Sarjana FTI **Menjuarai** Kompetisi Nasional/Internasional Tahun 2024 dan 2025

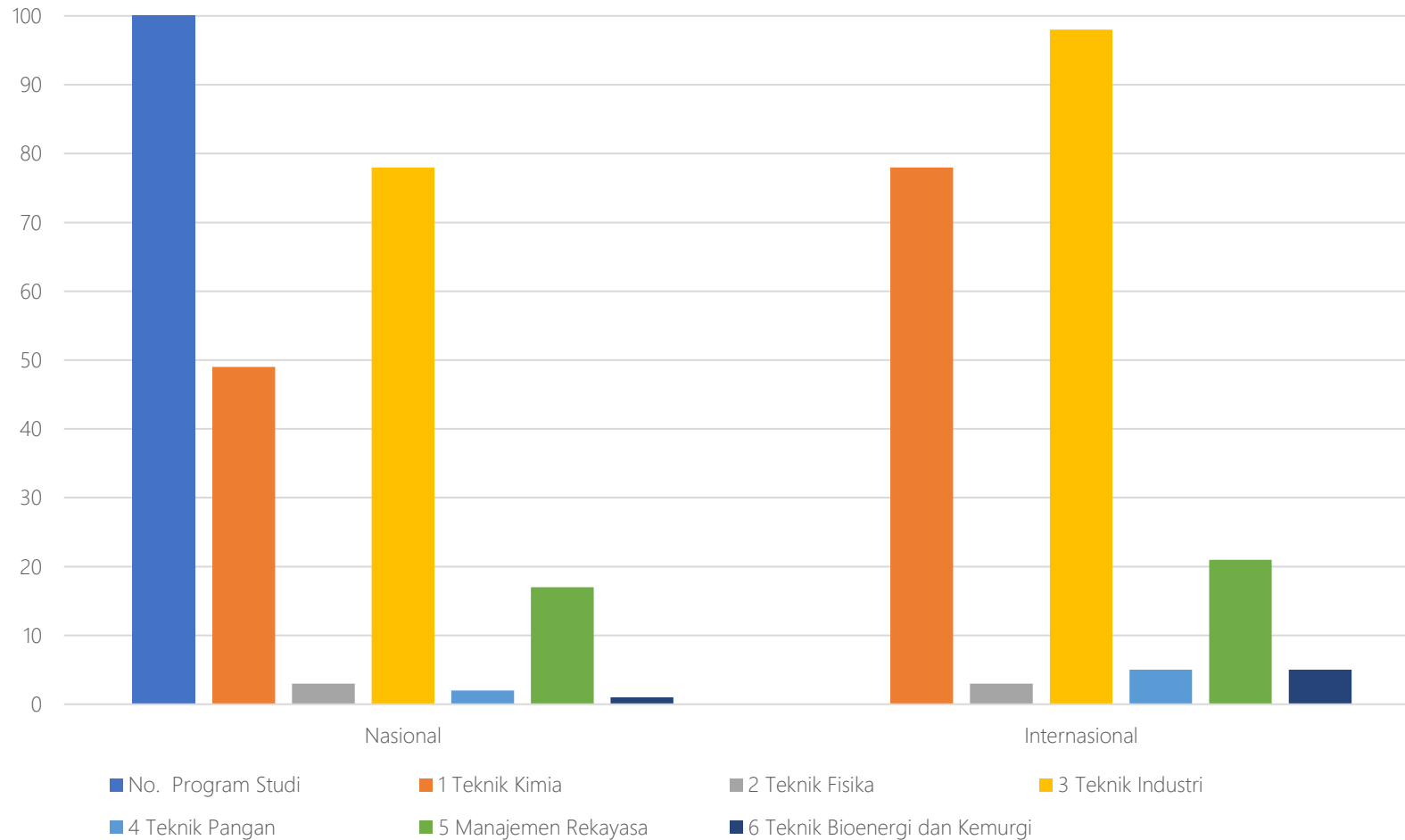
TAHUN 2024



NO	Program Studi	JUMLAH MAHASISWA SEBAGAI JUARA	
		NASIONAL	INTERNASIONAL
		2024	
1	Teknik Kimia	7	22
2	Teknik Fisika	12	4
3	Teknik Industri	42	13
4	Teknik Pangan	3	
5	Manajemen Rekayasa	24	2
6	Teknik Bioenergi dan Kemurgi		1

Mahasiswa Sarjana FTI **Menjuarai** Kompetisi Nasional/Internasional Tahun 2024 dan 2025

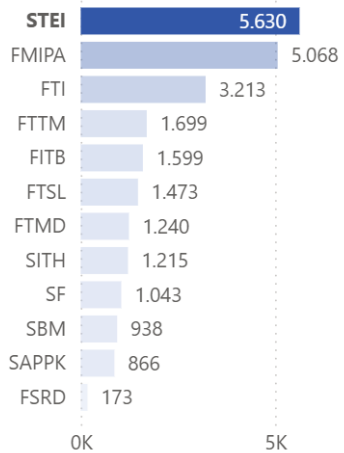
TAHUN 2025



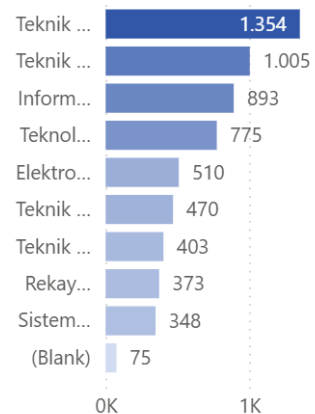
No.	Program Studi	Jumlah Mahasiswa sebagai Juara	
		Nasional	Internasional
		2025	
1	Teknik Kimia	49	78
2	Teknik Fisika	3	3
3	Teknik Industri	78	98
4	Teknik Pangan	2	5
5	Manajemen Rekayasa	17	21
6	Teknik Bioenergi dan Kemurgi	1	5

Kinerja Penelitian

Unit Kerja



Kelompok Keahlian



5.630
Paper

28.523
Cite

75,5%
Citable

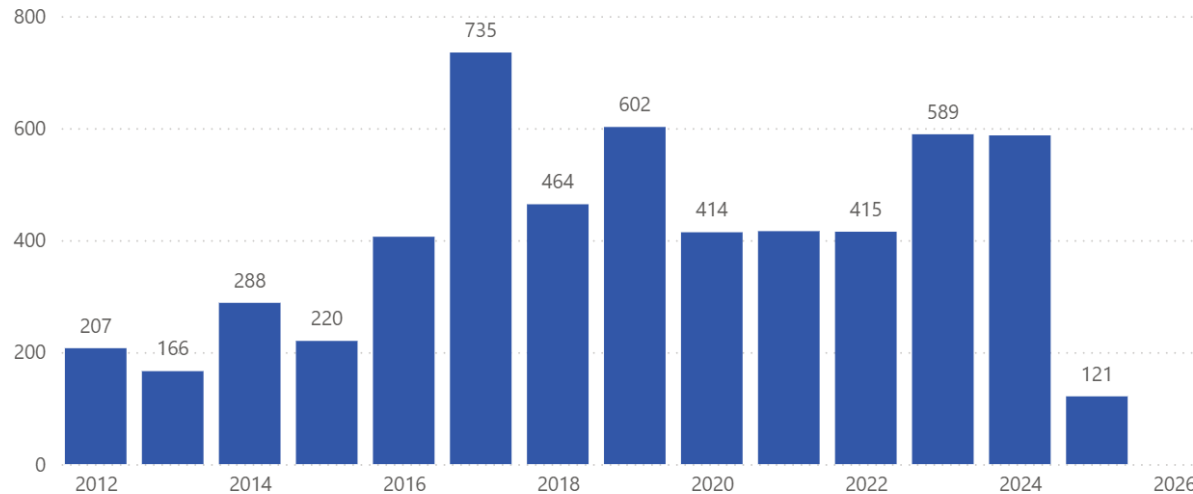
144
Author

19,9%
Paper Share

11,7%
Cite Share

118
First Author

Paper Trend



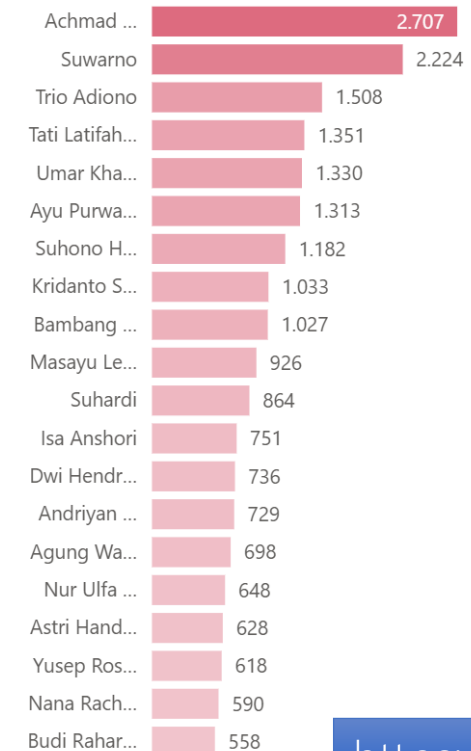
Pusat dan Pusat Penelitian

3P	Paper	Cite	Citable	Paper Trend
Pusat Penelitian Teknologi Informasi dan Komunikasi	1.097	5.835	74,0%	
Pusat Artificial Intelligence	738	4.500	74,1%	
Pusat Inovasi Kota dan Komunitas Cerdas	390	1.834	73,8%	
Pusat Sains Teknologi dan Inovasi Keantariksaan	275	1.428	80,7%	

CATATAN

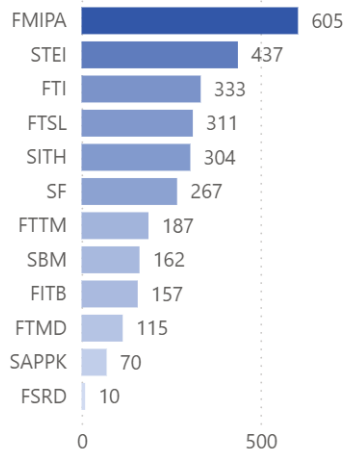
- sumber data: Scopus, Scimago 2024, HRIS. Data Scopus disaring hanya yang ber-afiliasi ITB dan di-update tiap hari Senin
- koreksi/masukan? Hubungi sisfo-drpm@itb.ac.id.

Top 20 Cited Author

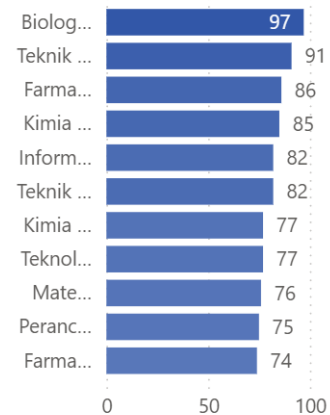


Kinerja Penelitian

Unit Kerja

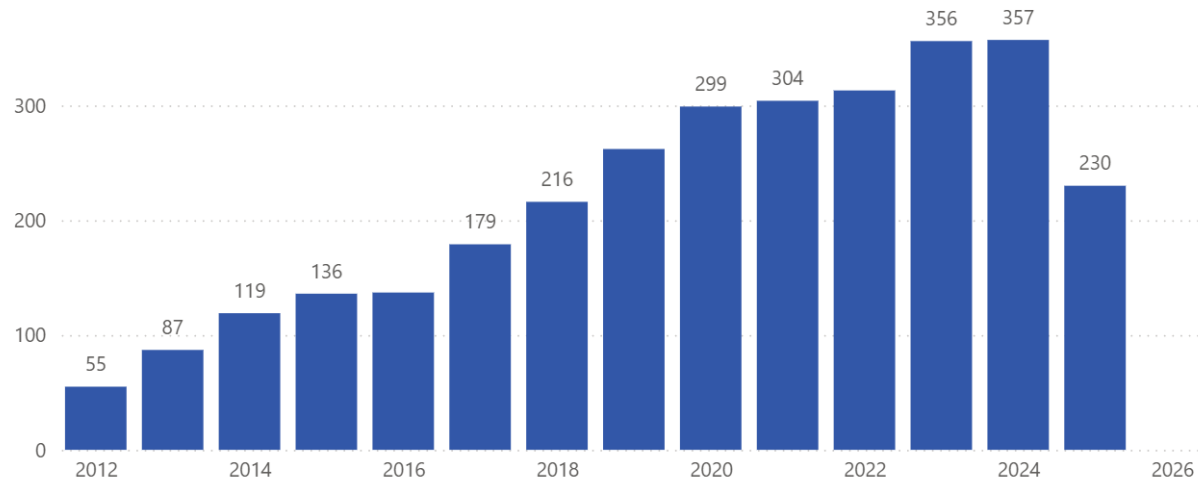


Kelompok Keahlian

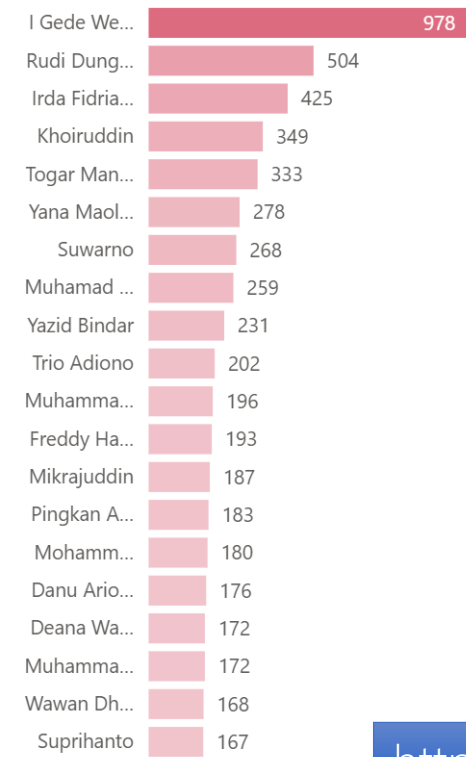


3.050 Paper	16.700 Cite	75,8% Citable	1.004 Author	10,8% Paper Share	6,8% Cite Share	481 First Author
-----------------------	-----------------------	-------------------------	------------------------	-----------------------------	---------------------------	----------------------------

Paper Trend



Top 20 Cited Author



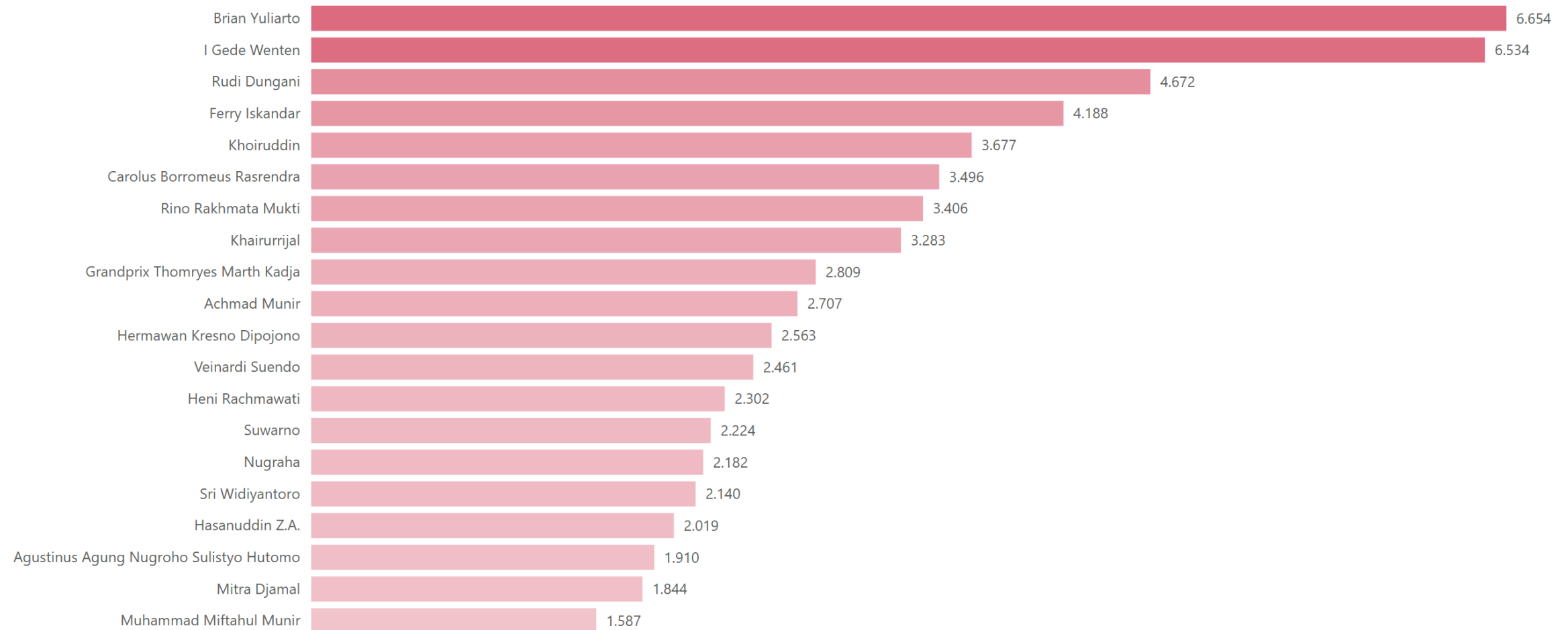
Pusat dan Pusat Penelitian

3P	Paper	Cite	Citable	Paper Trend
Pusat Kajian Halal	152	764	79,6%	
Pusat Penelitian Energi Baru dan Terbarukan	138	704	70,3%	
Pusat Penelitian Mitigasi Bencana	128	669	71,9%	
Pusat Sains Teknologi dan Inovasi Keantariksaan	114	520	81,6%	
Pusat Pengembangan Wilayah Pesisir dan Laut	109	684	75,2%	

CATATAN
- sumber data: Scopus, Scimago 2024, HRIS. Data Scopus disaring hanya yang ber-afiliasi ITB dan di-update tiap hari Senin
- koreksi/masukan? Hubungi sisfo-drpm@itb.ac.id.

[Back to report](#)

TOP 20 CITED AUTHOR



Kinerja Penelitian



DRI
Direktorat Riset dan Inovasi

20.323

Project

7.180,77bn

Budget

4,4%

Project Growth

-3,6%

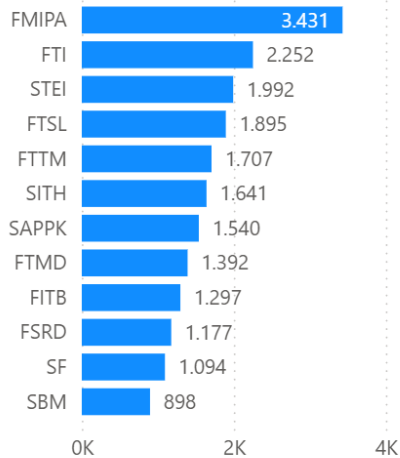
Budget Growth

Year

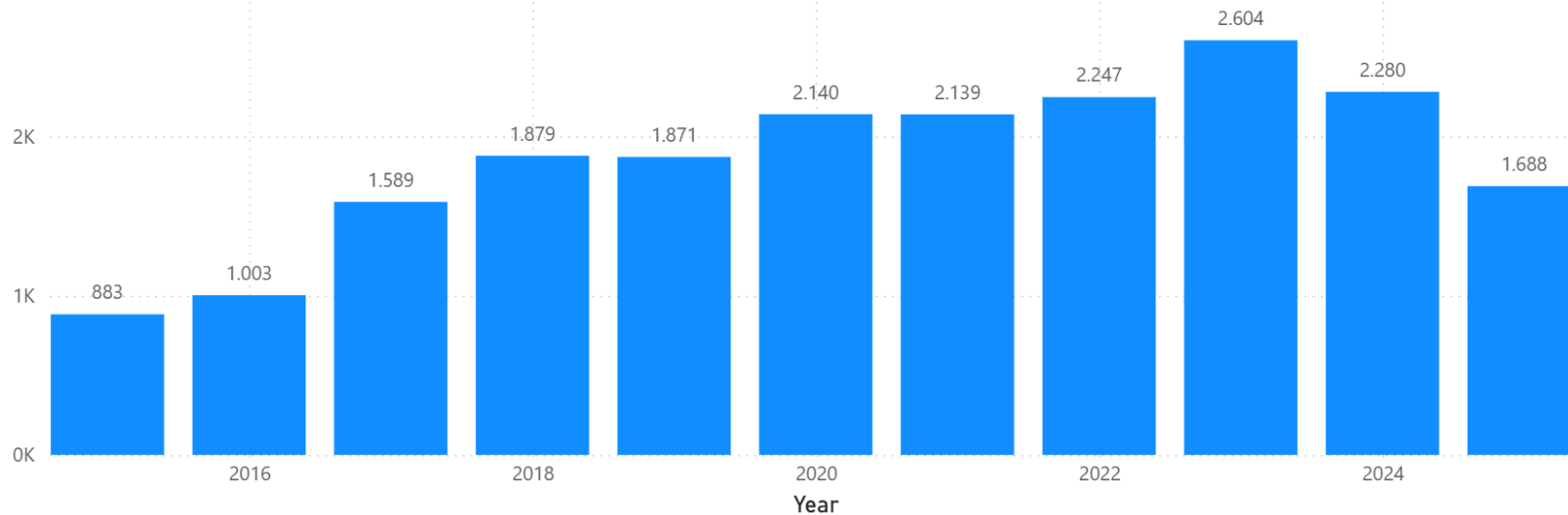
2015

2025

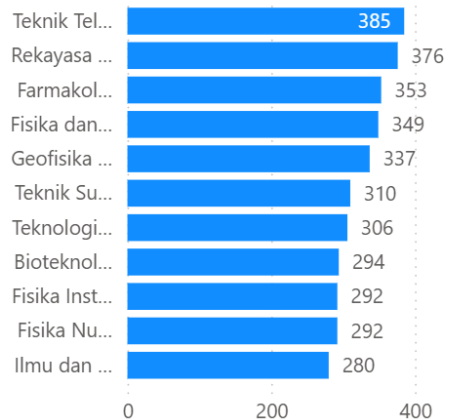
Unit Kerja



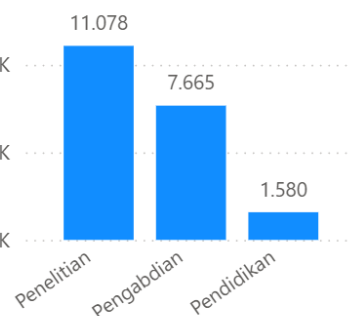
Project by Year



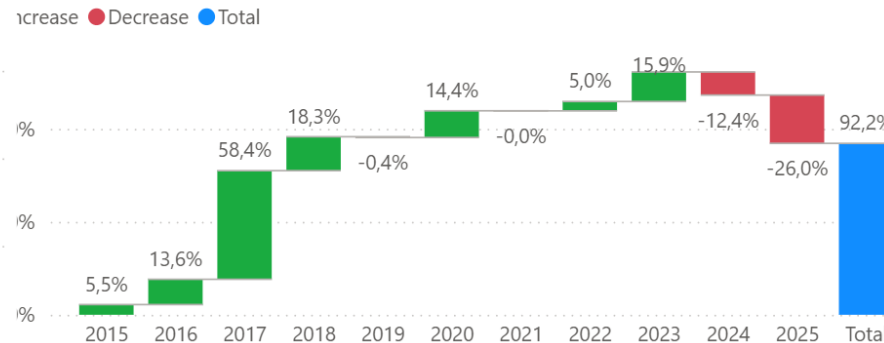
Kelompok Keahlian



Project by category



Project Growth by Year



CATATAN

- sumber data: MyPPM, HRIS.
- Semua proyek termasuk PPMI
- penentuan fakultas/sekolah dan kelompok keahlian dari PIC
- nilai proyek dalam milyar rupiah
- diupdate tiap hari Senin.
- ada koreksi/masukan?
- Hubungi sisfo-lppm@itb.ac.id.

Kinerja Penelitian

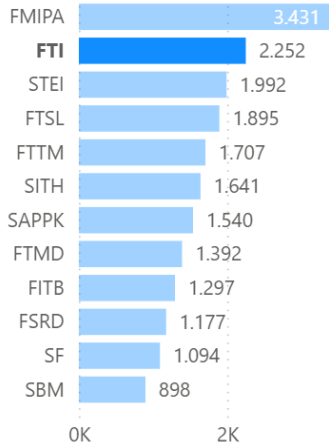


2.252 Project	937,90bn Budget	4,0% Project Growth	2,9% Budget Growth
-------------------------	---------------------------	-------------------------------	------------------------------

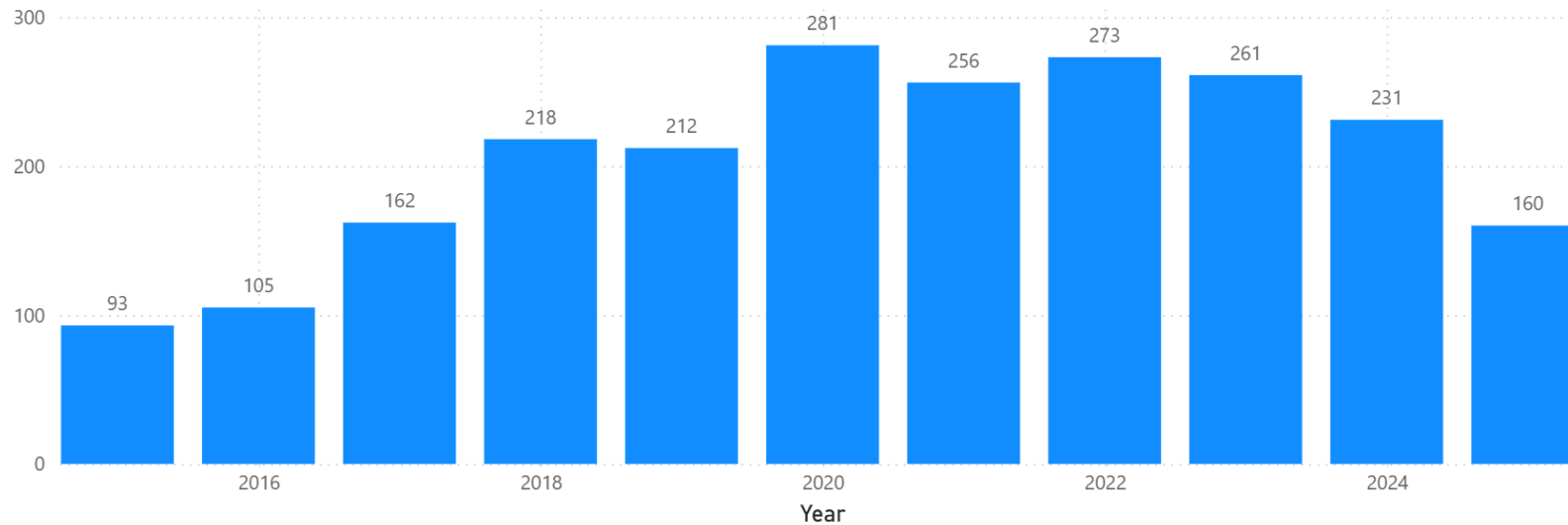
Year

2015 2025

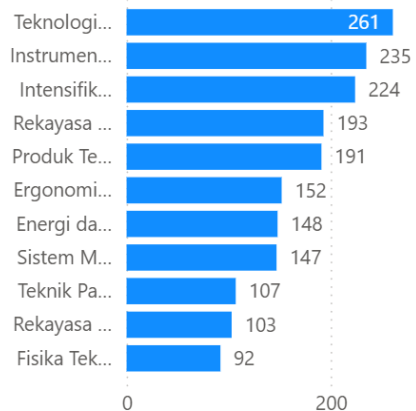
Unit Kerja



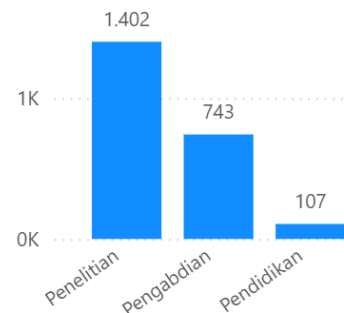
Project by Year



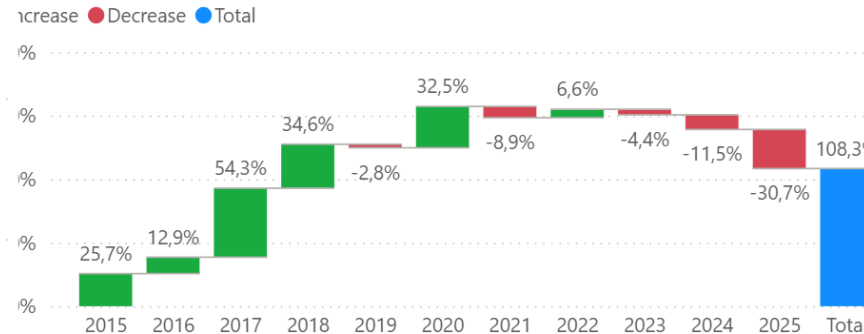
Kelompok Keahlian



Project by category



Project Growth by Year



CATATAN

- sumber data: MyPPM, HRIS.
- Semua proyek termasuk PPMI
- penentuan fakultas/sekolah dan kelompok keahlian dari PIC
- nilai proyek dalam milyar rupiah
- diupdate tiap hari Senin.
- ada koreksi/masukan?
- Hubungi sisfo-lppm@itb.ac.id.

CAPAIAN KINERJA (UNIT KERJA)

Capaian Program Strategis SP 1 Transformasi Kelembagaan

No.	Program Strategis	Indikator Kinerja Program	Target 2025	Capaian 2025	Output*
					% Realisasi Terhadap Rencana
1	Integrasi sistem data, informasi dan pengetahuan	Jumlah layanan sistem data, informasi, pengetahuan, dan publikasi yang terintegrasi/terpusat	5	5	100% \\167.205.48.176 (Network Sharing Storage) https://fti.itb.ac.id https://sipa.fti.itb.ac.id https://simoni.fti.itb.ac.id https://akademik.che.itb.ac.id/assetfti/
		Jumlah layanan sistem data, informasi, pengetahuan, dan publikasi yang dapat diakses secara digital/otomatis/daring/ jarak jauh	5	5	100% \\167.205.48.176 (Network Sharing Storage) https://fti.itb.ac.id https://sipa.fti.itb.ac.id https://simoni.fti.itb.ac.id https://akademik.che.itb.ac.id/assetfti/
2	Peningkatan layanan akuntansi dan keuangan	Jumlah hari pencairan dana kerja sama	15	5	33% Bukti Proses Pencairan Dana Kegiatan-Oracle https://drive.google.com/file/d/1t3b945Fs9RgRRNU7Bep4cirmiOJ5TfSh/view?usp=drive_link
3	Percepatan pembangunan multikampus	Jumlah pengerjaan review/revisi masterplan fisik dan akademik multikampus	3	3	100% 1.TU Teknik Industri Cirebon 2. Laboratorium PTI Cirebon 3. TU Teknik Pangan dan Teknik Bio Energi dan Kemurgi Jatinangor https://drive.google.com/drive/folders/1Kck8KSEOn0Pt_gGAv1no3H0BpQR-vZNb
		Jumlah terbangunnya gedung, fasilitas, dan sarana-prasarana penunjang multikampus	3	3	100% 1.TU Teknik Industri Cirebon 2. Laboratorium PTI Cirebon 3. TU Teknik Pangan dan Teknik Bio Energi dan Kemurgi Jatinangor https://drive.google.com/drive/folders/1Kck8KSEOn0Pt_gGAv1no3H0BpQR-vZNb
4	Penguatan Atmosfer Akademik Multikampus	Jumlah program studi multikampus terakreditasi	3	3	1.Prodi PG 2.Prodi TBK 3. TI Cirebon 4. Prodi S2 TMI 5. Prodi S2 Logistik 6. Prodi S2 Teknik Kimia 7. Prodi S2 Teknik Fisika 8. Prodi S2 Instrumentasi Kontrol
		Jumlah mahasiswa multikampus	390	487	125% Daftar Mahasiswa Peserta Multi Kampus (PG,TB,TIC) https://six.itb.ac.id/
5	Integrasi dan modernisasi sarana dan prasarana	Jumlah laboratorium bersertifikat min. ISO 17025 (atau setara)	3	1	33% http://bit.ly/SertifikatISO17250-FTIITB2023
		Jumlah implementasi sistem resource sharing	1	4	400% \\167.205.48.176 (Network Sharing Storage) https://sipa.fti.itb.ac.id https://simoni.fti.itb.ac.id https://akademik.che.itb.ac.id/assetfti/

CAPAIAN KINERJA (UNIT KERJA)

Capaian Program Strategis SP2 Transformasi Modal Manusia

No	Program	Indikator Program	Output*		
			Target 2025	Capaian 2025	% Realisasi Terhadap Rencana
1	Rekrutmen Sumber Daya Unggul	tendik berkualifikasi lulusan S1 (tetap & pkwt)	32	39	121,88%
		Tendik berkualifikasi lulusan S2/S3 (tetap & pkwt)	9	3	33%
		Dosen berkualifikasi doktor	112	123	110%
		Dosen Paruh Waktu/Praktisi/Industri	30	132	440%
		visiting professor/lecturer/fellow	3	2	66,67%
		Jumlah dosen berkewarganegaraan asing	30	2	7%
2	Pengembangan Karir Dosen dan Tenaga Kependidikan	Dosen tetap yang memiliki sertifikat profesi	28	54	Sertifikat Keanggotaan Profesi PPI https://drive.google.com/drive/folders/15Ak9i1U-mtqidbdQqo1ksOik0XU-l3GD
		Dosen dengan jabatan guru besar	30	32	107% Daftar Dosen GB https://drive.google.com/drive/folders/15Ak9i1U-mtqidbdQqo1ksOik0XU-l3GD
		Tendik bersertifikat profesi	13	21	162% Sertifikat Keahlian/Kepersetaan https://drive.google.com/drive/folders/15Ak9i1U-mtqidbdQqo1ksOik0XU-l3GD
3	Staff mobility (Academic Recharging/Sabbatical Leave)	Dosen yang mengunjungi perguruan tinggi mitra di LN (terutama QS100 by subject)	28	10	36% Data Dosen Pelaksana Tugas Kerma https://drive.google.com/drive/folders/15Ak9i1U-mtqidbdQqo1ksOik0XU-l3GD
4	Restrukturisasi Beban Kerja Dosen	Dosen dengan total beban SKS aktual	140	133	95% https://six.itb.ac.id/
		dosen jalur kinerja khusus penelitian	8	0	0% SK Pengangkatan Dosen Peneliti https://drive.google.com/drive/folders/15Ak9i1U-mtqidbdQqo1ksOik0XU-l3GD
		Jumlah dosen per 100 mahasiswa	8	4,75	59% DUK Dosen dan Data Student Body ITB
5	Rasionalisasi Dosen dan Tenaga Kependidikan	Rasio dosen-tenaga kependidikan	2	1,66	83% DUK Tendik https://drive.google.com/drive/folders/15Ak9i1U-mtqidbdQqo1ksOik0XU-l3GD

CAPAIAN KINERJA (UNIT KERJA)

Capaian Program Strategis SP 3 Revolusi Pendidikan

No	Program	Indikator Program	Target 2025	Capaian 2025	Output*
					% Realisasi Terhadap Rencana
1	Transformasi Kurikulum Era Industri 4.0	Jumlah mata kuliah dengan metode pembelajaran/ evaluasi berbasis studi kasus, proyek kelompok, problem solving, atau multidisiplin	60	130	217% Daftar MK Berbasis Studi Kasus/Proyek
		Jumlah lulusan bekerja dalam waktu enam bulan setelah kelulusan	330	0	0% Daftar Alumni yang Bekerja
		Jumlah lulusan yang berhasil menjadi wirausaha dalam waktu enam bulan setelah kelulusan	32	0	0% Daftar Alumni yang Berwirausaha
		Jumlah lulusan yang melanjutkan studi dalam waktu satu tahun setelah kelulusan	60	0	0% Daftar Alumni yang Melanjutkan Studi
2	Penguatan tata laksana dan penjaminan mutu pendidikan	Persentase program studi terakreditasi nasional (unggul)	78,57	86,7	110% https://drive.google.com/drive/folders/12Oo17xLDjvxlA7DPz-i59PY6alzrr_Po
		Persentase program studi terakreditasi internasional	50	66,7	133% Tangkapan Layar Bukti Terakreditasi Internasional (TK, TF, TI, MR) https://drive.google.com/drive/folders/12Oo17xLDjvxlA7DPz-i59PY6alzrr_Po
		Persentase mahasiswa lulus tepat waktu	78	69	88% Lulusan Tepat Waktu Tahun 2023 : 321, lulusan 645 (Daftar mahasiswa berprestasi) SP 3
		Jumlah mahasiswa berprestasi	37	182	492% Daftar Mahasiswa berprestasi https://drive.google.com/drive/folders/12Oo17xLDjvxlA7DPz-i59PY6alzrr_Po
3	Beasiswa Mahasiswa Pascasarjana Unggul	Jumlah mahasiswa WNA penerima beasiswa BPP/biaya hidup	9	4	44% SK Dekan KNB & GTIF https://drive.google.com/drive/folders/12Oo17xLDjvxlA7DPz-i59PY6alzrr_Po
		Persentase mahasiswa pasca sarjana	40	1,13	2,8% Daftar Mahasiswa Penerima beasiswa PMDSU https://drive.google.com/drive/folders/12Oo17xLDjvxlA7DPz-i59PY6alzrr_Po
4	Pengembangan Jalur Peminatan Khusus	Jumlah mahasiswa sarjana belajar di luar program studi utama (min 1 semester atau 20 SKS)	90	40	44% SK Dekan MBKM https://drive.google.com/drive/folders/12Oo17xLDjvxlA7DPz-i59PY6alzrr_Po
		Jumlah mahasiswa sarjana belajar di luar kampus (min 1 semester atau 20 SKS)	90	40	44%
5	Kelas Internasional	Jumlah kelas berbahasa Inggris	40	35	88% Daftar Kelas berbahasa Inggris https://drive.google.com/drive/folders/12Oo17xLDjvxlA7DPz-i59PY6alzrr_Po
		Jumlah peserta kelas berbahasa Inggris	100	84	84% Daftar Peserta Kelas https://drive.google.com/drive/folders/12Oo17xLDjvxlA7DPz-i59PY6alzrr_Po
6	Outbound Mobility	Jumlah mahasiswa peserta outbound mobility	140	48	34% Surat Pemberitahuan WRAM & SK Dekan Credit Earning https://drive.google.com/drive/folders/12Oo17xLDjvxlA7DPz-i59PY6alzrr_Po

CAPAIAN KINERJA (UNIT KERJA)

Capaian Program Strategis SP4 Sistem Inovasi Terdepan

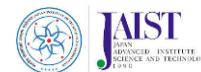
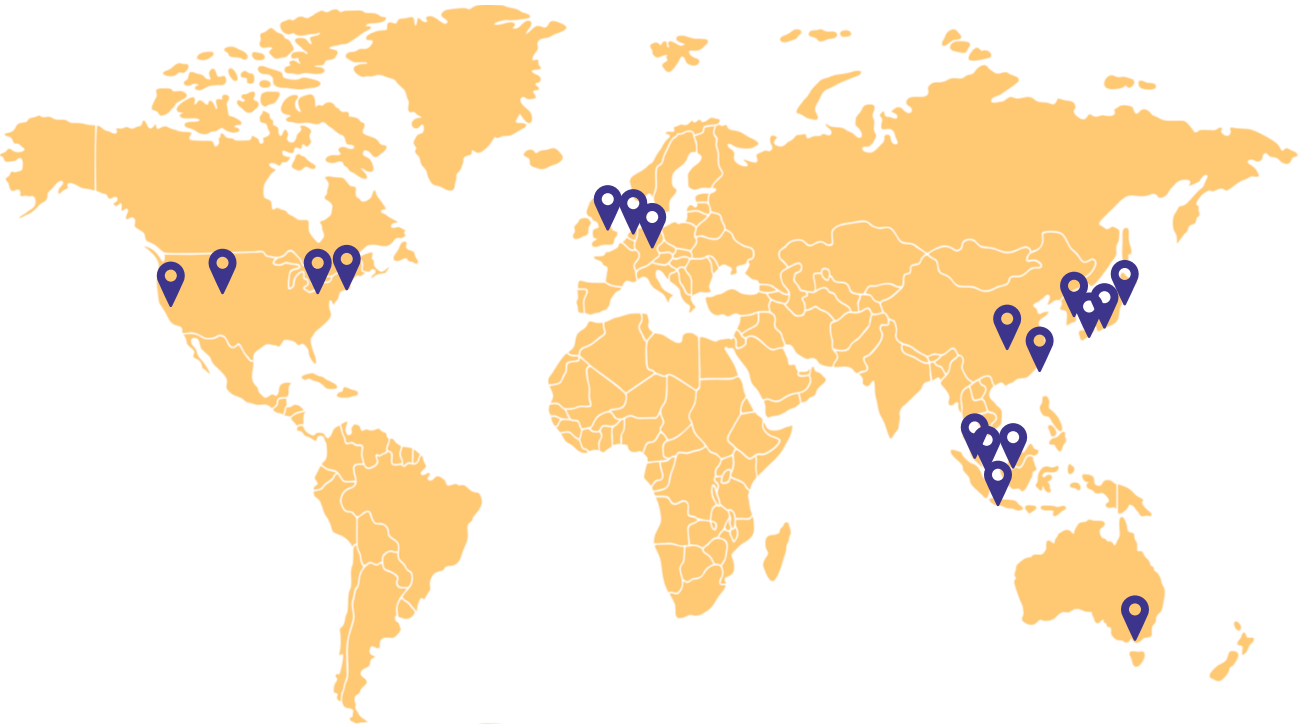
No	Program	Indikator Program	Target 2025	Capaian 2025	Output*	
					% Realisasi Terhadap Rencana	
1	Penelitian Doktorat	Jumlah mahasiswa program doktor	120	149	124%	Daftar Mhs S3
2	Pascasarjana Berbasis Penelitian	Jumlah prodi S2/S3 yang memiliki jalur pilihan berbasis penelitian	8	8	100%	S2 dan S3
3	Penelitian paska-doktoral	Jumlah peneliti paska-doktoral dengan keluaran utama artikel jurnal Q1/Q2 atau review article/special issue/buku/chapter terindeks	7	0	0%	SK Dosen Non Peneliti https://drive.google.com/drive/folders/14yVI4Z4-xVKw-CST0IEInfywQuWrVirk
4	Penelitian dosen muda	Jumlah dosen muda berumur kurang atau sama dengan 35 tahun atau berstatus sebagai dosen itb kurang dari 5 tahun yang berperan sebagai ketua peneliti	18	10	56%	Daftar Dosen Penerima Riset https://drive.google.com/drive/folders/14yVI4Z4-xVKw-CST0IEInfywQuWrVirk
5	Penelitian Kolaborasi	Jumlah dosen/peneliti mitra	180	14	7,78%	SK Dekan Pelaksana Riset https://drive.google.com/drive/folders/14yVI4Z4-xVKw-CST0IEInfywQuWrVirk
		Jumlah judul PPMI per dosen dengan target keluaran utama artikel jurnal Q1/Q2, review article/special issue/buku/chapter terindeks, keynote/invited speaker,HKI, atau penerapan/komersialisasi HKI	2		0%	SPK PPMI https://drive.google.com/drive/folders/14yVI4Z4-xVKw-CST0IEInfywQuWrVirk
6	Penelitian unggulan	Jumlah judul penelitian kerja sama dengan perusahaan multinasional/swasta nasional/teknologi global/startup teknologi, organisasi nirlaba kelas dunia, institusi/organisasi nirlaba kelas dunia, institusi/organisasi	90	14	15,56%	ASAHI GLASS FOUNDATION, Osaka https://drive.google.com/drive/folders/14yVI4Z4-xVKw-CST0IEInfywQuWrVirk
7	Pengabdian masyarakat prioritas	Jumlah Dosen yang terlibat kegiatan pengabdian masyarakat (lokasi prioritas: Kawasan 3T)	28	6	21,43%	SK Pelaksana Pengabdian https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Fk-PSvyVQXwagTVi-D-mVTkJoHZD_WYo/edit?usp=drive_link&oid=102316479624437814202&rtpof=true&sd=true
8	Peningkatan pengelolaan jurnal dan serial terindeks	Jumlah dosen yang menjadi chief editor di jurnal/ serial internasional terindeks	1	1	100%	Prof. Tjandra Setiadi
		Jumlah dosen yang berperan sebagai reviewer jurnal/ serial internasional terindeks	18	8	44%	Sertifikat Sebagai Reviewer https://drive.google.com/drive/folders/14yVI4Z4-xVKw-CST0IEInfywQuWrVirk
		Jumlah sitasi per dosen per 5 tahun	107	120	112%	Rekap Sitasi per dosen per 5 tahun https://drive.google.com/drive/folders/14yVI4Z4-xVKw-CST0IEInfywQuWrVirk
		Jumlah publikasi terindeks (scopus atau setara) per dosen per 5 tahun	10		0,00%	Daftar Publikasi Dosen Periode 2018-2023 https://drive.google.com/drive/folders/14yVI4Z4-xVKw-CST0IEInfywQuWrVirk

CAPAIAN KINERJA (UNIT KERJA)

Capaian Program Strategis SP5 Transfer dan pengembangan ipteks

No	Program	Indikator Program	Keterangan		
			Target 2025	Capaian 2025	% Realisasi Terhadap Rencana
1	Perolehan Akademik (Credit Earning/Transfer)	Jumlah mata kuliah credit earning	40	85	213%
					Daftar Mata Kuliah Credit Earning https://drive.google.com/drive/folders/1ad0NMIF6ILPXID-2RVboTGxb9Jp2grfN
2	Joint/Double Degree	Jumlah prodi yang memiliki jalur joint/double degree	7	3	43%
					S2 TMI,S1 TK, S3 TF
3	Joint/Double Degree Inbound mobility	Jumlah mahasiswa asing program joint/double degree	10	0	0
		Jumlah mahasiswa asing peserta inbound mobility	60	62	103%
		Jumlah mahasiswa asing per 100 mahasiswa dalam negeri	12	1	8%
		Jumlah paten, HAKI dan karya yang dihasilkan	42	12	28,57%
4	Pemanfaatan teknologi di masyarakat	Jumlah paten, HAKI dan karya yang dimanfaatkan masyarakat (royalti dan lisensi)	14	12	86%
		Jumlah paten, HAKI dan karya yang dihasilkan	42	12	28,57%
5	Kemitraan strategis	Jumlah kerja sama Pendidikan	22	2	9,09%
					Daftar Kerma Pendidikan FTI https://docs.google.com/spreadsheets/d/16K8SNwekMm7n0azvdQVpPb7EkGeBZukt/edit?usp=drive_link&oid=102316479624437814202&rtpof=true&sd=true
		Jumlah kerja sama PPMI	200	233	116,50%
					Daftar Penerima Dana PPMI FTI https://drive.google.com/file/d/1G8wRvsOF50qkusBXaR3yhLJOAEaRDhXs/view?usp=drive_link

Jejaring Global



Mitra Industri



PT. PUTRA PERKASA ABADI



PT. Nuswantoro Manunggal Jati



Institusi Pendidikan dan Pemerintah



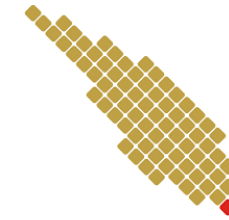
BPSDMI
Kementerian Perindustrian



Universitas dan Institusi Pendidikan / Riset Dalam Negeri



BRIN
BADAN RISET
DAN INOVASI NASIONAL



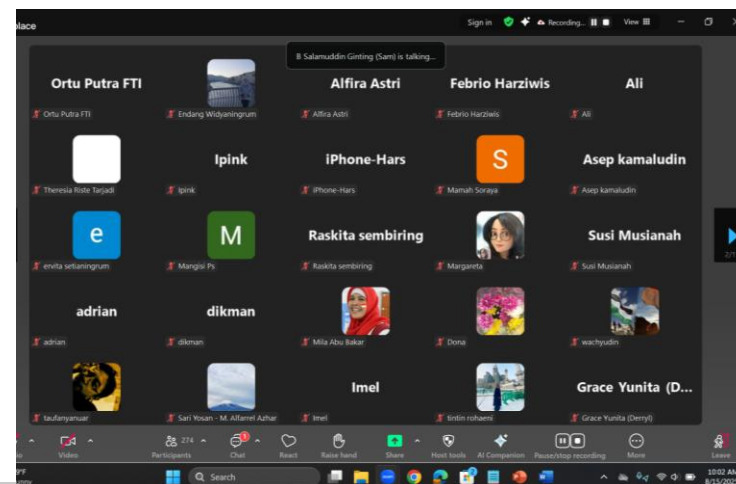
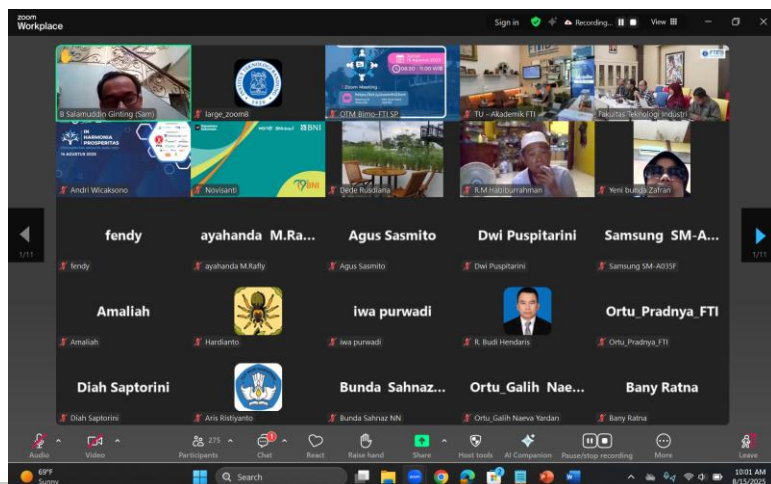
ITERA



ITEBA
Institut Teknologi Batam



PMB Sarjana FTI tahun 2025



**Pertemuan Fakultas dan Ortu atau
Wali Mahasiswa angkatan 2025
via zoom meetings
15 Agustus 2025**

PMB Sarjana FTI tahun 2025



Aula Barat ITB
15 Agustus 2025

PMB Pascasarjana FTI tahun 2025



**PENGENALAN FAKULTAS DAN
PENYAMBUTAN MAHASISWA BARU PROGRAM PASCASARJANA FTI ITB
Semester I 2025/2026**

28 Agustus 2025 / 08.30 – 11.00 WIB Auditorium IPTEKS CC Timur Jl. Ganesa 10 Bandung



Kuliah Perdana Proyek Rekayasa Interdisiplin 2025

9 September 2025

OPEN HOUSE



Open House Pendidikan FTI ITB 2026
13-14 Desember 2025, Sabuga ITB

OPEN HOUSE



OPEN HOUSE



Presentasi Program Studi Teknik Fisika
Iwan Prasetyo, Ph.D. (Kaprodi)
"OPEN HOUSE SARJANA dan PASCA SARJANA FTI ITB 2025"
Sabtu, 8 Februari 2025 ITB Kampus Jakarta

Kerja sama



Kerja Sama Akademik antara Gyeongsang National University (GNU) Korea dan Institut Teknologi Bandung telah dilaksanakan pada Rabu, 27 Agustus 2025.

Penandatanganan kerja sama akademik antara Fakultas Teknologi Industri ITB dengan **Gyeongsang National University (GNU) Korea**, 27 Agustus 2025

Kerja sama



Penandatanganan Perjanjian Kerja Sama antara Badan Perencanaan Pembangunan, Riset dan Inovasi Daerah (BAPPERIDA) Kabupaten Bandung dan Institut Teknologi Bandung pada Paket Swakelola Kajian Pengelolaan Sampah Pasar Baleendah (Perspektif Sosial - Ekonomi) telah dilaksanakan pada Kamis, 28 Agustus 2025.

Penandatanganan Perjanjian Kerja Sama antara Badan Perencanaan Pembangunan, Riset dan Inovasi Daerah (BAPPERIDA) Kabupaten Bandung dan Institut Teknologi Bandung pada Paket Swakelola Kajian Pengelolaan Sampah Pasar Baleendah (Perspektif Sosial - Ekonomi) telah dilaksanakan pada Kamis, 28 Agustus 2025.

Kerja sama



Kunjungan Perum Perhutani Divisi Regional Jawa Barat dan Banten ke FTI ITB, Ruang Rapat FTI ITB. 24 Juni 2025.



Kunjungan Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sumatera (Itera) ke FTI ITB, Ruang Rapat FTI ITB. 26 Juni 2025.

Kerja sama



Sebanyak 22 calon mahasiswa baru Institut Teknologi Bandung (ITB) angkatan 2025 terpilih sebagai penerima bantuan Program Orang Tua Asuh dari Gubernur Jawa Barat, Dedi Mulyadi. Rabu, 18 Juni 2025 bertempat di Bale Sri Baduga, Purwakarta.



Calon mahasiswa baru Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Bandung (FTI ITB) angkatan 2025 penerima bantuan Program Orang Tua Asuh dari Gubernur Jawa Barat berfoto bersama dengan Rektor ITB Prof. Dr. Ir. Tatacipta Dirgantara, M.T., Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kemahasiswaan Prof. Dr. Irwan Meilano, S.T., M.Sc. serta Dekan FTI Prof. Tirto Prakoso, S.T., M.Eng., Ph.D. Rabu, 18 Juni 2025 bertempat di Bale Sri Baduga, Purwakarta.

Kerja sama



New Colombo Plan 2026 –
Bandung 11 Januari – 6 Februari 2026
FTI ITB Bekerja sama dengan
The University Of Queensland Australia

Visiting Researcher Program ITB-TUAT 2025

HOST INSTITUTION
TUAT 国立大学法人 東京農工大学
Tokyo University of Agriculture and Technology

LOCATION Tokyo, Japan
LABORATORY "Particle and Transfer" Lab
SUPERVISOR
ITB: Dr. Hary Devianto and Dr. Pramujo Widiatmoko
TUAT: Prof. Wuled Lenggoro

PARTICIPATING RESEARCHERS (Doctoral Student)
Mitra Eviani and Pramahadi Febriyanto

"This visiting program represents a strategic partnership between two institutions committed to advancing chemical engineering research and education."

- Enhance international research collaboration between ITB-TUAT
- Foster co-publications and joint research initiatives
- Facilitate knowledge exchange and technology transfer
- Support doctoral research advancement

Department of Chemical Engineering ITB
(www.che.itb.ac.id)
IG: @pascasarjana_tkitb

4 QUALITY EDUCATION 17 PARTNERSHIPS FOR THE GOALS

"Expanding the Horizon of Collaboration and Innovation"



FTI ITB Perkuat Kolaborasi Riset dan Pendidikan Bidang Systems and Control dengan **University of Groningen**

16-31 Januari 2026



Dr. Azka Muji Burohman (tengah) bersama dengan Prof. Jacqueliën Scherpen, Rector Magnificus of RUG (kanan) dan Prof. Bayu Jayawardhana (kiri), Director of Engineering (FSE-RUG)

16-31 Januari 2026

KEGIATAN KEMAHASISWAAN



International Class & Student Exchange



Learning Express (LeX) 2025 Programme
Collaboration with Singapore Polytechnic
Bandung, 15-26 September 2025



ITB-MUKA Food Engineering Exchange Programme
Collaboration with Mahidol University, Thailand
Bandung, 11-16 Mei 2025

KEGIATAN KEMAHASISWAAN



Mahasiswa ITB Ubah Air Berkapur Menjadi Air Bersih

Atasi krisis air di Sumba Timur, mahasiswa ITB hadirkan inovasi teknologi untuk dampak nyata bagi masyarakat



<https://www.itb.ac.id>

@itbofficial
@itb1920
@institutteknologi Bandung



Atasi Krisis Air Kapur di Sumba Timur,
Mahasiswa Teknik Fisika ITB Hadirkan
Teknologi Filtrasi Lewat Program SOS-X



KARYA DAN PRESTASI

SELAMAT & SUKSES

Helen Julian, Ph.D.
Fakultas Teknologi Industri
Institut Teknologi Bandung

Helen Julian, S.T., M.T., Ph.D.

L'Oréal-UNESCO for Women in Science
(FWIS) 2025

<https://fti.itb.ac.id/> [fti.itb.ac.id](https://www.facebook.com/fti.itb.ac.id) [fti.itb](https://www.instagram.com/fti.itb) [Fakultas Teknologi Industri ITB](https://www.youtube.com/channel/UC...)

**Helen Julian, Ph.D. meraih
L'Oreal-UNESCO for Women in Science 2025**

ANUGERAH DIKTISAINTEK 2025

**GOLD WINNER
ANUGERAH RISET DAN PENGEMBANGAN
KATEGORI HILIR AWARDEE
SUBKATEGORI PATEN GRANTED
DEWA GEDE ARSA PUTRAWAN
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG**

FTITB

104
DIESELTAHULIS
TAHUN ITB

Fakultas Teknologi Industri ITB mengucapkan:
SELAMAT & SUKSES

atas dilantiknya

**Prof. Brian Yulianto,
S.T., M.Eng., Ph.D.**

Curu Besar Fakultas Teknologi Industri ITB

sebagai

**Menteri Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi
(Mendiktisaintek) Republik Indonesia**

periode 2024-2029

<https://fti.itb.ac.id/> [fti.itb.ac.id](https://www.facebook.com/fti.itb.ac.id) [fti.itb](https://www.instagram.com/fti.itb) [Fakultas Teknologi Industri ITB](https://www.youtube.com/channel/UC...)

SELAMAT & SUKSES

atas dilantiknya

Prof. Dr. Ir. Yogi Wibisono Budhi, S.T., M.T.

sebagai

**Deputi Bidang Riset dan Pengembangan Teknologi
Badan Industri Mineral**

GLOBAL HYDROGEN ECOSYSTEM 2025 SUMMIT & EXHIBITION

Selamat

Mewakili ITB, Hary Devianto, Ph.D. menerima penghargaan dari Indonesia Fuel Cell and Hydrogen Energy (IFHE), atas kontribusi dalam pengembangan energi hidrogen dan promosi transisi energi bersih, pada acara Global Hydrogen Ecosystem 2025 (15-17 April 2025).

Selamat dan Sukses

atas dilantiknya

Prof. Ir. Yassierli, S.T., M.T., Ph.D.

Guru Besar Fakultas Teknologi Industri ITB

sebagai

**MENTERI KETENAGAKERJAAN
REPUBLIK INDONESIA**

Semoga senantiasa sukses dalam mengemban amanah memajukan sektor ketenagakerjaan di Indonesia

<https://fti.itb.ac.id/> [fti.itb.ac.id](https://www.facebook.com/fti.itb.ac.id) [fti.itb](https://www.instagram.com/fti.itb) [Fakultas Teknologi Industri ITB](https://www.youtube.com/channel/UC...)

Pengabdian Masyarakat



Tim pengabdian masyarakat dari Institut Teknologi Bandung (ITB) yang dipimpin oleh Prof. Ari Widyanti, Ph.D., melakukan pengembangan *Edupark* pengolahan sagu beserta pengolahan limbah yang berkelanjutan agar tercipta lingkungan alami yang tetap terjaga kualitasnya. (19-21 November 2025)

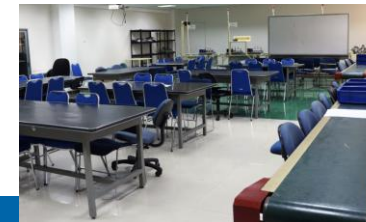


Prof. Ir. Sanggono Adisasmito, M.Sc., Ph.D., IPU, ASEAN Eng., Prof. Dr. Ir. Lienda Aliwarga Handojo, M.Eng., dan Dr. Helen Julian, S.T., M.T. selaku Ketua Tim Pelaksana program pengabdian Masyarakat ITB melakukan Sosialisasi Pemanfaatan Pupuk Cair Keluaran Unit Biogas untuk Tanaman Sayuran Dalam Rangka Pembentukan Sirkular Ekonomi di Desa Jayagiri, Lembang, Kabupaten Bandung Barat. (22 November 2025)



SARANA & PRASARANA

FASILITAS DAN LABORATORIUM



RUANG KULIAH



Program Studi Teknik Industri FTI Ganesha



Program Studi Teknik Fisika FTI Ganesha



Program Studi Teknik Industri FTI Cirebon



Program Studi Teknik Kimia FTI Ganesha

PERPUSTAKAAN



Teknik Fisika



Teknik Industri



Teknik Kimia

Ruang Diskusi



Prodi Teknik Kimia FTI Ganesha



Prodi Teknik Fisika FTI Ganesha

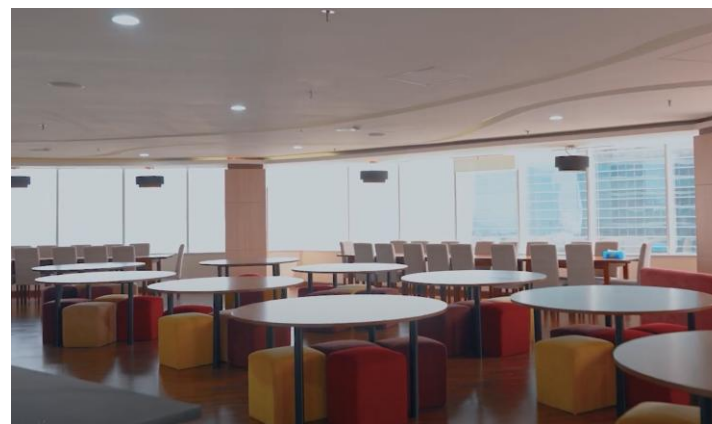
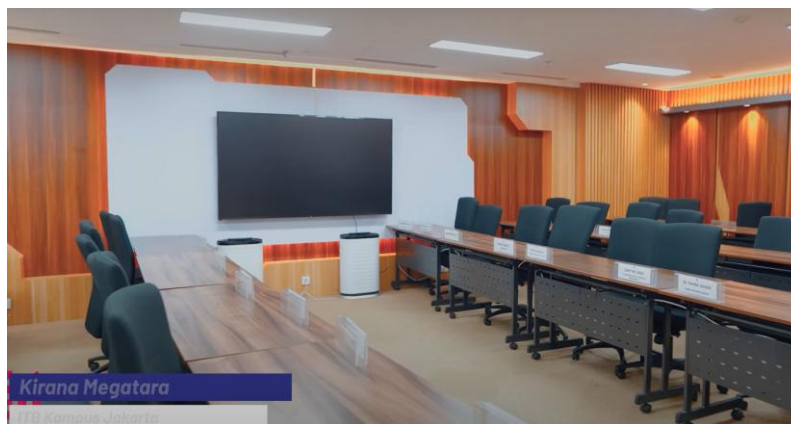
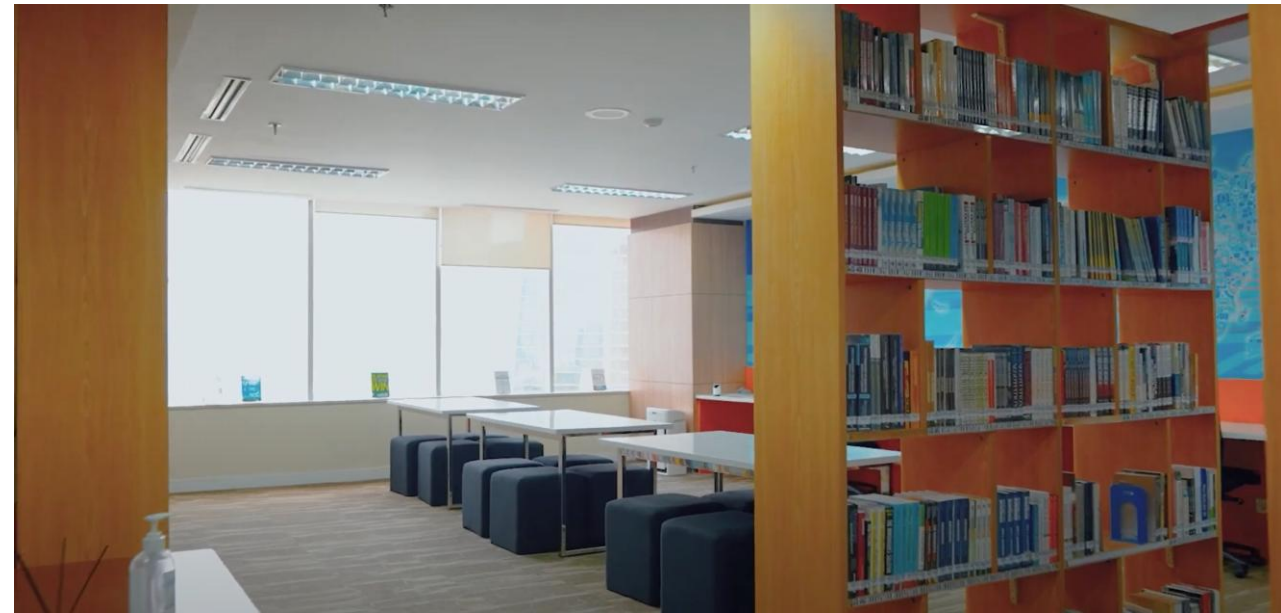


Prodi Teknik Industri FTI Cirebon



Prodi Teknik Industri FTI Ganesha

ITB Kampus Jakarta

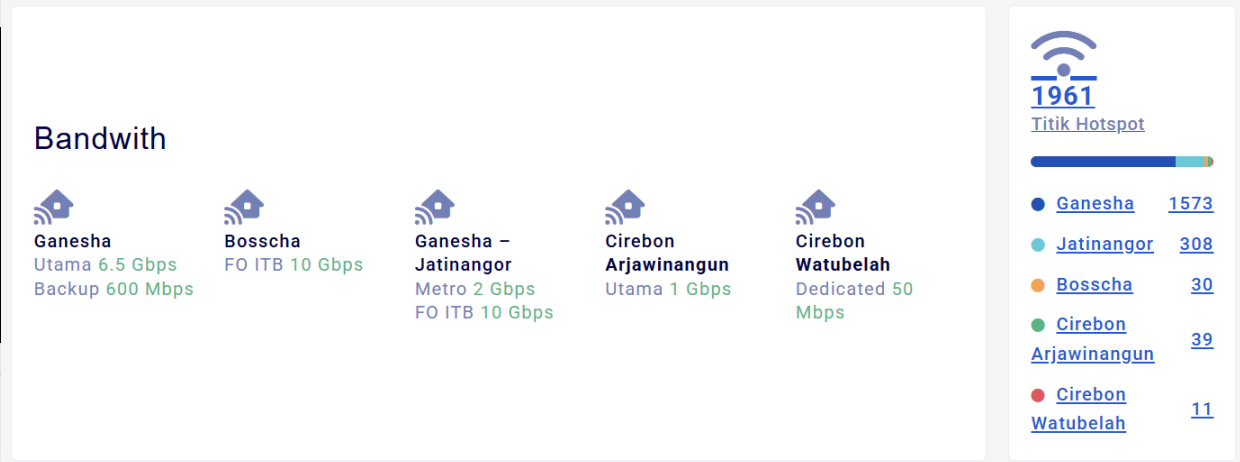


INFRASTRUKTUR DIGITAL

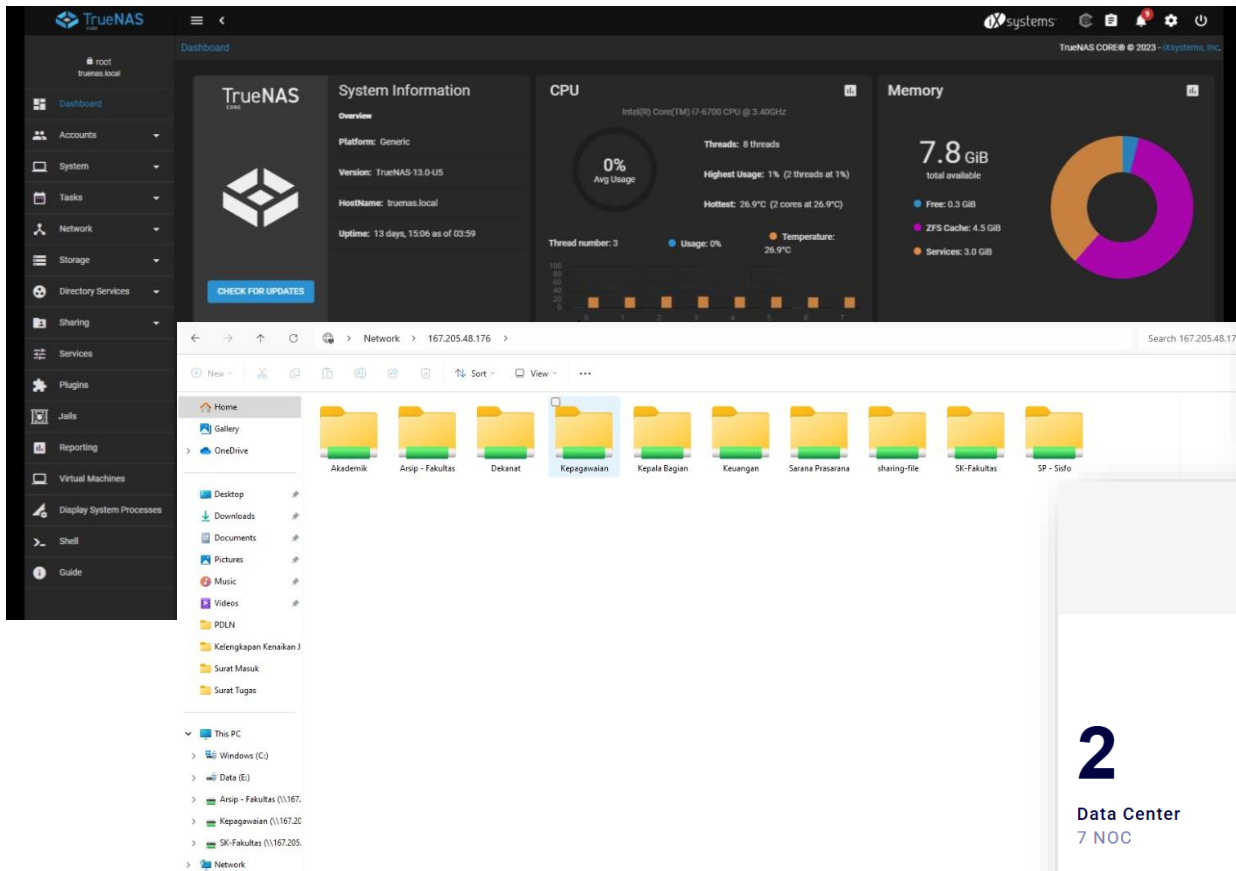
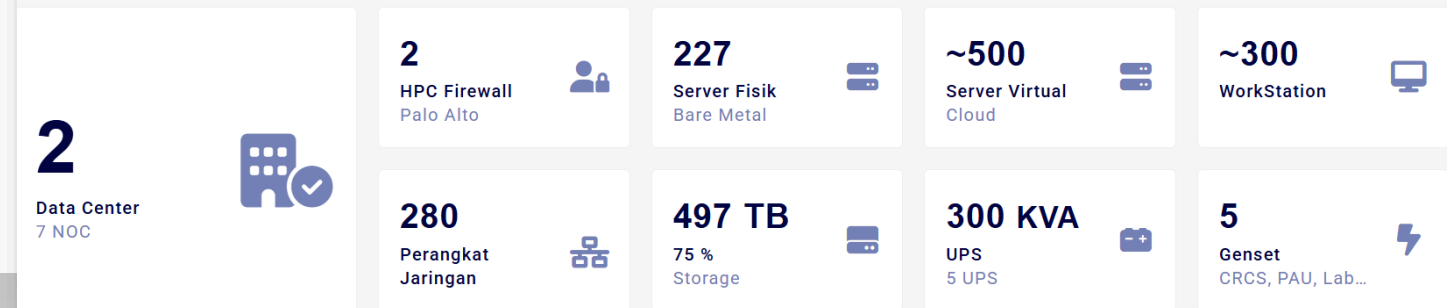
Digitalisasi data penyimpanan /
Paperless menggunakan server
Network Attached Storage (NAS)

Direktorat Teknologi Informasi (DTI)

Network



Infrastruktur Teknologi Informasi





FTTB

TERIMA KASIH



satuitb 15²⁰₃₀



**DIKTISAINTEK
BERDAMPAK**