



POLITEKNIK NEGERI KETAPANG DALAM ANGKA

2025

 www.politap.ac.id

 Politap Official

 Poliketapang

 Politeknik Negeri Ketapang

 Poliketapang

KATA PENGANTAR

Publikasi Politap Dalam Angka 2025 adalah publikasi yang diterbitkan oleh Politeknik Negeri Ketapang yang memuat legalitas dan akreditasi program studi, penerimaan mahasiswa baru, kondisi mahasiswa, kondisi lulusan, kondisi sumber daya manusia tenaga pendidik, kondisi sumber daya manusia tenaga kependidikan, kondisi sarana dan prasarana, kondisi keuangan, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat dan kerjasama.

Data yang disajikan adalah kumpulan data primer dari hasil pengumpulan dan pengolahan data Politeknik Negeri Ketapang sejak penegerian Tahun 2014 sampai dengan Tahun 2025 dengan berpedoman kepada kebutuhan data untuk penunjang akreditasi. Data ini akan terus dikembangkan seiring kebutuhan data dalam proses pengambilan keputusan di Politeknik Negeri Ketapang.

Kepada semua pihak yang telah memberikan kontribusi, kami sampaikan penghargaan dan terima kasih. Semoga publikasi ini bermanfaat bagi pengguna untuk berbagai keperluan. Kami mengharapkan tanggapan dan saran dari pengguna untuk perbaikan di edisi yang akan datang.

Ketapang, 30 Desember 2025
Direktur



IRIANTO SP, S.ST., M.MA
NIP. 198409262019031008

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR GAMBAR	v
BAB I LEGALITAS DAN AKREDITASI POLITEKNIK NEGERI KETAPANG	1
A. Pendirian Perguruan Tinggi	1
B. Ijin Operasional Program Studi	1
C. Perubahan Nama Program Studi Pada Politeknik Negeri Ketapang	2
D. Akreditasi Perguruan Tinggi.....	2
E. Akreditasi Program Studi	2
BAB II PENERIMAAN MAHASISWA BARU	4
A. Jumlah Peminat Penerimaan Mahasiswa Baru.....	4
B. Jumlah Peminat Penerimaan Mahasiswa Baru Berdasarkan Asal Daerah	6
C. Perkembangan Peringkat Prodi Berdasarkan Jumlah Peminat.....	8
D. Perkembangan Peringkat Prodi Berdasarkan Rerata Nilai Ujian Masuk ...	8
BAB III MAHASISWA.....	9
A. Keadaan Mahasiswa Berdasarkan Semester	9
B. Keadaan Mahasiswa Berdasarkan Jenis Kelamin dan Semester	11
C. Rekapitulasi Jumlah Mahasiswa Per Tahun Akademik.....	14
D. Perkembangan Rerata IPS dan Rerata IPK Mahasiswa	16
E. Mahasiswa Cuti Akademik (Stop Out).....	18
F. Mahasiswa Berhenti Kuliah (Drop Out).....	20
BAB IV LULUSAN DAN TRACER STUDY	22
A. Jumlah Lulusan Berdasarkan Jenis Kelamin	22
B. Jumlah Lulusan Berdasarkan Predikat Yudisium	24
C. Jumlah Lulusan Berdasarkan IPK.....	26
D. Jumlah Lulusan Berdasarkan IPK Tertinggi dan Terendah.....	28
E. Jumlah Lulusan Berdasarkan Rerata IPK Lulusan.....	29
F. Jumlah Lulusan Berdasarkan Masa Studi.....	31
G. Lulusan Berdasarkan Tahun Masuk (Tahun Angkatan)	32
H. Tracer Study	33
BAB V BEASISWA.....	40
A. Beasiswa di Politeknik Negeri Ketapang	40
BAB VI SUMBER DAYA MANUSIA DOSEN	42
A. Jumlah Dosen Berdasarkan Jenis Kelamin	42
B. Persentase Kehadiran Dosen	43

C.	Jumlah Dosen Berdasarkan Golongan Pangkat	44
D.	Jumlah Dosen Berdasarkan Jabatan Fungsional	45
E.	Jumlah Dosen Berdasarkan Pendidikan Tertinggi	46
F.	Jumlah Dosen Berdasarkan Studi Lanjut Dalam Negeri	47
G.	Jumlah Dosen Berdasarkan Studi Lanjut Luar Negeri	48
H.	Jumlah Rekapitulasi Dosen Studi Lanjut Dalam Negeri dan Luar Negeri	49
I.	Jumlah Dosen Dengan Perjanjian Kerja Berdasarkan Pendidikan Tertinggi dan Jenis Kelamin	50
J.	Jumlah Dosen Paruh Waktu (Part Timer) Berdasarkan Pendidikan Tertinggi	51
K.	Jumlah Dosen Paruh Waktu (Part Timer) Berdasarkan Jenis Kelamin ...	52
BAB VII SUMBER DAYA MANUSIA TENAGA KEPENDIDIKAN		53
A.	Jumlah Tenaga Kependidikan Berdasarkan Jenis Kelamin	53
B.	Jumlah Tenaga Kependidikan Berdasarkan Golongan Pangkat	55
C.	Jumlah Tenaga Kependidikan Berdasarkan Pendidikan Tertinggi	56
D.	Jumlah Tenaga Kependidikan PPNPN Berdasarkan Pendidikan Tertinggi	57
E.	Jumlah Tenaga Kependidikan Studi Lanjut	58
BAB VIII SARANA DAN PRASARANA		59
A.	Jumlah Pertumbuhan Harta Tetap	59
B.	Perkembangan Data Infrastruktur TIK	60
D.	Perkembangan Jumlah Pengunjung, Peminjam, dan Koleksi yang Dipinjam	61
F.	Luas Bangunan dan Gedung di Luar Kampus Induk	63
BAB IX KEUANGAN		64
BAB X PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT		68
A.	Perkembangan Judul Penelitian dan Dana Penelitian (Dalam Ribuan Rupiah)	68
B.	Perkembangan Jumlah Judul Kegiatan Penelitian Per Jurusan	80
C.	Perkembangan Dosen yang Terlibat Penelitian Per Jurusan	81
D.	Perkembangan Mahasiswa yang Terlibat Penelitian Per Jurusan	81
E.	Judul Penelitian yang Berpotensi Paten dan Terdaftar Paten	82
F.	Jurnal Ilmiah Penelitian	82
G.	Perkembangan Judul PKM dan Dana PKM (Dalam Ribuan Rupiah)	84

H.	Perkembangan Judul PKM dan Dosen yang Terlibat PKM	90
I.	Perkembangan Judul Pengabdian Kepada Masyarakat Per Jurusan	91
J.	Perkembangan Dosen Yang Terlibat Pengabdian Kepada Masyarakat Per Jurusan	92
K.	Perkembangan Mahasiswa Yang Terlibat Pengabdian Kepada Masyarakat Per Jurusan	92
L.	Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat	93
M.	Prosiding Seminar Nasional dan Internasional	93
BAB XI MUTU		94
A.	Audit Mutu Internal	94
B.	Dokumen SPMI	94
C.	Jumlah Dosen Yang Telah Mengikuti Pelatihan Pekerti	100
D.	Daftar Scopus, Wos, Garuda, Google Scholar Tahun 2025	102
E.	Jumlah Dosen Yang Sudah Sertifikasi Dosen	103
F.	Jumlah Dosen Yang Sudah Fungsional PerProgam Studi	104
G.	Jumlah Dosen Yang Sudah Fungsional Pertahun	105
BAB XII KERJA SAMA.....		107
A.	Bidang Kerja Sama	107
B.	Program Kerja Sama.....	107
C.	Jenis Mitra.....	108
D.	Sebaran Kerja Sama.....	108
E.	Kerja Sama Aktif per Tahun 2025	109

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Grafik Perkembangan Jumlah Peminat PMB Berdasarkan Pilihan.....	4
Gambar 2.2. Grafik Perkembangan Jumlah Peminat PMB Berdasarkan Asal Daerah	6
Gambar 3.1. Grafik Keadaan Mahasiswa Berdasarkan Semester	9
Gambar 3.1. Grafik Keadaan Mahasiswa Berdasarkan Semester	9
Gambar 3.2. Grafik Semester Gasal Berdasarkan Jenis Kelamin	12
Gambar 3.3. Grafik Semester Genap Berdasarkan Jenis Kelamin	14
Gambar 3.4. Grafik Rekapitulasi Jumlah Mahasiswa Per Tahun Akademik	15
Gambar 3.5. Grafik Perkembangan Rerata IPS dan Rerata IPK Mahasiswa	17
Gambar 3.6. Grafik Mahasiswa Cuti Akademik (Stop Out)	19
Gambar 3.7. Grafik Mahasiswa Berhenti Kuliah (Drop Out)	21
Gambar 4.1. Grafik Lulusan Berdasarkan Jenis Kelamin	22
Gambar 4.1. Grafik Lulusan Berdasarkan Jenis Kelamin	22
Gambar 4.2. Grafik Lulusan Berdasarkan Jenjang Pendidikan	23
Gambar 4.3. Grafik Lulusan Total dan Grafik Lulusan Berdasarkan Prodi	25
Gambar 4.4. Grafik Jumlah Lulusan Berdasarkan IPK	27
Gambar 4.5. Grafik Jumlah Lulusan Berdasarkan IPK Tertinggi	28
Gambar 4.6. Grafik Jumlah Lulusan Berdasarkan IPK Terendah	29
Gambar 4.7. Grafik Lulusan Berdasarkan Rerata IPK Lulusan.....	30
Gambar 4.8. Grafik Jumlah Responden Tracer Study	33
Gambar 4.9. Grafik Jumlah Distribusi Alumni	34
Gambar 4.10. Grafik Masa Tunggu Mendapatkan Pekerjaan	35
Gambar 4.11. Grafik Tingkat Kesesuaian Bidang Studi dengan Pekerjaan.....	36
Gambar 4.12. Grafik Sebaran Alumni Berdasarkan Jenis Perusahaan/Instansi.....	37
Gambar 4.13. Grafik Rata-rata Pendapatan Per Bulan.....	38
Gambar 4.14. Grafik Sebaran Alumni Berdasarkan Jenis Perusahaan/Instansi.....	39
Gambar 6.1. Grafik Jumlah Dosen Berdasarkan Jenis Kelamin	42
Gambar 6.1. Grafik Jumlah Dosen Berdasarkan Jenis Kelamin	42
Gambar 6.2. Grafik Persentase Kehadiran Dosen.....	43
Gambar 6.3. Grafik Jumlah Dosen Berdasarkan Golongan Pangkat.....	44
Gambar 6.4. Grafik Jumlah Dosen Berdasarkan Jabatan Fungsional	45
Gambar 6.5. Grafik Jumlah Dosen Berdasarkan Pendidikan Tertinggi.....	46
Gambar 6.6. Grafik Jumlah Dosen Studi Lanjut Dalam Negeri	47
Gambar 6.7. Grafik Jumlah Dosen Studi Lanjut Luar Negeri	48
Gambar 6.8. Grafik Jumlah Rekapitulasi Dosen Studi Lanjut Dalam Negeri dan Luar Negeri	49
Gambar 6.9 Grafik Jumlah Dosen Dengan Perjanjian Kerja Berdasarkan Pendidikan Tertinggi dan Jenis Kelamin.....	50
Gambar 6.10. Grafik Jumlah Dosen Paruh Waktu (Part Timer) Berdasarkan Pendidikan Tertinggi	51
Gambar 6.11. Grafik Jumlah Dosen Paruh Waktu (Part Timer) Berdasarkan Jenis Kelamin	52

Gambar 7.1. Grafik Jumlah Tenaga Kependidikan Berdasarkan Jenis Kelamin	54
Gambar 7.1. Grafik Jumlah Tenaga Kependidikan Berdasarkan Jenis Kelamin	54
Gambar 7.2. Grafik Jumlah Tenaga Kependidikan Berdasarkan Golongan Pangkat	55
Gambar 7.3. Grafik Jumlah Tenaga Kependidikan Berdasarkan Pendidikan Tertinggi	56
Gambar 7.4. Grafik Jumlah Tenaga Kependidikan PPNPN Berdasarkan Pendidikan Tertinggi	57
Gambar 7.5. Grafik Jumlah Tenaga Kependidikan Studi Lanjut	58
Gambar 10.1 Grafik Perkembangan Judul Penelitian dan Dana Penelitian.....	79
Gambar 10.1 Grafik Perkembangan Judul Penelitian dan Dana Penelitian.....	79
Gambar 10.2. Grafik Perkembangan Judul dan Dosen yang Terlibat Penelitian	80
Gambar 10.3. Grafik Perkembangan Dana PKM	90
Gambar 10.4. Grafik Perkembangan Judul PKM dan Dosen Yang Terlibat PKM.....	91
Gambar 11.1. Grafik Jumlah Dosen pelatihan Pekerti Perprodi	101
Gambar 11.1. Grafik Jumlah Dosen pelatihan Pekerti Perprodi	101
Gambar 11.2. Grafik Jumlah Dosen pelatihan Pekerti	101
Gambar 11.3. Grafik Jumlah Dosen Yang Sudah Serdos.....	103
Gambar 11.4. Grafik Jumlah Dosen Yang Sudah Serdos.....	104
Gambar 11.5. Grafik Jumlah Dosen Yang Sudah Fungsional	105
Gambar 11.6. Grafik Jumlah Dosen Yang Sudah Fungsional	106
Gambar 11.7. Grafik Jumlah Dosen Yang Sudah Fungsional	106

BAB I

LEGALITAS DAN AKREDITASI

POLITEKNIK NEGERI KETAPANG

A. Pendirian Perguruan Tinggi

KODE PT	PERGURUAN TINGGI	LEGALITAS (SK)		OPERASIONAL
		NOMOR	TANGGAL	
1-005-041	Politeknik Ketapang	66/D/O/2008	08/04/2008	2008
005-041	Politeknik Negeri Ketapang	15/2014	28/02/2014	2014

B. Ijin Operasional Program Studi

KODE PS	PROGRAM STUDI	LEGALITAS (SK)		OPERASIONAL
		NOMOR	TANGGAL	
21-408	D3-Pemeliharaan Mesin	66/D/O/2008	08/04/2008	2008
31-401	D3-Teknologi Pertambangan	66/D/O/2008	08/04/2008	2008
41-433	D3-Teknologi Hasil Perkebunan	66/D/O/2008	08/04/2008	2008
41-411	D3-Agroindustri	331/M/KP/V/2015	04/05/2015	2015
20-403	D3-Teknologi Listrik	380/M/KP/V/2015	10/06/2015	2015
55-401	D3-Teknologi Informasi	331/M/KP/V/2015	04/05/2015	2015
54-371	D4-Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	331/M/KP/V/2015	04/05/2015	2015
22-301	D4-Teknologi Rekayasa Kontruksi Jalan dan Jembatan	332/M/KP/V/2015	04/05/2015	2015
54-304	D-4 Manajemen Agribisnis	289/D/O/2024	07/10/2024	2025

C. Perubahan Nama Program Studi Pada Politeknik Negeri Ketapang

KODE PS	NAMA PROGRAM STUDI LAMA	NAMA PROGRAM STUDI BARU	LEGALITAS (SK)	
			NOMOR	TANGGAL
21-408	D3-Perawatan dan Perbaikan Mesin	D3-Pemeliharaan Mesin	419/KPT//2018	8 Mei 2018
31-401	D3-Teknik Pertambangan	D3-Teknologi Pertambangan	419/KPT//2018	8 Mei 2018
41-433	D3-Teknologi Pengolahan Hasil Perkebunan	D3-Teknologi Hasil Perkebunan	419/KPT//2018	8 Mei 2018
20-403	D3-Teknik Elektro	D3-Teknologi Listrik	419/KPT//2018	8 Mei 2018
55-401	D3-Teknik Informatika	D3-Teknologi Informasi	419/KPT//2018	8 Mei 2018
54-371	D4-Budidaya Tanaman Perkebunan	D4-Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	419/KPT//2018	8 Mei 2018
22-301	D4-Teknik Sipil	D4-Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan dan Jembatan	419/KPT//2018	8 Mei 2018

D. Akreditasi Perguruan Tinggi

KODE PT	PERGURUAN TINGGI	AKREDITASI					NOMOR SK BAN PT	MASA BERLAKU
		2022	2022	2023	2024	2025		
1-005-041	Politeknik Negeri Ketapang	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	255/SK/BAN-PT/Ak- PKP/PT/VI/2022	18/10/2027

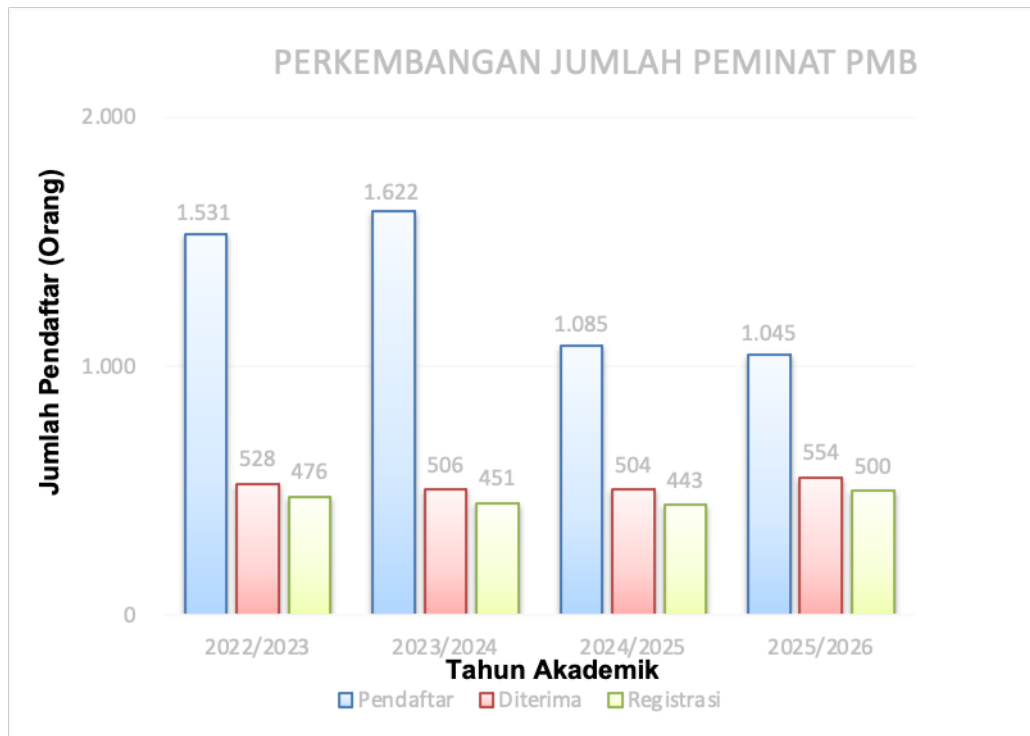
E. Akreditasi Program Studi

KODE PT	PERGURUAN TINGGI	AKREDITASI					NOMOR SK BAN-PT/ LAM INFOKOM	MASA BERLAKU
		2021	2022	2023	2024	2025		
21-408	D3-Pemeliharaan Mesin	C	Baik	Baik	Baik	Baik	22/SK/BAN-PT/Ak.Ppj/D3//2024	22/11/2028
31-401	D3-Teknologi Pertambangan	C	Baik	Baik	Baik	Baik	5009/SK/BAN-PT/Ak.Ppj/D3/XI/2023	10/10/2028
41-433	D3-Teknologi Hasil Perkebunan	C	Baik	Baik	Baik	Baik	5067/SK/BAN-PT/Ak/D3/XII/2023	05/12/2028
41-411	D3-Agroindustri	C	Baik	Baik	Baik	Baik	5273/SK/BAN-PT/Ak.Ppj/D3/XII/2023	24/10/2028
20-403	D3-Teknologi Listrik	C	Baik	Baik	DP	Baik Sekali	0165/SK/LAM Teknik/VD3/IV/2025	20/04/2030
55-401	D3-Teknologi Informasi	C	Baik	Baik	Baik Sekali	Baik Sekali	015/SK/LAM- INFOKOM/Ak.B/D3/III/2 024	22/03/2029
54-371	D4-Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	C	Baik	Baik	Baik	Baik	4875/SK/BAN-PT/Ak- PNB/STr/XI/2023	31/10/2028
22-301	D4-Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan dan Jembatan	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	3427/SK/BANPT/ Ak-PNB/ST/VI/2022	23/02/2027
54-304	D-4 Manajemen Agribisnis	-	-	-	Baik	Baik	2430/SK/BAN-PT/Ak.P/D4/VI/2025	20/05/2030

Jumlah Program Studi Berakreditasi 'A'	0	0	0	0	0	
Jumlah Program Studi Berakreditasi 'B'	0	0	0	0	0	
Jumlah Program Studi Berakreditasi 'C'	7	7	7	0	0	
Jumlah Program Studi Berakreditasi 'Unggul'	0	0	0	0	0	
Jumlah Program Studi Berakreditasi 'Baik Sekali'	0	0	0	1	2	
Jumlah Program Studi Berakreditasi 'Baik'	0	0	1	7	7	
Jumlah Program Studi Dalam Proses (DP) Akreditasi	1	1	0	0	0	

BAB II PENERIMAAN MAHASISWA BARU

A. Jumlah Peminat Penerimaan Mahasiswa Baru



Gambar 2.1. Grafik Perkembangan Jumlah Peminat PMB Berdasarkan Pilihan

1. Jumlah Peminat Penerimaan Mahasiswa Baru

PROGRAM STUDI	PEMINAT PMB PENDAFTAR											
	TA 2022/2023			TA 2023/2024			TA 2024/2025			TA 2025/2026		
	L	P	Σ	L	P	Σ	L	P	Σ	L	P	Σ
D3-Pemeliharaan Mesin	86	10	96	137	16	153	66	12	78	67	3	70
D3-Teknologi Pertambangan	118	105	223	159	139	298	86	66	152	88	50	138
D3-Teknologi Hasil Perkebunan	90	106	196	81	128	209	70	58	128	33	32	65
D3-Agroindustri	69	138	207	102	125	227	39	67	106	27	42	69
D3-Teknologi Listrik	95	47	142	137	53	190	86	23	109	84	7	91
D3-Teknologi Informasi	154	218	372	72	86	158	98	141	239	73	123	196
D4-Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	67	96	163	141	149	290	65	74	139	61	69	130
D4-Manajemen Agribisnis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	122	186
D4-Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan dan Jembatan	65	67	132	33	64	97	66	68	134	64	36	100
TOTAL KESELURUHAN	744	787	1.531	862	760	1.622	576	509	1.085	561	484	1.045
PERSENTASE (%)	48,60	51,40	100,00	53,14	46,86	100,00	53,09	46,91	100,00	53,68	46,32	100,00
JUMLAH PEMINAT D3	612	624	1.236	688	547	1.235	445	367	812	372	257	629
JUMLAH PEMINAT D4	132	163	295	174	213	387	131	142	273	189	227	416
PERTUMBUHAN TAHUNAN (%)	-25,82			5,94			-33,11			-3,69		

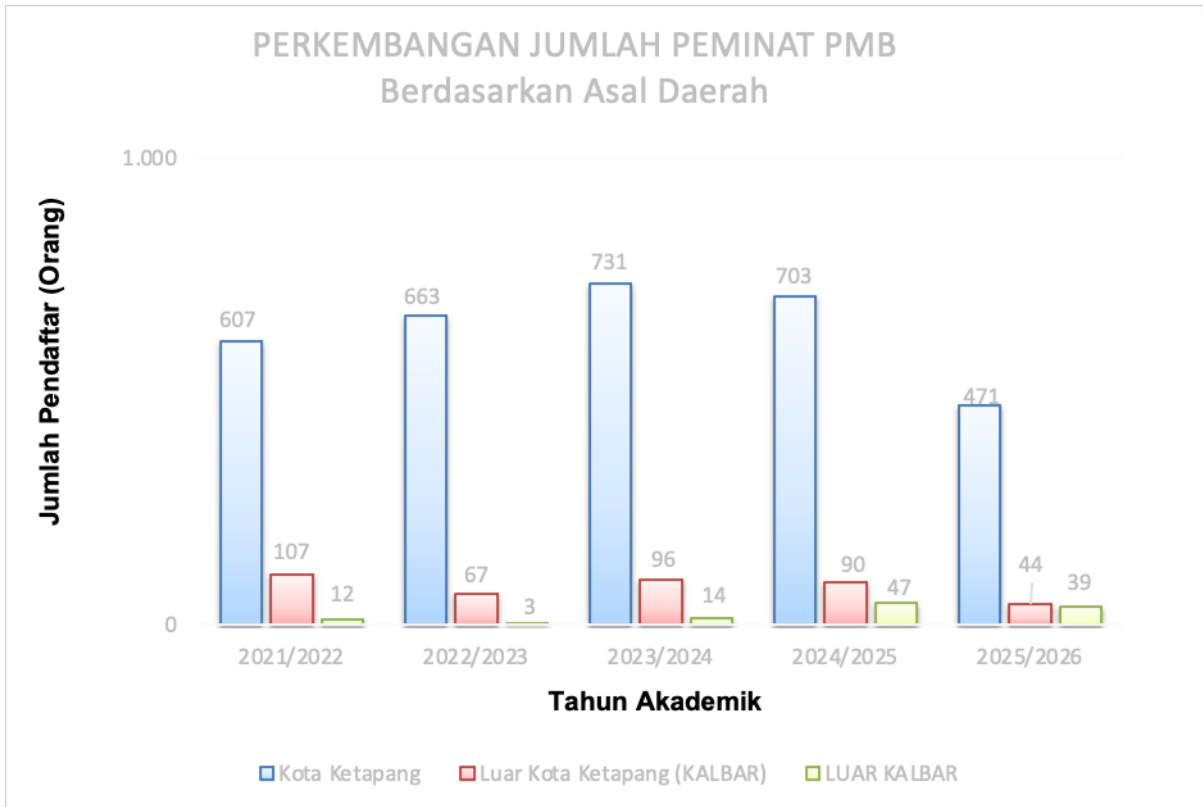
2. Jumlah Peminat Penerimaan Mahasiswa Baru yang Diterima

PROGRAM STUDI	PEMINAT PMB DITERIMA											
	TA 2022/2023			TA 2023/2024			TA 2024/2025			TA 2025/2026		
	L	P	Σ	L	P	Σ	L	P	Σ	L	P	Σ
D3-Pemeliharaan Mesin	51	6	57	36	8	44	38	6	44	50	2	52
D3-Teknologi Pertambangan	31	40	71	31	36	67	42	37	79	41	31	72
D3-Teknologi Hasil Perkebunan	31	38	69	25	45	70	31	38	69	16	25	41
D3-Agroindustri	21	49	70	30	35	65	8	35	43	9	18	27
D3-Teknologi Listrik	47	16	63	39	25	64	51	12	63	33	5	38
D3-Teknologi Informasi	25	40	65	22	47	69	26	52	78	35	55	90
D4-Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	22	43	65	33	31	64	28	38	66	37	36	73
D4-Manajemen Agribisnis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	70	94
D4-Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan dan Jembatan	37	31	68	25	38	63	22	40	62	32	35	67
TOTAL KESELURUHAN	265	263	528	241	265	506	246	258	504	277	277	554
PERSENTASE (%)	50,19	49,81	100,00	47,63	52,37	100,00	48,81	51,19	100,00	50,00	50,00	100,00
JUMLAH PEMINAT D3	206	189	395	183	196	379	196	180	376	184	136	320
JUMLAH PEMINAT D4	59	74	133	58	69	127	50	78	128	93	141	234
PERTUMBUHAN TAHUNAN (%)	-11,26			-4,17			-0,40			9,92		

3. Jumlah Peminat Penerimaan Mahasiswa Baru yang Terregistrasi

PROGRAM STUDI	PEMINAT PMB REGISTRASI/TERDAFTAR											
	TA 2022/2023			TA 2023/2024			TA 2024/2025			TA 2025/2026		
	L	P	Σ	L	P	Σ	L	P	Σ	L	P	Σ
D3-Pemeliharaan Mesin	48	5	53	35	7	42	34	3	37	40	2	42
D3-Teknologi Pertambangan	27	33	60	29	30	59	32	27	59	39	24	63
D3-Teknologi Hasil Perkebunan	28	33	61	21	37	58	26	31	57	15	20	35
D3-Agroindustri	16	45	61	12	43	55	20	26	46	6	13	19
D3-Teknologi Listrik	44	16	60	35	21	56	49	11	60	32	3	35
D3-Teknologi Informasi	24	36	60	20	42	62	21	43	64	34	53	87
D4-Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	20	41	61	29	29	58	23	37	60	36	30	66
D4-Manajemen Agribisnis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	66	89
D4-Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan dan Jembatan	32	28	60	24	37	61	21	39	60	41	23	64
TOTAL KESELURUHAN	239	237	476	205	246	451	226	217	443	266	234	500
PERSENTASE (%)	50,21	49,79	100,00	45,45	54,55	100,00	51,02	48,98	100,00	53,20	46,80	100,00
JUMLAH PEMINAT D3	187	168	355	152	180	332	182	141	323	166	115	281
JUMLAH PEMINAT D4	52	69	121	53	66	119	44	76	120	100	119	219
PERTUMBUHAN TAHUNAN (%)	-7,93			-5,25			-1,77			12,87		

B. Jumlah Peminat Penerimaan Mahasiswa Baru Berdasarkan Asal Daerah



Gambar 2.2. Grafik Perkembangan Jumlah Peminat PMB Berdasarkan Asal Daerah

Detail Peminat PMB Berdasarkan Asal Daerah

PROGRAM STUDI	JUMLAH PEMINAT PMB BERDASARKAN ASAL DAERAH																			
	TA 2021/2022				TA 2022/2023				TA 2023/2024				TA 2024/2025				TA 2025/2026			
	KALBAR		LK	Σ	KALBAR		LK	Σ	KALBAR		LK	Σ	KALBAR		LK	Σ	KALBAR		LK	Σ
	KK	LKK			KK	LKK			KK	LKK			KK	LKK			KK	LKK		
D3-Pemeliharaan Mesin	40	11	2	53	43	6	-	49	47	7	4	58	33	17	-	50	48	2	1	51
D3-Teknologi Pertambangan	75	6	6	87	83	2	2	87	132	20	3	155	80	12	15	107	42	10	21	73
D3-Teknologi Hasil Perkebunan	74	8	-	82	62	7	-	69	73	15	2	90	54	10	2	66	37	2	1	40
D3-Agroindustri	74	12	2	88	66	9	-	75	97	6	-	103	72	4	18	94	25	2	-	27
D3-Teknologi Listrik	35	11	-	46	54	5	-	59	85	26	-	111	69	4	2	75	32	3	1	36
D3-Teknologi Informasi	218	26	-	244	216	20	-	236	82	3	1	86	209	25	9	243	87	4	2	93
D4-Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	35	17	2	54	78	11	-	89	159	14	2	175	100	9	1	110	59	8	6	73
D4-Manajemen Agribisnis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	8	6	92
D4-Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan dan Jembatan	56	16	-	72	61	7	1	69	56	5	2	63	86	9	-	95	63	5	1	69
JUMLAH	607	107	12	726	663	67	3	733	731	96	14	841	703	90	47	840	471	44	39	554
PERSENTASE (%)	83,6	14,7	1,7	100,0	90,5	9,1	0,4	100,0	86,9	11,4	1,7	100,0	83,7	10,7	5,6	100,0	85,0	7,9	7,0	100,0
PERTUMBUHAN TAHUNAN (%)	35,5	72,6	-	39,1	9,2	-37,4	-75,0	1,0	10,3	43,3	366,7	14,7	-3,8	-6,3	235,7	-0,1	-33,0	-51,1	-17,0	-34,0

Ket :

- KK = Kota Ketapang
- LKK = Luar Kota Ketapang
- LK = Luar Kalimantan Barat

C. Perkembangan Peringkat Prodi Berdasarkan Jumlah Peminat

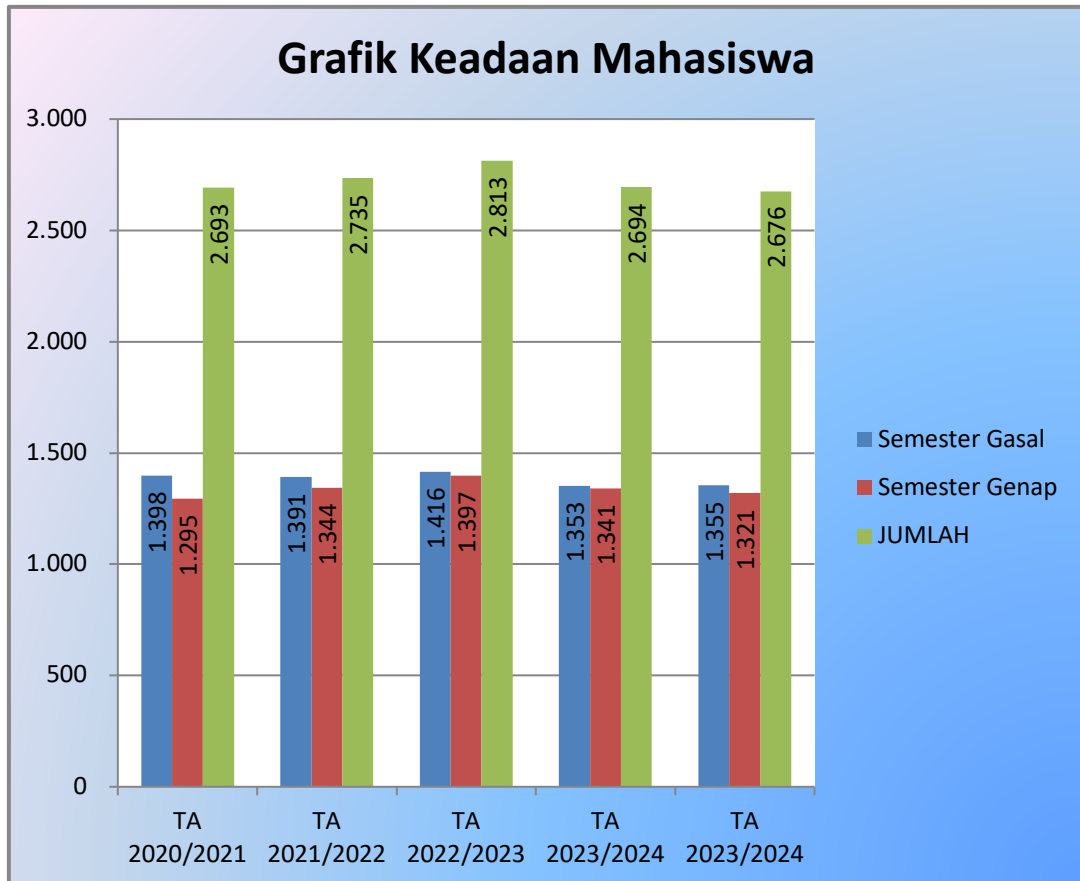
PROGRAM STUDI	PERKEMBANGAN PERINGKAT PRODI BERDASARKAN JUMLAH PEMINAT							
	TA 2022/2023		TA 2023/2024		TA 2024/2025		TA 2025/2026	
	JUMLAH PEMINAT	PERINGKAT	JUMLAH PEMINAT	PERINGKAT	JUMLAH PEMINAT	PERINGKAT	JUMLAH PEMINAT	PERINGKAT
D3-Pemeliharaan Mesin	51	8	153	7	78	8	70	7
D3-Teknologi Pertambangan	96	3	298	1	152	2	138	3
D3-Teknologi Hasil Perkebunan	75	5	209	4	128	5	65	9
D3-Agroindustri	65	6	227	3	106	7	69	8
D3-Teknologi Listrik	55	7	190	5	109	6	91	6
D3-Teknologi Informasi	268	1	158	6	239	1	196	1
D4-Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	107	2	290	2	139	3	130	4
D4-Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan dan Jembatan	-	-	-	-	-	-	186	2
D4-Manajemen Agribisnis	81	4	97	8	134	4	100	5

D. Perkembangan Peringkat Prodi Berdasarkan Rerata Nilai Ujian Masuk

PROGRAM STUDI	PERKEMBANGAN PERINGKAT PRODI BERDASARKAN RERATA NILAI UJIAN MASUK							
	TA 2022/2023		TA 2023/2024		TA 2024/2025		TA 2025/2026	
	JUMLAH PEMINAT	PERINGKAT	JUMLAH PEMINAT	PERINGKAT	JUMLAH PEMINAT	PERINGKAT	JUMLAH PEMINAT	PERINGKAT
D3-Pemeliharaan Mesin	60,58	4	57,92	6	34,00	8	26,43	9
D3-Teknologi Pertambangan	62,20	3	66,28	2	40,32	4	27,20	8
D3-Teknologi Hasil Perkebunan	59,33	5	64,03	3	44,38	1	29,61	6
D3-Agroindustri	58,52	6	66,53	1	36,15	7	31,43	5
D3-Teknologi Listrik	63,53	1	63,00	4	41,13	3	27,73	7
D3-Teknologi Informasi	62,67	2	0,00	-	38,33	6	33,55	3
D4-Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	52,46	7	61,30	5	39,68	5	38,41	2
D4-Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan dan Jembatan	-	-	-	-	-	-	44,58	1
D4-Manajemen Agribisnis	48,02	8	0,00	-	42,52	2	33,02	4

BAB III MAHASISWA

A. Keadaan Mahasiswa Berdasarkan Semester



Gambar 3.1. Grafik Keadaan Mahasiswa Berdasarkan Semester

1. Keadaan Mahasiswa Semester Gasal

PROGRAM STUDI	Keadaan Mahasiswa (Semester Gasal)																								
	TA 2020/2021					TA 2021/2022					TA 2022/2023					TA 2023/2024					TA 2024/2025				
	I	III	V	VII	Σ	I	III	V	VII	Σ	I	III	V	VII	Σ	I	III	V	VII	Σ	I	III	V	VII	Σ
D3-Pemeliharaan Mesin	33	39	42		114	47	31	35		113	53	39	39		131	42	45	40		127	37	38	41		116
D3-Teknologi Pertambangan	59	56	57		172	63	46	48		157	60	47	50		157	59	42	45		146	59	48	51	2	160
D3-Teknologi Hasil Perkebunan	60	54	54		168	63	49	53		165	61	61	50		172	58	53	51		162	56	40	48		144
D3-Agroindustri	59	55	60		174	88	50	51		189	61	83	49		193	55	53	52		160	46	49	52		147
D3-Teknologi Listrik	49	51	49		149	58	41	49		148	60	55	40		155	56	56	55		167	60	52	55		167
D3-Teknologi Informasi	60	51	41		152	62	55	53		170	60	61	55		176	62	53	45		160	63	61	56		180
D4-Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	60	55	69	58	242	54	53	55	70	232	61	49	51	52	213	58	57	47	48	210	60	54	56	40	210
D4-Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan & Jembatan	55	52	55	65	227	62	51	50	54	217	60	60	49	50	219	61	54	60	46	221	60	57	54	60	231
JUMLAH	435	413	427	123	1.398	497	376	394	124	1.391	476	455	383	102	1.416	451	413	395	94	1.353	441	399	413	102	1.355
PERSENTASE (%)	31,1	29,5	30,5	8,8	100,0	35,1	26,6	27,8	8,8	98,2	33,6	32,1	27,0	7,2	100,0	31,9	29,2	27,9	6,6	95,6	31,1	28,2	29,2	7,2	95,7
JUMLAH MAHASISWA TERDAFTAR D3	320	306	303	-	929	381	272	289	-	942	355	346	283	-	984	332	302	288	-	922	321	288	303	2	914
JUMLAH MAHASISWA TERDAFTAR D4	115	107	124	123	469	116	104	105	124	449	121	109	100	102	432	119	111	107	94	431	120	111	110	100	441

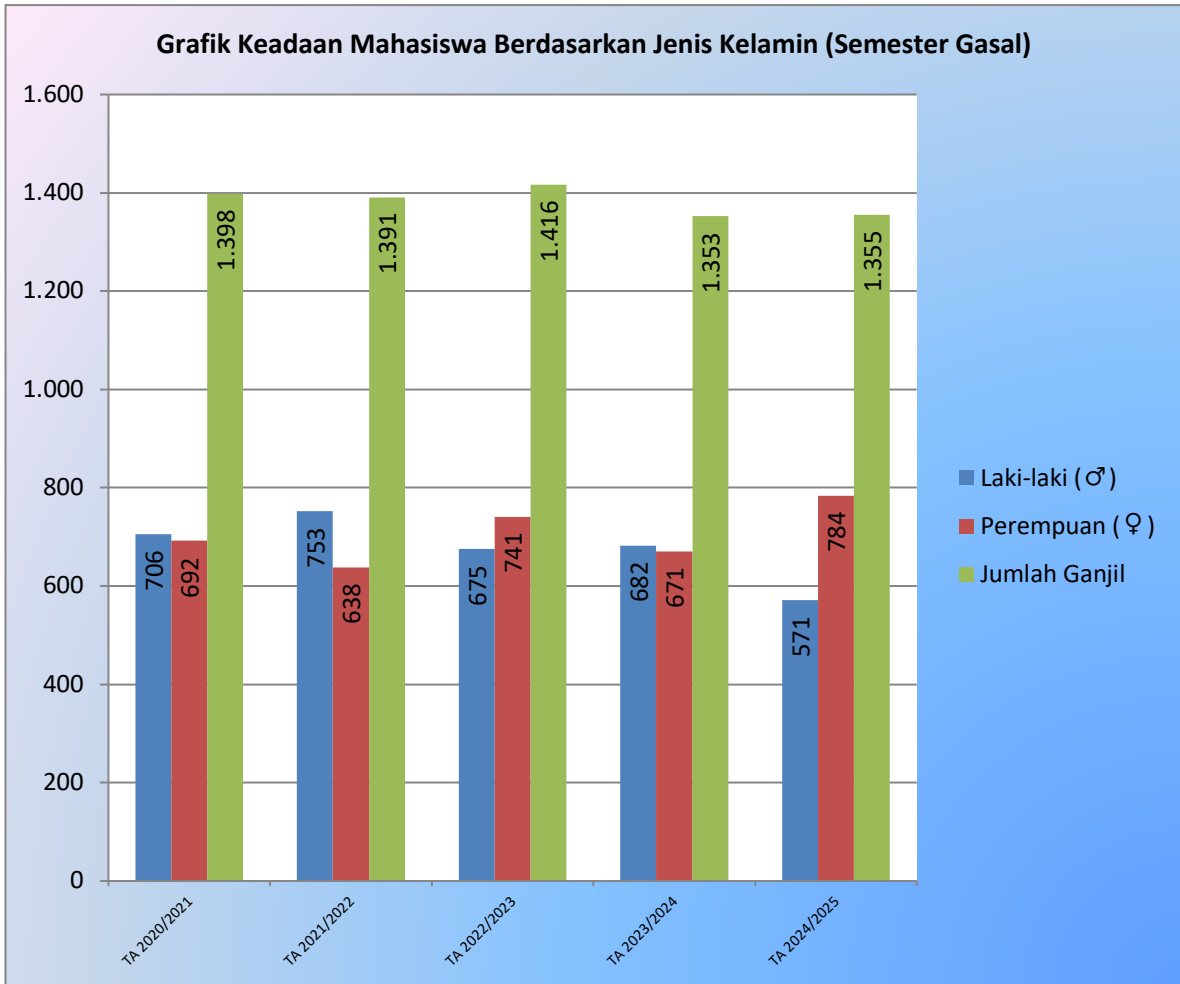
2. Keadaan Mahasiswa Semester Genap

PROGRAM STUDI	Keadaan Mahasiswa (Semester Genap)																								
	TA 2020/2021					TA 2021/2022					TA 2022/2023					TA 2023/2024					TA 2024/2025				
	II	IV	VI	VIII	Σ	II	IV	VI	VIII	Σ	II	IV	VI	VIII	Σ	II	IV	VI	VIII	Σ	II	IV	VI	VIII	Σ
D3-Pemeliharaan Mesin	31	36	35		102	45	30	29		104	49	39	39		127	40	43	39		122	34	37	32		103
D3-Teknologi Pertambangan	51	51	43	6	151	53	46	44		143	58	47	50		155	54	53	41		148	54	46	45	5	150
D3-Teknologi Hasil Perkebunan	50	52	50		152	61	49	51		161	60	61	47		168	52	52	52		156	54	42	49	3	148
D3-Agroindustri	53	53	43	2	151	85	49	56		190	58	83	49		190	53	50	68		171	46	49	51		146
D3-Teknologi Listrik	45	50	37	7	139	55	40	54		149	58	55	40		153	56	52	55		163	57	49	54		160
D3-Teknologi Informasi	57	48	40	1	146	61	55	53		169	60	60	55		175	62	49	58		169	61	61	55		177
D4-Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	53	55	69	57	234	50	53	52	59	214	59	49	51	52	211	54	57	43	48	202	57	52	56	46	211
D4-Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan & Jembatan	53	51	55	61	220	60	51	50	53	214	60	60	49	49	218	57	54	59	40	210	58	56	52	60	226
JUMLAH	393	396	372	134	1.295	470	373	389	112	1.344	462	454	380	101	1.397	428	410	415	88	1.341	421	392	394	114	1.321
PERSENTASE (%)	30,3	30,6	28,7	10,3	100,0	35,0	27,8	28,9	8,3	100,0	33,1	32,5	27,2	7,2	100,0	30,6	29,3	29,7	6,3	96,0	30,1	28,1	28,2	8,2	94,6
JUMLAH MAHASISWA TERDAFTAR D3	287	290	248	16	841	360	269	287	-	916	343	345	280	-	968	317	299	313	-	929	306	284	286	8	884
JUMLAH MAHASISWA TERDAFTAR D4	106	106	124	118	454	110	104	102	112	428	119	109	100	101	429	111	111	102	88	412	115	108	108	106	437

B. Keadaan Mahasiswa Berdasarkan Jenis Kelamin dan Semester

Keadaan Mahasiswa Berdasarkan Jenis Kelamin dan Semester Gasal

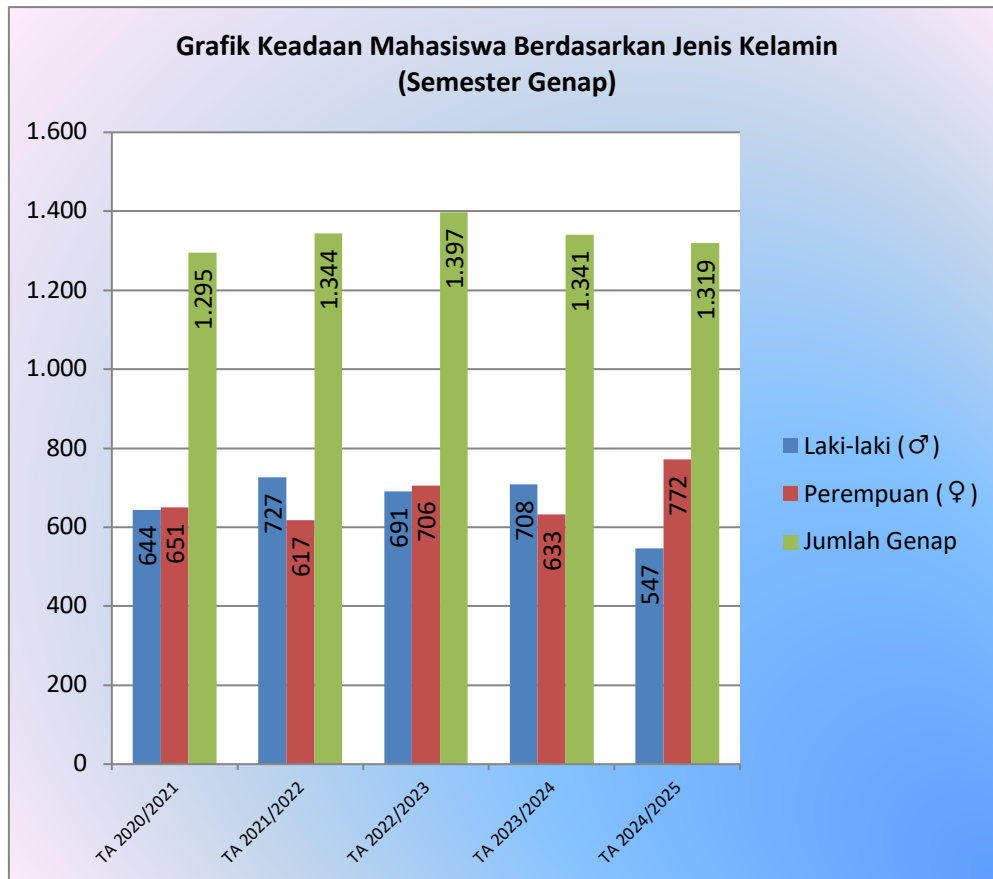
PROGRAM STUDI	Keadaan Mahasiswa Berdasarkan Jenis Kelamin (Semester Gasal)														
	TA 2020/2021			TA 2021/2022			TA 2022/2023			TA 2023/2024			TA 2024/2025		
	L	P	Σ	L	P	Σ	L	P	Σ	L	P	Σ	L	P	Σ
D3-PM	109	5	114	108	5	113	123	8	131	115	12	127	101	15	116
D3-TP	99	73	172	98	59	157	81	76	157	71	75	146	70	90	160
D3-THP	74	94	168	66	99	165	73	99	172	67	95	162	43	101	144
D3-AI	49	125	174	66	123	189	57	136	193	53	107	160	22	125	147
D3-TL	117	32	149	116	32	148	111	44	155	111	56	167	119	48	167
D3-TI	53	99	152	63	107	170	67	109	176	59	101	160	59	121	180
D4-TPTP	102	140	242	87	145	232	69	144	213	107	103	210	62	148	210
D4-TRKJJ	103	124	227	149	68	217	94	125	219	99	122	221	95	136	231
JUMLAH	706	692	1.398	753	638	1.391	675	741	1.416	682	671	1.353	571	784	1.355
PERSENTASE (%)	50,5	49,5	100,0	54,1	45,9	100,0	47,7	52,3	100,0	50,4	49,6	100,0	42,1	57,9	100,0
JUMLAH MAHASISWA D3 (GASAL)	501	428	929	517	425	942	512	472	984	476	446	922	414	500	914
JUMLAH MAHASISWA D4 (GASAL)	205	264	469	236	213	449	163	269	432	206	225	431	157	284	441



Gambar 3.2. Grafik Semester Gasal Berdasarkan Jenis Kelamin

Keadaan Mahasiswa Berdasarkan Jenis Kelamin dan Semester Genap

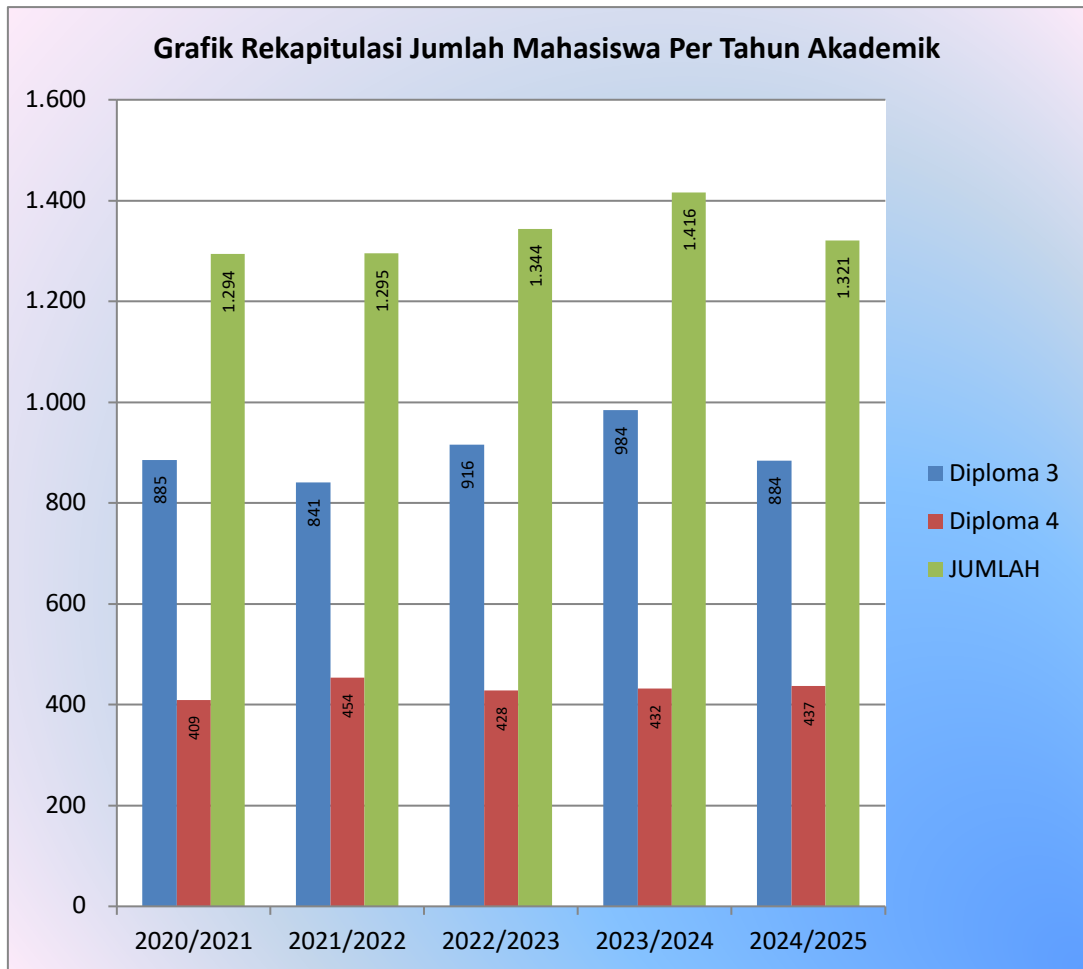
PROGRAM STUDI	Keadaan Mahasiswa Berdasarkan Jenis Kelamin (Semester Genap)														
	TA 2020/2021			TA 2021/2022			TA 2022/2023			TA 2023/2024			TA 2024/2025		
	L	P	Σ	L	P	Σ	L	P	Σ	L	P	Σ	L	P	Σ
D3-PM	101	1	102	99	5	104	120	7	127	110	12	122	89	14	103
D3-TP	90	61	151	95	48	143	92	63	155	64	84	148	61	89	150
D3-THP	65	87	152	64	97	161	77	91	168	69	87	156	49	99	148
D3-AI	41	110	151	66	124	190	54	136	190	56	115	171	20	124	144
D3-TL	108	31	139	116	33	149	110	43	153	116	47	163	115	45	160
D3-TI	45	101	146	62	107	169	65	110	175	73	96	169	56	121	177
D4-TPTP	94	140	234	78	136	214	76	135	211	98	104	202	65	146	211
D4-TRKJJ	100	120	220	147	67	214	97	121	218	122	88	210	92	134	226
JUMLAH	644	651	1.295	727	617	1.344	691	706	1.397	708	633	1.341	547	772	1.319
PERSENTASE (%)	49,7	50,3	100,0	54,1	45,9	100,0	49,5	50,5	100,0	52,8	47,2	100,0	41,5	58,5	100,0
JUMLAH MAHASISWA D3 (GENAP)	450	391	841	502	414	916	518	450	968	488	441	929	390	492	882
JUMLAH MAHASISWA D4 (GENAP)	194	260	454	225	203	428	173	256	429	220	192	412	157	280	437



Gambar 3.3. Grafik Semester Genap Berdasarkan Jenis Kelamin

C. Rekapitulasi Jumlah Mahasiswa Per Tahun Akademik

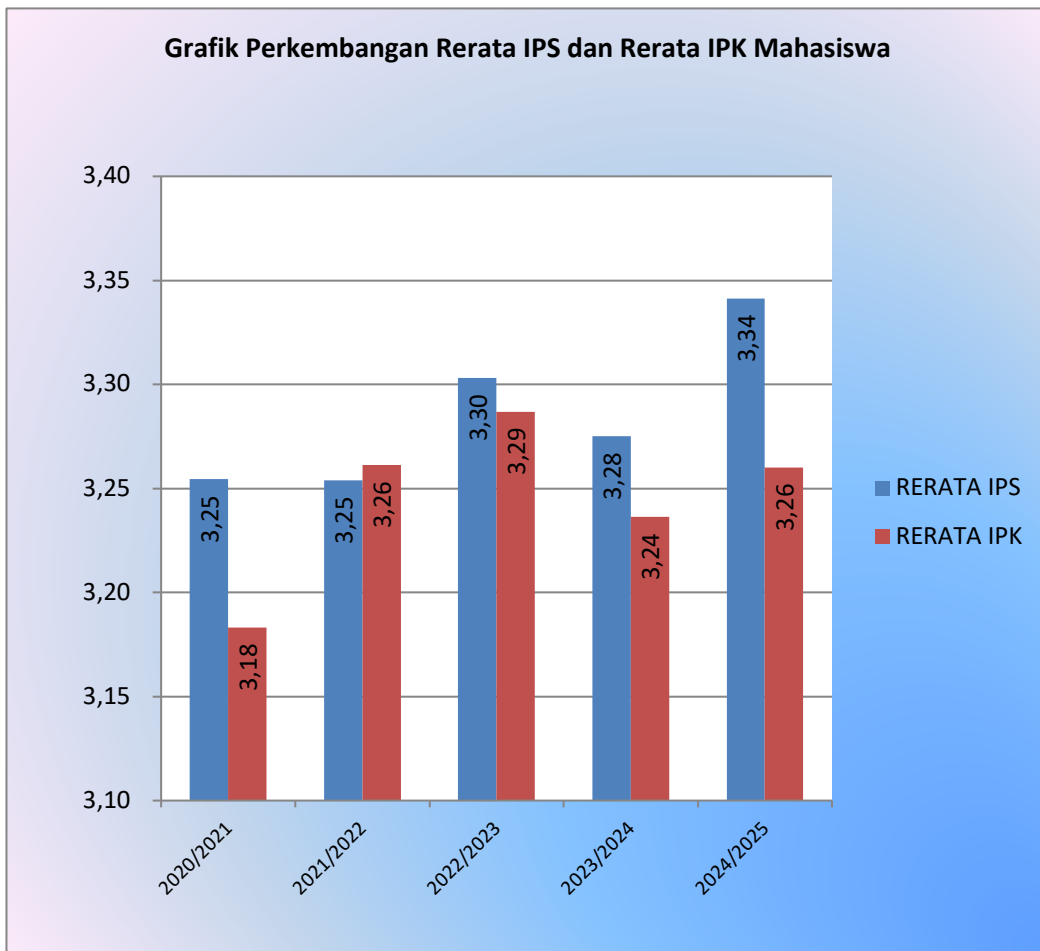
PROGRAM STUDI	Rekapitulasi Jumlah Mahasiswa Per Tahun Akademik									
	TA 2020/2021		TA 2021/2022		TA 2022/2023		TA 2023/2024		TA 2024/2025	
	GASAL	GENAP	GASAL	GENAP	GASAL	GENAP	GASAL	GENAP	GASAL	GENAP
D3-PM	126	115	114	102	113	104	131	127	116	103
D3-TP	153	141	172	151	157	143	157	155	160	150
D3-THP	170	164	168	152	165	161	172	168	144	148
D3-AI	150	144	174	151	189	190	193	190	147	146
D3-TL	154	135	149	139	148	149	155	153	167	160
D3-TI	197	186	152	146	170	169	176	175	180	177
D4-TPTP	243	232	242	234	232	214	213	211	210	211
D4-TRKJJ	244	177	227	220	217	214	219	218	231	226
JUMLAH	1.437	1.294	1.398	1.295	1.391	1.344	1.416	1.397	1.355	1.321
JUMLAH MAHASISWA D3	950	885	929	841	942	916	984	968	914	884
JUMLAH MAHASISWA D4	487	409	469	454	449	428	432	429	441	437



Gambar 3.4. Grafik Rekapitulasi Jumlah Mahasiswa Per Tahun Akademik

D. Perkembangan Rerata IPS dan Rerata IPK Mahasiswa

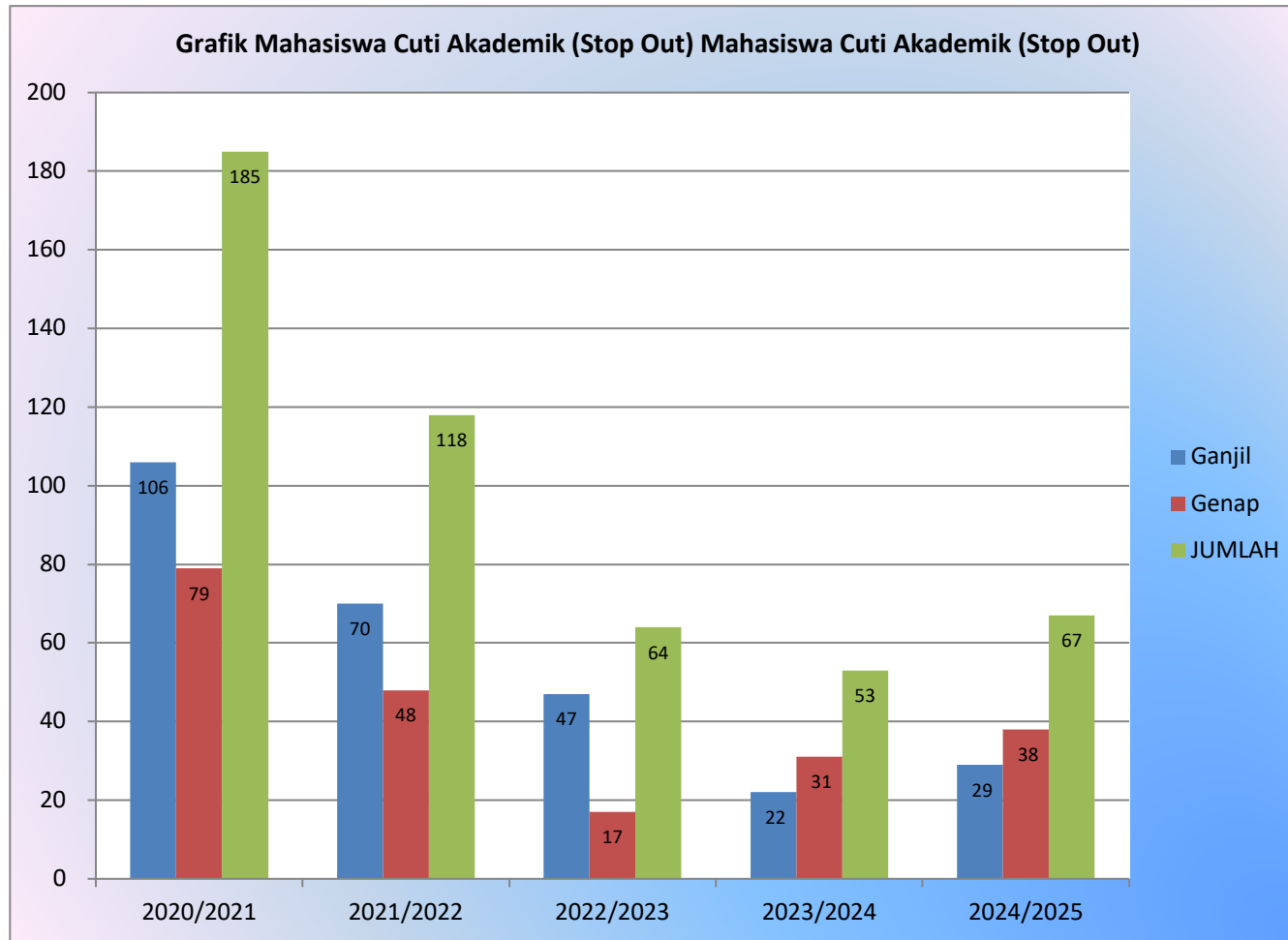
PROGRAM STUDI	Perkembangan Rerata IPS dan Rerata IPK Mahasiswa																			
	TA 2020/2021				TA 2021/2022				TA 2022/2023				TA 2023/2024				TA 2024/2025			
	GASAL		GENAP		GASAL		GENAP		GASAL		GENAP		GASAL		GENAP		GASAL		GENAP	
	IPS	IPK	IPS	IPK	IPS	IPK	IPS	IPK	IPS	IPK	IPS	IPK	IPS	IPK	IPS	IPK	IPS	IPK	IPS	IPK
D3-Pemeliharaan Mesin	3,02	2,97	2,98	2,98	3,10	3,00	2,94	2,97	2,90	2,92	3,19	3,30	2,93	2,85	2,98	2,95	3,05	2,92	3,01	2,98
D3-Teknologi Pertambangan	3,08	3,10	3,11	3,15	3,10	3,14	2,96	3,16	3,04	3,12	3,20	3,14	2,98	3,09	3,17	3,12	2,99	3,08	3,19	3,12
D3-Teknologi Hasil Perkebunan	3,14	3,02	3,33	3,22	3,22	3,28	3,20	3,30	3,40	3,29	3,19	3,27	3,30	3,13	3,11	3,20	3,40	3,18	3,59	3,30
D3-Agroindustri	3,27	3,15	3,37	3,28	3,49	3,36	3,31	3,33	3,22	3,21	3,19	3,30	3,27	3,20	3,35	3,27	3,42	3,32	3,38	3,32
D3-Teknologi Listrik	3,25	3,14	3,30	3,28	3,21	3,30	3,26	3,29	3,30	3,30	3,40	3,32	3,36	3,30	3,32	3,28	3,24	3,22	3,32	3,25
D3-Teknologi Informasi	3,39	3,37	3,60	3,48	3,47	3,50	3,77	3,58	3,83	3,65	3,64	3,62	3,65	3,68	3,69	3,67	3,65	3,62	3,69	3,65
D4-Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	3,40	3,22	3,42	3,24	3,44	3,31	3,52	3,42	3,43	3,39	3,64	3,45	3,16	3,22	3,68	3,42	3,28	3,31	3,63	3,39
D4-Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan & Jembatan	3,21	3,12	3,20	3,21	3,05	3,13	3,02	3,11	3,15	3,17	3,13	3,14	3,21	3,19	3,24	3,21	3,24	3,23	3,38	3,27
RERATA IPS DAN IPK PER SEMESTER	3,22	3,14	3,29	3,23	3,26	3,25	3,25	3,27	3,28	3,26	3,32	3,32	3,23	3,21	3,32	3,27	3,28	3,24	3,40	3,29
RERATA IPS DAN IPK MAHASISWA D3	3,19	3,13	3,28	3,23	3,27	3,26	3,24	3,27	3,28	3,25	3,30	3,33	3,25	3,21	3,27	3,25	3,29	3,22	3,36	3,27
RERATA IPS DAN IPK MAHASISWA D4	3,31	3,17	3,31	3,23	3,25	3,22	3,27	3,27	3,29	3,28	3,39	3,30	3,19	3,21	3,46	3,32	3,26	3,27	3,51	3,33
RERATA IPS MAHASISWA PER TAHUN	3,25				3,25				3,30				3,28				3,34			
RERATA IPK MAHASISWA PER TAHUN	3,18				3,26				3,29				3,24				3,26			
RERATA IPS MAHASISWA PER 5 TAHUN	3,29																			
RERATA IPK MAHASISWA PER 5 TAHUN	3,25																			



Gambar 3.5. Grafik Perkembangan Rerata IPS dan Rerata IPK Mahasiswa

E. Mahasiswa Cuti Akademik (Stop Out)

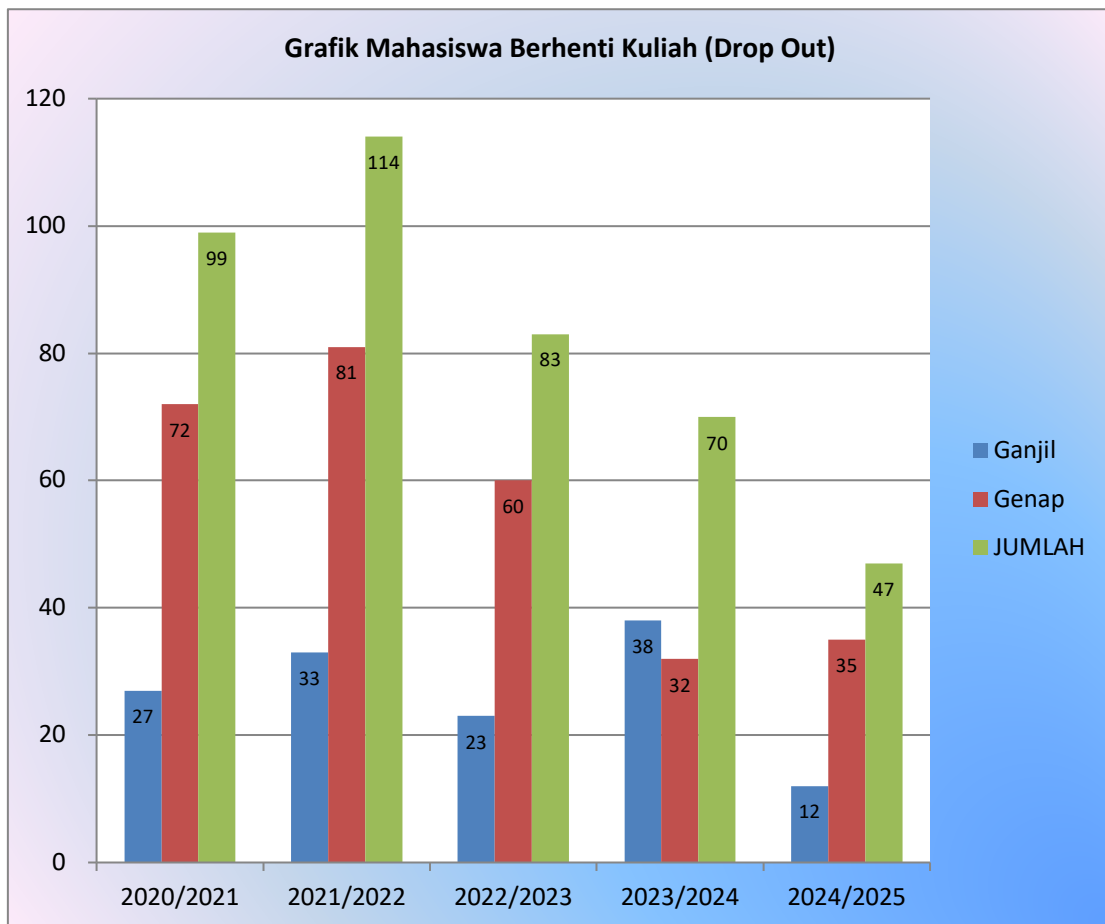
PROGRAM STUDI	Mahasiswa Cuti Akademik (Stop Out)																													
	TA 2020/2021						TA 2021/2022						TA 2022/2023						TA 2023/2024						TA 2024/2025					
	GASAL			GENAP			GASAL			GENAP			GASAL			GENAP			GASAL			GENAP			GASAL			GENAP		
	L	P	Σ	L	P	Σ	L	P	Σ	L	P	Σ	L	P	Σ	L	P	Σ	L	P	Σ	L	P	Σ	L	P	Σ	L	P	Σ
D3-PM	3	-	3	6	-	6	7	-	7	7		7	7	-	7	2	-	2	1	-	1	1	-	1	1		1	9	1	10
D3-TP	5	2	7	9	5	14	11	9	20	10	5	15	9	1	10	2	-	2	5	-	5	8	-	8	8	1	9	9	1	10
D3-THP	1	-	1	5	1	6	5	1	6	4	2	6	4	1	5	3	-	3	5	3	8	4	6	10	3	5	8	2	2	4
D3-AI	4	1	5	7	10	17	8	10	18	3	2	5	5	3	8	3	-	3	-	-	-	2	-	2	2		2	-	1	1
D3-TL	10	2	12	13	-	13	10	1	11	1		1	1	-	1	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	3	4
D3-TI	9	8	17	9	7	16	1	2	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	2	1	1	2	-	1	1	1	-	1
D4-TPTP	7	2	9	2	-	2	1	-	1	3	8	11	4	7	11	2	1	3	3	1	4	1	1	2	-	2	2	1	2	3
D4-TRKJJ	27	25	52	2	3	5	2	2	4	1	2	3	2	3	5	1	1	2	-	1	1	4	2	6	5	1	6	3	2	5
JUMLAH MHS CUTI AKADEMIK (SO)	66	40	106	53	26	79	45	25	70	29	19	48	32	15	47	15	2	17	17	5	22	21	10	31	19	10	29	26	12	38
JUMLAH MAHASISWA SO D3	32	13	45	49	23	72	42	23	65	25	9	34	26	5	31	12	0	12	14	3	17	16	7	23	14	7	21	22	8	30
JUMLAH MAHASISWA SO D4	34	27	61	4	3	7	3	2	5	4	10	14	6	10	16	3	2	5	3	2	5	5	3	8	5	3	8	4	4	8



Gambar 3.6. Grafik Mahasiswa Cuti Akademik (Stop Out)

F. Mahasiswa Berhenti Kuliah (Drop Out)

PROGRAM STUDI	Mahasiswa Berhenti Kuliah (Drop Out)																													
	TA 2020/2021			TA 2021/2022			TA 2022/2023			TA 2023/2024			TA 2024/2025																	
	GASAL			GENAP			GASAL			GENAP			GASAL			GENAP			GASAL			GENAP								
	L	P	Σ	L	P	Σ	L	P	Σ	L	P	Σ	L	P	Σ	L	P	Σ	L	P	Σ	L	P	Σ	L	P	Σ	L	P	Σ
D3-PM	7	-	7	8	-	8	3		3	7		7	4		4	10	1	11	7	-	7	4	-	4	2		2	4		4
D3-TP	1	-	1	9	5	14		2	2	#	9	24	2	1	3	11	1	12	1	4	5	4	1	5	2	1	3	6	3	9
D3-THP	1	-	1	-	3	3			-	2	2	4	4	3	7	3	2	5	4	3	7	11	2	13	-	1	1	5	4	9
D3-AI	1	2	3	2	#	12	9	4	13	6	8	14		3	3	5	6	11	6	-	6	2	3	5	-	-	-	1	-	1
D3-TL	1	-	1	9	1	10	4		4	9	2	11	2		2	2		2	1	-	1	3	-	3	1	1	2	2	1	3
D3-TI	4	1	5	2	6	8	6	5	11	3	1	4		1	1		2	2	-	1	1	-	1	1	-	1	1	1	1	2
D4-TPTP	1	2	3	7	5	12			-	6	3	9	1	1	2	2	6	8	4	1	5	-	-	-	2	-	2	2	2	4
D4-TRKJJ	4	2	6	5	-	5			-	4	4	8		1	1	6	3	9	3	3	6	1	-	1	-	1	1	2	1	3
JUMLAH MHS BERHENTI KULIAH (DO)	20	7	27	42	30	72	22	11	33	52	29	81	13	10	23	39	21	60	26	12	38	25	7	32	7	5	12	23	12	35
JUMLAH MAHASISWA DO D3	15	3	18	30	25	55	22	11	33	42	22	64	12	8	20	31	12	43	19	8	27	24	7	31	5	4	9	19	9	28
JUMLAH MAHASISWA DO D4	5	4	9	12	5	17	0	0	0	10	7	17	1	2	3	8	9	17	7	4	11	1	0	1	2	1	3	4	3	7

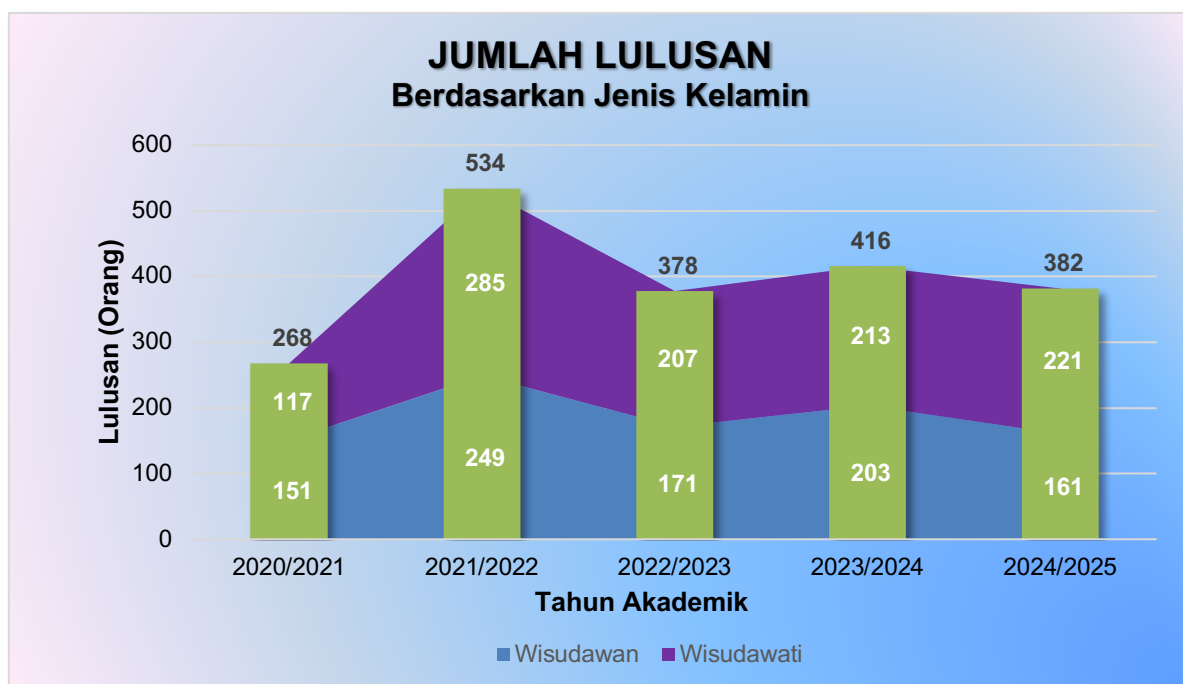


Gambar 3.7. Grafik Mahasiswa Berhenti Kuliah (Drop Out)

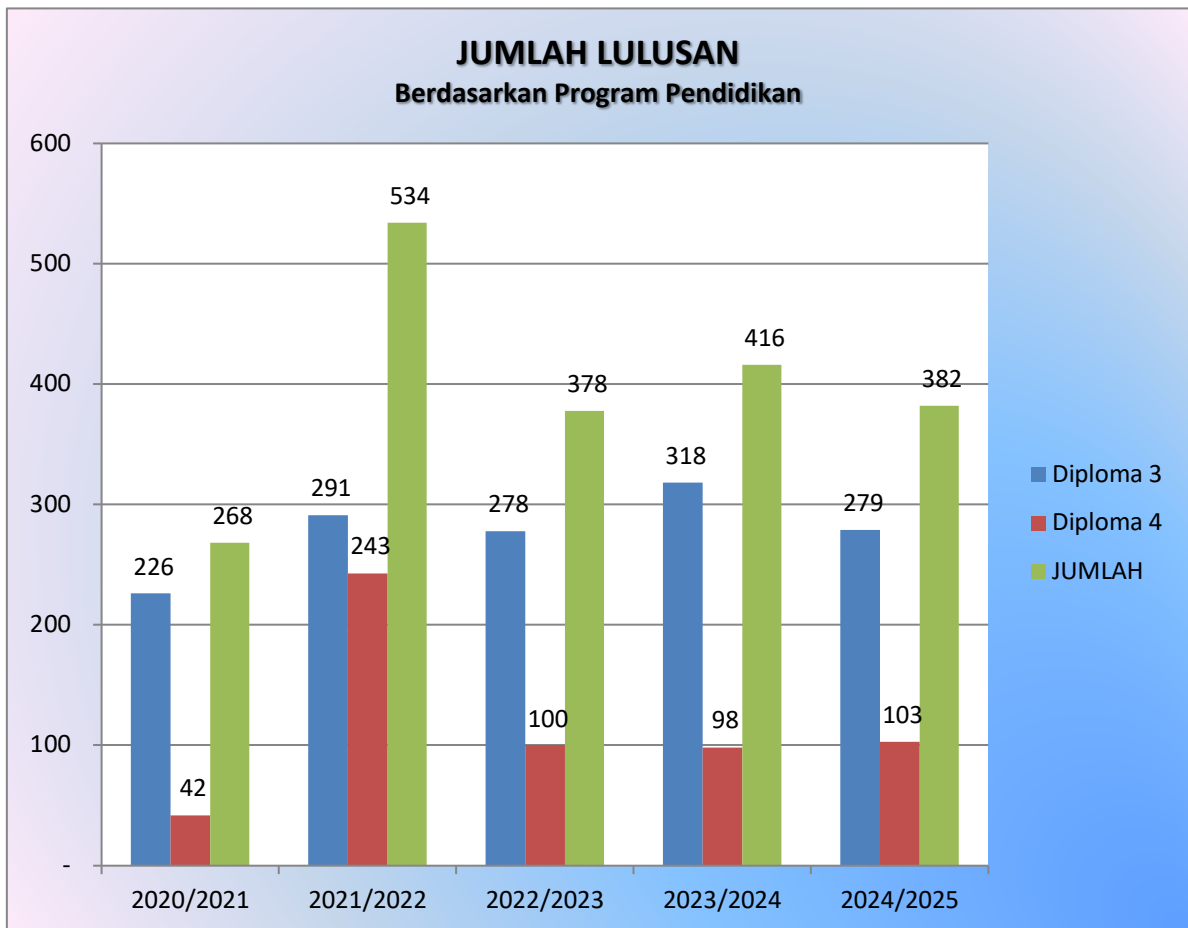
BAB IV LULUSAN DAN TRACER STUDY

A. Jumlah Lulusan Berdasarkan Jenis Kelamin

PROGRAM STUDI	Lulusan Berdasarkan Jenis Kelamin														
	TA 2020/2021			TA 2021/2022			TA 2022/2023			TA 2023/2024			TA 2024/2025		
	L	P	Σ	L	P	Σ	L	P	Σ	L	P	Σ	L	P	Σ
D3-PM	33	-	33	29	-	29	26	1	27	34	1	35	19	5	24
D3-TP	22	15	37	22	25	47	31	20	51	25	15	40	17	28	45
D3-THP	24	20	44	17	35	52	17	30	47	15	35	50	22	32	54
D3-AI	9	25	34	14	43	57	15	39	54	28	49	77	12	39	51
D3-TL	28	9	37	45	13	58	32	8	40	38	18	56	38	15	53
D3-TI	14	27	41	19	29	48	13	46	59	25	35	60	17	35	52
D4-TPTP	21	21	42	23	49	72	24	33	57	16	33	49	10	35	45
D4-TRKJJ	-	-	-	80	91	171	13	30	43	22	27	49	26	32	58
JUMLAH LULUSAN	151	117	268	249	285	534	171	207	378	203	213	416	161	221	382
PERSENTASE LULUSAN (%)	56	44	100	47	53	100	45	55	100	49	51	100	42	58	100
JUMLAH LULUSAN PRODI D3	130	96	226	146	145	291	134	144	278	165	153	318	125	154	279
JUMLAH LULUSAN PRODI D4	21	21	42	103	140	243	37	63	100	38	60	98	36	67	103



Gambar 4.1. Grafik Lulusan Berdasarkan Jenis Kelamin

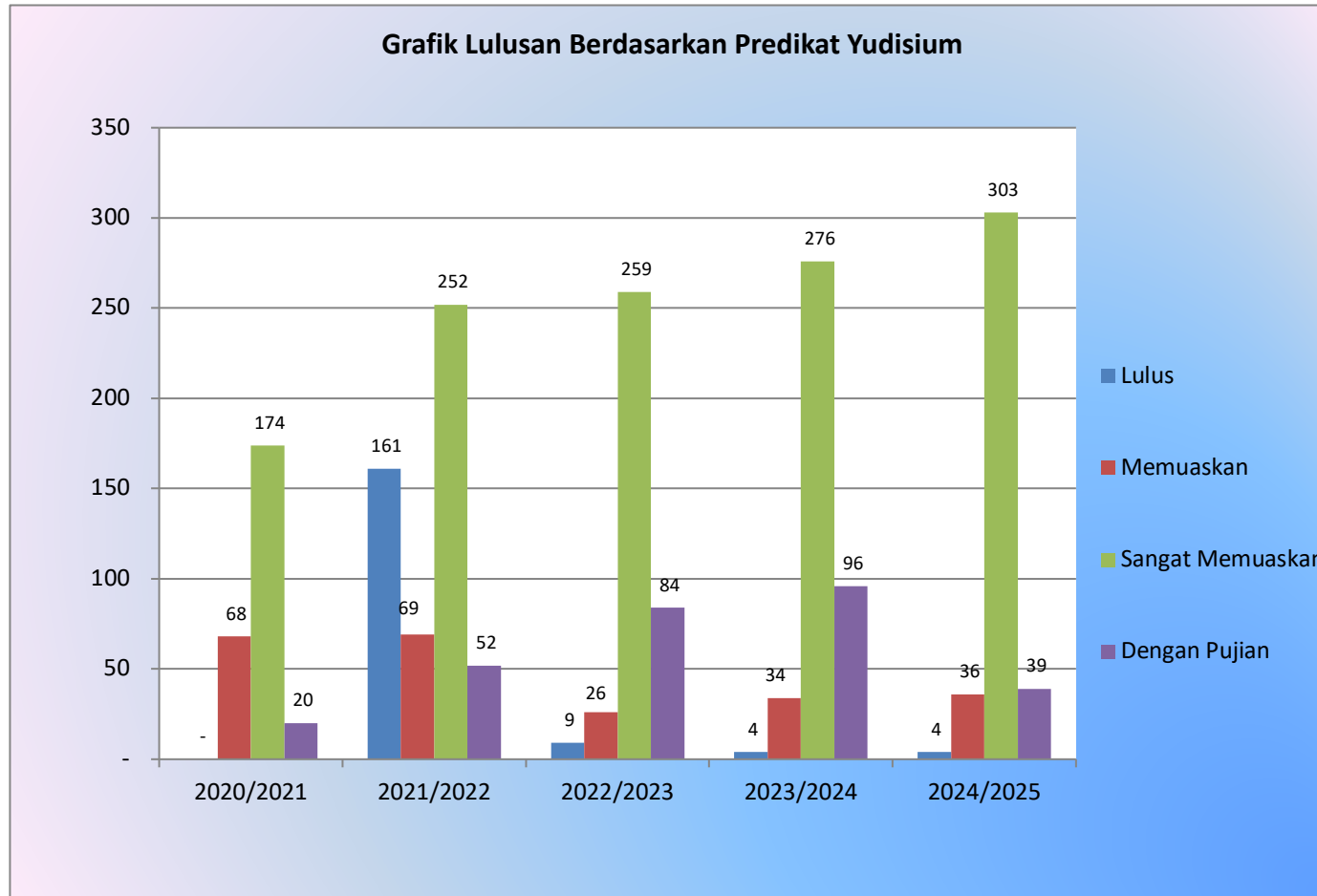


Gambar 4.2. Grafik Lulusan Berdasarkan Jenjang Pendidikan

B. Jumlah Lulusan Berdasarkan Predikat Yudisium

PROGRAM STUDI	Lulusan Berdasarkan Predikat Yudisium																								
	TA 2020/2021					TA 2021/2022					TA 2022/2023					TA 2023/2024					TA 2024/2025				
	DP	SM	M	LLS	Σ	DP	SM	M	LLS	Σ	DP	SM	M	LLS	Σ	DP	SM	M	LLS	Σ	DP	SM	M	LLS	Σ
D3-PM	1	12	20	-	33	-	21	6	2	29	-	24	2	1	27	-	21	14	-	35	1	17	7		25
D3-TP	1	22	14	-	37	7	28	3	9	47	6	37	5	3	51	4	29	6	1	40	1	27	14	3	45
D3-THP	2	24	16	2	44	8	35	6	3	52	21	24	2	-	47	9	38	1	-	48	1	49	2	1	53
D3-AI	5	21	8	-	34	6	42	5	4	57	22	26	4	2	54	10	62	3	-	75	3	48	-		51
D3-TL	1	34	2	-	37	1	46	6	5	58	4	33	3		40	4	52	-	-	56	4	45	4		53
D3-TI	5	32	4	-	41	13	35	-	-	48	20	36	3	-	59	36	23	-	-	59	13	38	-		51
D4-TPTP	5	29	4	4	42	6	6	7	53	72	11	42	2	2	57	32	17	-	-	49	15	31	-		46
D4-TRKJJ	-	-	-	-	-	11	39	36	85	171		37	5	1	43	1	34	10	3	48	1	48	9		58
JUMLAH LULUSAN	20	174	68		262	52	252	69	161	534	84	259	26	9	378	96	276	34	4	410	39	303	36	4	382
PERSENTASE LULUSAN (%)	7,63	66,41	25,95	0,00	100,00	9,74	47,19	12,92	30,15	100,00	22,22	68,52	6,88	2,38	100,00	23,41	67,32	8,29	0,98	100,00	10,21	79,32	9,42	1,05	100,00

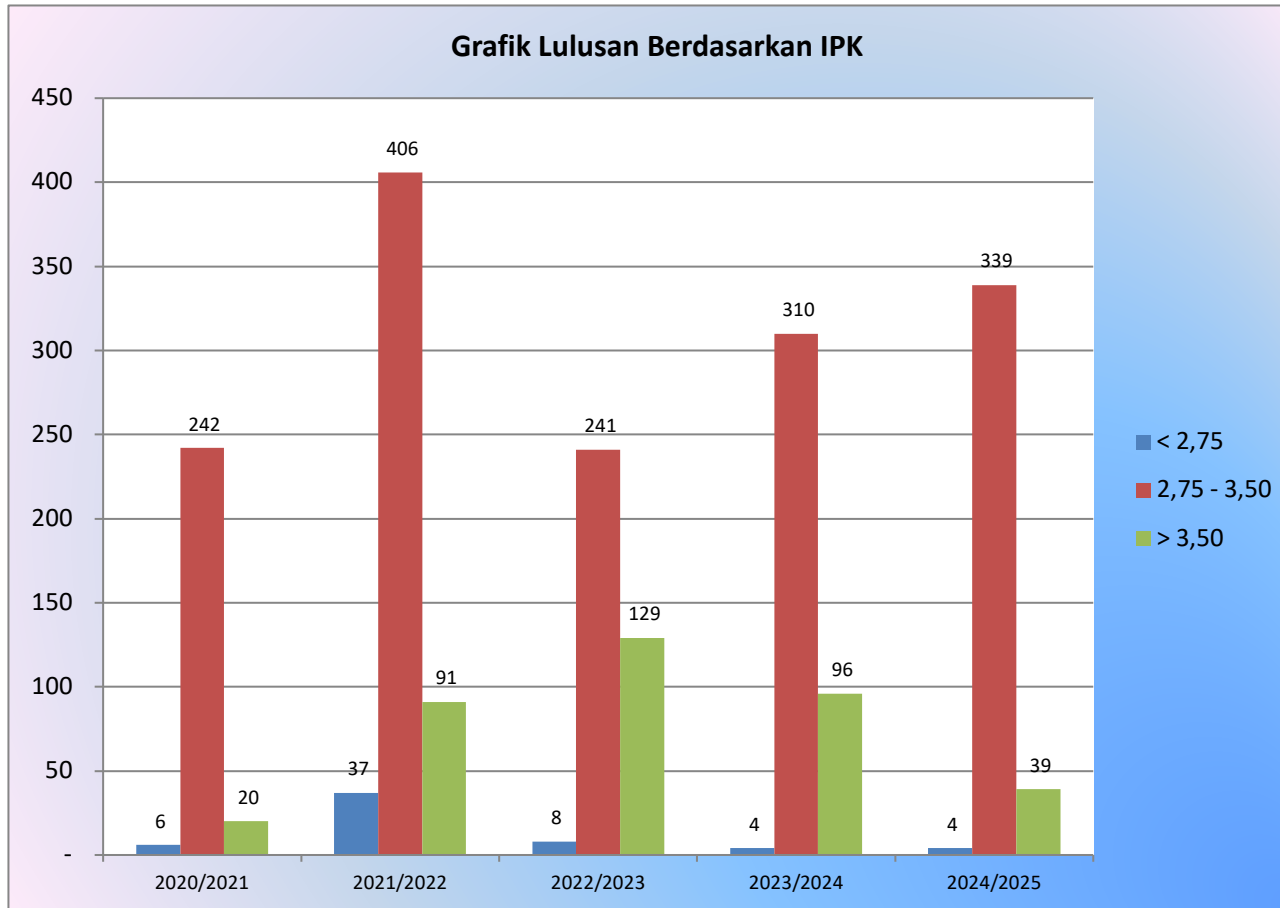
Keterangan: DP = Dengan Pujian; SM = Sangat Memuaskan; M = Memuaskan; LLS = Lulus



Gambar 4.3. Grafik Lulusan Total dan Grafik Lulusan Berdasarkan Prodi

C. Jumlah Lulusan Berdasarkan IPK

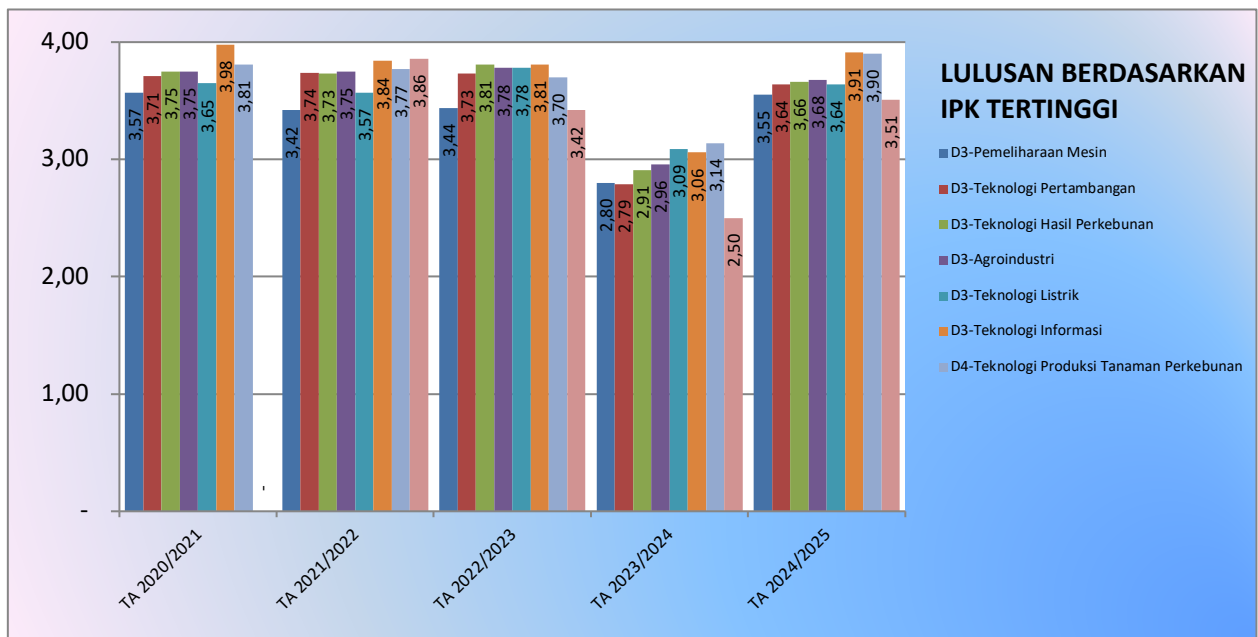
PROGRAM STUDI	LULUSAN BERDASARKAN IPK																			
	TA 2020/2021				TA 2021/2022				TA 2022/2023				TA 2023/2024				TA 2024/2025			
	< 2,75	2,75-3,50	> 3,50	JUMLAH	< 2,75	2,75-3,50	> 3,50	JUMLAH	< 2,75	2,75-3,50	> 3,50	JUMLAH	< 2,75	2,75-3,50	> 3,50	JUMLAH	< 2,75	2,75-3,50	> 3,50	JUMLAH
D3-Pemeliharaan Mesin	-	32	1	33	1	28	-	29	1	26	-	27	-	35	-	35	-	24	1	25
D3-Teknologi Pertambangan	-	36	1	37	9	30	8	47	3	41	7	51	1	35	4	40	3	41	1	45
D3-Teknologi Hasil Perkebunan	2	40	2	44	3	41	8	52	-	24	23	47	-	39	9	48	1	51	1	53
D3-Agroindustri	-	29	5	34	4	41	12	57	2	23	29	54	-	65	10	75	-	48	3	51
D3-Teknologi Listrik	-	36	1	37	5	50	3	58	-	29	11	40	-	52	4	56	-	49	4	53
D3-Teknologi Informasi	-	36	5	41	-	16	32	48	-	16	43	59	-	23	36	59	-	38	13	51
D4-Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	4	33	5	42	6	54	12	72	1	40	16	57	-	17	32	49	-	31	15	46
D4-Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan & Jembatan	-	-	-	-	9	146	16	171	1	42	-	43	3	44	1	48	-	57	1	58
JUMLAH LULUSAN	6	242	20	268	37	406	91	534	8	241	129	378	4	310	96	410	4	339	39	382
PERSENTASE LULUSAN (%)	2,24	90,30	7,46	100,00	6,93	76,03	17,04	100,00	2,12	63,76	34,13	100,00	0,98	75,61	23,41	100,00	1,05	88,74	10,21	100,00
LULUSAN BERDASARKAN IPK PRODI D3	2	209	15	226	22	206	63	291	6	159	113	278	1	249	63	313	4	251	23	278
LULUSAN BERDASARKAN IPK PRODI D4	4	33	5	42	15	200	28	243	2	82	16	100	3	61	33	97	-	88	16	104



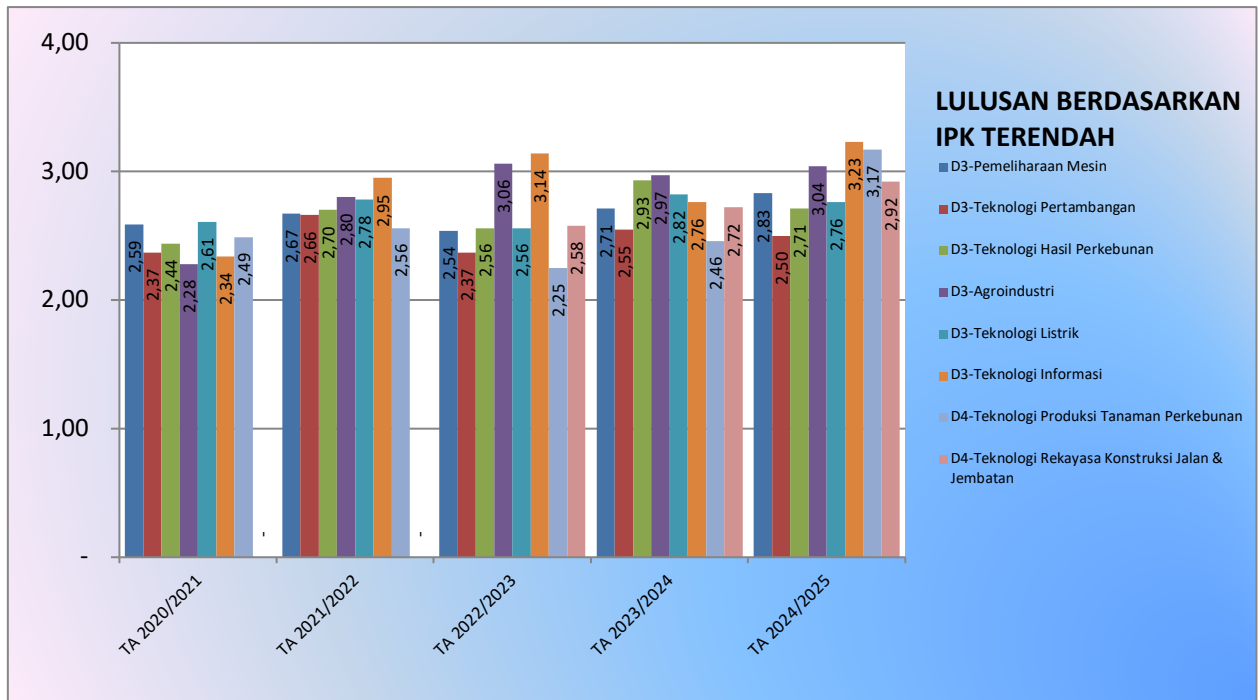
Gambar 4.4. Grafik Jumlah Lulusan Berdasarkan IPK

D. Jumlah Lulusan Berdasarkan IPK Tertinggi dan Terendah

PROGRAM STUDI	Lulusan Berdasarkan IPK Tertinggi dan Terendah									
	TA 2020/2021		TA 2021/2022		TA 2022/2023		TA 2023/2024		TA 2024/2025	
	TERTINGGI	TERENDAH	TERTINGGI	TERENDAH	TERTINGGI	TERENDAH	TERTINGGI	TERENDAH	TERTINGGI	TERENDAH
D3-Pemeliharaan Mesin	3,57	2,67	3,42	2,54	3,44	2,71	3,46	2,80	3,55	2,83
D3-Teknologi Pertambangan	3,71	2,66	3,74	2,37	3,73	2,55	3,83	2,79	3,64	2,50
D3-Teknologi Hasil Perkebunan	3,75	2,70	3,73	2,56	3,81	2,93	3,81	2,91	3,66	2,71
D3-Agroindustri	3,75	2,80	3,75	3,06	3,78	2,97	3,75	2,96	3,68	3,04
D3-Teknologi Listrik	3,65	2,78	3,57	2,56	3,78	2,82	3,87	3,09	3,64	2,76
D3-Teknologi Informasi	3,98	2,95	3,84	3,14	3,81	2,76	3,86	3,06	3,91	3,23
D4-Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	3,81	2,56	3,77	2,25	3,70	2,46	3,88	3,14	3,90	3,17
D4-Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan & Jembatan	-	-	3,86	2,58	3,42	2,72	3,58	2,50	3,51	2,92
IPK LULUSAN TERTINGGI DAN TERENDAH	3,98	2,56	3,86	2,25	3,81	2,46	3,88	2,50	3,91	2,50
IPK LULUSAN TERTINGGI DAN TERENDAH PRODI D3	22,41	16,56	22,05	16,23	22,35	16,74	22,58	17,61	22,08	17,07
IPK LULUSAN TERTINGGI DAN TERENDAH PRODI D3	22,41	16,56	22,05	16,23	22,35	16,74	22,58	17,61	22,08	17,07
IPK LULUSAN TERTINGGI DAN TERENDAH PRODI D4	3,81	2,56	7,63	4,83	7,12	5,18	7,46	5,64	7,41	6,09



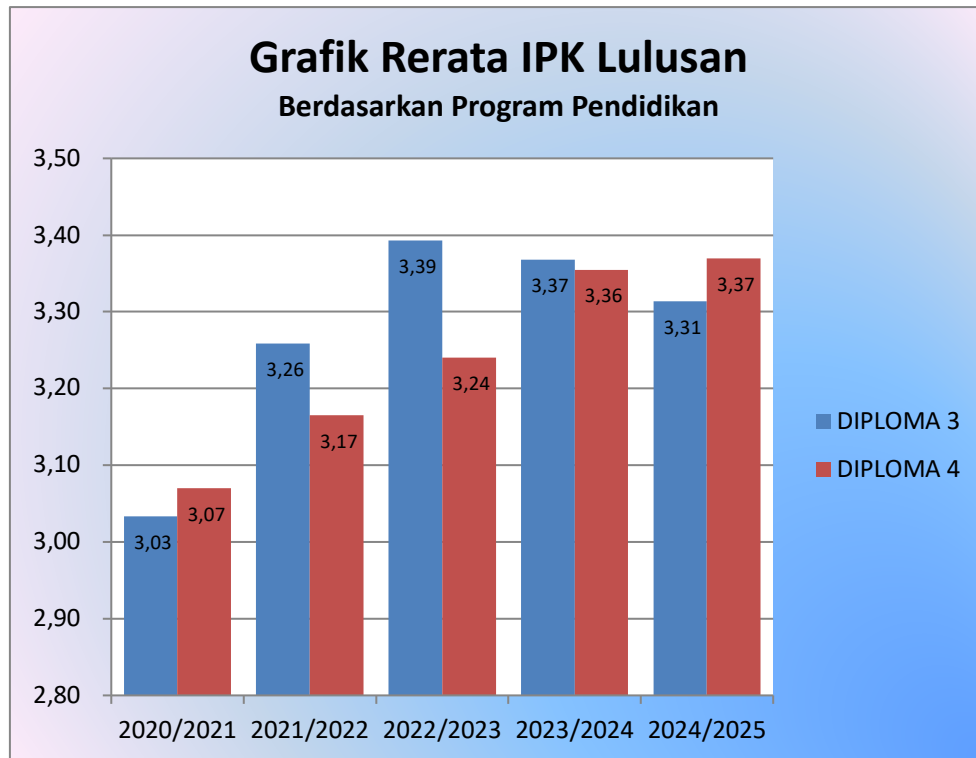
Gambar 4.5. Grafik Jumlah Lulusan Berdasarkan IPK Tertinggi



Gambar 4.6. Grafik Jumlah Lulusan Berdasarkan IPK Terendah

E. Jumlah Lulusan Berdasarkan Rerata IPK Lulusan

PROGRAM STUDI	Rerata IPK Lulusan				
	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025
D3-Pemeliharaan Mesin	2,93	3,08	3,19	3,06	3,10
D3-Teknologi Pertambangan	2,93	3,19	3,26	3,26	3,09
D3-Teknologi Hasil Perkebunan	2,85	3,21	3,44	3,46	3,33
D3-Agroindustri	2,97	3,33	3,52	3,34	3,40
D3-Teknologi Listrik	3,05	3,19	3,41	3,38	3,27
D3-Teknologi Informasi	3,47	3,55	3,54	3,71	3,69
D4-Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	3,12	3,21	3,35	3,59	3,57
D4-Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan & Jembatan	3,02	3,12	3,13	3,12	3,17
RERATA IPK LULUSAN	3,04	3,24	3,36	3,37	3,33
RERATA IPK LULUSAN PER 5 TAHUN	3,27				
RERATA IPK LULUSAN PRODI D3	3,03	3,26	3,39	3,37	3,31
RERATA IPK LULUSAN PRODI D4	3,07	3,17	3,24	3,36	3,37



Gambar 4.7. Grafik Lulusan Berdasarkan Rerata IPK Lulusan

F. Jumlah Lulusan Berdasarkan Masa Studi

PROGRAM STUDI	Lulusan Berdasarkan Masa Studi																													
	TA 2020/2021						TA 2021/2022						TA 2022/2023						TA 2023/2024						TA 2024/2025					
	1	3	>3	4	>4	Σ	1	3	>3	4	>4	Σ	1	3	>3	4	>4	Σ	1	3	>3	4	>4	Σ	1	3	>3	4	>4	Σ
D3-PM	-	33	-	-	-	33	27	2			29	24	3			27	35					35	24						24	
D3-TP	-	36	-	1	-	37	37	9	1		47	46	5			51	39	1				40	43	2					45	
D3-THP	-	44	-	-	-	44	45	7			52	44	3			47	48					48	50	4					54	
D3-AI	-	32	-	2	-	34	44	13			57	46	3	5	54	75					75	50	1					51		
D3-TL	-	35	-	2	-	37	47	6	5		58	39	1		40	56					56	53						53		
D3-TI	-	40	-	1	-	41	46	2			48	54	5		59	58	1				59	52						52		
D4-TPTP	-	-	-	41	1	42		54	18		72		54	3	57		47	2			49			45				45		
D4-TRKJJ	-	-	-	-	-	-		49	122		171		40	3	43		43	5			48			58				58		
JUMLAH LULUSAN	-	220	-	47	1	268	-	246	-	142	146	534	-	253	-	114	11	378	-	311	-	92	7	410	-	272	7	103	-	382
PERSENTASE LULUSAN (%)	-	82,1	-	18	-	99,6	-	65,1	-	37,6	-	103	-	66,9	-	30,2	-	97,1	-	82,3	-	24,3	1,85	108,47	-	71,96	-	27,25	0	99,21
JUMLAH LULUSAN 5 TAHUN TERAKHIR	1.972																													
MASA STUDI LULUSAN D3	-	220	-	6	-	226	-	246	-	39	6	291	-	253	-	20	5	278	-	311	-	2	-	313	-	272	7	-	-	279
MASA STUDI LULUSAN D4	-	-	-	41	1	42	-	-	-	103	140	243	-	-	-	94	6	100	-	-	-	90	7	97	-	-	-	103	-	103

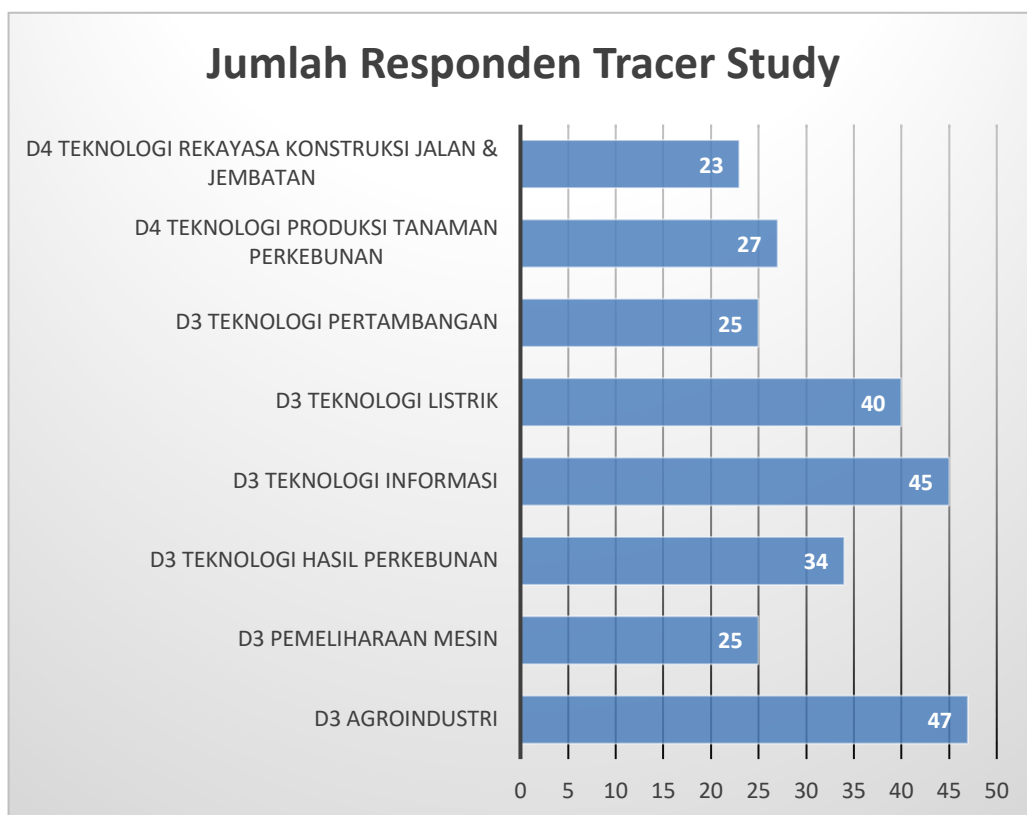
G. Lulusan Berdasarkan Tahun Masuk (Tahun Angkatan)

PROGRAM STUDI	Lulusan Berdasarkan Tahun Masuk (Tahun Angkatan)																							
	TAHUN AKADEMIK 2020/2021				TAHUN AKADEMIK 2021/2022				TAHUN AKADEMIK 2022/2023				TAHUN AKADEMIK 2023/2024				TAHUN AKADEMIK 2024/2025							
	Tahun Angkatan			JUMLAH	Tahun Angkatan			JUMLAH	TAHUN ANGKATAN			JUMLAH	TAHUN ANGKATAN			JUMLAH	TAHUN ANGKATAN			JUMLAH				
	2016/2017	2017/2018	2018/2019		2017/2018	2018/2019	2019/2020		2020/2021	2018/2019	2019/2020		2020/2021	2021/2022	2019/2020		2020/2021	2021/2022	2022/2023		2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023
D3-PM			33	33			2	27	29		3	24		27			35		35			24	24	
D3-TP		1	36	37		1	9	37	47	1	4	46		50	1		39		40			2	43	45
D3-THP			44	44			7	45	52		3	44		47			48		48			4	50	54
D3-AI		2	32	34			13	44	57	5	3	46		49			75		75			1	50	51
D3-TL		2	35	37		5	6	47	58	1		39		39			56		56				53	53
D3-TI		1	40	41			2	46	48		5	54		59		1	58		59				52	52
D4-TPTP	1	41		42	2	16	54		70	3	54			57	2	47			49			45		45
D4-TRKJJ				-	60	62	49		111	3	40			43	5	43			48			58		58
JUMLAH LULUSAN	1	47		268		84	142	246	472		112	253	-	371		91	311	-	410		-	110	272	382

H. Tracer Study

1. Sebaran Responden Berdasarkan Program Studi

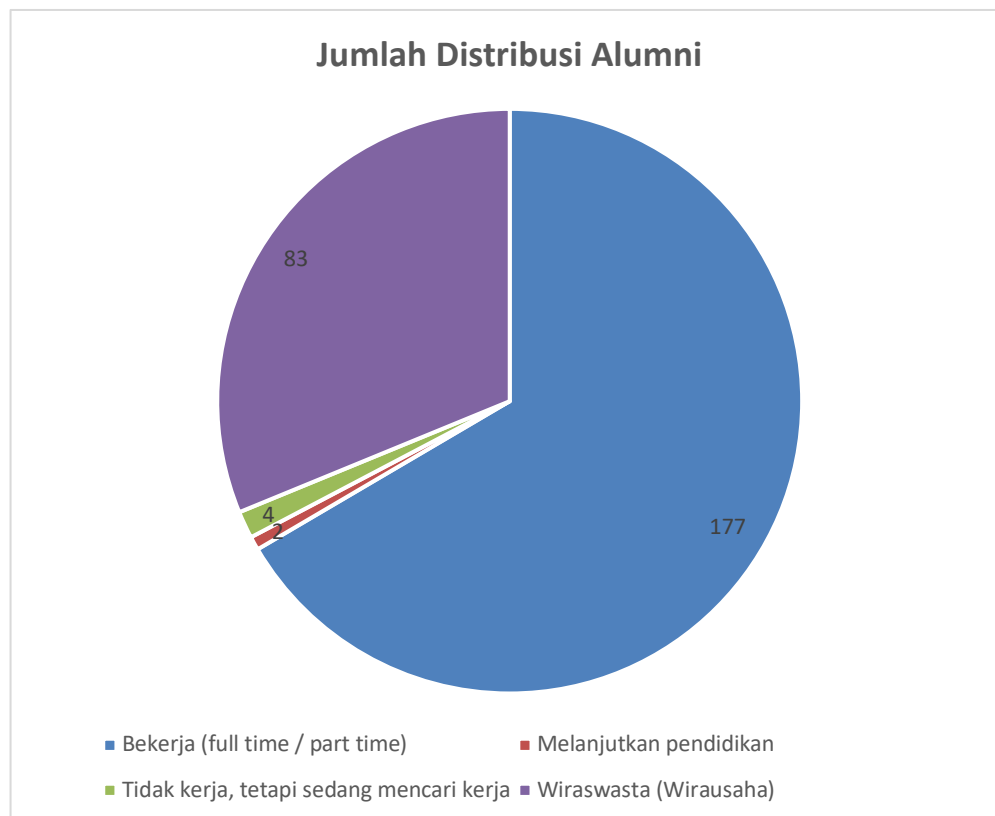
Program Studi	Jumlah Responden	Persentase (%)
D3 Agroindustri	47	17,67%
D3 Pemeliharaan Mesin	25	9,40%
D3 Teknologi Hasil Perkebunan	34	12,78%
D3 Teknologi Informasi	45	16,92%
D3 Teknologi Listrik	40	15,04%
D3 Teknologi Pertambangan	25	9,40%
D4 Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	27	10,15%
D4 Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan & Jembatan	23	8,65%
Total	266	100.00%



Gambar 4.8. Grafik Jumlah Responden Tracer Study

2. Distribusi Alumni Berdasarkan Status Saat Ini

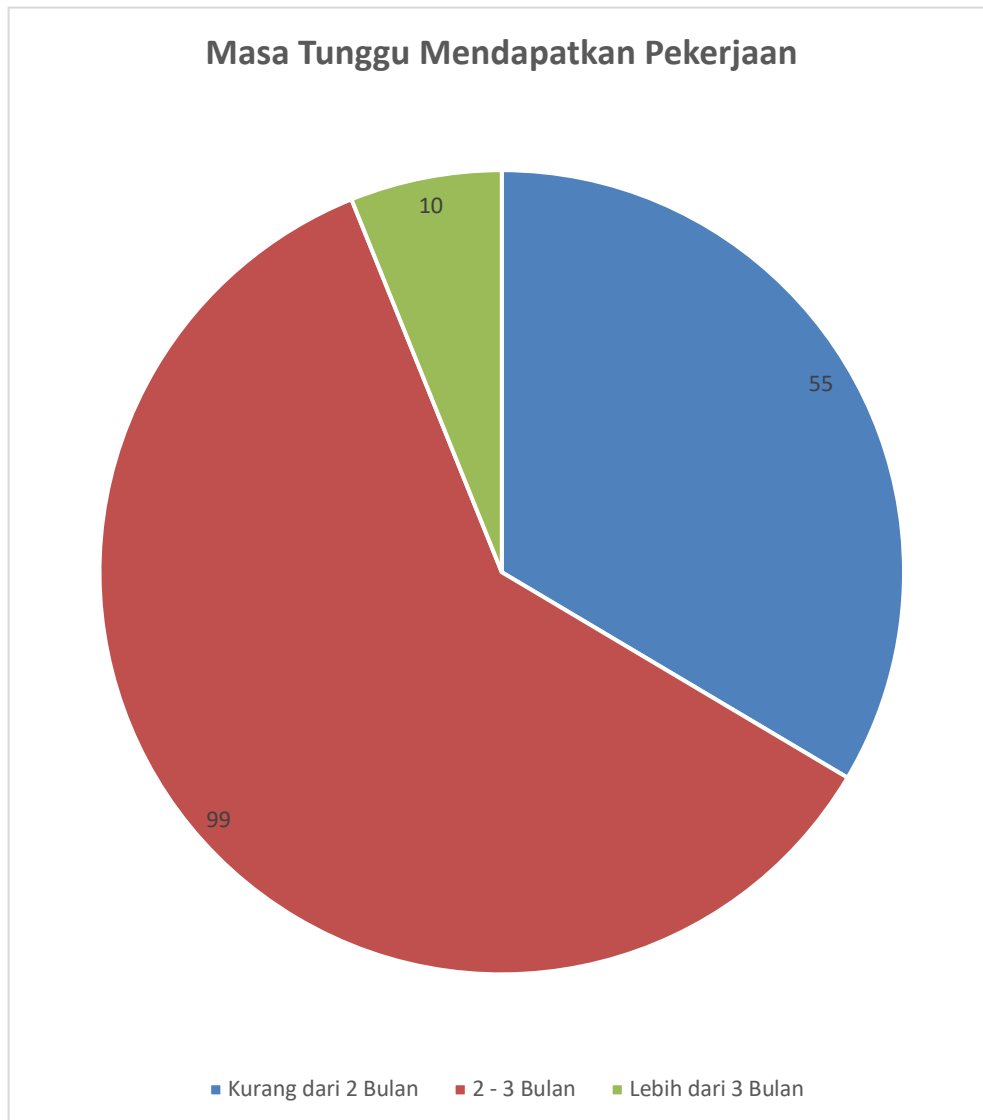
Status Saat Ini	Jumlah	Persentase (%)
Bekerja (full time / part time)	177	66,54%
Melanjutkan pendidikan	2	0,75%
Tidak kerja, tetapi sedang mencari kerja	4	1,50%
Wiraswasta (Wirausaha)	83	31,20%
Total	266	100%



Gambar 4.9. Grafik Jumlah Distribusi Alumni

3. Masa Tunggu Mendapatkan Pekerjaan Pertama

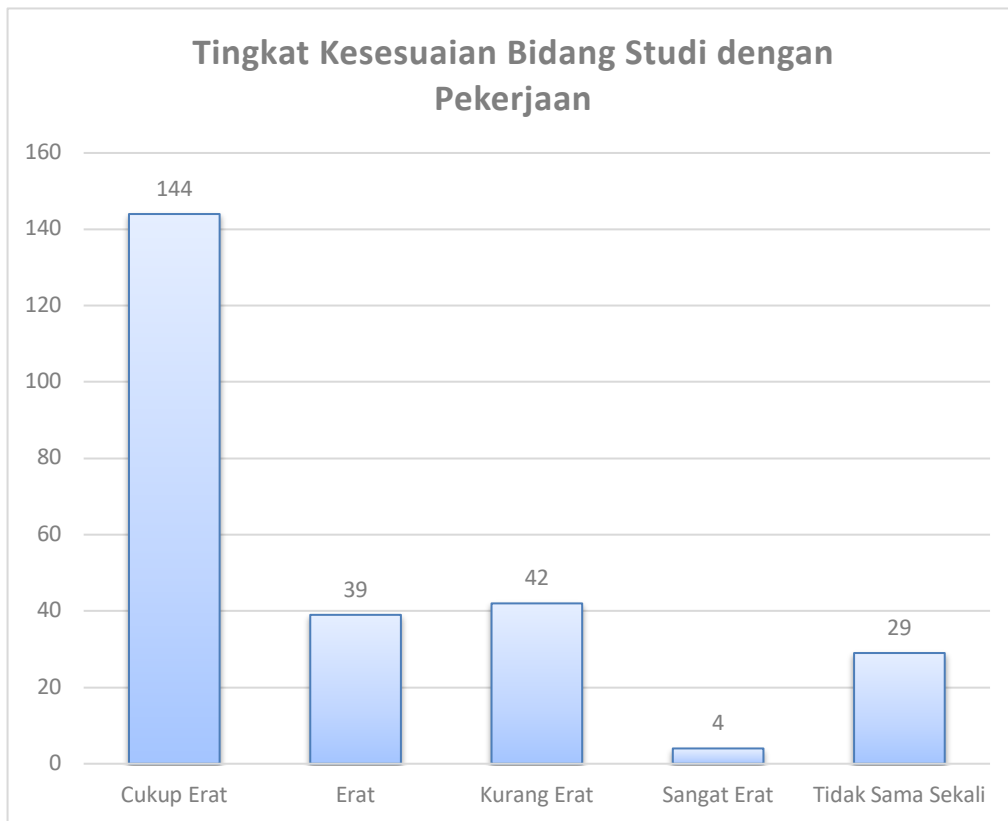
Waktu Tunggu	Jumlah	Persentase (%)
Kurang dari 3 Bulan	55	33,54%
3 - 6 Bulan	99	60,37%
Lebih dari 6 Bulan	10	6,10%
Total (Responden Bekerja)	164	100,00%



Gambar 4.10. Grafik Masa Tunggu Mendapatkan Pekerjaan

4. Tingkat Kesesuaian Bidang Studi dengan Pekerjaan

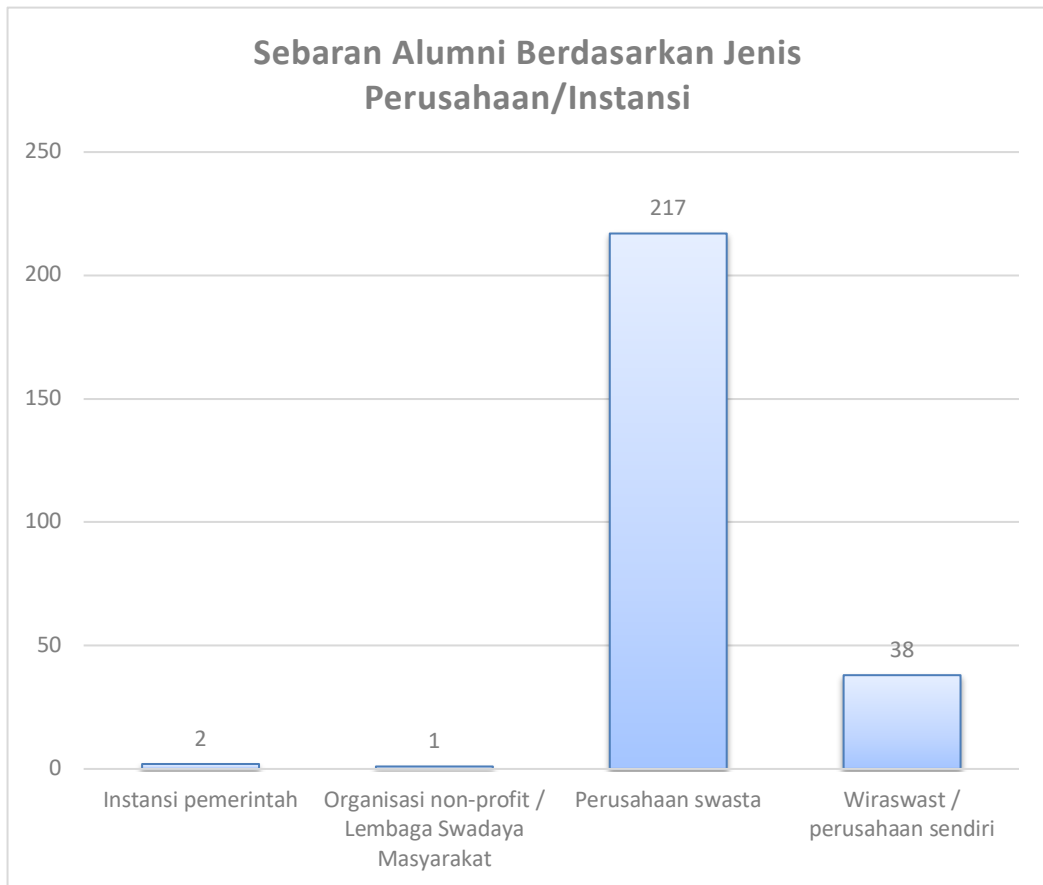
Tingkat Kesesuaian	Jumlah	Persentase (%)
Cukup Erat	144	55,81%
Erat	39	15,12%
Kurang Erat	42	16,28%
Sangat Erat	4	1,55%
Tidak Sama Sekali	29	11,24%
Total	258	100,00%



Gambar 4.11. Grafik Tingkat Kesesuaian Bidang Studi dengan Pekerjaan

5. Sebaran Alumni Berdasarkan Jenis Perusahaan/Instansi

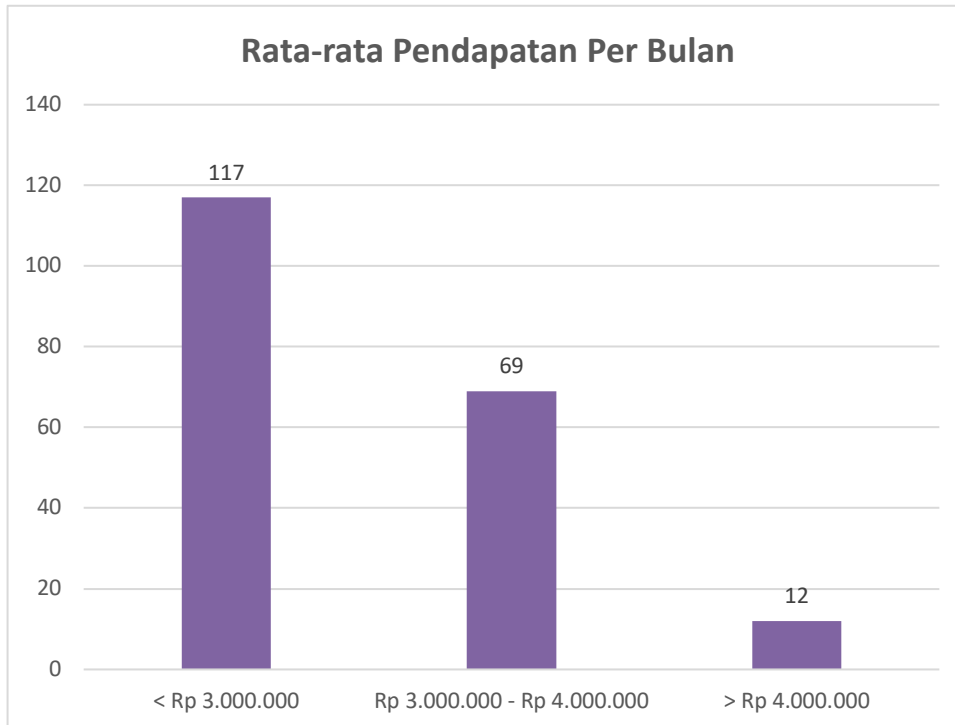
Jenis Instansi/Perusahaan	Jumlah	Persentase (%)
Instansi pemerintah	2	0,78%
Organisasi non-profit / Lembaga Swadaya Masyarakat	1	0,39%
Perusahaan swasta	217	84,11%
Wiraswast / perusahaan sendiri	38	14,73%
Total	258	100,00%



Gambar 4.12. Grafik Sebaran Alumni Berdasarkan Jenis Perusahaan/Instansi

6. Rata-rata Pendapatan Per Bulan

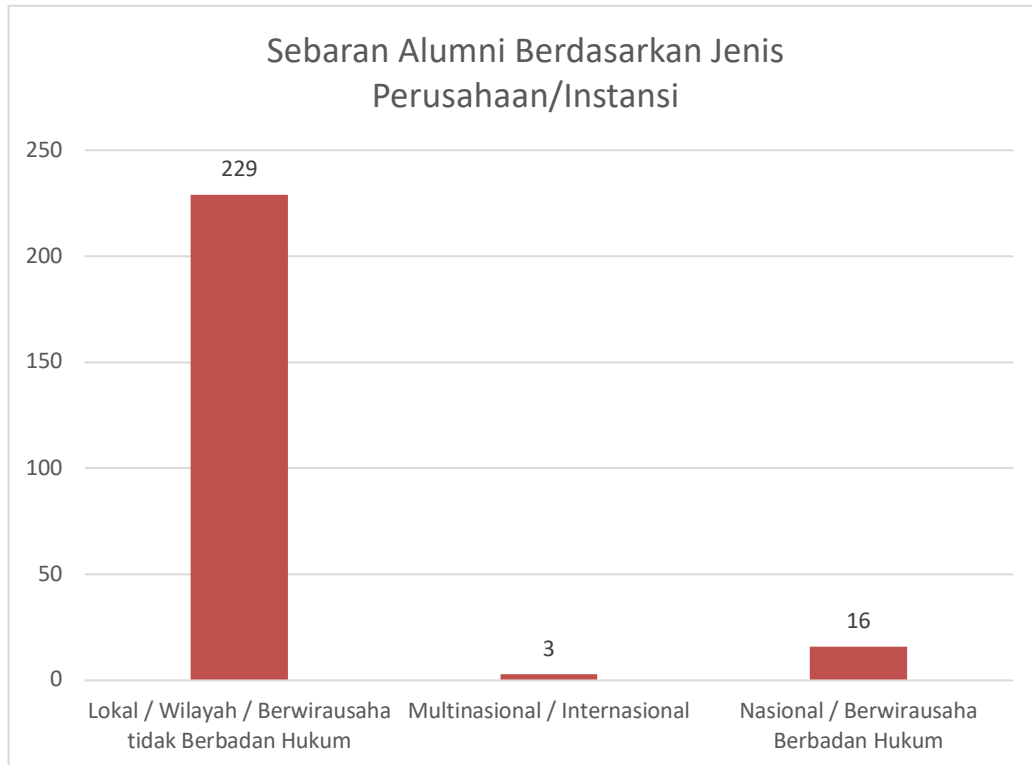
Rentang Pendapatan (Rupiah)	Jumlah	Persentase (%)
< Rp 3.000.000	117	59,09%
Rp 3.000.000 - Rp 4.000.000	69	34,85%
> Rp 4.000.000	12	6,06%
Total	198	100,00%



Gambar 4.13. Grafik Rata-rata Pendapatan Per Bulan

7. Tingkat Tempat Bekerja (Jangkauan Operasional)

Tingkat Tempat Kerja	Jumlah	Persentase (%)
Lokal / Wilayah / Berwirausaha tidak Berbadan Hukum	229	41,49%
Multinasional / Internasional	3	57,45%
Nasional / Berwirausaha Berbadan Hukum	16	1,06%
Total (Responden Bekerja)	248	100,00%



Gambar 4.14. Grafik Sebaran Alumni Berdasarkan Jenis Perusahaan/Instansi

BAB V BEASISWA

A. Beasiswa di Politeknik Negeri Ketapang

1. Tabel Penerimaan Beasiswa PT. CARGILL

NO	PROGRAM STUDI	JENJANG	TA 2023/2024
			CARGILL
1	Pemeliharaan Mesin	D3	0
2	Teknologi Pertambangan	D3	0
3	Teknologi Hasil Perkebunan	D3	4
4	Teknologi Informasi	D3	1
5	Agroindustri	D3	2
6	Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan dan Jembatan	D4	0
7	Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	D4	1
8	Teknologi Listrik	D3	1
9	Manajemen Agribisnis	D4	-
TOTAL			9

2. Tabel Penerimaan Beasiswa KIP Kuliah

NO	PROGRAM STUDI	JENJANG	TA 2022/2023	TA 2023/2024	TA 2024/2025	TA 2025/2026
			KIP Kuliah	KIP Kuliah	KIP Kuliah	KIP Kuliah
1	Pemeliharaan Mesin	D3	14	14	10	12
2	Teknologi Pertambangan	D3	21	26	22	23
3	Teknologi Hasil Perkebunan	D3	24	13	29	13
4	Teknologi Informasi	D3	21	30	28	18
5	Agroindustri	D3	25	25	15	8
6	Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan dan Jembatan	D4	15	29	26	15
7	Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	D4	28	31	20	17
8	Teknologi Listrik	D3	23	21	22	15
9	Manajemen Agribisnis	D4	-	-	-	19
TOTAL			171	189	172	140

3. Tabel Penerimaan ZIS Bank Syariah Indonesia (BSI)

NO	PROGRAM STUDI	JENJANG	TA 2023/2024	TA 2024/2025
			BSI	BSI
1	Pemeliharaan Mesin	D3	1	1
2	Teknologi Pertambangan	D3	1	1
3	Teknologi Hasil Perkebunan	D3	1	0
4	Teknologi Informasi	D3	1	2
5	Agroindustri	D3	2	1
6	Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan dan Jembatan	D4	1	1
7	Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	D4	1	2
8	Teknologi Listrik	D3	3	3
9	Manajemen Agribisnis	D4	-	-
TOTAL			11	11

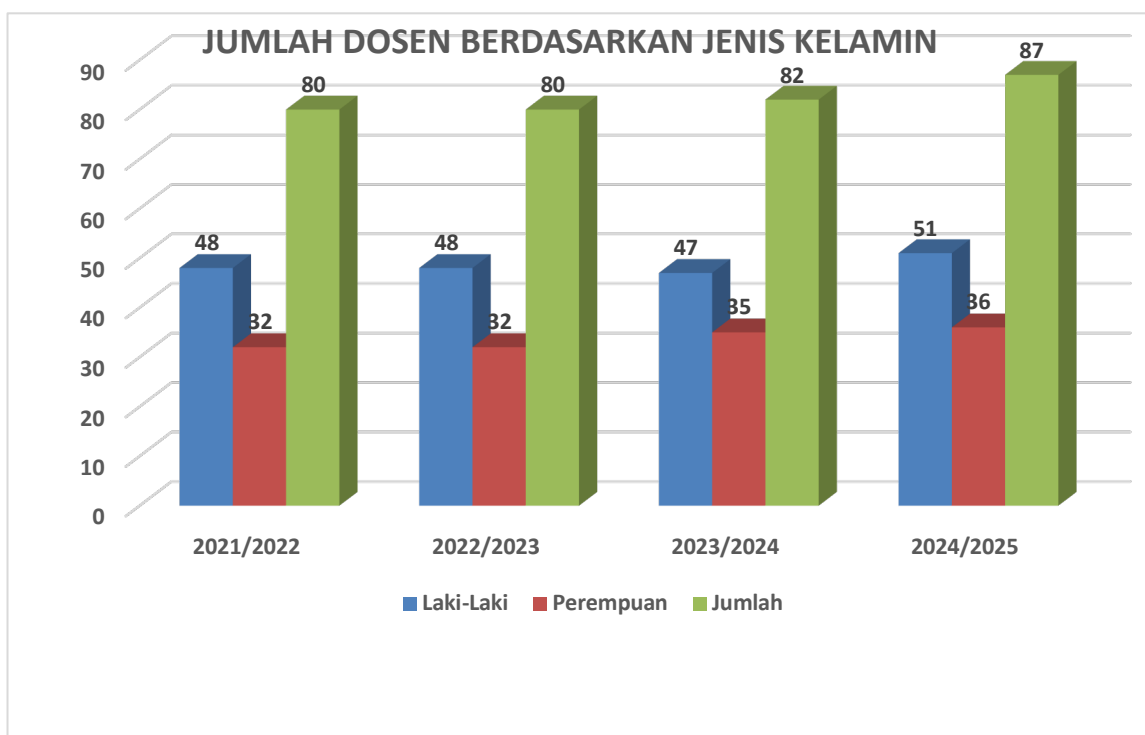
4. Tabel Penerimaan Beasiswa Afirmasi Pendidikan Tinggi (ADik)

NO	PROGRAM STUDI	JENJANG	TA 2022/2023	TA 2023/2024	TA 2024/2025	TA 2025/2026
			ADik	ADik	ADik	ADik
1	Pemeliharaan Mesin	D3	-	-	-	0
2	Teknologi Pertambangan	D3	-	-	-	1
3	Teknologi Hasil Perkebunan	D3	-	-	-	0
4	Teknologi Informasi	D3	-	-	-	0
5	Agroindustri	D3	-	-	-	0
6	Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan dan Jembatan	D4	-	-	-	0
7	Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	D4	-	-	-	1
8	Teknologi Listrik	D3	-	-	-	0
9	Manajemen Agribisnis	D4	-	-	-	0
TOTAL			-	-	-	2

BAB VI SUMBER DAYA MANUSIA DOSEN

A. Jumlah Dosen Berdasarkan Jenis Kelamin

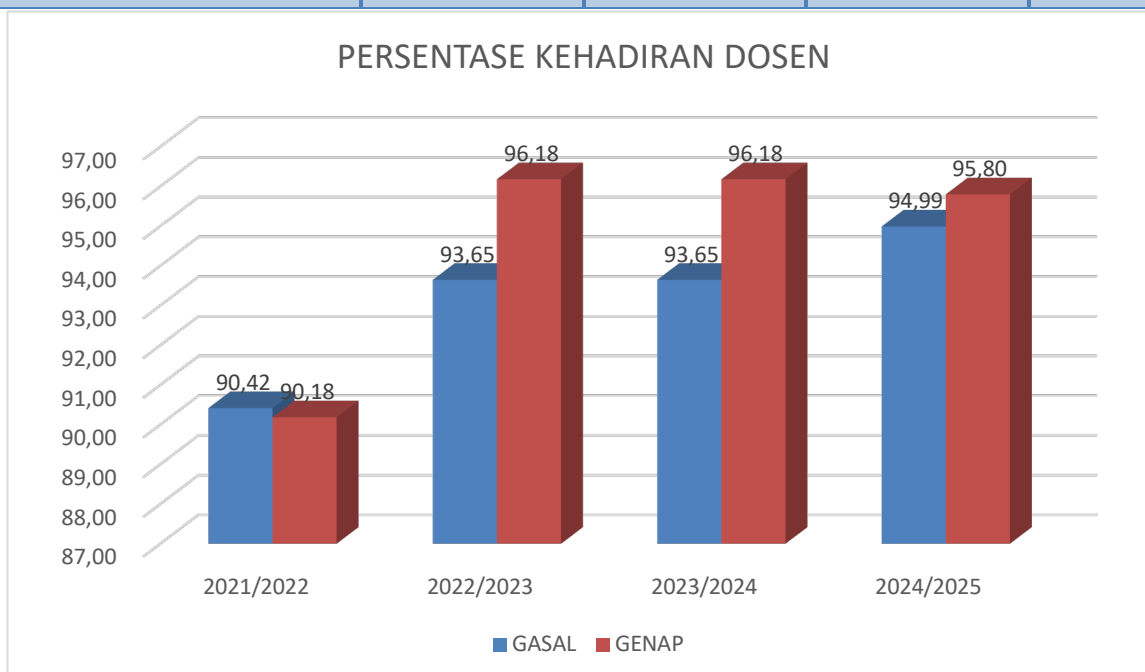
PROGRAM STUDI	DOSEN BERDASARKAN JENIS KELAMIN											
	TA			TA			TA			TA		
	2021/2022			2022/2023			2023/2024			2024/2025		
	L	P	Σ	L	P	Σ	L	P	Σ	L	P	Σ
D3-Pemeliharaan Mesin	7	2	9	7	2	9	7	2	9	7	2	9
D3-Teknologi Pertambangan	5	4	9	5	4	9	5	5	10	6	5	11
D3-Teknologi Hasil Perkebunan	4	6	10	4	6	10	4	6	10	3	5	8
D3-Agroindustri	7	3	10	7	3	10	7	3	10	8	3	11
D3-Teknologi Listrik	9	0	9	9	0	9	9	0	9	9	0	9
D3-Teknologi Informasi	7	5	12	6	5	11	6	5	11	6	4	10
D4-Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	2	6	8	3	6	9	4	6	10	3	7	10
D4-Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan dan Jembatan	7	6	13	7	6	13	7	6	13	5	8	13
D4-Manajemen Agribisnis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	6
JUMLAH	48	32	80	48	32	80	49	33	82	51	36	87
PERSENTASE (%)	60%	40%	100%	60%	40%	100%	60%	40%	100%	59%	41%	100%



Gambar 6.1. Grafik Jumlah Dosen Berdasarkan Jenis Kelamin

B. Persentase Kehadiran Dosen

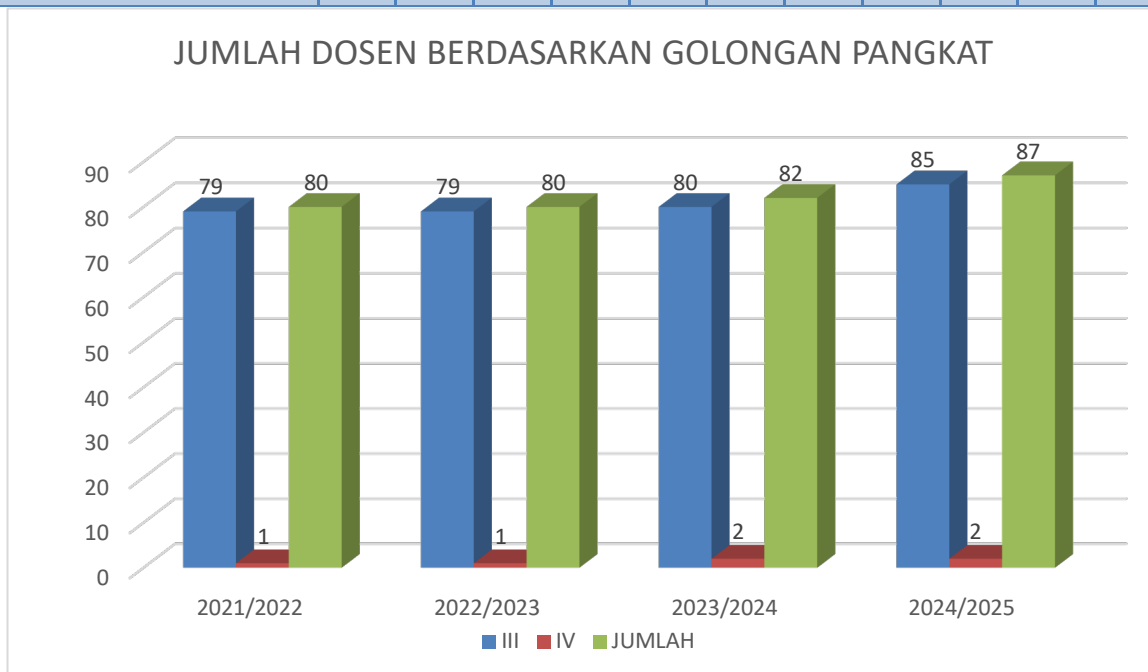
PROGRAM STUDI	PERSENTASE KEHADIRAN DOSEN							
	TA		TA		TA		TA	
	2021/2022		2022/2023		2023/2024		2024/2025	
	GASAL	GENAP	GASAL	GENAP	GASAL	GENAP	GASAL	GENAP
D3-Pemeliharaan Mesin	91.14	95.09	93.24	94.09	94.24	95.05	95.24	95.05
D3-Teknologi Pertambangan	76.60	87.20	83.60	89.20	93.56	95.82	93.60	95.23
D3-Teknologi Hasil Perkebunan	88.84	90.55	89.84	92.55	91.84	95.55	95.84	95.60
D3-Agroindustri	75.84	81.33	88.84	83.33	93.84	96.33	94.84	96.25
D3-Teknologi Listrik	85.40	85.75	86.40	87.65	93.64	97.25	94.64	95.00
D3-Teknologi Informasi	91.55	86.85	92.55	88.85	92.55	95.85	94.55	95.85
D4-Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	91.14	89.10	95.35	90.10	95.35	96.31	95.41	95.65
D4-Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan dan Jembatan	94.71	93.71	93.50	95.70	94.15	97.27	95.25	96.29
D4-Manajemen Agribisnis	0	0	0	0	0	0	95.56	97.30
RERATA (%)	86.90	88.70	90.42	90.18	93.65	96.18	94.99	95.80
RERATA PER TAHUN (%)	86.90		90.42		93.65		94.99	



Gambar 6.2. Grafik Persentase Kehadiran Dosen

C. Jumlah Dosen Berdasarkan Golongan Pangkat

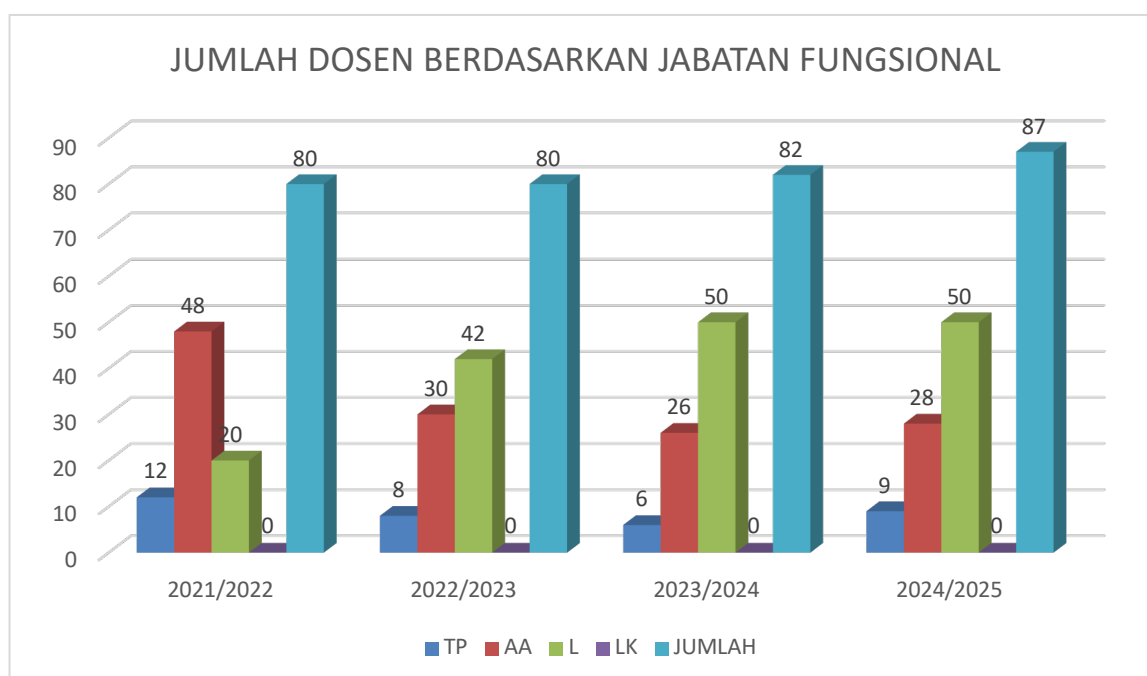
PROGRAM STUDI	DOSEN BERDASARKAN GOLONGAN PANGKAT											
	TA			TA			TA			TA		
	2021/2022			2022/2023			2023/2024			2024/2025		
	III	IV	Σ	III	IV	Σ	III	IV	Σ	III	IV	Σ
D3-Pemeliharaan Mesin	9	0	9	9	0	9	9	0	9	9	0	9
D3-Teknologi Pertambangan	9	0	9	9	0	9	10	0	10	11	0	11
D3-Teknologi Hasil Perkebunan	10	0	10	10	0	10	10	0	10	8	0	8
D3-Agroindustri	10	0	10	10	0	10	10	0	10	11	0	11
D3-Teknologi Listrik	9	0	9	9	0	9	9	0	9	9	0	9
D3-Teknologi Informasi	12	0	12	12	0	12	12	0	12	10	0	10
D4-Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	8	0	8	8	0	8	8	1	9	9	1	10
D4-Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan dan Jembatan	12	1	13	12	1	13	12	1	13	12	1	13
D4-Manajemen Agribisnis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	6
JUMLAH	79	1	80	79	1	80	80	2	82	85	2	87
PERSENTASE (%)	99%	1%	100%	99%	1%	100%	98%	2%	100%	98%	2%	100%



Gambar 6.3. Grafik Jumlah Dosen Berdasarkan Golongan Pangkat

D. Jumlah Dosen Berdasarkan Jabatan Fungsional

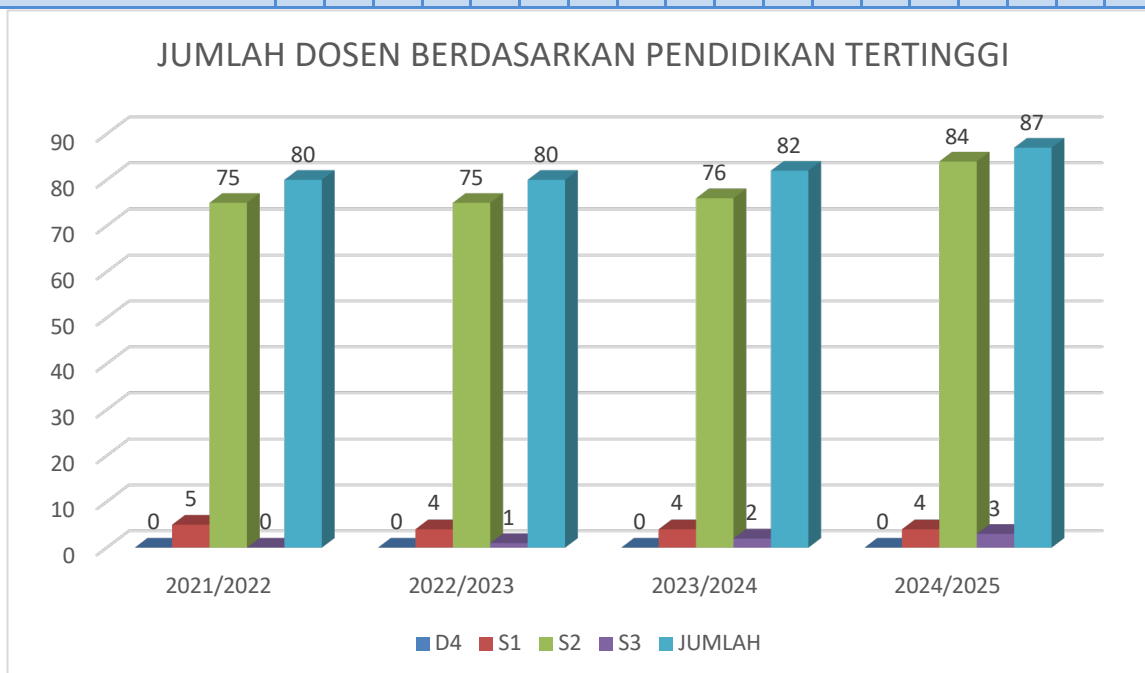
PROGRAM STUDI	DOSEN BERDASARKAN JABATAN FUNGSIONAL																			
	TA 2021/2022					TA 2022/2023					TA 2023/2024					TA 2024/2025				
	TP	AA	L	LK	Σ	TP	AA	L	LK	Σ	TP	AA	L	LK	Σ	TP	AA	L	LK	Σ
D3-Pemeliharaan Mesin	2	1	6	0	9	0	1	8	0	9	-	1	8	0	9	-	1	8	0	9
D3-Teknologi Pertambangan	2	7	-	0	9	2	0	7	0	9	1	2	7	0	10	2	2	7	0	11
D3-Teknologi Hasil Perkebunan	0	8	2	0	10	0	5	5	0	10	-	2	8	0	10	1	3	4	0	8
D3-Agroindustri	1	3	5	0	9	0	5	4	0	9	-	4	5	0	9	4	2	5	0	11
D3-Teknologi Listrik	1	6	2	0	9	1	3	5	0	9	1	3	5	0	9	-	4	5	0	9
D3-Teknologi Informasi	4	8	-	0	12	3	4	5	0	12	1	5	6	0	12	-	3	7	0	10
D4-Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	1	5	3	0	9	1	3	5	0	9	2	3	5	0	10	1	4	5	0	10
D4-Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan dan Jembatan	1	10	2	0	13	1	10	2	0	13	1	5	7	0	13	1	7	5	0	13
D4-Manajemen Agribisnis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	6
JUMLAH	12	48	20	0	80	8	31	41	0	80	6	26	50	0	82	9	28	50	0	87
PERSENTASE (%)	15%	60%	25%	0%	100%	10%	39%	51%	0%	100%	7%	32%	61%	0%	100%	10%	32%	57%	0%	100%



Gambar 6.4. Grafik Jumlah Dosen Berdasarkan Jabatan Fungsional

E. Jumlah Dosen Berdasarkan Pendidikan Tertinggi

PROGRAM STUDI	DOSEN BERDASARKAN PENDIDIKAN TERTINGGI																			
	TA 2021/2022					TA 2022/2023					TA 2023/2024					TA 2023/2024				
	D4	S1	S2	S3	Σ	D4	S1	S2	S3	Σ	D4	S1	S2	S3	Σ	D4	S1	S2	S3	Σ
D3-Pemeliharaan Mesin	0	0	9	0	9	0	0	9	0	9	0	0	9	0	9	0	0	9	0	9
D3-Teknologi Pertambangan	0	1	8	0	9	0	1	8	0	9	0	1	9	0	10	0	0	11	0	11
D3-Teknologi Hasil Perkebunan	0	0	10	0	10	0	0	10	0	10	0	0	10	0	10	0	0	8	0	8
D3-Agroindustri	0	0	10	0	10	0	0	10	0	10	0	0	10	0	10	0	0	11	0	11
D3-Teknologi Listrik	0	0	9	0	9	0	0	9	0	9	0	0	9	0	9	0	0	9	0	9
D3-Teknologi Informasi	0	3	9	0	12	0	1	10	0	11	0	1	10	0	11	0	0	10	0	10
D4-Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	0	0	8	0	8	0	1	7	1	9	0	1	7	2	10	0	0	9	1	10
D4-Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan dan Jembatan	0	1	12	0	13	0	1	12	0	13	0	1	12	0	13	0	0	12	1	13
D4-Manajemen Agribisnis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	6
JUMLAH	0	5	75	0	80	0	4	75	1	80	-	4	76	2	82	-	0	84	3	87
PERSENTASE (%)	0%	6%	94%	0%	100%	0%	5%	94%	1%	100%	0%	5%	93%	2%	100%	0%	0%	97%	3%	100%



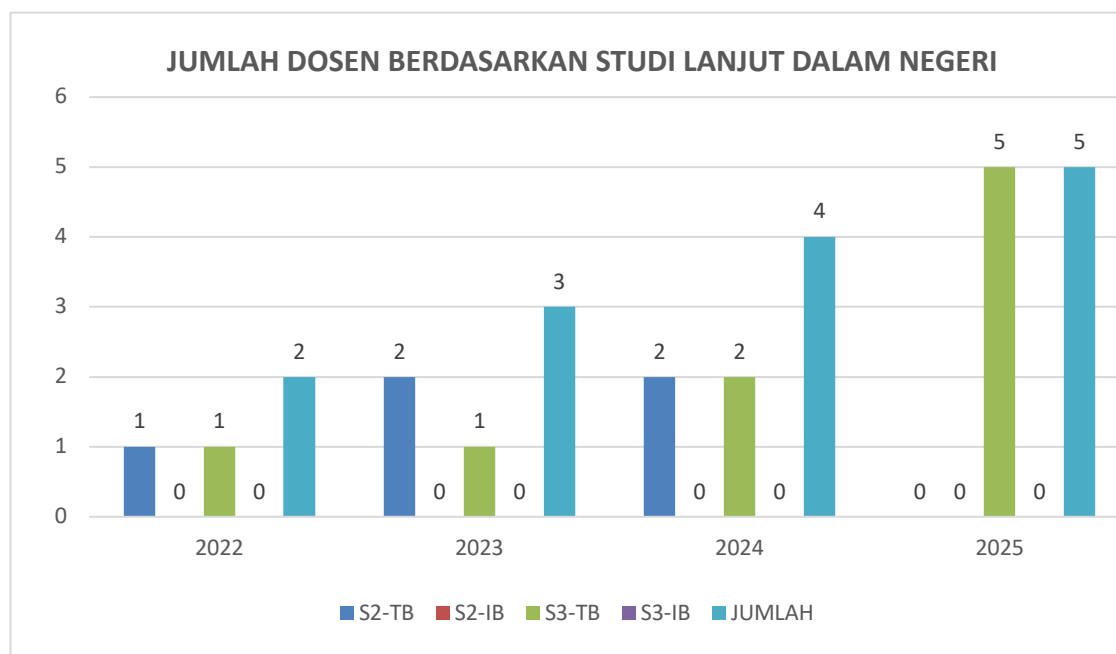
Gambar 6.5. Grafik Jumlah Dosen Berdasarkan Pendidikan Tertinggi

F. Jumlah Dosen Berdasarkan Studi Lanjut Dalam Negeri

PROGRAM STUDI	DOSEN STUDI LANJUT DALAM NEGERI																			
	TAHUN 2022					TAHUN 2023					TAHUN 2024					TAHUN 2025				
	S2		S3		Σ	S2		S3		Σ	S2		S3		Σ	S2		S3		Σ
	TB	IB	TB	IB		TB	IB	TB	IB		TB	IB	TB	IB		TB	IB	TB	IB	
D3-Pemeliharaan Mesin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D3-Teknologi Pertambangan	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
D3-Teknologi Hasil Perkebunan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2
D3-Agroindustri	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	3
D3-Teknologi Listrik	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D3-Teknologi Informasi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D4-Teknologi Produksi Makanan Perkebunan	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D4-Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan dan Jembatan	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
D4-Manajemen Agribisnis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JUMLAH	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	5	0	5

Keterangan:

TB: Tugas Belajar ; IB: Ijin Belajar



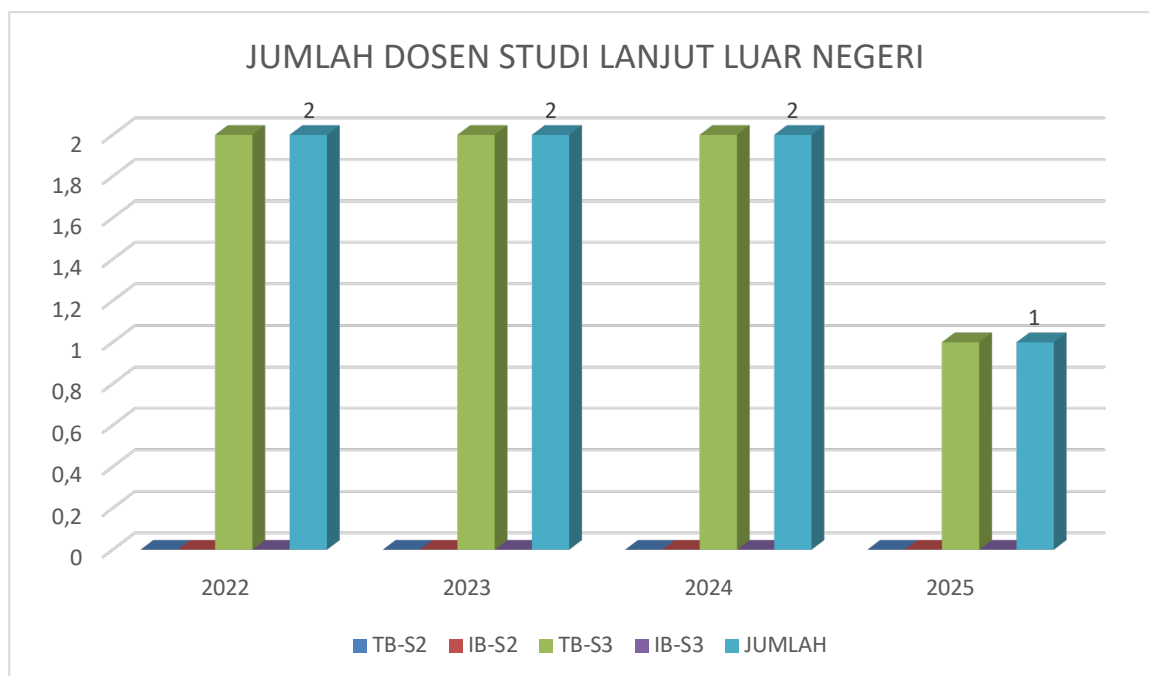
Gambar 6.6. Grafik Jumlah Dosen Studi Lanjut Dalam Negeri

G. Jumlah Dosen Berdasarkan Studi Lanjut Luar Negeri

PROGRAM STUDI	DOSEN STUDI LANJUT LUAR NEGERI																			
	TAHUN 2022					TAHUN 2023					TAHUN 2024				TAHUN 2025					
	S2		S3		Σ	S2		S3		Σ	S2		S3		Σ	S2		S3		Σ
	TB	IB	TB	IB		TB	IB	TB	IB		TB	IB	TB	IB		TB	IB	TB	IB	
D3-Pemeliharaan Mesin
D3-Teknologi Pertambangan
D3-Teknologi Hasil Perkebunan
D3-Agroindustri
D3-Teknologi Listrik
D3-Teknologi Informasi
D4-Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan
D4-Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan dan Jembatan	.	.	2	.	2	.	.	2	.	2	.	.	2	.	2	.	.	1	.	1
D4-Manajemen Agribisnis
JUMLAH	.	.	2	.	2	.	.	2	.	2	.	.	2	.	2	.	.	1	.	1

Keterangan:

TB: Tugas Belajar ; IB: Ijin Belajar



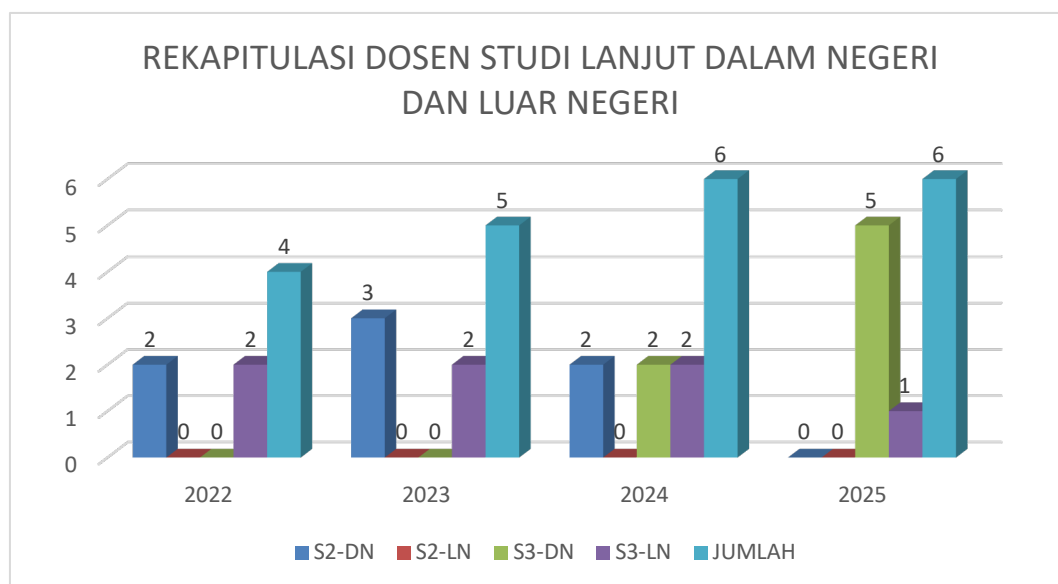
Gambar 6.7. Grafik Jumlah Dosen Studi Lanjut Luar Negeri

H. Jumlah Rekapitulasi Dosen Studi Lanjut Dalam Negeri dan Luar Negeri

PROGRAM STUDI	REKAPITULASI DOSEN STUDI DALAM NEGERI DAN LUAR NEGERI																						
	TAHUN 2022					TAHUN 2023					TAHUN 2024					TAHUN 2025							
	DN		LN			Σ	DN		LN			Σ	DN		LN			Σ	DN		LN	Σ	
	S2	S3	S2	S3		S2	S3	S2	S3		S2	S3	S2	S3		S2	S3	S2	S3				
D3-Pemeliharaan Mesin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D3-Teknologi Pertambangan	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
D3-Teknologi Hasil Perkebunan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0
D3-Agroindustri	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	3	0	0	0
D3-Teknologi Listrik	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D3-Teknologi Informasi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D4-Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D4-Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan dan Jembatan	0	0	0	2	2	1	0	0	2	3	1	0	0	2	3	0	0	0	0	1	1	0	0
D4-Manajemen Agribisnis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JUMLAH	2	0	0	2	4	3	0	0	2	5	2	2	0	2	6	0	5	0	1	6	0	0	0

Keterangan:

TB: Tugas Belajar ; IB: Ijin Belajar



Gambar 6.8. Grafik Jumlah Rekapitulasi Dosen Studi Lanjut Dalam Negeri dan Luar Negeri

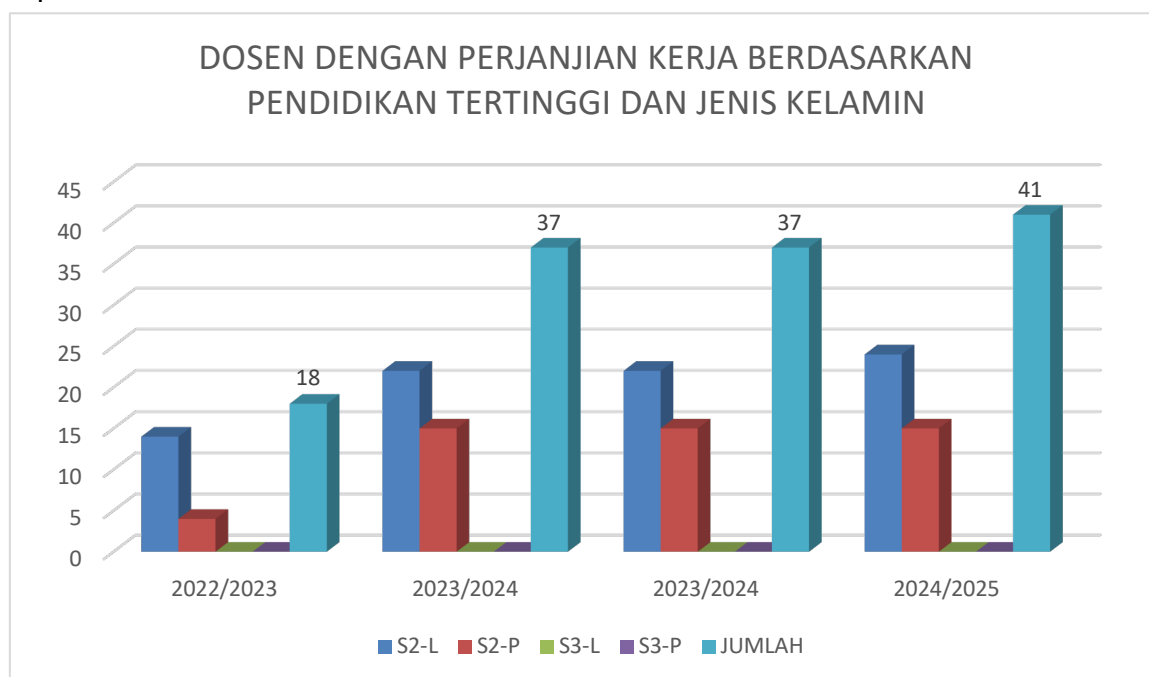
I. Jumlah Dosen Dengan Perjanjian Kerja Berdasarkan Pendidikan Tertinggi dan Jenis Kelamin

PROGRAM STUDI	DOSEN DENGAN PERJANJIAN KERJA BERDASARKAN PENDIDIKAN TERTINGGI DAN JENIS KELAMIN																			
	TAHUN 2021/2022				TAHUN 2022/2023				TAHUN 2023/2024				TAHUN 2024/2025							
	S2		S3		Σ	S2		S3		Σ	S2		S3		Σ	S2		S3		Σ
	L	P	L	P		L	P	L	P		L	P	L	P		L	P	L	P	
D3-Pemeliharaan Mesin	4	0	0	0	4	4	0	0	0	4	5	0	0	0	5	6	0	0	0	6
D3-Teknologi Pertambangan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2
D3-Teknologi Hasil Perkebunan	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	4	0	0	5	1	4	0	0	5
D3-Agroindustri	2	1	0	0	3	2	1	0	0	3	4	3	0	0	7	4	2	0	0	6
D3-Teknologi Listrik	4	0	0	0	4	4	0	0	0	4	5	0	0	0	5	5	0	0	0	5
D3-Teknologi Informasi	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	2	0	0	4	2	2	0	0	4
D4-Teknologi Produksi Makanan Perkebunan	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	2	0	0	4	2	3	0	0	5
D4-Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan dan Jembatan	1	2	0	0	3	1	2	0	0	3	2	3	0	0	5	3	3	0	0	6
D4-Manajemen Agribisnis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
JUMLAH	14	4	0	0	18	14	4	0	0	18	22	15	0	0	37	24	15	0	0	41

Keterangan:

L: Laki-Laki

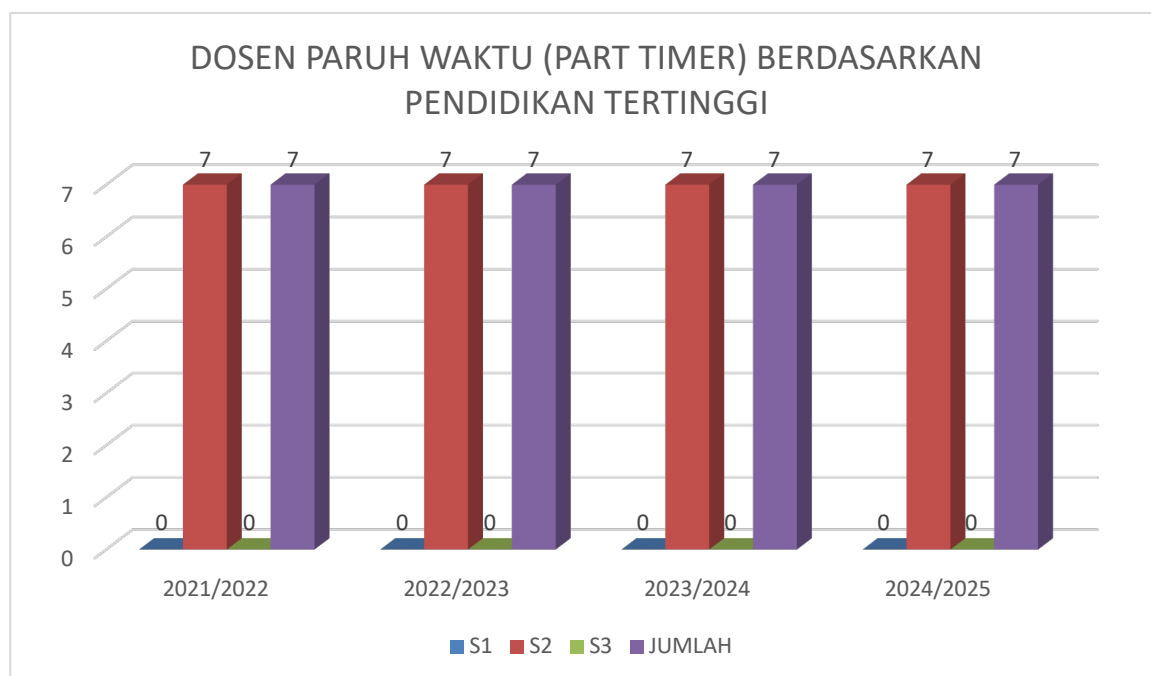
P: Perempuan



Gambar 6.9 Grafik Jumlah Dosen Dengan Perjanjian Kerja Berdasarkan Pendidikan Tertinggi dan Jenis Kelamin

J. Jumlah Dosen Paruh Waktu (Part Timer) Berdasarkan Pendidikan Tertinggi

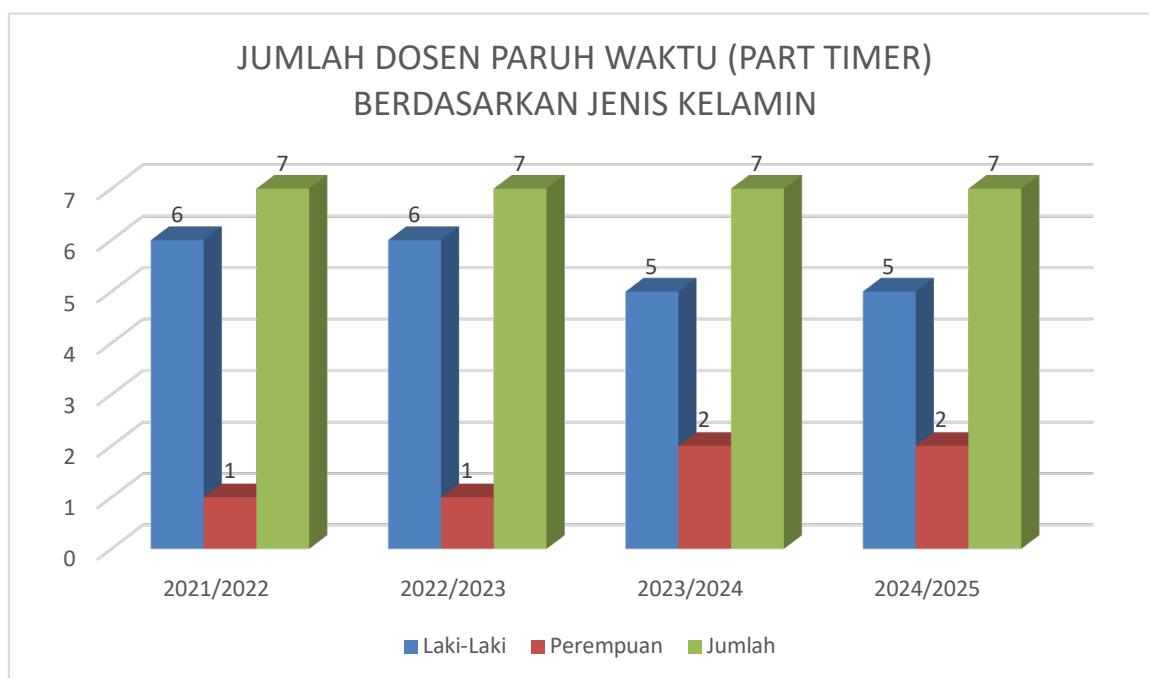
PROGRAM STUDI	DOSEN PARUH WAKTU (PART TIMER) BERDASARKAN PENDIDIKAN TERTINGGI															
	TA 2021/2022				TA 2022/2023				TA 2023/2024				TA 2024/2025			
	S-1	S-2	S-3	Σ	S-1	S-2	S-3	Σ	S-1	S-2	S-3	Σ	S-1	S-2	S-3	Σ
D3-Pemeliharaan Mesin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D3-Teknologi Pertambangan	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
D3-Teknologi Hasil Perkebunan	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
D3-Agroindustri	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
D3-Teknologi Listrik	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D3-Teknologi Informasi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D4-Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1
D4-Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan dan Jembatan	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4
D4-Manajemen Agribisnis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JUMLAH	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7



Gambar 6.10. Grafik Jumlah Dosen Paruh Waktu (Part Timer) Berdasarkan Pendidikan Tertinggi

K. Jumlah Dosen Paruh Waktu (Part Timer) Berdasarkan Jenis Kelamin

PROGRAM STUDI	DOSEN PARUH WAKTU (PART TIMER) BERDASARKAN JENIS KELAMIN											
	TA 2021/2022			TA 2022/2023			TA 2023/2024			TA 2024/2025		
	L	P	Σ	L	P	Σ	L	P	Σ	L	P	Σ
D3-Pemeliharaan Mesin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D3-Teknologi Pertambangan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D3-Teknologi Hasil Perkebunan	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1
D3-Agroindustri	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1
D3-Teknologi Listrik	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D3-Teknologi Informasi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D4-Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1
D4-Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan dan Jembatan	4	0	4	4	0	4	4	0	4	4	0	4
D4-Manajemen Agribisnis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JUMLAH	6	1	7	6	1	7	5	2	7	5	2	7

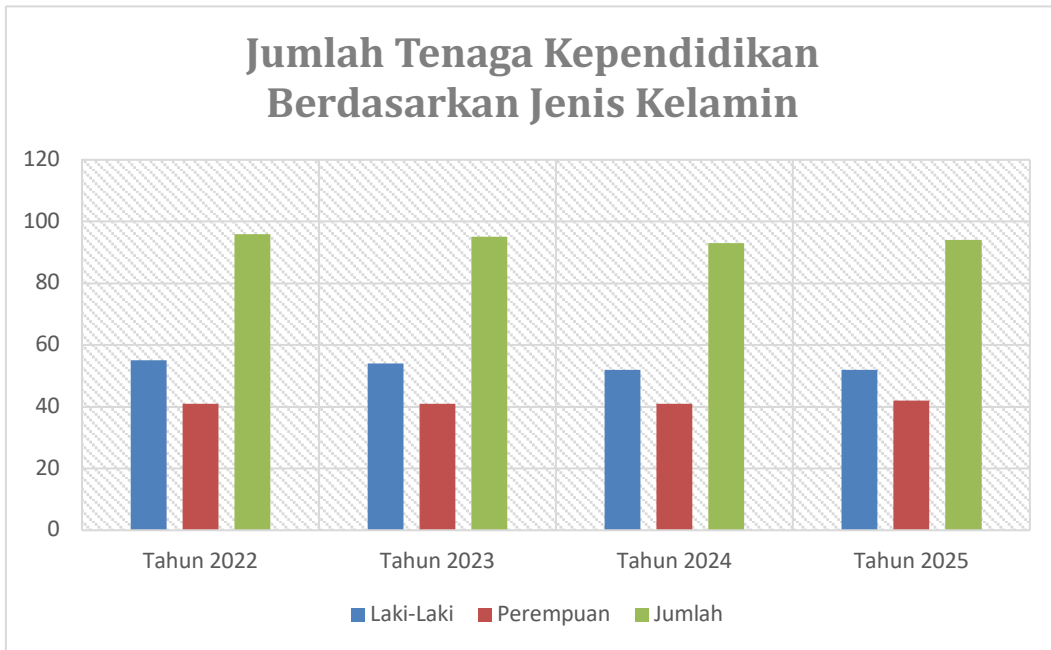


Gambar 6.11. Grafik Jumlah Dosen Paruh Waktu (Part Timer) Berdasarkan Jenis Kelamin

BAB VII SUMBER DAYA MANUSIA TENAGA KEPENDIDIKAN

A. Jumlah Tenaga Kependidikan Berdasarkan Jenis Kelamin

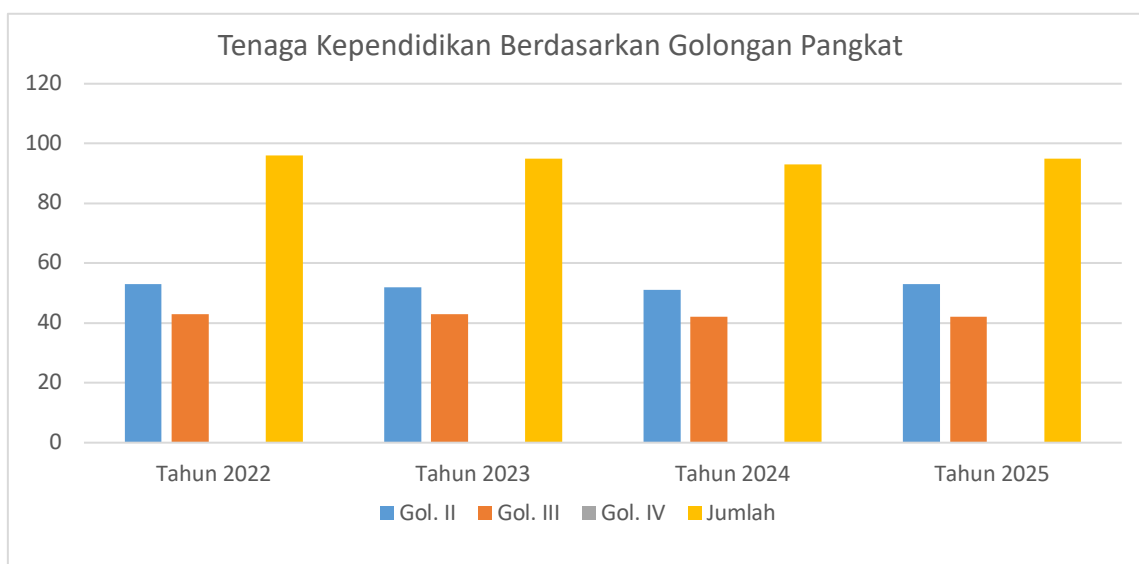
UNIT KERJA	TENAGA KEPENDIDIKAN BERDASARKAN JENIS KELAMIN											
	TAHUN 2022			TAHUN 2023			TAHUN 2024			TAHUN 2025		
	L	P	Σ	L	P	Σ	L	P	Σ	L	P	Σ
A. Bagian Akademik dan Umum												
I. Bagian Akademik dan Umum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sub Jumlah Bagian 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. Subbagian Akademik												
1.1 Subbagian Akademik	1	-	1	1	-	1	-	1	1	1	-	1
1.2 Tim Kerja Administrasi Akademik	1	3	4	-	2	2	-	2	2	-	2	2
1.3 Tim Kerja Sistem Informasi	2	1	3	2	-	2	2	-	2	2	-	2
Sub Jumlah Bagian 2	4	4	8	3	2	5	2	3	5	3	2	5
2. Subbag Umum												
2.1 Subbagian Umum	1	-	1	1	-	1	1	-	1	-	1	1
2.2 Tim Kerja Administrasi Umum	1	5	6	1	8	9	1	8	9	4	6	10
2.3 Tim Kerja BMN	2	2	4	2	2	4	2	2	4	-	2	2
2.4 Tim Kerja Kepegawaian	-	2	2	-	3	3	-	2	2	-	4	4
Sub Jumlah Bagian 3	4	9	13	4	13	17	4	12	16	4	13	17
3. Subbag Keuangan												
3.1 Subbagian Keuangan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2 Tim Kerja Administrasi Keuangan	3	4	7	3	4	7	3	4	7	5	4	9
3.3 Tim Bendahara	-	2	2	-	2	2	-	2	2	1	1	2
3.4 Tim Penyusun Laporan Keuangan	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1
Sub Jumlah Bagian 4	4	6	10	4	6	10	4	6	10	7	5	12
B. Bagian Pusat/UPA/Unit												
1. UPA Teknologi Infomasi dan Komunikasi	1	-	1	1	-	1	2	-	2	2	-	2
2. UPA Bahasa	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1
3. UPA Pengembangan Karir dan Kewirausahaan	-	2	2	-	2	2	-	1	1	-	1	1
4. UPA Perpustakaan	2	1	3	2	1	3	3	1	4	2	2	4
5. UPA Perawatan dan Perbaikan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
6. UPA Layanan Uji Kompetensi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
7. Pusat Penjaminan Mutu dan Pengembangan Pembelajaran	1	-	1	2	-	2	2	-	2	1	1	2
8. Pusat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat	1	-	1	1	-	1	-	1	1	-	1	1
9. Satuan Pengawas Internal	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	2	2
10. Pelaksana Administrasi Jurusan	3	7	10	2	6	8	2	6	8	9	7	16
11. Teknisi Jurusan	35	8	43	34	9	43	33	9	42	23	6	29
Sub Jumlah Bagian 5	43	22	65	42	20	62	42	20	62	39	22	61
JUMLAH KESELURUHAN	55	41	96	53	41	94	52	41	93	53	42	95
PERSENTASE (%)	57%	43%	100%	56%	44%	100%	56%	44%	100%	56%	44%	100%



Gambar 7.1. Grafik Jumlah Tenaga Kependidikan Berdasarkan Jenis Kelamin

B. Jumlah Tenaga Kependidikan Berdasarkan Golongan Pangkat

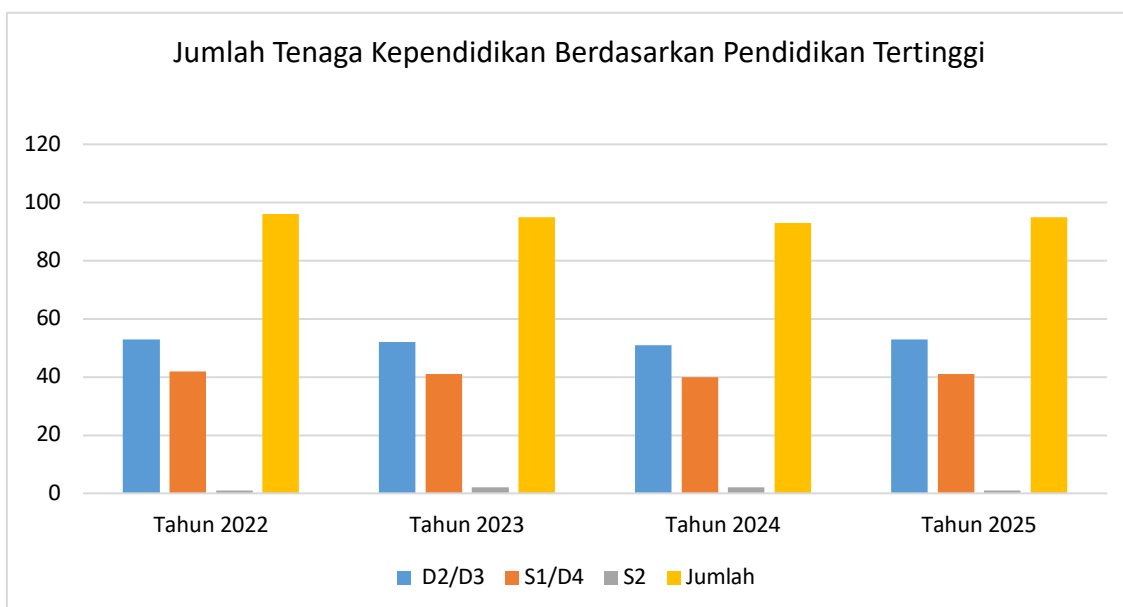
UNIT KERJA	TENAGA KEPENDIDIKAN BERDASARKAN GOLONGAN PANGKAT																																																			
	TAHUN 2022												TAHUN 2023												TAHUN 2024												TAHUN 2025															
	II				III				IV				Σ	II				III				IV				Σ	II				III				IV				Σ													
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D				
A. Bagian Akademik dan Umum																																																				
I. Bagian Akademik dan Umum																																																				
Sub Jumlah Bagian 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1. Subbagian Akademik																																																				
1.1 Subbagian Akademik	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-				
1.2 Tim Kerja Administrasi Akademik	-	-	2	-	2	-	-	-	-	4	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-				
1.3 Tim Kerja Sistem Informasi	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-				
Sub Jumlah Bagian 2	0	0	5	0	3	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	5	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	5	0	0	2	0	2	0	1	0	0	0	0				
2. Subbag Umum																																																				
2.1 Subbagian Umum	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-				
2.2 Tim Kerja Administrasi Umum	1	-	1	-	4	-	-	-	-	6	1	-	2	-	5	1	-	9	1	-	2	-	5	1	-	9	1	-	2	-	5	1	-	9	1	-	2	-	5	1	-	10	-	-								
2.3 Tim Kerja BMN	-	-	1	-	3	-	-	-	-	4	-	1	-	3	-	-	-	4	-	1	-	3	-	-	-	4	-	1	-	3	-	-	-	4	-	1	-	3	-	-	-	2	-	-								
2.4 Tim Kerja Kepegawaian	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-								
Sub Jumlah Bagian 3	1	0	2	0	9	1	0	0	0	0	0	13	1	0	4	0	10	2	0	0	0	0	0	17	1	0	4	0	9	2	0	0	0	0	0	16	1	0	6	0	9	1	0	0								
3. Subbag Keuangan																																																				
3.1 Subbagian Keuangan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
3.2 Tim Kerja Administrasi Keuangan	-	-	2	-	5	-	-	-	-	7	-	2	-	5	-	-	-	7	-	2	-	5	-	-	-	7	-	2	-	5	-	-	-	7	-	2	-	6	1	-	-	-	-	-								
3.3 Tim Bendahara	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-												
3.4 Tim Penyusun Laporan Keuangan	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-								
Sub Jumlah Bagian 4	0	0	2	0	8	0	0	0	0	10	0	0	2	0	8	0	0	0	0	10	0	0	2	0	8	0	0	0	10	0	2	0	8	0	0	0	10	0	3	0	7	2	0	0								
B. Bagian Pusat/UPA/Unit																																																				
1. UPA Teknologi Informasi dan Komunikasi	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	2	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-												
2. UPA Bahasa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
3. UPA Pengembangan Karir dan Kewirausahaan	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
4. UPA Perpustakaan	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	3	-	2	-	2	-	2	-	4	-	2	-	2	-	2	-	4	-	2	-	2	-	2												
5. UPA Perawatan dan Perbaikan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
6. UPA Layanan Uji Kompetensi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
7. Pusat Penjaminan Mutu dan Pengembangan Pembelajaran	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2												
8. Pusat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-												
9. Satuan Pengawas Internal	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2												
10. Pelaksana Administrasi Jurusan	-	-	4	-	6	-	-	-	-	10	-	2	-	6	-	-	-	8	-	2	-	6	-	2	-	8	-	2	-	7	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-												
11. Teknisi Jurusan	-	-	34	-	9	-	-	-	-	43	-	34	-	9	-	-	-	43	-	29	-	5	8	-	-	42	-	20	-	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
Sub Jumlah Bagian 5	1	0	40	0	20	0	0	0	0	61	1	0	41	0	19	0	0	0	0	61	1	0	36	5	20	0	0	0	62	1	0	34	6	20	0	0	0	0	0	0												
JUMLAH KESELURUHAN	2	0	49	0	40	1	0	0	0	92	2	0	49	0	40	2	0	0	0	93	2	0	44	5	40	2	0	0	93	2	0	45	6	38	4	0	0	0	0	0												



Gambar 7.2. Grafik Jumlah Tenaga Kependidikan Berdasarkan Golongan Pangkat

C. Jumlah Tenaga Kependidikan Berdasarkan Pendidikan Tertinggi

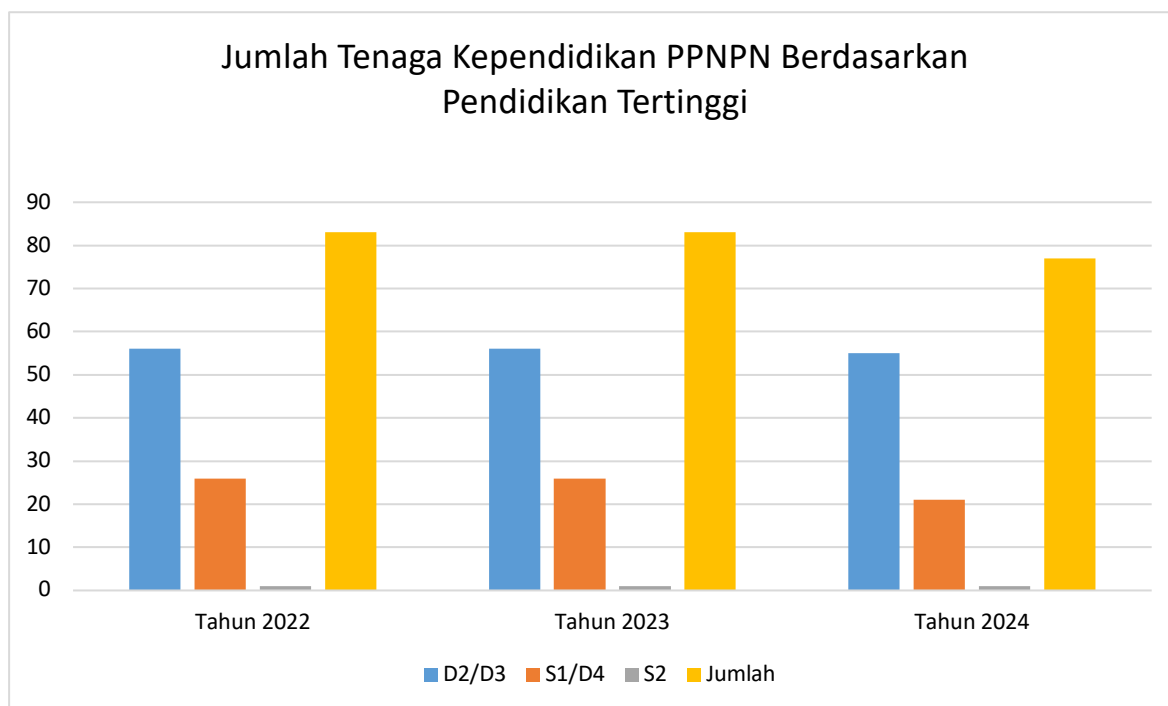
UNIT KERJA	TENAGA KEPENDIDIKAN BERDASARKAN PENDIDIKAN TERTINGGI																											
	TAHUN 2022							TAHUN 2023							TAHUN 2024							TAHUN 2025						
	NWS	D2	D3	D4	S1	S2	TWF	NWS	D2	D3	D4	S1	S2	TWF	NWS	D2	D3	D4	S1	S2	TWF	NWS	D2	D3	D4	S1	S2	TWF
A. Bagian Akademik dan Umum																												
I. Bagian Akademik dan Umum	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
Sub Jumlah Bagian 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1. Subbagian Akademik																												
1.1 Subbagian Akademik	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	1
1.2 Tim Kerja Administrasi Akademik	-	-	2	-	2	-	4	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	-	2
1.3 Tim Kerja Sistem Informasi	-	-	3	-	-	-	3	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2
Sub Jumlah Bagian 2	0	0	5	0	3	0	8	0	0	2	0	3	0	5	0	0	2	0	3	0	5	0	0	2	0	3	0	5
2. Subbag Umum																												
2.1 Subbagian Umum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2 Tim Kerja Administrasi Umum	1	-	1	-	4	-	6	1	-	2	-	5	1	9	1	-	2	-	5	1	9	1	-	4	-	5	-	10
2.3 Tim Kerja BMN	-	-	1	1	2	-	4	-	-	1	1	2	-	4	-	-	1	1	2	-	4	-	-	1	1	-	2	-
2.4 Tim Kerja Kepegawaian	-	-	-	-	2	-	2	-	-	1	-	2	-	3	-	-	1	-	1	-	2	-	-	1	-	3	-	4
Sub Jumlah Bagian 3	1	0	2	1	8	1	13	1	0	4	1	9	2	17	1	0	4	1	8	2	16	1	0	6	1	8	0	17
3. Subbag Keuangan																												
3.1 Subbagian Keuangan	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
3.2 Tim Kerja Administrasi Keuangan	-	-	2	-	5	-	7	-	-	2	-	5	-	7	-	-	2	-	5	-	7	-	-	2	-	6	1	9
3.3 Tim Bendahara	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	1	1	-	2
3.4 Tim Penyusun Laporan Keuangan	-	-	-	1	0	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1
Sub Jumlah Bagian 4	0	0	2	2	6	0	10	0	0	2	2	6	0	10	0	0	2	2	6	0	10	0	0	3	1	7	1	12
B. Bagian Pusat/UPA/Unit																												
1. UPA Teknologi Infomasi dan Komunikasi	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	2
2. UPA Bahasa	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	1
3. UPA Pengembangan Karir dan Kewirausahaan	1	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	1	-	1
4. UPA Perpustakaan	-	-	2	-	1	-	3	-	-	2	-	1	-	3	-	-	2	-	2	-	4	-	-	2	-	2	-	4
5. UPA Perawatan dan Perbaikan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
6. UPA Layanan Uji Kompetensi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
7. Pusat Penjaminan Mutu dan Pengembangan Pembelajaran	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2
8. Pusat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	1
9. Satuan Pengawas Internal	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	-	2
10. Pelaksana Administrasi Jurusan	-	-	4	-	6	-	10	-	-	2	-	6	-	8	-	-	2	-	6	-	8	-	-	7	-	9	-	16
11. Teknisi Jurusan	-	-	34	-	9	-	43	-	-	34	-	9	-	43	-	-	34	-	8	-	42	-	-	25	-	4	-	29
Sub Jumlah Bagian 5	1	0	42	0	22	0	65	1	0	41	0	20	0	62	1	0	41	0	20	0	62	1	0	40	0	20	0	61
JUMLAH KESELURUHAN	2	0	51	3	39	1	96	2	0	49	3	38	2	94	2	0	49	3	37	2	93	2	0	51	3	37	1	95



Gambar 7.3. Grafik Jumlah Tenaga Kependidikan Berdasarkan Pendidikan Tertinggi

D. Jumlah Tenaga Kependidikan PPNPN Berdasarkan Pendidikan Tertinggi

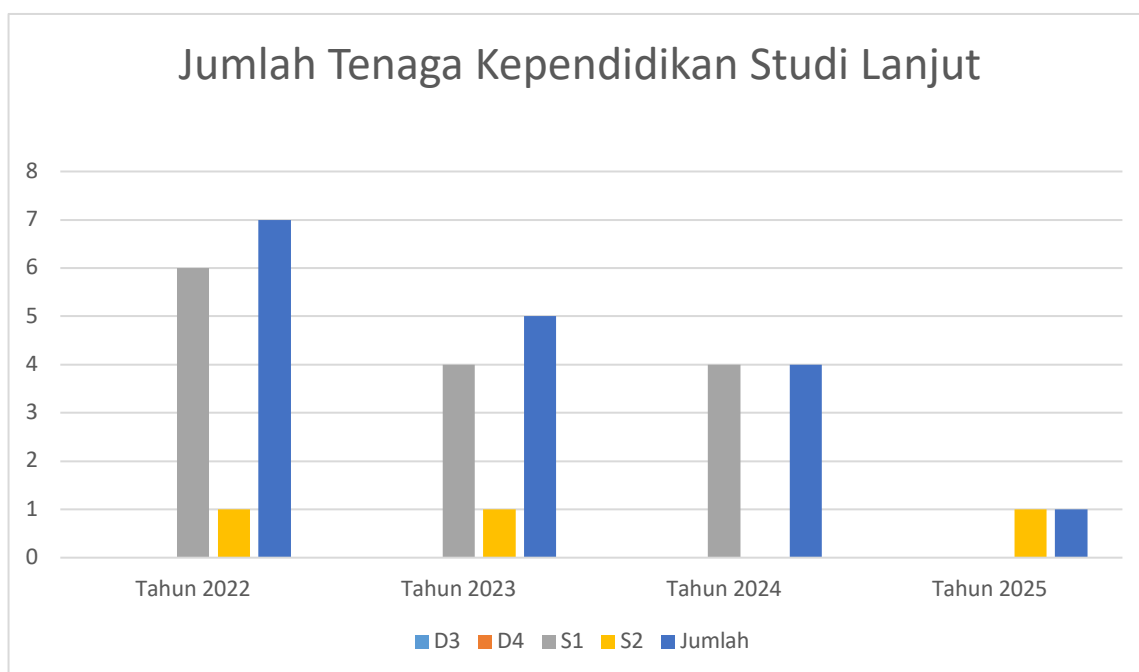
NO	UNIT KERJA	TENAGA KEPENDIDIKAN PPNPN BERDASARKAN PENDIDIKAN TERTINGGI																	
		TAHUN 2022						TAHUN 2023						TAHUN 2024					
		SMA	D2	D3	D4	S1	S2	SMA	D2	D3	D4	S1	S2	SMA	D2	D3	D4	S1	S2
1	Satuan Pengawas Internal	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
2	Pusat Penjaminan Mutu dan Pengembangan Pembelajaran	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
3	Pusat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
4	Prodi Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan dan Jembatan	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-	2	-
5	Prodi Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-
6	Prodi Manajemen Agribisnis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Prodi Pemeliharaan Mesin	-	-	2	-	1	-	-	-	2	-	1	-	-	-	2	-	1	-
8	Prodi Teknologi Listrik	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
9	Prodi Teknologi Pertambangan	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
10	Prodi Teknologi Informasi	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
11	Prodi Teknologi Hasil Perkebunan	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	2	-
12	Prodi Agroindustri	-	-	3	-	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	2	-
13	BAAK	-	-	3	-	1	-	-	-	2	-	1	-	-	-	2	-	1	-
14	BAUK	-	-	1	1	5	1	-	-	2	1	5	1	-	-	2	1	5	1
15	Bagian Keuangan	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	3	-
16	UPA Teknologi Informasi dan Komunikasi	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
17	UPA Bahasa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	UPA Pengembangan Karir dan Kewirausahaan	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
19	UPA Perpustakaan	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
20	UPA Perawatan dan Perbaikan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	UPA Layanan Uji Kompetensi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah Keseluruhan	1	0	15	1	23	1	1	0	14	1	23	1	1	0	14	1	19	1



Gambar 7.4. Grafik Jumlah Tenaga Kependidikan PPNPN Berdasarkan Pendidikan Tertinggi

E. Jumlah Tenaga Kependidikan Studi Lanjut

UNIT KERJA	TENAGA KEPENDIDIKAN STUDI LANJUT															
	TAHUN 2022				TAHUN 2023				TAHUN 2024				TAHUN 2025			
	D3	D4	S1	S2	D3	D4	S1	S2	D3	D4	S1	S2	D3	D4	S1	S2
Satuan Pengawas Internal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pusat Penjaminan Mutu dan Pengembangan Pembelajaran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pusat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prodi Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan dan Jembatan	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prodi Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Prodi Manajemen Agribisnis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prodi Pemeliharaan Mesin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prodi Teknologi Listrik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prodi Teknologi Pertambangan	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prodi Teknologi Informasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prodi Teknologi Hasil Perkebunan	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Prodi Agroindustri	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
BAAK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bagian Keuangan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
UPA Teknologi Informasi dan Komunikasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UPA Bahasa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UPA Pengembangan Karir dan Kewirausahaan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UPA Perpustakaan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UPA Perawatan dan Perbaikan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UPA Layanan Uji Kompetensi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUMLAH KESELURUHAN	0	0	6	1	0	0	4	1	0	0	4	0	0	0	0	1



Gambar 7.5. Grafik Jumlah Tenaga Kependidikan Studi Lanjut

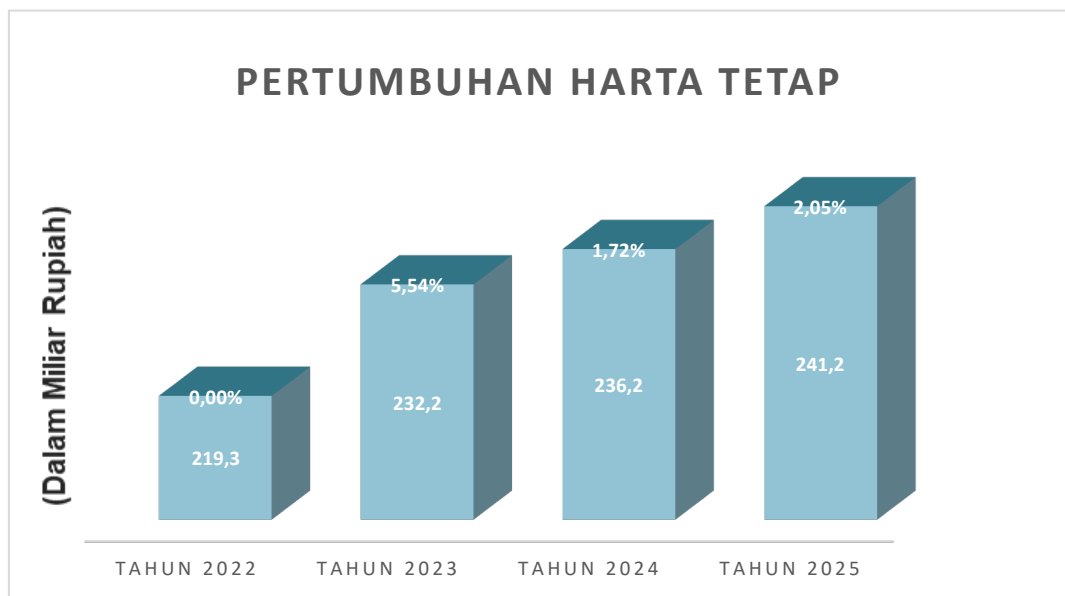
BAB VIII SARANA DAN PRASARANA

A. Jumlah Pertumbuhan Harta Tetap

URAIAN	HARTA TETAP			
	TAHUN 2022	TAHUN 2023	TAHUN 2024	TAHUN 2025
1. Tanah	36.494.874.000	36.494.874.000	36.494.874.000	36.494.874.000
2. Peralatan dan Mesin	66.095.196.742	66.066.820.981	69.082.579.284	72.962.320.584
3. Gedung dan Bangunan	109.424.596.685	123.537.265.509	124.346.763.999	125.411.914.999
4. Jalan dan Jembatan	807.787.373	1.007.467.795	1.207.127.795	1.207.127.795
5. Irigasi	-	-	-	-
6. Jaringan	2.511.476.790	2.511.476.790	2.511.476.790	2.511.476.790
7. Aset Tetap Lainnya	2.536.763.860	2.536.763.860	2.585.346.860	2.585.346.860
8. Perangkat Lunak/ <i>Software</i>	1.418.009.174	-	-	-
9. Aset Tak Berwujud Lainnya	-	-	-	-
JUMLAH KESELURUHAN	219.288.704.624	232.154.668.935	236.228.168.728	241.173.061.028
PERTUMBUHAN TAHUNAN (%)	0,00	5,54	1,72	2,05

Penjelasan Pertumbuhan Harta Tetap Politeknik Negeri Ketapang:

1. Politeknik Negeri Ketapang melakukan proses Likuidasi Keluar/Masuk berdasarkan Berita Acara Serah Terima Hak dan Kewajiban dari Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Kepada Kementerian Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi Nomor 21337/A.A2/KU.03.02/2025/ /2645/A/LK.01.03/2025 tanggal 30 September 2025.
2. Nilai aset diatas berdasarkan nilai Neraca pada SAKTI Modul Aset Tetap.



Grafik Pertumbuhan Harta Tetap

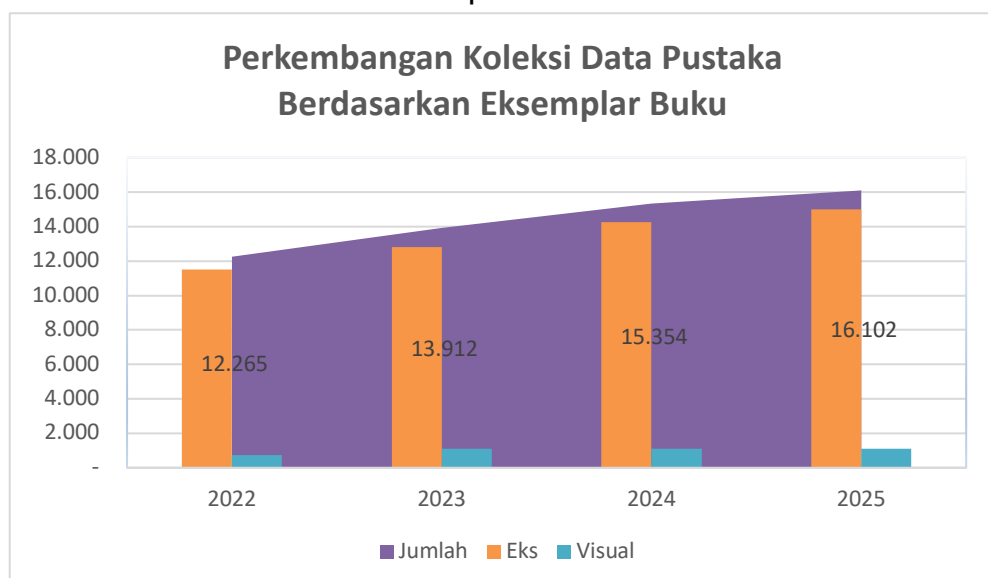
B. Perkembangan Data Infrastruktur TIK

JENIS INFRASTRUKTUR TIK	PERKEMBANGAN DATA INFRASTRUKTUR TIK			
	2022	2023	2024	2025
1. Kapasitas Bandwidth Internet (Mbps)	50 Mbps (Astinet) + 500 Mbps (Indihome)	100 Mbps (Astinet) + 500 Mbps (Indihome)	100 Mbps (Astinet) + 500 Mbps (Indihome)	120 Mbps (Astinet) + 500 Mbps (Indihome)
2. Bandwidth/Mhs (Kbps/Mhs)	5 Mbps/256 Kbps/Mhs	5 Mbps/256 Kbps/Mhs	5 Mbps/256 Kbps/Mhs	5000 Kbps
3. Jaringan Antar Gedung	FO	FO	FO	Fiber Optic
4. Backbone Jaringan Kampus	FO	FO	FO	Fiber Optic
5. Jumlah Access Point Terpasang (Buah)	60	40	40	64

C. Perkembangan Koleksi Data Pustaka

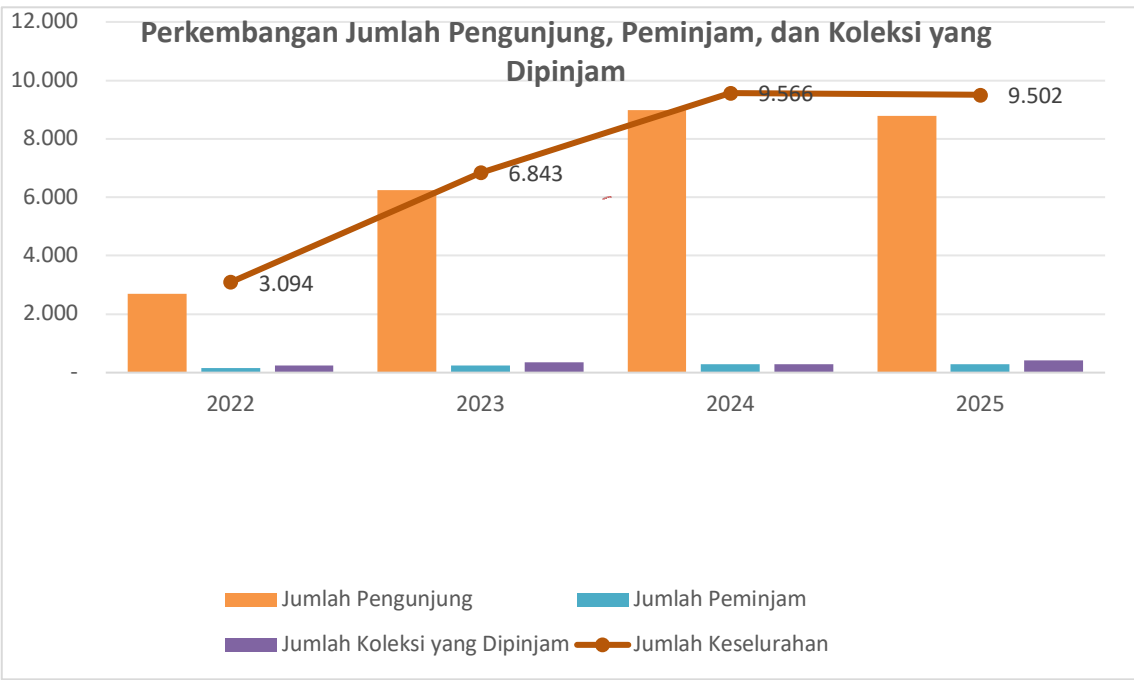
JENIS KOLEKSI		PERKEMBANGAN KOLEKSI DATA PUSTAKA							
		TAHUN 2021		TAHUN 2022		TAHUN 2023		TAHUN 2025	
		JUDUL	EKS.	JUDUL	EKS.	JUDUL	EKS.	JUDUL	EKS.
1. Koleksi Cetak	1.1 Buku	2.227	11.487	4.810	12.817	6.208	14.257	6.956	15.005
	1.2 Jurnal	17	34	-	-	4	4	4	4
	1.3 Surat Kabar	-	-	-	-	3	3	3	4
	Jumlah	2.244	11.521	4.810	12.817	6.215	14.264	6.963	15.013
2. Koleksi Audio Visual	2.1 Video	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.2 Mikro Film	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.3 Microfiche	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.4 Kaset Suara	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.5 CD-Rom	724	744	1.095	1.095	1.089	1.089	1.089	1.089
	2.6 Slide	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jumlah	724	744	1.095	1.095	1.089	1.089	1.089	1.089

Grafik Perkembangan Koleksi Data Pustaka Berdasarkan Eksemplar Buku



D. Perkembangan Jumlah Pengunjung, Peminjam, dan Koleksi yang Dipinjam

KETERANGAN	PERKEMBANGAN JUMLAH PENGUNJUNG, PEMINJAM, DAN KOLEKSI YANG DIPINJAM			
	2022	2023	2024	2025
1. Jumlah Pengunjung	2.704	6.247	8.984	8.788
2. Jumlah Peminjam	149	233	291	290
3. Jumlah Koleksi yang Dipinjam	241	363	291	424
JUMLAH KESELURUHAN	3.094	6.843	9.566	9.502



Grafik Perkembangan Jumlah Pengunjung, Peminjam, dan Koleksi yang Dipinjam

E. Luas Bangunan dan Gedung di Dalam Kampus Induk

NO	NAMABANGUNANDANG EDUNG	LUAS (m ²)	LUAS BERDASARKAN FUNGSI (m ²)														
			RUANG KULIAH	RUANG LAB.	RUANG ADMIN.	RUANG RAPAT	RUANG DOSEN	RUANG BACA	RUANG PAMER BUKU	GUDANG	SELASAR/VOID	TOILET	RUANG POMPA	RUANG GENSET	KEAMANAN & CCTV	RUANG PELAYANAN	LAIN-LAIN
1.	Gedung Direktorat	1.105	-	-	256,50	270,00	-	-	-	31,50	48,00	36,00	-	-	-	54,00	-
2.	Gedung Jurusan Pertambangan	507	-	210,00	24,00	-	75,50	-	-	21,00	108,00	11,75	-	-	-	-	-
3.	Gedung Jurusan Pengelolaan Hasil Perkebunan	1.144	60,00	402,20	16,00	-	101,90	-	-	92,90	55,00	17,50	-	-	-	-	-
4.	Gedung Kuliah Terpadu	5.096	1.951,15	569,35	-	-	65,00	171,00	-	-	87,50	126,00	-	-	-	-	-
5.	Gedung Kuliah II	5.162	1.296,00	360,00	72	-	-	216,00	-	-	-	255,00	-	-	-	-	-
6.	Gedung PHP	411	-	204,00	-	-	96,00	-	-	-	12,00	13,50	-	-	-	-	-
7.	Gedung Jurusan Mesin	1.458	-	922,50	18,00	93,00	26,00	-	-	-	36,00	15,00	-	-	-	-	-
8.	Gedung Lab. II	5.361	504,00	828,00	288,00	-	498,00	-	-	-	-	180,00	-	-	-	-	-
9.	Pos Satpam	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,00	-	-
10.	Asrama Mahasiswa	1.463	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Bangunan Olahraga Terbuka Permanen	306	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Bangunan Kolam/Bak Ikan	806	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	Taman Permanen	626	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.	Masjid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Jalan	2.170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Lapangan Parkir	323	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		25.982	3.811	3.496	675	363	862	387	-	145	347	655	-	-	44	54	-
LUASLAHAN/TANAH		88.152															
ZONA HIJAU DAN SISA LAHAN		62.170															

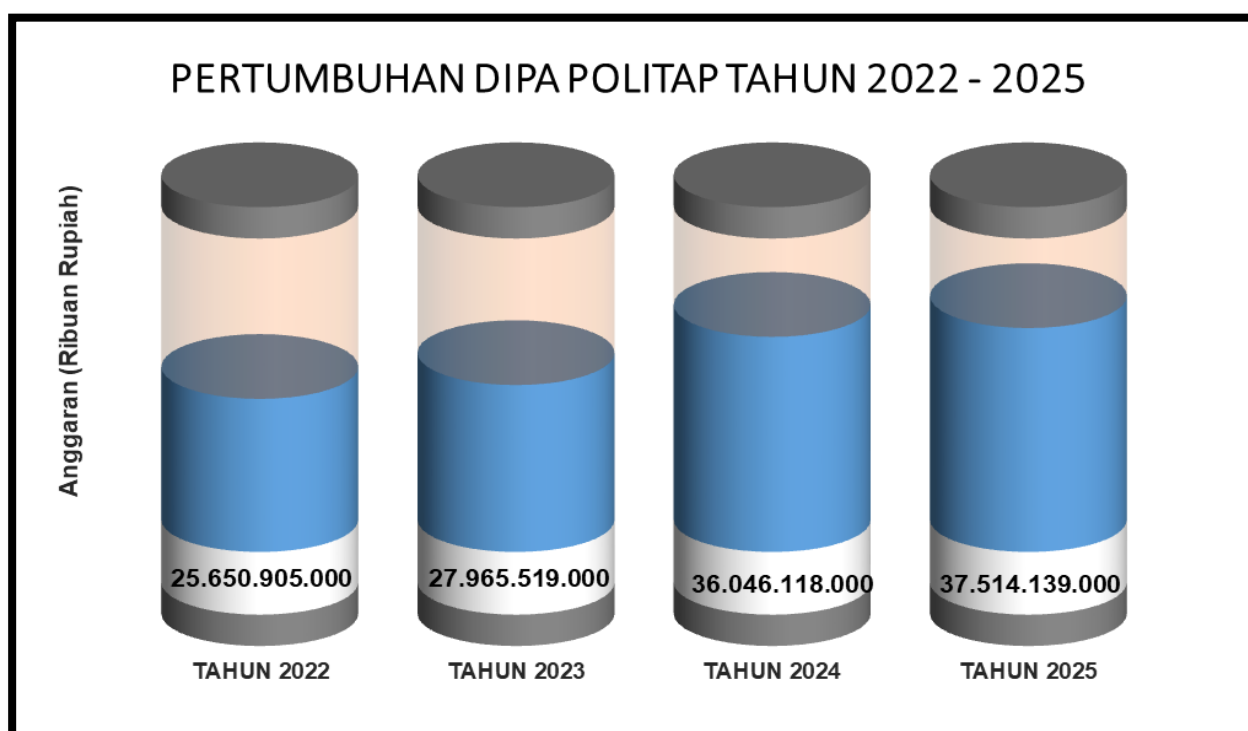
F. Luas Bangunan dan Gedung di Luar Kampus Induk

NAMABANGUNANDAN GEDUNG	LUAS (m ²)	LUAS BERDASARKAN FUNGSI (m ²)														
		RUANG KULIAH	RUANG LAB.	RUANG ADMIN.	RUANG RAPAT	RUANG DOSEN	RUANG BACA	RUANG PAMER BUKU	GUDANG	SELASAR/ VOID	TOILET	RUANG POMPA	RUANG GENSET	KEAMANAN &CCTV	RUANG TAMU	LAIN- LAIN
2. Laboratorium Percobaan	64	-	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.Lahan Kosong	11.936	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUBTOTAL	12.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUBLUASLAHAN/TANAH	12.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUB ZONAHIJAUDAN SISA LAHAN	11.936	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	12.000	-	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUASLAHAN/TANAH	100.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZONA HIJAU DAN SISA LAHAN	90.252	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

BAB IX KEUANGAN

Tabel 9.1 Komposisi dan Pertumbuhan DIPA POLITAP

URAIAN	KOMPOSISI DAN PERTUMBUHAN DIPA POLITAP (DALAM RUPIAH)			
	TAHUN 2022	TAHUN 2023	TAHUN 2024	TAHUN 2025
1. JENIS PENERIMAAN				
1.1. Rupiah Murni (RM)	11.652.030.000	14.224.176.000	20.292.105.000	24.613.032.000
1.2. Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP)	5.204.726.000	5.307.488.000	5.495.707.000	5.844.589.000
1.3. BOPTN	8.794.149.000	8.433.855.000	10.258.306.000	7.056.518.000
1.4. Hibah Daerah	-	-	-	-
JUMLAH PENERIMAAN	25.650.905.000	27.965.519.000	36.046.118.000	37.514.139.000
KOMPOSISI RM	79,71%	81,02%	84,75%	84,42%
KOMPOSISI PNBP	20,29%	18,98%	15,25%	15,58%
2. JENIS BELANJA				
2.1. Belanja Pegawai (BP)	9.100.673.859	10.669.832.612	13.145.743.493	20.953.187.000
2.2. Belanja Barang (BB)	14.796.294.397	14.448.511.995	16.045.088.000	13.955.672.000
2.3. Belanja Modal (BM)	1.499.904.017	2.652.065.231	6.635.713.865	2.605.280.000
2.4. Belanja Sosial (BS)	-	-	-	-
JUMLAH BELANJA	25.396.872.273	27.770.409.838	35.826.545.358	37.514.139.000
KOMPOSISI BP	35,83%	38,42%	36,69%	55,85%
KOMPOSISI BB	58,26%	52,03%	44,79%	37,20%
KOMPOSISI BM	5,91%	9,55%	18,52%	6,94%
KOMPOSISI BS	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
% PERTUMBUHAN TAHUNAN DIPA	10,15%	9,35%	29,01%	4,71%
% LAJU PERTUMBUHAN TAHUNAN DIPA	19,62%			



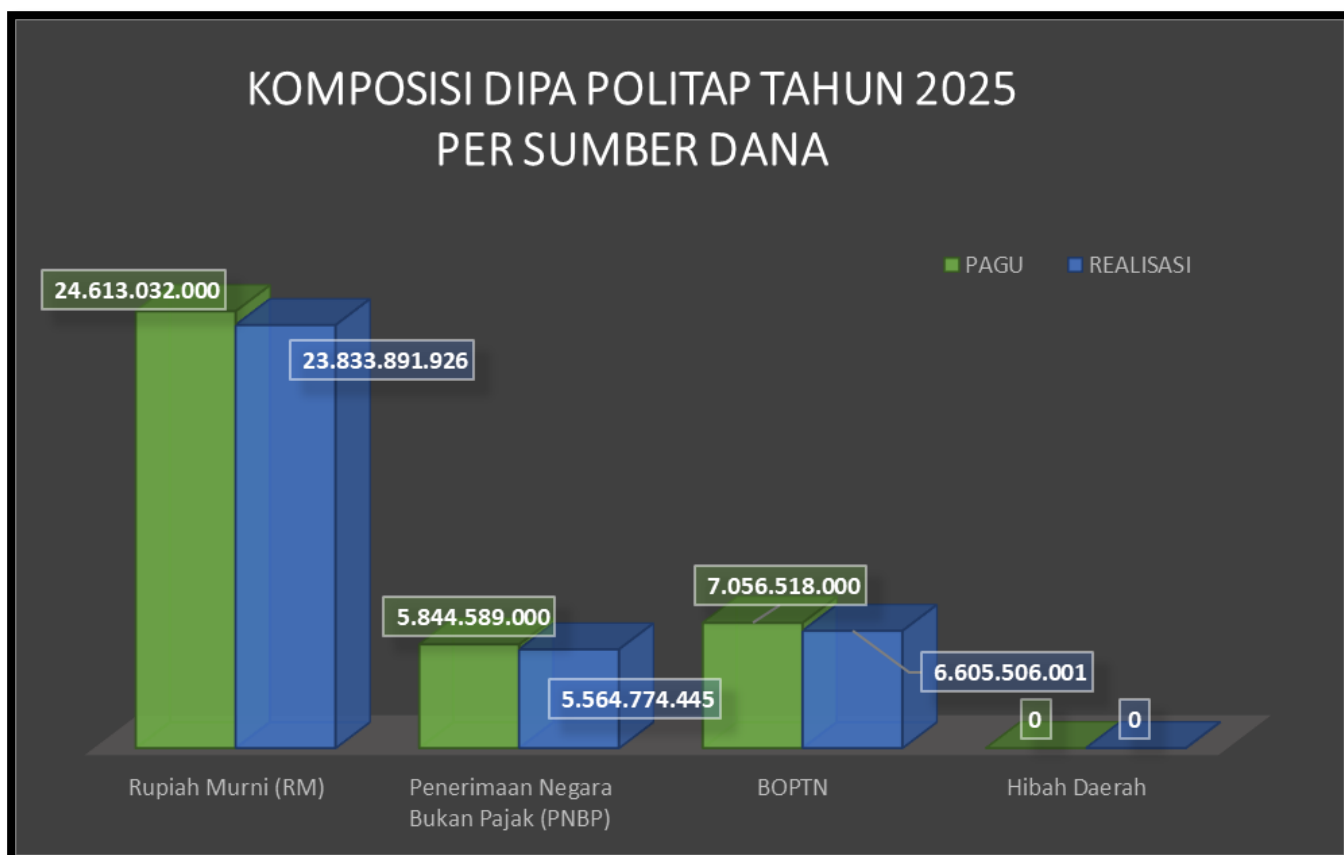
Tabel 9.2 Komposisi dan Pertumbuhan DIPA POLITAP Tahun 2025 Per Jenis Belanja

URAIAN	Komposisi DIPA POLITAP Per Jenis Belanja		
	TAHUN 2025		
	PAGU	REALISASI	PROSENTASE
2. JENIS BELANJA			
2.1 Belanja Pegawai (BP)	20.953.187.000	20.846.508.667	99,49%
2.2 Belanja Barang (BB)	13.955.672.000	12.852.877.405	92,10%
2.3 Belanja Modal (BM)	2.605.280.000	2.304.786.300	88,47%
2.4 Belanja Sosial (BS)	0	0	0,00%
JUMLAH BELANJA	37.514.139.000	36.004.172.372	95,97%
KOMPOSISI BP	55,85%	57,90%	
KOMPOSISI BB	37,20%	35,70%	
KOMPOSISI BM	6,94%	6,40%	
KOMPOSISI BS	0,00%	0,00%	



Tabel 9.3 Komposisi dan Pertumbuhan DIPA POLITAP Tahun 2025 Per Sumber Dana

URAIAN	Komposisi DIPA POLITAP Tahun 2025 Per Sumber Dana		
	PAGU	REALISASI	PROSENTASE
3. SUMBER DANA			
3.1 Rupiah Murni (RM)	24.613.032.000	23.833.891.926	96,83%
3.2 Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP)	5.844.589.000	5.564.774.445	95,21%
3.3 BOPTN	7.056.518.000	6.605.506.001	93,61%
3.4 Hibah Daerah	0	0	0,00%
JUMLAH PENERIMAAN	37.514.139.000	36.004.172.372	95,97%
KOMPOSISI RM	84,42%	84,54%	
KOMPOSISI PNBP	15,58%	15,46%	



Tabel 9.4 Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA), Nilai Indikator Kinerja Perencanaan Anggaran (EKA) Dan Nilai Kinerja Anggaran (NKA) Politap Tahun 2022 - 2025

Uraian	TAHUN			
	2022	2023	2024	2025
4. NILAI IKPA, EKA DAN NKA				
4.1 Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA)	95,93%	98,97%	97,37%	94,53%
4.2 Indikator Kinerja Perencanaan Anggaran (EKA)	99,86%	99,73%	100,00%	85,00%
4.3 Nilai Kinerja Anggaran (NKA)	98,29%	99,35%	98,69%	89,77%

BAB X PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

A. Perkembangan Judul Penelitian dan Dana Penelitian (Dalam Ribuan Rupiah)

SUMBER DANA	PERKEMBANGAN JUDUL PENELITIAN DAN DANA PENELITIAN (DALAM RIBUAN RUPIAH)							
	TAHUN 2022		TAHUN 2023		TAHUN 2024		TAHUN 2025	
	DANA	JUDUL	DANA	JUDUL	DANA	JUDUL	DANA	JUDUL
Dana Penelitian Bersumber dari DIKTI (DRPM)	507.430.00	5	15.120.000	1	160.614.000	5	251.150.000	7
Dana Penelitian Bersumber dari PNBP (INTERNAL)	350.741.000	18	455.000.000	34	435.000.000	32	351.000.000	27
JUMLAH	401.484.000	23	470.120.000	35	595.614.000	37	602.150.000	34
Pertumbuhan Dana Penelitian	5,10%		17,10%		26,69%		30%	
Pertumbuhan Judul Penelitian	8,00%		30%		32%		30%	
Rerata Pertumbuhan Dana Penelitian	19%							
Rerata Pertumbuhan Judul Penelitian	25%							

A.1. Daftar Penelitian Tahun 2023, 2024 dan 2025

A.1.1. Daftar Penelitian Sumber Dana Bersumber dari Dikti (DRPM) Tahun 2023

NO.	NAMA	NIDN	PRODI	JUDUL
1	Darmanto, S.Kom., M.Kom.	1104079101	Teknologi Informasi	Pengembangan Sistem Deteksi Plagiarisme Tugas Akhir Mahasiswa Berbasis Natural Language Processing Menggunakan Algoritma Jaro-Winkler dan TF-IDF

A.1.2. Daftar Penelitian Sumber Dana Bersumber dari Dikti (DRPM) Tahun 2024

NO.	NAMA	NIDN	PRODI	JUDUL
1	Firmanilah Kamil, S.Pd.,M.Pd.	0018089302	Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan dan Jembatan	Beton Hijau : Mengoptimalkan Limbah Wisata dan Industri berupa Sabut Kelapa dan Cangkang Kelapa Sawit sebagai Penguat Beton Ramah Lingkungan

2	Nely Kurnila, S.Pd.,M.Pd.	1101108301	Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan dan Jembatan	Implementasi Artificial Intelligence dalam Pengembangan Pembelajaran Berdifirensiasi Berbasis Pendidikan Karakter pada Mata Kuliah Bahasa Indonesia
3	Muh Anhar,ST.,MT.	1122077403	Pemeliharaan Mesin	Analisa Sifat Mekanik Kayu Setelah Ditambahkan Pengawet Kayu Ramah Lingkungan Ekstrak Kulit Buah Kakao
4	Saifudin Usman, S.Tr., M.Tr.Kom	'0023068211	Teknologi Informasi	Pengembangan Gateway dan Server LoRaWAN-Stack sebagai Infrastruktur Pendukung Sistem Pemantauan Tinggi Muka Air Tanah di Kawasan Konservasi Gambut
5	A.Nova Zulfahmi, S.Pi.,M.Sc.	0005119003	Agroindustri	Pendugaan Umur Simpan Ale- Ale (Meretrix- meretrix) Tepung dengan Perbedaan Bahan Pengemas Menggunakan Metode Accelerated Shelf Life Test(ASLT) Model Arrhenius

A.1.3. Daftar Penelitian Sumber Dana Bersumber dari Dikti (DRPM) Tahun 2025

No.	NAMA	NIDN	PRODI	JUDUL
1	Ar Razy Muhammad, M.Eng	9900007182	Teknologi Informasi	Desain dan Evaluasi Chatbot Akademik Berbasis Retrieval- Augmented Generation (RAG) dengan Perbandingan Model LLM untuk Pengenalan Program Studi
2	Nely Kurnila, S.Pd.,M.Pd	1101108301	Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan dan Jembatan	Pengembangan E-modul Augmented Reality dalam Pembelajaran Bahasa Indonesia untuk Penguatan Karakter Bangsa di Era Society 5.0
3	Sy.Indra Septiansyah, S.Si.,M.T.	0001098804	Teknologi Pertambangan	Ekstraksi dan Karakterisasi Titanium Dioksida (TiO ₂) dari Pasir Ilmenit Asal Kabupaten Ketapang
4	Julyan Purnomo, S.ST.,M.T	1107078501	Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan dan Jembatan	Transformasi Limbah dalam Konstruksi Berkelanjutan : Pemanfaatan Tailing Bauksit dan Plastik untuk Infrastruktur Transportasi
5	Novi Indah Pradasari, M.Kom	0011119004	Teknologi Informasi	Pengembangan Sistem Penyiraman Cerdas Berbasis IoT dan Machine Learning untuk Optimalisasi Penggunaan Air pada Kebun Sayuran

6	Rizqia Lestika Atimi, M.T.	0009118901	Teknologi Informasi	Pendekatan Text Mining pada Sistem Klasterisasi Topik Publikasi Ilmiah Berbasis Algoritma Kecerdasan Buatan Unsupervised Learning
7	Syarifah Aqla, S.Pd.,M.T.	0023068903	Teknologi Pertambangan	Pemanfaatan Limbah Fly Ash dan Tailing Bauksit Sebagai Material Stabilisasi Tanah Jalan Tambang : Studi Karakteristik dan Potensi Aplikatif

A.1.4. Daftar Penelitian Sumber Dana Bersumber dari PNPB (INTERNAL) Tahun 2023

No.	NAMA	NIDN	PRODI	JUDUL
1	Firmanilah Kamil, S.Pd., M.Pd.	0018089302	Teknologi Rekayasa Kontruksi Jalan Dan Jembatan	Pengaruh Variasi Jenis Air Dalam Penggunaan Dan Perawatan Terhadap Kuat Tekan Beton
2	Syarifah Aqla, S.Pd., MT.	0023068903	Teknologi Pertambangan	Analisis Pengaruh <i>Tailing</i> Bauksit Terhadap Stabilisasi Tanah Dasar Pada Jalan Tambang
3	Kharisma, S.Kom., M.Kom	0019029105	Teknologi Informasi	Analisis Perbandingan Algoritma <i>Jaro-Winkler</i> Dan <i>Levenshtein Distance</i> Pada Sistem Pengecekan Kesalahan Penulisan Bahasa Indonesia Pada Karya Tulis Ilmiah Mahasiswa Politeknik Negeri Ketapang
4	Nely Kurnila, S.Pd, M.Pd.	1101108301	Teknologi Rekayasa Kontruksi Jalan Dan Jembatan	Pengaruh Penambahan Limbah Kelapa Sawit Terhadap Kuat Tekan Beton
5	Normansyah, ST., MT.	1121097604	Teknologi Listrik	Rancang Bangun Sepeda Listrik Self Charging Dengan Memanfaatkan Motor Dc Sebagai Alternator Sumber Energi.
6	Fachrul Rozie, ST., M.Tr.T.	0028059303	Teknologi Listrik	Penerapan Metode Sistem Inferensi Fuzzy Untuk Penyiraman Otomatis Tanaman Cabai Pada Greenhouse
7	Idris Herkan Afandi, S.Pd., MT.	0004118802	Teknologi Pertambangan	Modifikasi Mata Bor Hand Auger Berbahan Bekas Spring Mobil Untuk Kegiatan Sampling Aluvial Di Kabupaten Ketapang
8	Yudi Chandra, S.ST., MT.	1123098601	Teknologi Listrik	Rancangan Bangun Prototipe Monitoring Dan Kontrol Pompa Air Pengisian Tandon Air Tempat Wudhu Dengan Sumber Air Sumur Gali

9	Rustiarni, SH., MH.	1110038401	Teknologi Informasi	Analisis Tingkat Keamanan Informasi Pada Politeknik Negeri Ketapang Menggunakan Indeks Kami 4.2
10	Sy. Indra Septiansyah, S.Si., MT.	0001098804	Teknologi Pertambangan	Potensi Logam Tanah Jarang (Lti) Di Kabupaten Ketapang IUP PT. Batu Alam Pangsuma
11	Maya Santi, S.Pd., MT.	0015038802	Teknologi Pertambangan	Pengaruh Waktu Pembakaran Pada Pembuatan Bata Merah Berbahan Baku Tailing Bauksit
12	Saima Putrini R. Harahap, S.Pd., M.Pd.	0017069104	Teknologi Rekayasa Kontruksi Jalan Dan Jembatan	Penerapan Model Pembelajaran <i>Scientific Inquiry</i> Berbasis Budaya Melayu Untuk Meningkatkan Minat Dan Hasil Belajar Mahasiswa
13	Rosmalinda, S.ST., MP.	0014048602	Teknologi Produksi Tanaman Pangan	Respon Pertumbuhan Bibit Karet (<i>Havea Brasiliensis</i> Muell. Arg) Dengan Pemberian Kompos Tkks Pada Media Gambut
14	Munawar Kholil, S.Si., M.Pd.	3407128401	Teknologi Hasil Perkebunan	Pengaruh Pembelajaran Learning Cycle 5e Terhadap Penguasaan Konsep Mahasiswa Pada Materi Hukum Newton
15	Sarwendah Ratnawati Hermanto, S.Pd., M.Sc.	0009019001	Teknologi Produksi Tanaman Pangan	Analisis Kandungan Senyawa Metabolit Sekunder Campuran Ekstrak Babandotan Dan Kirinyuh Sebagai Pengendali Gulma Sembung Rambat
16	Ira Arianti, SP., M.MA.	0016029302	Agroindustri	Strategi Pengembangan Agroindustri Olahan Buah Nanas Untuk Ketahanan Pangan Di Kabupaten Ketapang
17	A. Nova Zulfahmi, S.Pi., M.Sc.	0005119003	Agroindustri	Pengaruh Penggaraman Dan Suhu Penggorengan Terhadap Karakteristik Sensoris Kerang Ale-Ale (<i>Meretrix Meretrix</i>) Tepung
18	Assrorudin, S.Pd., M.Pd.	0023019002	Teknologi Produksi Tanaman Pangan	Desain Kemasan Ale-Ale Crispi Dengan Metode <i>Quality Function Deployment</i> (Qfd)
19	Budi Pratomo Sibuea, S.ST., M.ST.	0001058807	Pengelolaan Hasil Perkebunan	Pemanfaatan Buah Nasi-Nasi (<i>Syzygium Zeylanicum</i>) Menjadi Selai
20	Beny Setiawan, S.TP., MP.	0017128208	Teknologi Produksi Tanaman Pangan	Perubahan Karakteristik Kimia Tanah Terhadap Pemberian Biochar Tkks Dan <i>Fly Ash</i> Batu Bara

21	Firman, S.Pd., M.Pfis.	0024018904	Teknologi Pertambangan	Analisis Debit Air Daerah Aliran Sungai Di Das Desa Sungai Kelik
22	Indra Pratiwi, S.Pd., M.Pd.	0024048901	Teknologi Informasi	Sistem Informasi Manajemen Perbendaharaan (Simara) Update Politeknik Negeri Ketapang
23	Muh. Anhar, ST., MT.	1122077403	Pemeliharaan Mesin	Pengembangan <i>Wireless Vibration Monitoring System</i> (Vibmon) Berbasis <i>lot</i> Sebagai Sistem Monitoring Dan Deteksi Getaran Abnormal Pada Mesin Listrik
24	Betti Ses Eka Polonia, S.Pd., M.Pd.	2006019201	Pemeliharaan Mesin	Pengembangan Buku Ajar Digital Mekanika Teknik Dengan Pendekatan <i>Science Process</i> Dan Etnosains Untuk Mahasiswa Perguruan Tinggi Vokasi
25	Rizqia Lestika Atimi, ST., MT.	0009118901	Teknologi Informasi	Analisis <i>Maturity Level</i> Tata Kelola Teknologi Informasi Politeknik Menggunakan <i>Framework</i> Cobit 2019
26	Sartika, S.Si., MT.	0021019002	Teknologi Pertambangan	Pembuatan Bata Merah Berbasis Kaolin Dan <i>Tailing</i> Bauksit
27	Yusuf, S.ST., MT.	1125018601	Pemeliharaan Mesin	Sistem Informasi Manajemen Persuratan (Simantan) Update Politeknik Negeri Ketapang
28	Erick Radwitya, S.ST., MT.	1108108501	Teknologi Listrik	Alat Monitoring Dan Pengatur Suhu Otomatis Pada Lumbung Padi Berbasis <i>lot</i>
29	Eka Wahyudi, S.Pd., M.Cs.	0014018702	Teknologi Informasi	Pemanfaatan <i>Wireless Sensor Network</i> Untuk Monitoring Parameter Kualitas Air Kolam Budidaya Ikan Tawar Di Smkn 2 Ketapang Kalimantan Barat
30	Novi Indah Pradasari, S.Kom., M.Kom.	0011119004	Teknologi Informasi	Peningkatan Animo Masyarakat Terhadap Pariwisata Sejarah Melalui Virtual Tour Tempat Bersejarah Di Kabupaten Ketapang
31	Nenengsih Verawati, S.TP., MP.	1110038201	Teknologi Hasil Perkebunan	Pengaruh Perbandingan Jenis Jahe Dan Konsentrasi Jahe Pada Minuman Herbal Tradisional Minaserua (Karakteristik Kimia, Mikrobiologi Dan Organoleptik)

32	Dr. Anto Susanto, S.ST, MP.	1126058301	Teknologi Produksi Tanaman Pangan	Karakteristik Fly Ash Fraksi Ringan Serat Dan Cangkang Dari Limbah Pabrik Kelapa Sawit Yang Diaplikasikan Sebagai Bahan Tambahan Media Tanam Dalam Rumah Kaca Dengan Teknologi Solar Panels
33	Venti Jatsiyah, SP., M.Si.	0030088803	Teknologi Produksi Tanaman Pangan	Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (<i>Elaeis Guineensis</i> Jacq.) Dengan Pemberian Limbah Solid Kelapa Sawit Pada Tanah Bekas Tambang Emas
34	Martanto, ST, MT.	1126097802	Agroindustri	Desain, Visualisasi Kemasan Amplang Dan Pengaruh Terhadap Preferensi Konsumen

A.1.5. Daftar Penelitian Sumber Dana Bersumber dari PNB (INTERNAL) Tahun 2024

NO.	NAMA	NIDN	PRODI	JUDUL
1	A. Nova Zulfahmi, S.Pi, M.Sc.	0005119003	Agroindustri	Pendugaan umur simpan Kerupuk ale - ale (Meretrix-Meretrix) Dengan perbedaan bahan pengemas menggunakan Metode Accelerated Shelf Life Test (ASLT) Model Arrhenius
2	Alfath Desita Jumiar, S.P., M.Si	0017128303	Teknologi Hasil Perkebunan	Kajian pengembangan umkm berbasis olahan hasil pertanian di Kabupaten Ketapang dalam Upaya Naik Kelas
3	Dewi Nurmayasari, S.Pd.,M.Pd	0022078704	Pemeliharaan Mesin	Incorporating Artificial Intelligence in Higher Education: The Use of "Speak.google" as a Digital Speaking Assistant
4	Marisa Nopriyanti, STP., M.P.	1111118103	Teknologi Hasil Perkebunan	Karakteristik Fisik dan Kimia Pada Pembuatan Kertas Lukis Dari Limbah Kulit Jagung (<i>Zea Mays Linneause</i>)
5	Munawar kholil, S.Si., M.Pd	3407128401	Teknologi Hasil Perkebunan	Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning Terhadap Penguasaan konsep Fisika Mahasiswa pada Materi Hukum Newton.
6	Rois Indriawan, S.Pd., M.Pd.	0016068902	Agroindustri	Analisis Sistem Pencatatan Akuntansi Pada Usaha Mikro Kecil Dan Menengah (UMKM) di Kabupaten Ketapang Kalimantan Barat

7	Saima Putrini R Harahap, S.Pd., M.Pd	0017069104	Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan dan Jembatan	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Menggunakan Model Pembelajaran Scientific Inquiry Berbasis Budaya Melayu untuk Meningkatkan Hasil Belajar dan Self-Efficacy Mahasiswa.
8	Ar-Razy Muhammad, M.Eng	9900007182	Teknologi Informasi	Implementasi Object Storage sebagai Solusi Penyimpanan Terintegrasi pada Sistem Informasi Manajemen terpadu Politeknik Negeri Ketapang
9	Darmanto, M.Kom	1104079101	Teknologi Informasi	Implementasi Face Recognition sebagai Solusi Pemantauan Kehadiran Mahasiswa dalam Aktivitas pembelajaran di Politeknik Negeri Ketapang
10	Fachrul Rozie, S.T, M.Tr.T	0028059303	Teknologi Listrik	Sistem Pemantauan Konsumsi Energi Untuk Lampu Penerangan Jalan Umum Menggunakan Lora di Desa Sukamaju
11	Julyan Purnomo, S.ST., M.T	1107078501	Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan dan Jembatan	Pemanfaatan Limbah untuk Beton Ramah Lingkungan: Kajian Penggunaan Fly Ash dan Abu Sekam Padi sebagai Pengganti Semen
12	Kharisma.S.Kom.,M.KoM	0019029105	Teknologi Informasi	Aplikasi Presensi Mobile Berbasis Lokasi GPS dan Face Recognition menggunakan TensorFlow Lite
13	Saifudin Usman, S.T., M.Tr.Kom	0023068211	Teknologi Informasi	Pengembangan Gateway dan Server LoRaWAN-Stack sebagai Infrastruktur Pendukung Sistem Pemantauan Tinggi Muka Air Tanah di Kawasan Konservasi Gambut
14	Asep Ruchiyat, S.T.,M.T.	1110057801	Pemeliharaan Mesin	Pembuatan Mesin Mixer Pupuk Kompos untuk peningkatan kapasitas produksi pupuk Kompos kelompok tani
15	Betti Ses Eka Polonia, S.Pd., M.Pd	2006019201	Pemeliharaan Mesin	Pengembangan E-Book Mekanika Teknik II Berbasis Pemecahan Masalah dengan aplikasi Heyzine Flipbook untuk Mahasiswa Perguruan Tinggi Vokasi
16	Eka Wahyudi, S.Pd., M.Cs	0014018702	Teknologi Informasi	Pemantauan Kualitas Air, debit air dan tekanan air berbasis Internet Of Things (Iot) Perusahaan Umum Daerah Air Minum Tirta Pawan kabupaten Ketapang
17	Firman, S.Pd., M.PFis	0024018904	Teknologi Pertambangan	Estimasi Volume Stockpile Bauksit Berdasarkan Pengukuran Total Station di PT. XYZ Kabupaten Ketapang

18	Herman, S.Si.,MT	0019098805	Teknologi Pertambangan	Klasifikasi Massa Batuan Dengan Metode Slope Mass Rating (SMR) pada Lereng Penambangan Batuan Granit di Kecamatan Sandai, Kabupaten Ketapang
19	Idris Herkan Afandi, S.Pd.,MT	0004118802	Teknologi Pertambangan	Pemanfaatan Teknologi Foto Udara untuk Pemodelan 3D pada Stockpile Pasir Silika
20	Novi Indah Pradasari, M.Kom	0011119004	Teknologi Informasi	Peningkatan keamanan digital dalam proses persetujuan Dokumen melalui system Penandatanganan Otomatis di lingkungan Politeknik Negeri Ketapang
21	Sartika, S.Si., M.T	0021019002	Teknologi Pertambangan	Kajian Teknis Pembuatan bata Merah Berbasis Kaolin dan Fly Ash
22	Sy. Indra Septiansyah, S.Si.,MT	0001098804	Teknologi Pertambangan	Pengaruh Penambahan Kaolin sebagai Binder pada Pembuatan Pellet Iron Concentrate
23	Syarifah Aqla, S.Pd, M.T	0023068903	Teknologi Pertambangan	Estimasi kekuatan batuan sebagai dasar perencanaan Geometri Lereng Tambang Emas PT. Serinding Sumber Makmur menggunakan Schmidt Hammer
24	Dian Fitriarni, SST., M.Sc	1107118202	Agroindustri	Potensi Mocaf Dari Singkong Lokal Pengganti Tepung Terigu: Aplikasi dan Karakteristik Produk akhir pada cake Protein tinggi dengan penambahan tempe
25	Isye Selvianti, S.H., M.AP	1110057403	Teknologi Hasil Perkebunan	Perlindungan Hukum Hak Paten Pembuatan Pupuk Kompos Dari Limbah Mangrove di desa Suka Baru Kabupaten Ketapang Kalimantan Barat
26	Nenengsih Verawati, S.TP., M.P	1110038201	Teknologi Hasil Perkebunan	Karakteristik Kimia dan Sensoris Cookies Free Gluten Substitusi Tepung Mocaf dan Blondo Minyak Kelapa
27	Trian Adimarta, STP., M.Sc	1110038202	Teknologi Hasil Perkebunan	Pemanfaatan Limbah Kulit Nanas Sebagai Bahan Utama Dalam Pembuatan Sabun Cuci Piring
28	Venti Jatsiyah, S.P., M.Si	0030088803	Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	Ragam Dosis Abu Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Konsentrasi POC Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Bibit Kelapa Sawit di Pembibitan di awal
29	Akhdiyatul, S.ST., M.T.	1104058401	Teknologi Listrik	Battery Management System dari Sumber Listrik Panel Surya dan PLN (Sistem On Grid) Untuk Memenuhi Kebutuhan Energi Listrik di Base Transceiver Station.

30	Normansyah S.T., M.T	1121097604	Teknologi Listrik	Optimalisasi Efisiensi Elektrolisis memanfaatkan Panel Surya sebagai Sumber Energi Inovasi Penjernihan Air untuk Masa Depan Berkelanjutan
31	Rizqia Lestika Atimi, S.T, M.T	0009118901	Teknologi Informasi	Analisis Sentimen Publik Terhadap Calon Presiden Indonesia 2024 dengan Algoritma Klasifikasi Naive Bayes
32	Saifudin Usman, S.T., M.Tr.Kom	0023068211	Teknologi Informasi	Smart Surveillance dengan Multi Kamera sebagai deteksi pemakaian Alat Pelindung Diri (APD) pada Lingkungan Industri menggunakan Deep Learning

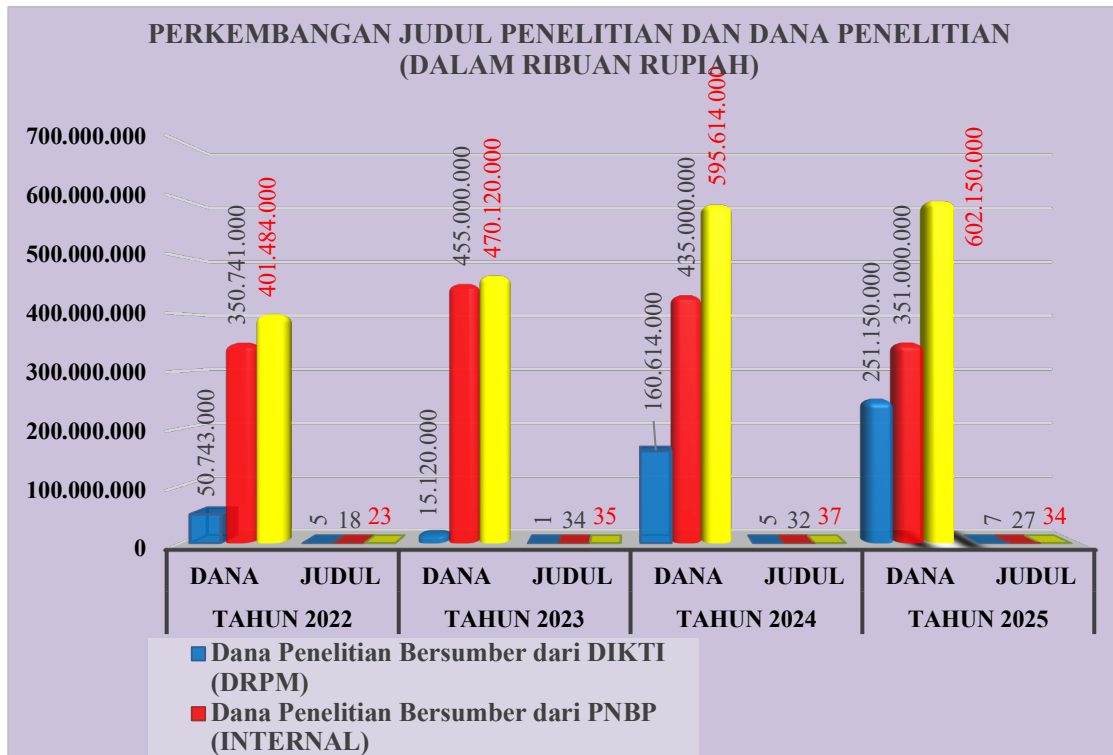
A.1.6. Daftar Penelitian Sumber Dana Bersumber dari PNBP (INTERNAL) Tahun 2025

NO.	NAMA	NIDN	PRODI	JUDUL
1	Ir. Alan Putranto, S.T.,M.T.,Ph.D.,Aff. M.ASCE.	0011109401	Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan dan Jembatan	Pemetaan Sebaran Jembatan Berdasarkan Skala Prioritas Maintenance Regional Ketapang
2	Desyana Ghafarunnisa, M.T.	8553772673230223	Teknologi Pertambangan	Analisis Kualitasi Baku Mutu Air Pada Lubang Bekas Galian Tambang Emas Tanpa Izin (PETI)
3	Irfan Cholid S.P.,M.MA.	0023019002	Agroindustri	Ketahanan Pangan Berbasis Komoditas Lokal: Studi Rantai Pasok Dan Nilai Tambah Agribisnis Nanas Di Desa Sungai Besar Kabupaten Ketapang
4	Ivan Suwanda, M.T.	0021099003	Teknologi Listrik	Rancang Bangun Monitoring Penggunaan Listrik 3 Fasa Di Gedung Kuliah Bersama
5	M.Hanif Faisal, S.T.,M.T.	1107028401	Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan dan Jembatan	Sistem Cerdas Berbasis UAV dan AI untuk Evaluasi Kesehatan Struktur Jembatan
6	Marisa Nopriyanti, STP., M.P.	1111118103	Teknologi Hasil Perkebunan	Karakteristik Kimia Dan Analisis Sensori Pembuatan Kompos Metode An Aerob Dari Serasah Mangrove Dengan Mikroba Dekomposisi Di Pantai Celincing Desa Sukabaru Kabupaten Ketapang

7	Munawar kholil, S.Si., M.Pd	3407128401	Teknologi Hasil Perkebunan	Penerepan Model POE2WE Pada Pembelajaran Fisika Dasar Berbantuan Virtual Laboratory Meningkatkan Penguasaan Konsep Mahasiswa Jurusan Pengelohan Hasil Perkebunan dan Bisnis
8	Ir. Suratmin, M.T.	0008106310	Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan dan Jembatan	Investigasi Stabilisasi Tanah Lunak Pada Lahan Gambut Kabupaten Ketapang Dengan Cerucuk Bambu
9	A.Nova Zulfahmi, S.Pi.,M.Sc.	0005119003	Agroindustri	Perancangan Green Packaging Pada Produk Nugget Menggunakan Metode Conjoint Analysis (Studi Kasus: Umkm Happyme, Kabupaten Ketapang, Kalimantan Barat
10	Eka Wahyudi, S.Pd., M.Cs	0014018702	Teknologi Informasi	Pengembangan Sistem Emergency Alarm (Panic Button) Dalam Membangun Wilayah Permukiman Yang Aman Di Kabupaten Ketapang
11	Firmanilah Kamil, M.Pd	0018089302	Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan dan Jembatan	Studi Terapan Pengembangan Beton Ramah Lingkungan Menggunakan Kawat Simpai Bongkaran dan Cangkang Kepah pada Variasi Jenis Air
12	Herman, S.Si.,MT.	0019098805	Teknologi Pertambangan	Pemanfaatan Tailing Bauksit Sebagai Bahan Baku Alternatif Dalam Pembuatan Bata Ringan Ramah Lingkungan
13	Idris Herkan Afandi, S.Pd.,M.T.	0004118802	Teknologi Pertambangan	Pemanfaatan Limbah Cangkang Ale-Ale Sebagai Adsorben Logam Cu, Pb Dan Zn Pada Limbah Industri Pertambangan Emas
14	Ismael Marjuki, S.T.,M.T.	1105057701	Pemeliharaan Mesin	Perawatan Dan Perbaikan Fruit Elevator Pabrik Kelapa Sawit
15	Isye Selvianti, S.H., M.AP.	1110057403	Teknologi Hasil Perkebunan	Pengaruh Pancasila Terhadap Kehidupan Beragama dan Nasionalisme di Lingkungan Kampus Politeknik Negeri Ketapang Program Studi Teknologi Hasil Perkebunan
16	Maya Santi, M.T	0015038802	Teknologi Pertambangan	Netralisasi Air Asam Batuan Dengan Menggunakan Metode Pengolahan Aktif

17	Novi Indah Pradasari, M.Kom	0011119004	Teknologi Informasi	IoT- Based Smart Monitoring System untuk Pengelolaan Air pada Akuaponik Terintegrasi
18	Rizqia Lestika Atimi, S.T, M.T.	0009118901	Teknologi Informasi	Upaya Digitalisasi Layanan Kesehatan Melalui Pengembangan Aplikasi SIKIA untuk Mendukung Kota Cerdas
19	Sartika, S.Si., M.T.	0021019002	Teknologi Pertambangan	Analisa Teknik Dan Kelayakan Ekonomi Paving Block Dari Pemanfaatan Limbah Pembakaran Batubara (Fly Ash Dan Bottom Ash) Pltu Ketapang
20	Syarifah Aqla, S.Pd, M.T.	0023068903	Teknologi Pertambangan	Analisis Pengaruh Campuran Fly Ash dan Tanah Dasar Sebagai Material Stabilisasi Jalan Tambang
21	Trian Adimarta, STP., M.Sc	1110038202	Teknologi Hasil Perkebunan	Karakteristik Fisik Kimia Dan Mikrobiologi Sabun Padat Dari Ekstrak Daun Pakis
22	Venti Jatsiyah, S.P., M.Si	0030088803	Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	Aplikasi Biofertilizer Psb Dari Telur Keong Mas Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Awal Bibit Kelapa Sawit
23	Yudi Chandra, M.T.S.ST.,M.T.	1123098601	Teknologi Listrik	Analisis Pemanfaatan Plts Pada Mesin Pembersih Gabah Padi
24	Eka Wahyudi, S.Pd., M.Cs	0014018702	Teknologi Informasi	Pengembangan Sistem Telemetri Keselamatan Dan Pemantauan Petugas Pemadam Kebakaran Hutan Berbasis IoT
25	Firman, S.Pd., M.PFis	0024018904	Teknologi Pertambangan	Analisis Tingkat Akurasi Pengukuran Tonase Stockpile Pasir Silika Hasil Dengan Metode RTK GNSS Menggunakan Terramodel
26	Sy. Indra Septiansyah, S.Si.,MT.	0001098804	Teknologi Pertambangan	Ekstraksi Dan Karakterisasi Titanium Dioksida (TiO ₂) Dari Pasir Ilmenit Asal Kabupaten Ketapang

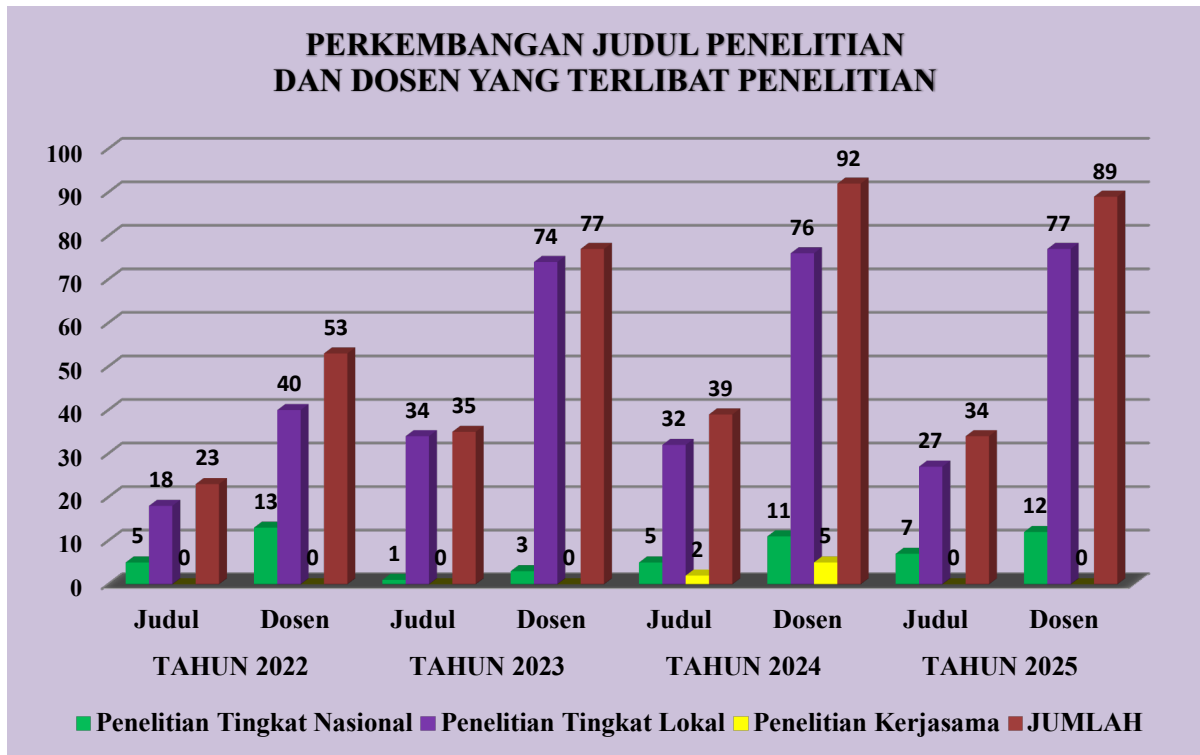
27	Fachrul Rozie, S.T, M.Tr.T	0028059303	Teknologi Listrik	Smart Greenhouse Portable Berbasis Iot Dengan Energi Mandiri Untuk Fase Germination Sawit yang Efisien dan Berkelanjutan
----	----------------------------	------------	-------------------	--



Gambar 10.1 Grafik Perkembangan Judul Penelitian dan Dana Penelitian.

Perkembangan Judul dan Dosen yang Terlibat Penelitian

JENIS PENELITIAN	PERKEMBANGAN JUDUL PENELITIAN DAN DOSEN YANG TERLIBAT PENELITIAN							
	TAHUN 2022		TAHUN 2023		TAHUN 2024		TAHUN 2025	
	Judul	Dosen	Judul	Dosen	Judul	Dosen	Judul	Dosen
Penelitian Tingkat Nasional	5	13	1	3	5	11	7	12
Penelitian Tingkat Lokal	18	40	34	74	32	76	27	77
Penelitian Kerjasama	0	0	0	0	2	5	0	0
JUMLAH	23	53	35	77	39	92	34	89
Pertumbuhan Judul Penelitian	50%		54%		52%		50%	
Pertumbuhan Dosen Terlibat	60%		74%		100%		100%	
Rerata Pertumbuhan Judul Terlibat	52%							
Rerata Pertumbuhan Dosen Penelitian	90%							



Gambar 10.2. Grafik Perkembangan Judul dan Dosen yang Terlibat Penelitian

B. Perkembangan Jumlah Judul Kegiatan Penelitian Per Jurusan

JURUSAN	PERKEMBANGAN JUMLAH JUDUL KEGIATAN PENELITIAN PER JURUSAN														
	TAHUN 2021			TAHUN 2022			TAHUN 2023			TAHUN 2024			TAHUN 2025		
	DIKTI	PNBP	TOTAL	DIKTI	PNBP	TOTAL	DIKTI	PNBP	TOTAL	DIKTI	PNBP	TOTAL	DIKTI	PNBP	TOTAL
D3-Pemeliharaan Mesin	-	4	4	-	2	2	-	3	3	2	3	5	-	1	1
D3-Teknologi Pertambangan	-	4	4	1	3	4	-	6	6	-	6	6	2	8	10
D3-Teknologi Hasil Perkebunan	-	1	1	-	2	3	-	5	5	-	6	6	-	4	4
D3-Agroindustri	-	4	4	-	1	1	-	3	3	1	2	3	-	2	2
D3-Teknologi Listrik	-	2	2	-	3	3	-	4	4	-	3	3	-	3	3
D3-Teknologi Informasi	-	5	5	2	4	6	1	6	7	1	8	9	3	4	7
D4-Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	-	2	2	-	-	-	-	4	4	-	1	1	-	1	1
D4-Teknologi Rekayasa Kontruksi Jalan dan Jembatan	-	3	3	2	3	5	-	3	3	2	2	4	2	4	6
JUMLAH	0	25	25	5	18	23	1	34	35	6	31	37	7	27	34

C. Perkembangan Dosen yang Terlibat Penelitian Per Jurusan

JURUSAN	PERKEMBANGAN DOSEN YANG TERLIBAT PENELITIAN PER JURUSAN														
	TAHUN 2021			TAHUN 2022			TAHUN 2023			TAHUN 2024			TAHUN 2025		
	DIKTI	PNBP	TOTAL	DIKTI	PNBP	TOTAL	DIKTI	PNBP	TOTAL	DIKTI	PNBP	TOTAL	DIKTI	PNBP	TOTAL
D3-Pemeliharaan Mesin	-	12	12	-	5	5	-	3	3	6	6	12	-	4	4
D3-Teknologi Pertambangan	-	10	10	2	8	10	-	12	12	-	19	19	4	22	26
D3-Teknologi Hasil Perkebunan	-	4	4	-	5	5	-	11	11	-	12	12	-	9	9
Ds3-Agroindustri	-	9	9	-	2	2	-	8	8	2	6	8	-	5	5
D3-Teknologi Listrik	-	5	5	-	9	9	-	10	10	-	8	8	-	9	9
D3-Teknologi Informasi	-	14	14	6	11	17	3	11	11	2	14	16	6	14	20
D4-Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	-	6	6	-	-	-	-	5	5	-	5	5	-	3	3
D4-Teknologi Rekayasa Kontruksi Jalan dan Jembatan	-	8	8	5	5	10	-	1	1	4	6	10	2	11	13
JUMLAH	0	68	68	13	45	58	3	61	64	14	76	90	12	77	89

D. Perkembangan Mahasiswa yang Terlibat Penelitian Per Jurusan

JURUSAN	PERKEMBANGAN DOSEN YANG TERLIBAT PENELITIAN PER JURUSAN														
	TAHUN 2021			TAHUN 2022			TAHUN 2023			TAHUN 2024			TAHUN 2025		
	DIKTI	PNBP	TOTAL	DIKTI	PNBP	TOTAL	DIKTI	PNBP	TOTAL	DIKTI	PNBP	TOTAL	DIKTI	PNBP	TOTAL
D3-Pemeliharaan Mesin	-	8	8	-	4	4	-	7	7	2	7	9	-	2	2
D3-Teknologi Pertambangan	-	11	11	4	9	13	-	14	14	-	8	8	4	18	22
D3-Teknologi Hasil Perkebunan	-	2	2	-	4	4	-	19	19	-	9	9	-	5	5
D3-Agroindustri	-	9	9	1	2	3	-	12	12	2	7	9	-	4	4
D3-Teknologi Listrik	-	5	5	-	8	8	-	8	8	-	6	6	-	8	8
D3-Teknologi Informasi	-	14	14	5	9	14	3	15	18	2	18	20	6	8	14
D4-Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	-	5	5	-	-	-	-	4	4	-	3	3	-	3	3
D4-Teknologi Rekayasa Kontruksi Jalan dan Jembatan	-	6	6	4	2	6	-	6	6	6	7	13	6	6	12
JUMLAH	0	60	60	13	38	51	3	85	88	12	65	77	16	54	70

E. Judul Penelitian yang Berpotensi Paten dan Terdaftar Paten

No.	HAK KEKAYAAN INTELEKTUAL	2023	2024	2025	TOTAL
1.	Hak Cipta	10	31	38	79
2.	Paten Sederhana	3	7	2	12
3.	Paten Penuh	-	-	-	-
4.	Merk	-	1	-	1
5.	Desain Industri	-	1	-	1
	JUMLAH	13	40	40	93

F. Jurnal Ilmiah Penelitian

PERKEMBANGAN JURNAL ILMIAH BEREPUTASI INTERNASIONAL/SCOPUS

JURUSAN	Tahun 2022						Tahun 2023						Tahun 2024						Tahun 2025					
	Q1	Q2	Q3	Q4	Non Q	Total	Q1	Q2	Q3	Q4	Non Q	Total	Q1	Q2	Q3	Q4	Non Q	Total	Q1	Q2	Q3	Q4	Non Q	Total
D3-Pemeliharaan Mesin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D3-Teknologi Pertambangan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
D3-Teknologi Hasil Perkebunan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D3-Agroindustri	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
D3-Teknologi Listrik	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D3-Teknologi Informasi	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	7
D4-Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	0	1	1	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7
D4-Teknologi Rekayasa Kontruksi Jalan dan Jembatan	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	4	2	0	0	2	0	20
JUMLAH	3	2	1	0	1	7	1	0	0	1	0	2	4	0	1	0	0	5	2	0	0	8	0	38

PERKEMBANGAN JURNAL ILMIAH TERINDEX GARUDA

JURUSAN	Tahun			
	2022	2023	2024	2025
D3-Pemeliharaan Mesin	17	4	7	1
D3-Teknologi Pertambangan	9	0	0	0
D3-Teknologi Hasil Perkebunan	11	8	0	0
D3-Agroindustri	10	3	2	0
D3-Teknologi Listrik	13	5	5	0
D3-Teknologi Informasi	19	11	19	5
D4-Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	30	4	4	0

D4-Teknologi Rekayasa Kontruksi Jalan dan Jembatan	22	18	8	16
JUMLAH	131	53	45	22

PERKEMBANGAN JURNAL ILMIAH TERINDEX GOOGLE SCHOLAR

PROGRAM STUDI	TAHUN			
	2022	2023	2024	2025
D3-Pemeliharaan Mesin	16	11	18	21
D3-Teknologi Pertambangan	19	14	10	27
D3-Teknologi Hasil Perkebunan	15	31	13	13
D3-Agroindustri	9	13	34	17
D3-Teknologi Listrik	19	17	26	11
D3-Teknologi Informasi	35	15	37	31
D4-Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	46	42	46	23
D4-Teknologi Rekayasa Kontruksi Jalan dan Jembatan	47	44	42	52
JUMLAH	206	187	226	195

PERKEMBANGAN JURNAL ILMIAH TERINDEX SINTA

PROGRAM STUDI	TAHUN			
	2022	2023	2024	2025
D3-Pemeliharaan Mesin	5	3	0	1
D3-Teknologi Pertambangan	9	0	0	0
D3-Teknologi Hasil Perkebunan	9	7	0	0
D3-Agroindustri	7	0	1	0
D3-Teknologi Listrik	4	3	5	0
D3-Teknologi Informasi	16	7	13	3
D4-Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	2	3	1	0
D4-Teknologi Rekayasa Kontruksi Jalan dan Jembatan	13	18	9	11
Jumlah	65	41	29	15

G. Perkembangan Judul PKM dan Dana PKM (Dalam Ribuan Rupiah)

SUMBER DANA	PERKEMBANGAN JUDUL PKM DAN DANA PKM (DALAM RIBUAN RUPIAH)							
	TAHUN 2022		TAHUN 2023		TAHUN 2024		TAHUN 2025	
	DANA	JUDUL	DANA	JUDUL	DANA	JUDUL	DANA	JUDUL
Dana PKM Bersumber dari DIKTI	0	0	38.987.000	1	0	0	86.959.000	2
Dana PKM Bersumber dari PNBPN	176.885.000	10	130.025.000	7	140.000.000	12	140.000.000	12
JUMLAH	176.885.000	10	169.012.000	8	140.000.000	12	226.959.000	14
Pertumbuhan Dana PKM	14%		10%		13%		50%	
Pertumbuhan Judul PKM	8%		6 %		12%		16%	
Rerata Pertumbuhan Dana PKM	20%							
Rerata Pertumbuhan Judul PKM	16%							

G. 1. Daftar Pengabdian Kepada Masyarakat Tahun 2023, 2024 dan 2025

G.1.1. Daftar Pengabdian Kepada Masyarakat Sumber Dana Bersumber dari DIKTI Tahun 2023

NO.	NAMA	NIDN	PRODI	JUDUL
1	Saifudin Usman, ST., M.Tr.Kom.	0023068211	Teknologi Informasi	Penerapan Sistem Monitoring Kualitas Udara dan Pengendali Termal Otomatis berbasis IoT untuk optimalisasi hasil produksi pada UKM Peternakan Ayam Broiler di Desa Sungai Pelang Kabupaten Ketapang

G.1.2. Daftar Pengabdian Kepada Masyarakat Sumber Dana Bersumber dari DIKTI Tahun 2024

NO.	NAMA	NIDN	PRODI	JUDUL
-	-	-	-	-

G.1.3. Daftar Pengabdian Kepada Masyarakat Sumber Dana Bersumber dari DIKTI Tahun 2025

NO.	NAMA	NIDN	Prodi	JUDUL
1	Maya Santi, M.T.	0015038802	Teknologi Pertambangan	Implementasi teknologi pembuatan bata beton berbahan dasar limbah tailing bauksit untuk peningkatan kualitas dan produktivitas kelompok usaha Industri Rumah Tangga Hatta di Desa Kuala Tolak Kabupaten Ketapang
2	Sartika, S.Si.,M.T.	0021019002	Teknologi Pertambangan	Optimalisasi Pemanfaatan Limbah Pembakaran Batubara PLTU Sukabangun sebagai Bahan Baku Pembuatan Paving Block dan Batako ECOFABA (Economical Utilization of Fly Ash and Bottom Ash)

G. 1. 4. Daftar Pengabdian Kepada Masyarakat Sumber Dana Bersumber dari PNPB Tahun 2023

NO.	NAMA	NIDN	PRODI	JUDUL
1	Sopiana, S.P., M.Si	0011028704	Teknologi Produksi Tanaman Pangan	Pelatihan Budidaya Sayuran Secara Hidroponik Dengan Metode <i>Nutrient Film Technique</i> (Nft) Di Sukaharja Ketapang
2	Herman, S.Si., MT.	0004118802	Teknologi Pertambangan	Pelatihan Pembuatan <i>Paving Block</i> Sesuai Standar Mutu Sni Di Desa Sungai Pelang Kabupaten Ketapang
3	Akhdiyatul, S.ST., MT.	0028059303	Teknologi Listrik	Pemanfaatan Panel Led Modul P10 Sebagai Papan Informasi Di Desa Sukamaju
4	Refid Ruhibnur, S.ST., MM.	0011119004	Teknologi Informasi	Pkm Peningkatan Mutu Pelayanan Prima Yang Tertib Administrasi, Akuntabel Dan Transparan Dengan Menerapkan Teknologi Informasi

5	Marisa Nopriyanti, S.TP. MP.	1111118103	Pengelolaan Hasil Perkebunan	Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pemanfaatan Kerang Kepah Sebagai Bahan Olahan Nugget Kerang Kepah Di Desa Sungai Awan Kanan, Kec. Muara Pawan, Kab. Ketapang, Kalimantan Barat
6	Epriyandi, ST., MT.	1105018402	Pemeliharaan Mesin	Pembinaan Dan Pengembangan Produk Hasil Pertanian Melalui Metode Packaging Dan Distribusi Bagi Masyarakat Rt 003 Dan Rt 004 Desa Sungai Awan Kanan Kabupaten Ketapang
7	Dian Fitriarni, S.ST., M.Sc.	0005119003	Agroindustri	Pendampingan Kelompok Usaha Keripik Nangka (<i>Artocarpus Heterophyllu</i>) Dalam Standarisasi Kemasan Untuk Meningkatkan Daya Saing

G. 1. 5. Daftar Pengabdian Kepada Masyarakat Sumber Dana Bersumber dari PNBP Tahun 2024

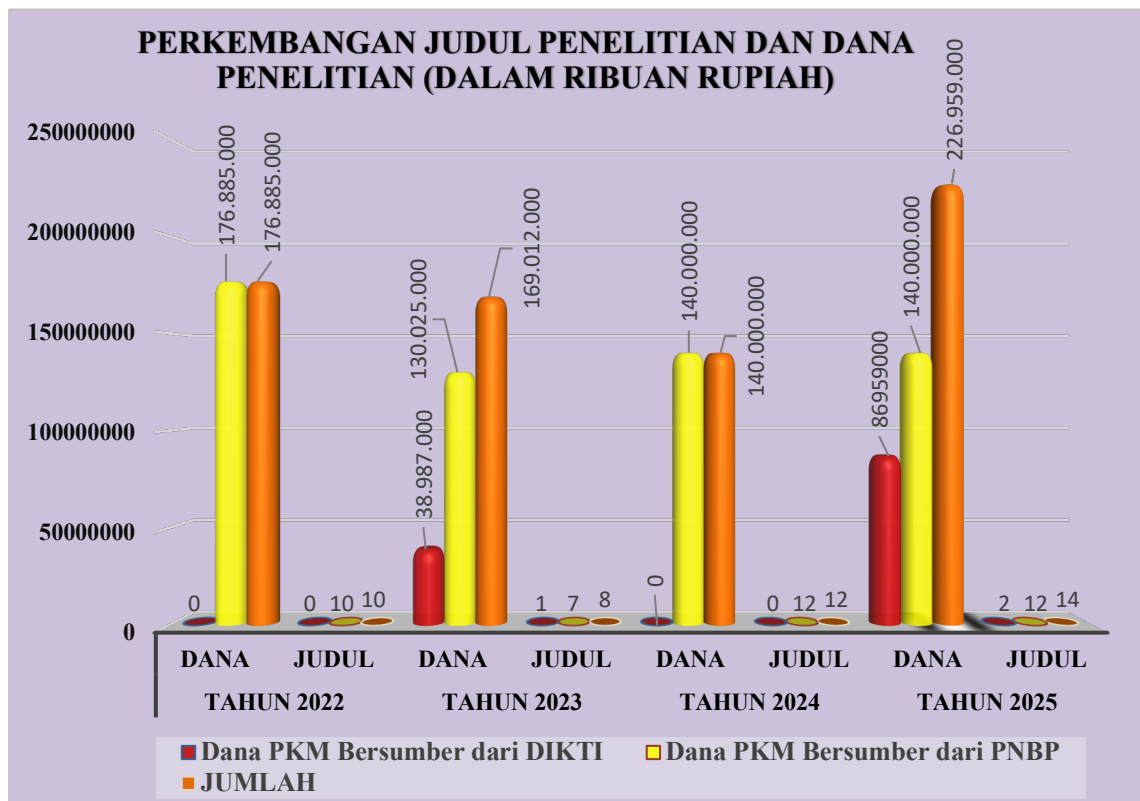
NO.	NAMA	NIDN	Prodi	JUDUL
1	Darmanto, M.Kom	1104079101	Teknologi Informasi	Inovasi Pemasaran Produk Berbasis Teknologi sebagai upaya Meningkatkan Pendapatan Petani Ikan Bandeng di desa Kuala Satong, Kabupaten Ketapang
2	Eka Wahyudi, S.Pd., M.Cs	14018702	Teknologi Informasi	Sistem Informasi Pelaporan Partisipatif Berbasis Kawasan
3	Nenengsih Verawati, S.TP., M.P.	1110038201	Teknologi Hasil Perkebunan	Pelatihan Pembuatan Minuman Herbal dan Brownies dari Blondo Minyak Kelapa Sebagai makanan tambahan pencegahan stunting Desa Tanjung Baik Budi Ketapang

4	Rizqia Lestika Atimi, S.T, M.T	0009118901	Teknologi Informasi	Penerapan Sistem Informasi Pembelajaran Sebagai Teknologi Tepat Guna Untuk Deskripsi Batuan Beku di SMK Negeri 1 Muara Pawan Ketapang
5	Ira Arianti, S.P.,M.P.	0016029302	Agroindustri	Sosialisasi dan Pendampingan Pengurus Legalitas (NIB) dan Izin Edar (P-IRT) di UMK Desa Sungai Besar Kecamatan Matan Hilir Selatan
6	Beny Setiawan, , S.T.P., M.P.	0017128208	Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	Pelatihan Pengolahan Limbah Pertanian dan Peternakan menjadi Pupuk Organik
7	Asep Ruchiyat,ST.,MT.	1110057801	Pemeliharaan Mesin	Pelatihan dan Peningkatan Keterampilan Las Listrik SMAW untuk siswa MAN 2 Ketapang
8	Ir. Suratmin, M.T.	0008106310	Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan dan Jembatan	Sosialisasi Komprehensif Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) untuk Lingkungan Sekolah dalam Menyiapkan Generasi Muda yang Peduli Keselamatan
9	Idris Herkan Afandi, S.Pd.,MT	0004118802	Teknologi Pertambangan	Pelatihan Pemanfaatan Drone untuk Aplikasi Pertambangan pada Alumni Teknologi Pertambangan
10	Novi Indah Pradasari, M.Kom	0011119004	Teknologi Informasi	Sistem Informasi Explore Kabupaten Kayong Utara (e-KKU) Berbasis Website
11	Marisa Nopriyanti, STP., M.P.	1111118103	Teknologi Hasil Perkebunan	Pemberdayaan Masyarakat Dalam Memanfaatkan Limbah Ampas Kelapa Menjadi Tepung Dan Kue Cookies Ampas Kelapa di Desa Sukabaru Kecamatan Benua Kayong Kabupaten Ketapang
12	Ivan Suwanda, ST., MT	0021099003	Teknologi Listrik	Rancang Bangun Jam Waktu Sholat Dan Sistem Pompa Air Otomatis Di Surau Al-Muhtadin Dalong Ketapang Kalimantan barat

G. 1. 6. Daftar Pengabdian Kepada Masyarakat Sumber Dana Bersumber dari PNPB Tahun 2025

NO.	NAMA	NIDN	Prodi	JUDUL
1	Ir. Alan Putranto, S.T.,M.T.,Ph.D.,Aff.M.ASCE.	0011109401	Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan dan Jembatan	Bimbingan Teknis Pengawasan Mutu Pekerjaan Infrastruktur di Desa Gema
2	Desyana Ghafarunnisa, M.T.	8553772673230223	Teknologi Pertambangan	Iptek Bagi Masyarakat Pemanfaatan Sekam Padi Menjadi Briket Ramah Lingkungan untuk Mendukung Energi Berkelanjutan di Desa Tanjung Baik Budi
3	Eka Wahyudi, S.Pd., M.Cs	0014018702	Teknologi Informatika	Transformasi Digital Umkm Di Kabupaten Ketapang Melalui Optimalisasi Promosi Berbasis Video Blogging (Vlog)
4	Ismael Marjuki, S.T.,M.T.	1105057701	Pemeliharaan Mesin	Pelatihan Teknik Dan Perawatan Otomotif Untuk Siswa MAN 2 Ketapang
5	Marisa Nopriyanti, STP., M.P.	1111118103	Teknologi Hasil Perkebunan	Pemberdayaan Masyarakat Dalam Memanfaatkan Jeruk Limau (Citrus Xamblycarpa) Menjadi Sabun Cair Cuci Piring Di Kelurahan Tengah Kecamatan Delta Pawan Kabupaten Ketapang
6	Martanto, M.T.	1126097802	Agroindustri	Pemanfaatan Kompor Minyak Goreng Bekas Untuk Umkm Amplang Di Benua Kayong Kabupaten Ketapang
7	Yudi Chandra, S.ST.,M.T.	1123098601	Teknologi Listrik	Implamentasi Sistem Kontrol Pompa Otomatis Pengisian Tandon Air Wudhu dengan Sumber Air Sumur Gali di Masjid Ashabul Yamin
8	Beny Setiawan, S.TP., M.P	0017128208	Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	Pemanfaatan Urine Kambing Menjadi Pupuk Organik Cair Dan Pestisida Alami Di Desa Payak Kumbang Kecamatan Delta Pawan Kabupaten Ketapang

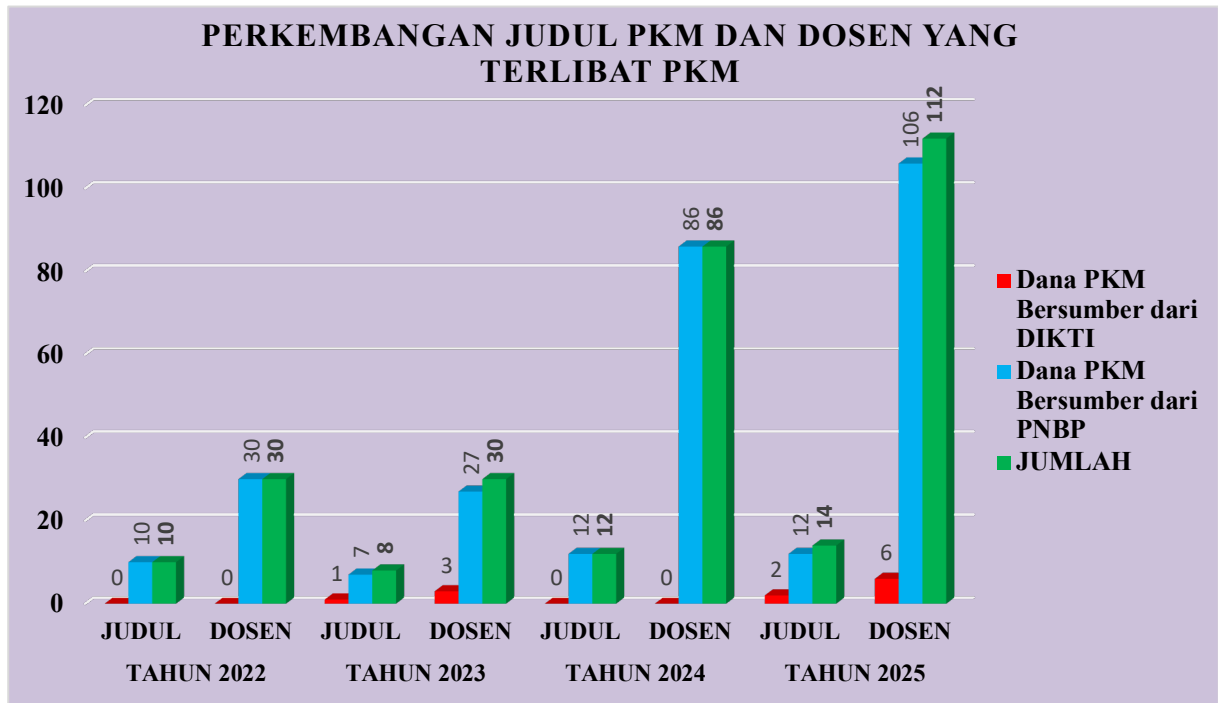
9	Darmanto, M.Kom	1104079101	Teknologi Informasi	Pelatihan Pembuatan Media Promosi Digital Menggunakan Aplikasi Canva untuk Meningkatkan Daya Saing Produk UMKM Binaan KPPN Ketapang
10	Eka Wahyudi, S.Pd., M.Cs	0014018702	Teknologi Informatika	Penyusunan Paket Wisata Berbasis Digital Untuk Destinasi Lokal di Kabupaten Ketapang
11	Sartika, S.Si.,M.T	0021019002	Teknologi Pertambangan	Pelatihan Pemanfaatan Limbah Fly Ash dari Pembakaran Batubara PLTU Sukabangun sebagai Bahan Baku Pembuatan Batako di Desa Mulia Baru Kabupaten Ketapang
12	Trian Adimarta, S.TP.,M.Sc.	1110038202	Teknologi Hasil Perkebunan	Pemberdayaan Masyarakat Dalam Memanfaatkan Singkong Menjadi Tepung Mocaf dan Kue Kering (Crackers) Guna Meningkatkan Sumber Pendapatan Masyarakat Desa Suka Baru Kecamatan Benua Kayong Kabupaten Ketapang



Gambar 10.3. Grafik Perkembangan Dana PKM

H. Perkembangan Judul PKM dan Dosen yang Terlibat PKM

SUMBER DANA	PERKEMBANGAN JUDUL PKM DAN DOSEN YANG TERLIBAT PKM							
	TAHUN 2022		TAHUN 2023		TAHUN 2024		TAHUN 2025	
	JUDUL	DOSEN	JUDUL	DOSEN	JUDUL	DOSEN	JUDUL	DOSEN
Dana PKM Bersumber dari DIKTI	0	0	1	3	0	0	2	6
Dana PKM Bersumber dari PNPB	10	30	7	27	12	86	12	106
JUMLAH	10	30	8	30	12	86	14	112
Pertumbuhan Judul PKM	8%		6%		12%		16%	
Pertumbuhan Dosen Terlibat PKM	40%		40%		42%		100%	
Rerata Pertumbuhan Judul PKM	16%							
Rerata Pertumbuhan Dosen Terlibat PKM	55%							



Gambar 10.4. Grafik Perkembangan Judul PKM dan Dosen Yang Terlibat PKM

I. Perkembangan Judul Pengabdian Kepada Masyarakat Per Jurusan

JURUSAN	PERKEMBANGAN JUDUL PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT PER JURUSAN											
	TAHUN 2022			TAHUN 2023			TAHUN 2024			TAHUN 2025		
	DIKTI	PNBP	TOTAL	DIKTI	PNBP	TOTAL	DIKTI	PNBP	TOTAL	DIKTI	PNBP	TOTAL
D3-Pemeliharaan Mesin	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1
D3-Teknologi Pertambangan	-	2	2	-	1	1	-	1	1	2	2	4
D3-Teknologi Hasil Perkebunan	-	-	-	-	1	1	-	2	2	-	2	2
D3-Agroindustri	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1
D3-Teknologi Listrik	-	3	3	-	1	1	-	1	1	-	1	1
D3-Teknologi Informasi	-	3	3	1	1	2	-	4	4	-	3	3
D4-Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	1	1
D4-Teknologi Rekayasa Kontruksi Jalan dan Jembatan	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1
JUMLAH	0	10	10	0	7	8	0	12	12	2	12	14

J. Perkembangan Dosen Yang Terlibat Pengabdian Kepada Masyarakat Per Jurusan

JURUSAN	PERKEMBANGAN DOSEN YANG TERLIBAT PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT PER JURUSAN											
	TAHUN 2022			TAHUN 2023			TAHUN 2024			TAHUN 2025		
	DIKTI	PNBP	TOTAL	DIKTI	PNBP	TOTAL	DIKTI	PNBP	TOTAL	DIKTI	PNBP	TOTAL
D3-Pemeliharaan Mesin	-	3	3	1	9	10	-	9	9	-	9	9
D3-Teknologi Pertambangan	-	6	6	-	8	8	-	10	10	6	15	21
D3-Teknologi Hasil Perkebunan	-	-	-	-	10	10	-	11	11	-	16	16
D3-Agroindustri	-	3	3	-	8	8	-	9	9	-	11	11
D3-Teknologi Listrik	-	9	9	1	9	10	-	9	9	-	9	9
D3-Teknologi Informasi	-	9	9	1	10	11	-	17	17	-	23	23
D4-Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	-	-	-	-	9	9	-	9	9	-	10	10
D4-Teknologi Rekayasa Kontruksi Jalan dan Jembatan	-	-	-	-	-	-	-	12	12	-	13	13
JUMLAH	0	30	30	3	63	66	0	86	86	6	106	112

K. Perkembangan Mahasiswa Yang Terlibat Pengabdian Kepada Masyarakat Per Jurusan

JURUSAN	PERKEMBANGAN MAHASISWA YANG TERLIBAT PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT PER JURUSAN											
	TAHUN 2022			TAHUN 2023			TAHUN 2024			TAHUN 2025		
	DIKTI	PNBP	TOTAL	DIKTI	PNBP	TOTAL	DIKTI	PNBP	TOTAL	DIKTI	PNBP	TOTAL
D3-Pemeliharaan Mesin	-	2	2	-	2	2	-	5	5	-	4	4
D3-Teknologi Pertambangan	-	5	5	-	2	2	-	5	5	6	6	12
D3-Teknologi Hasil Perkebunan	-	-	-	-	2	2	-	4	4	-	9	9
D3-Agroindustri	-	2	2	-	2	2	-	5	5	-	14	14
D3-Teknologi Listrik	-	8	8	-	2	2	-	4	4	-	6	6
D3-Teknologi Informasi	-	8	8	3	3	6	-	14	14	-	12	12
D4-Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	-	-	-	-	4	4	-	4	4	-	4	4
D4-Teknologi Rekayasa Kontruksi Jalan dan Jembatan	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	5	5
JUMLAH	-	25	25	3	17	20	0	45	45	6	60	66

L. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat

PUBLIKASI	TERBIT JURNAL PKM		
	2023	2024	2025
GOOGLE SCHOOLAR	19	21	34
JUMLAH	19	21	34

M. Prosiding Seminar Nasional dan Internasional

PUBLIKASI	TERBIT PROSIDING SEMINAR NASIONAL DAN INTERNASIONAL		
	2023	2024	2025
Prosiding Seminar Nasional	2	3	6
Prosiding Seminar Internasional	4	4	6
JUMLAH	6	7	12

BAB XI MUTU

A. Audit Mutu Internal

No.	Program Studi	Jenjang	2020	2021	2022	2023	2023	2024	2025
1	D3-Pemeliharaan Mesin	D-III	1	-	1	1	1	1	-
2	D3-Teknologi Pertambangan	D-III	1	-	1	1	1	1	-
3	D3-Teknologi Hasil Perkebunan	D-III	1	-	1	1	1	1	-
4	D3-Agroindustri	D-III	1	-	1	1	1	1	-
5	D3-Teknologi Listrik	D-III	1	-	1	1	1	1	-
6	D3-Teknologi Informasi	D-III	1	-	1	1	1	1	-
7	D4-Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	D-IV	1	-	1	1	1	1	-
8	D4-Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan dan Jembatan	D-IV	1	-	1	1	1	1	-
9	D4-Manajemen Agribisnis	D-IV	-	-	-	-	-	-	-

B. Dokumen SPMI

1. Kebijakan SMPI

No.	Nama Dokumen	Nomor Dokumen	Tanggal		
			Dokumen	Penetapan	Diterbitkan
1	Kebijakan SPMI	K/SPMI/001/E0	19/11/2020	12/08/2021	12/08/2021

2. Manual Standar SPMI

No.	Nama Dokumen	Nomor Dokumen	Tanggal		
			Dokumen	Penetapan	Diterbitkan
1	Manual Standar Penetapan	M1.TAP/SPMI/002/E0	19/11/2020	12/8/2021	12/8/2021
2	Manual Standar Pelaksanaan	M2.LAK/SPMI/003/E0	19/11/2020	12/8/2021	12/8/2021
3	Manual Standar Evaluasi	M3.EV/SPMI/004/E0	19/11/2020	12/8/2021	12/8/2021
4	Manual Standar Pengendalian	M4.DAL/SPMI/005/E0	19/11/2020	12/8/2021	12/8/2021
5	Manual Standar Peningkatan	M5.PEN/SPMI/006/E0	19/11/2020	12/8/2021	12/8/2021

3. Standar Melampaui SN-DIKTI

No.	Nama Dokumen	Nomor Dokumen	Tanggal		
			Dokumen	Penetapan	Diterbitkan
1	Standar Visi Misi Politeknik Negeri Ketapang	S25.VM/SPMI/151/E01	12/8/2021	12/8/2021	12/8/2021
2	Standar Kerja Sama	S26.KS/SPMI/152/E01	12/8/2021	12/8/2021	12/8/2021
3	Standar Kemahasiswaan	S27.KM/SPMI/153/E01	12/8/2021	12/8/2021	12/8/2021
4	Standar Penerimaan Mahasiswa Baru	S28.PMB/SPMI/154/E01	12/8/2021	12/8/2021	12/8/2021
5	Standar Mutu Informasi	S30.SI/SPMI/156/E01	12/8/2021	12/8/2021	12/8/2021
6	Standar Kalender Akademik	S31.KL/SPMI/157/E01	12/8/2021	12/8/2021	12/8/2021
7	Standar Tata Pamong	S32.TP/SPMI/158/E01	12/8/2021	12/8/2021	12/8/2021
8	Standar Sumber Daya manusia	S33.KP/SPMI/159/E01	12/8/2021	12/8/2021	12/8/2021
9	Standar Keluaran dan Capaian Tri Dharma Perguruan Tinggi	S34.LT/SPMI/159/E01	12/8/2021	12/8/2021	12/8/2021

4. Standar Pendidikan

No.	Nama Dokumen	Nomor Dokumen	Tanggal		
			Dokumen	Penetapan	Diterbitkan
1	Standar Kompetensi Lulusan	S1.KL/SPMI/007/E0	12/8/2021	12/8/2021	12/8/2021
2	Standar Isi Pembelajaran	S1A.TAP/SPMI/008/E0	12/8/2021	12/8/2021	12/8/2021
3	Standar Proses Pembelajaran:	S1B.LAK/SPMI/009/E0	12/8/2021	12/8/2021	12/8/2021
4	Standar Penilaian Pembelajaran:	S1C.EV/SPMI/010/E0	12/8/2021	12/8/2021	12/8/2021
5	Standar Dosen dan Tenaga Kependidikan:	S1D.DAL/SPMI/011/E0	12/8/2021	12/8/2021	12/8/2021
6	Standar Sarana dan Prasarana Pembelajaran:	S1E.PEN/SPMI/012/E0	12/8/2021	12/8/2021	12/8/2021
7	Standar Pengelolaan Pembelajaran	S2.IP/SPMI/013/E0	12/8/2021	12/8/2021	12/8/2021
8	Standar Pembiayaan Pembelajaran:	S2A.TAP/SPMI/014/E0	12/8/2021	12/8/2021	12/8/2021

5. Standar Penelitian

No.	Nama Dokumen	Nomor Dokumen	Tanggal		
			Dokumen	Penetapan	Diterbitkan
1	Standar Hasil Penelitian	S9.HPL/SPMI/055/E0	12/8/2021	12/8/2021	12/8/2021
2	Standar Isi Penelitian	S10.IPL/SPMI.061/E0	12/8/2021	12/8/2021	12/8/2021
3	Standar Proses Penelitian	S11.PPL/SPMI/067/E0	12/8/2021	12/8/2021	12/8/2021
4	Standar Penilaian Penelitian	S12.PNPL/SPMI/073/E0	12/8/2021	12/8/2021	12/8/2021
5	Standar Peneliti	S13.P/SPMI/079/E0	12/8/2021	12/8/2021	12/8/2021
6	Standar Sarana dan Prasarana Penelitian	S14.SPPL/SPMI/085/E0	12/8/2021	12/8/2021	12/8/2021

7	Standar Pengelolaan Penelitian	S15.PGPL/SPMI/091/E0	12/8/2021	12/8/2021	12/8/2021
8	Standar Pendanaan dan Pembiayaan Penelitian	S16.PPPL/SPMI/097/E0	12/8/2021	12/8/2021	12/8/2021

6. Standar Pengabdian Kepada Masyarakat

No.	Nama Dokumen	Nomor Dokumen	Tanggal		
			Dokumen	Penetapan	Diterbitkan
1	Standar Hasil PKM	S17.HPM/SPMI/103/E0	12/8/2021	12/8/2021	12/8/2021
2	Standar Isi PKM	S18.IPM/SPMI/109/E0	12/8/2021	12/8/2021	12/8/2021
3	Standar Proses PKM	S19.PPM/SPMI/115/E0	12/8/2021	12/8/2021	12/8/2021
4	Standar Penilaian PKM	S20.PNPM/SPMI/121/E0	12/8/2021	12/8/2021	12/8/2021
5	Standar Pelaksana PKM	S21.APM/SPMI/127/E0	12/8/2021	12/8/2021	12/8/2021
6	Standar Sarana dan Prasarana PKM	S22.SPPM/SPMI/133/E0	12/8/2021	12/8/2021	12/8/2021
7	Standar Pengelolaan PKM	S23.PGPM/SPMI/139/E0	12/8/2021	12/8/2021	12/8/2021
8	Standar Pendanaan dan Pembiayaan PKM	S24.PPPM/SPMI/145/E0	12/8/2021	12/8/2021	12/8/2021

7. Standar Operasional Prosedur (SOP) Pembelajaran

No.	Nama Dokumen	Nomor Dokumen	Tanggal		
			Dokumen	Penetapan	Diterbitkan
1	SOP Perencanaan Kunjungan Industri (KI)	SOP.REN/SPMI/152/E01	27/08/2019	27/08/2019	30/08/2019
2	SOP Pelaksanaan Kunjungan Industri (KI)	SOP.LAK/SPMI/153/E01	27/08/2019	27/08/2019	30/08/2019
3	SOP Perencanaan Praktik Industri (PI)	SOP.RPR/SPMI/154/E01	27/08/2019	27/08/2019	30/08/2019
4	SOP Pelaksanaan Praktik Industri (PI)	SOP.PPR/SPMI/155/E01	27/08/2019	27/08/2019	30/08/2019
5	SOP Perencanaan Praktik Kerja Lapangan (PKL)	SOP.RPKL/SPMI/156/E01	27/08/2019	27/08/2019	30/08/2019
6	SOP Pelaksanaan Praktik Kerja Lapangan (PKL)	SOP.PPKL/SPMI/157/E01	27/08/2019	27/08/2019	30/08/2019
7	SOP Pelaporan dan Penilaian Praktik Kerja Lapangan (PKL)	SOP.PEL/SPMI/158/E01	27/08/2019	27/08/2019	30/08/2019
8	SOP Penyusunan Jadwal Perkuliahan	SOP.JAD/SPMI/159/E01	27/08/2019	27/08/2019	30/08/2019
9	SOP Penetapan Kalender Akademik	SOP.KAL/SPMI/160/E01	27/08/2019	27/08/2019	30/08/2019
10	SOP Ujian Tengah Semester (UTS)	SOP.UTS/SPMI/161/E01	27/08/2019	27/08/2019	30/08/2019
11	SOP Ujian Akhir Semester (UAS)	SOP.UAS/SPMI/162/E01	27/08/2019	27/08/2019	30/08/2019
12	SOP Pelaksanaan Revisi dan Pengesahan Kurikulum	SOP.REV/SPMI/163/E01	27/08/2019	27/08/2019	30/08/2019

13	SOP Evaluasi Kurikulum	SOP.KUR/SPMI/164/E01	27/08/2019	27/08/2019	30/08/2019
14	SOP Pelaporan Kehadiran Dosen	SOP.DOS/SPMI/165/E01	27/08/2019	27/08/2019	30/08/2019
15	SOP Laporan Kehadiran Mahasiswa	SOP.MHS/SPMI/166/E01	27/08/2019	27/08/2019	30/08/2019
16	SOP Pelaksanaan Kompensasi	SOP.KOM/SPMI/167/E01	27/08/2019	27/08/2019	30/08/2019
17	SOP Peringatan Ketidakhadiran Mahasiswa (SP)	SOP.SP/SPMI/168/E01	27/08/2019	27/08/2019	30/08/2019
18	SOP Pengajuan STOP OUT/Cuti (SO)	SOP.CUT/SPMI/169/E01	27/08/2019	27/08/2019	30/08/2019
19	SOP Pengajuan Drop Out (DO) dan Pengunduran Diri	SOP.DO/SPMI/170/E01	27/08/2019	27/08/2019	30/08/2019
20	SOP Penentuan Tempat Perkuliahan	SOP.TEM/SPMI/171/E01	27/08/2019	27/08/2019	30/08/2019
21	SOP Penulisan Bahan Ajar	SOP.JAR/SPMI/172/E01	27/08/2019	27/08/2019	30/08/2019
22	SOP Pelaksanaan Tugas Akhir	SOP.TA/SPMI/173/E01	27/08/2019	27/08/2019	30/08/2019
23	SOP Pembimbing Akademik	SOP.PA/SPMI/174/E01	27/08/2019	27/08/2019	30/08/2019
24	SOP Penyerahan Nilai	SOP.NIL/SPMI/175/E01	27/08/2019	27/08/2019	30/08/2019
25	SOP Pelaksanaan Evaluasi Pembelajaran	SOP.PEM/SPMI/176/E01	27/08/2019	27/08/2019	30/08/2019
26	SOP Penyusunan Rencana Pembelajaran Semester (RPS)	SOP.RPS/SPMI/177/E01	27/08/2019	27/08/2019	30/08/2019
27	SOP Perubahan Jadwal Memberi Kuliah	SOP.PER/SPMI/178/E01	27/08/2019	27/08/2019	30/08/2019
28	SOP Perbaikan Nilai Mahasiswa	SOP.BAI/SPMI/179/E01	27/08/2019	27/08/2019	30/08/2019
29	SOP Usul Surat Keputusan Beban Tugas Mengajar (SK BTM)	SOP.SK/SPMI/180/E01	27/08/2019	27/08/2019	30/08/2019
30	SOP Monitoring dan Evaluasi Proses Pembelajaran	SOP.MNV/SPMI/181/E01	27/08/2019	27/08/2019	30/08/2019
31	SOP Pengajuan Surat Izin Tidak Masuk Mengajar	SOP.SUR/SPMI/182/E01	27/08/2019	27/08/2019	30/08/2019

8. Prosedur Operasional Standar (POS) Administrasi Pemerintah

a. Umum

No.	Nama Dokumen	Nomor Dokumen	Tanggal		
			Dokumen	Penetapan	Diterbitkan
1	Pembayaran Tukin	1/PL39.2/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
2	Pengajuan Workshop, Seminar Dan Pelatihan	2/PL39.2/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
3	Pengajuan Karpeg, Karis/Karsu, Askes Dan Taspen Pegawai Negeri Sipil	3/PL39.2/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
4	Pengajuan Pendidikan Pegawai	4/PL39.2/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022

5	Pengaktifan Kembali Tugas Setelah Tugas Belajar	5/PL39.2/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
6	Cuti Pegawai	6/PL39.2/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
7	Kenaikan Pangkat/Golongan Pegawai	7/PL39.2/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
8	Pelaksanaan Kenaikan Jabatan Dosen	8/PL39.2/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
9	Pengajuan Inpasing Dosen Non Asn	9/PL39.2/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
10	Pelaporan Beban Kerja Dosen	10/PL39.2/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
11	Daftar Urut Kepangkatan Pegawai	11/PL39.2/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
12	Alih Status Pns Non Dosen Menjadi Dosen	12/PL39.2/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
13	Mutasi Pegawai Antar Instansi	13/PL39.2/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
14	Mutasi Pegawai Dalam Instansi	14/PL39.2/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
15	Mekanisme Pelaporan Sasaran Kinerja Pegawai	15/PL39.2/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
16	Pemberhentian Pegawai Meninggal	16/PL39.2/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
17	Pemberhentian Pegawai	17/PL39.2/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
18	Pemberhentian Batas Usia Pensiun	18/PL39.2/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
19	Pemberhentian Pegawai Atas Permintaan Sendiri	19/PL39.2/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
20	Laporan Kehadiran Pegawai	20/PL39.2/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
21	Penyusunan Laporan Disiplin Pegawai	21/PL39.2/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
22	Penataan Dan Penyimpanan Arsip	22/PL39.2/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
23	Pengurusan Dan Penyimpanan Arsip	23/PL39.2/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
24	Pengolahan Dan Penyajian Arsip	24/PL39.2/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
25	Pelaporan Arsip	25/PL39.2/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
26	Penerimaan Arsip	26/PL39.2/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
27	Pemusnahan Arsip	27/PL39.2/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
28	Pendistribusian Barang Milik Negara	28/PL39.2/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
29	Penetapan Status Penggunaan Bmn	29/PL39.2/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
30	Peminjaman Barang Milik Negara	30/PL39.2/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
31	Pemroses Surat Masuk	1/PL39.2/POS/2022	10 Oktober 2022	2 Januari 2023	2 Januari 2023

b. Keuangan

No.	Nama Dokumen	Nomor Dokumen	Tanggal		
			Dokumen	Penetapan	Diterbitkan
1	Pembahasan Anggaran	1/PL39.3/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
2	Pengusulan RKA dari Jurusan	2/PL39.3/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
3	Pengusulan Revisi Anggaran	3/PL39.3/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
4	Penyusunan Rencana Umum Pengadaan Barang/Jasa	4/PL39.3/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
5	Pemetaan Kegiatan dan Anggaran	5/PL39.3/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
6	Penyusunan Dokumen RKA	6/PL39.3/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
7	Penundaan Uang Kuliah Tunggal	7/PL39.3/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
8	Penurunan Uang Kuliah Tunggal	8/PL39.3/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
9	Ganti Uang Persediaan (GUP)	9/PL39.3/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
10	Uang Persediaan (UP)	10/PL39.3/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
11	Belanja Bantuan Kegiatan	11/PL39.3/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
12	Belanja Langsung (LS)	12/PL39.3/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
13	Perjalanan Dinas	13/PL39.3/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
14	Pembayaran Gaji PPNPN	14/PL39.3/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
15	Pembayaran Gaji	15/PL39.3/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
16	Pembayaran Honor Tugas Tambahan	16/PL39.3/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
17	Pembayaran Tunjangan Kinerja	17/PL39.3/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
18	Pembayaran Uang Makan	18/PL39.3/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
19	Pelaporan Pajak	19/PL39.3/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
20	Pemotongan/Pemungutan Pajak Bendahara (GUP)	20/PL39.3/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
21	Pemotongan/Pemungutan Pajak KPPN (LS)	21/PL39.3/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
22	Pengajuan Tambahan Uang Persediaan (TUP)	22/PL39.3/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
23	Pertanggungjawaban Tambahan Uang Persediaan (PTUP)	23/PL39.3/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
24	Penyusunan Laporan Keuangan	24/PL39.3/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
25	Pengelolaan Arsip Keuangan	25/PL39.3/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
26	Pelaporan Penerimaan Negara Bukan Pajak	26/PL39.3/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022
27	Penerimaan Uang Kuliah Tunggal dan Biaya Ujian Masuk	27/PL39.3/POS/2020	2 Juni 2020	6 Juni 2022	6 Juni 2022

9. Pedoman

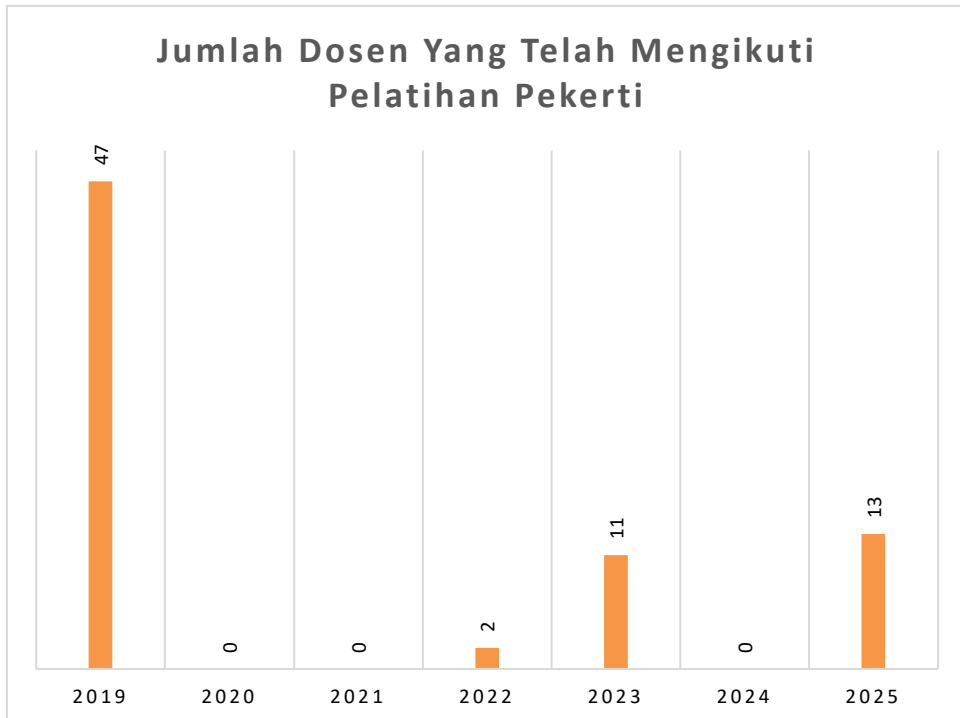
No.	Nama Dokumen	Nomor Dokumen	Tanggal		
			Dokumen	Penetapan	Diterbitkan
1	Pedoman Format Penulisan Dokumen SPMI Politap	PED.FOR/SPMI/006/E00	28/11/2014	1/12/2014	1/12/2014
2	Pedoman Penomoran Dokumen SPMI Politap	PED.NO.SPMI/007/E00	28/11/2014	1/12/2014	1/12/2014
3	Pedoman Pengesahan Dokumen SPMI Politap	PED.SA/SPMI/008/E00	28/11/2014	1/12/2014	1/12/2014
4	Pedoman Pengelolaan dan Pemusnahan Dokumen SPMI Politap	PED.DO/SPMI/009/E00	26/11/2014	27/11/2014	27/11/2014
5	Pedoman Pengelolaan dan Pemusnahan Rekaman SPMI Politap	PED.RE/SPMI/010/E00	26/11/2014	27/11/2014	27/11/2014

10. Kode Etik

No.	Nama Dokumen	Nomor Dokumen	Tanggal		
			Dokumen	Penetapan	Diterbitkan
1	Kode Etik Dosen	825/PL39/AK/2017	15/09/2017	15/09/2017	15/09/2017
2	Kode Etik Tenaga Kependidikan	826/PL39/AK/2017	15/09/2017	15/09/2017	15/09/2017
3	Kode Etik Mahasiswa	827/PL39/AK/2017	15/09/2017	15/09/2017	15/09/2017

C. Jumlah Dosen Yang Telah Mengikuti Pelatihan Pekerti

No.	Program Studi	Jenjang	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Total
1	D3-Pemeliharaan Mesin	D-III	3	-	-	-	-	-	-	8
2	D3-Teknologi Pertambangan	D-III	7	-	-	-	-	-	-	7
3	D3-Teknologi Hasil Perkebunan	D-III	9	-	-	-	-	-	3	7
4	D3-Agroindustri	D-III	6	-	-	-	-	-	1	5
5	D3-Teknologi Listrik	D-III	2	-	-	-	6	-	1	7
6	D4-Teknologi Informasi	D-III	5	-	-	-	1	-	2	7
7	D4-Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	D-IV	8	-	-	-	2	-	-	7
8	D4-Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan dan Jembatan	D-IV	7	-	-	2	2	-	3	10
9	D4-Manajemen Agribisnis	D-IV	-	-	-	-	-	-	3	5
Total			47	-	-	2	11	-	13	63
Jumlah Dosen			78	78	78	78	80	79	86	86
Persentase										78,48%



Gambar 11.1. Grafik Jumlah Dosen pelatihan Pekerti Perprodi



Gambar 11.2. Grafik Jumlah Dosen pelatihan Pekerti

D. Daftar Scopus, Wos, Garuda, Google Scholar Tahun 2025

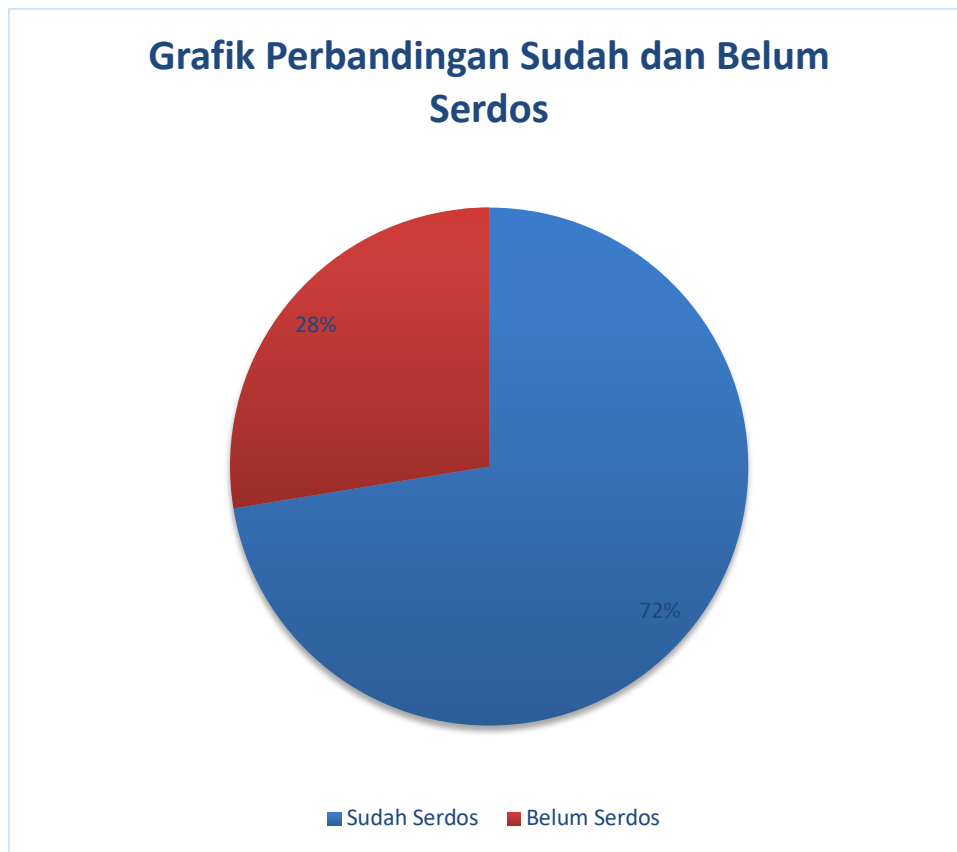
No.	NAMA	NIDN	ISBN	JUDUL	PENERBIT	JUMLAH
1	FIRMANILAH KAMIL	0018089302	620174028351	1. BAHASA INDONESIA BERBASIS AUGMENTED REALITY Untuk Penguatan Karakter Di Era Society 5.0	Karya Bakti Makmur (KBM) Indonesia	2
			9786235205458	2. Teknologi bahan 1: pengantar material bangunan sipil	Ruang Karya Bersama	
2	NUR AIDA	1105088501	9786347037831	1. Pendidikan di Era Digital: Peran dan Paradigma Baru	Future Science	3
			9786347216557	2. Wawasan Literasi Sains Untuk SMA/MA	Future Science	
			9786347216953	3. Inovasi Dan Teknologi Dalam Psikologi Pendidikan	Future Science	
3	FACHRUL ROZIE	0028059303	'9786340450552	Belajar PLC dan HMI : teori, pemrograman, instalasi dan aplikasi dalam otomasi industri	Inti Litera	1
4	SARWENDAH RATNAWATI HERMANTO	0009019001	9786342463710	Kopi Robusta: Cerita, Rasa dan Rahasia di Baliknnya	Widina Media Utama	1
5	ANTO SUSANTO	1126058301	000913871	1. Metode Pembuatan MP-ASI Instan Labu Kuning denganPenambahan Ikan Gembung	Kementerian Hukum dan Ham Asasi Manusia	4
			000914359	2. Pengelolaan Limbah Berkelanjutan: Prinsip dan Praktik	Kementerian Hukum dan Ham Asasi Manusia	
			9786342463710	3. Kopi Robusta: Cerita, Rasa dan Rahasia di Baliknnya	WIDINA MEDIA UTAMA	
			000897384	4. Metode Pembuatan Saus Ale-Ale	Kementerian Hukum dan Ham Asasi Manusia	
6	ADHA PANCA WARDANU	1117098305	9786347304322	Produksi Bersih	CV. Luminary Press Indonesia	1
7	SARTIKA	0021019002	9786349607780	Investasi Proyek Pertambangan	Arsy Media	1
8	ROSMALINDA	0014048602	9786342463710	Kopi Robusta: Cerita, Rasa dan Rahasia di Baliknnya	Widina Media Utama	1
9	NENENSIH VERAWATI	1110038201	9786347216755	Biologi Pertanian	Future Science	1
			9786347430076	Revitalisasi Pertanian Organik di Tengah Urbanisasi dan Disrupsi Teknologi	CV. Future Science	1
10	AHMAD RAVI	0016088905	978632524444	Manajemen K3: Konsep, Implementasi, dan Evaluasi di Tempat Kerja	Ruang Karya Bersama	1
11	NURHAYATI	0004048204	9786342463710	Kopi Robusta: Cerita, Rasa dan Rahasia di Baliknnya	Widina Media Utama	1
12	INDRA PRATIWI	0024048901	9786235147147	Business Writing	Penerbit Buku Sonpedia	1
13	AKHDIYATUL	1104058401	9786347067586	RANGKAIAN ELEKTRIK	HEI PUBLISHING INDONESIA	2
14			9786349641425	RANGKAIAN LISTRIK	AKIOPEDIA PRESS	
15	SOPIANA	0011038704	9786342463710	Kopi Robusta: Cerita, Rasa dan Rahasia di Baliknnya	Widina Media Utama	1
16	TARDI KURNIAWAN	0016017505	9786349603454	PEMBELAJARAN KEWIRAUSAHAAN	AIKOMEDIA PRESS1	2
			9786349616430	Ilmu Politik	CV. Askara Sastra Media	
Total Buku						24
Jumlah Dosen						86
Persentase Dosen yang menulis buku						19%

E. Jumlah Dosen Yang Sudah Sertifikasi Dosen

No.	Program Studi	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	D3-Pemeliharaan Mesin	1	2	1	2	-	2	-	-	-
2	D3-Teknologi Pertambangan	-	-	3	-	3	1	-	-	-
3	D3-Teknologi Hasil Perkebunan	1	-	-	2	-	1	-	1	3
4	D3-Agroindustri	2	-	1	-	-	1	-	-	1
5	D3-Teknologi Listrik	-	-	-	1	-	-	2	3	1
6	D4-Teknologi Informasi	-	-	1	1	-	1	1	1	2
7	D4-Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	-	-	-	1	-	4	1	2	-
8	D4-Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan dan Jembatan	-	-	1	-	1	-	-	5	3
9	D4-Manajemen Agribisnis	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Jumlah		4	2	7	7	4	10	4	12	13
Jumlah Total		4	6	13	20	24	34	38	50	63
Jumlah Dosen		78	78	78	78	78	78	78	80	87
Persentase		5,1%	7,7%	16,7%	25,6%	30,8%	43,6%	48,7%	62,5%	72,4%



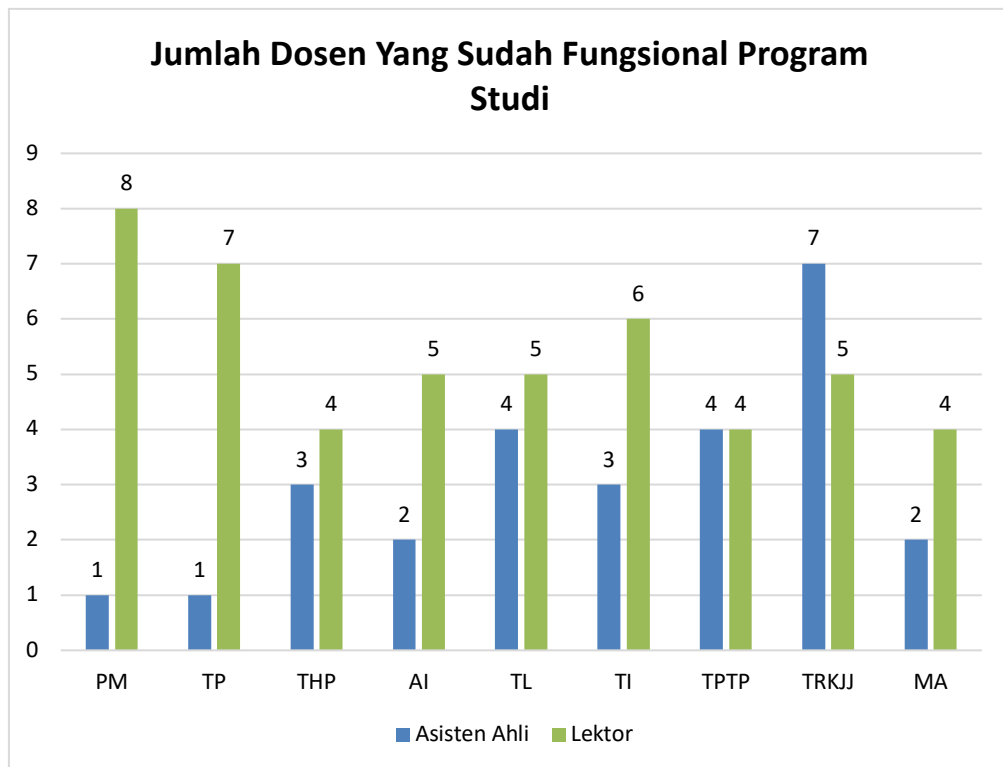
Gambar 11.3. Grafik Jumlah Dosen Yang Sudah Serdos



Gambar 11.4. Grafik Jumlah Dosen Yang Sudah Serdos

F. Jumlah Dosen Yang Sudah Fungsional PerProgram Studi

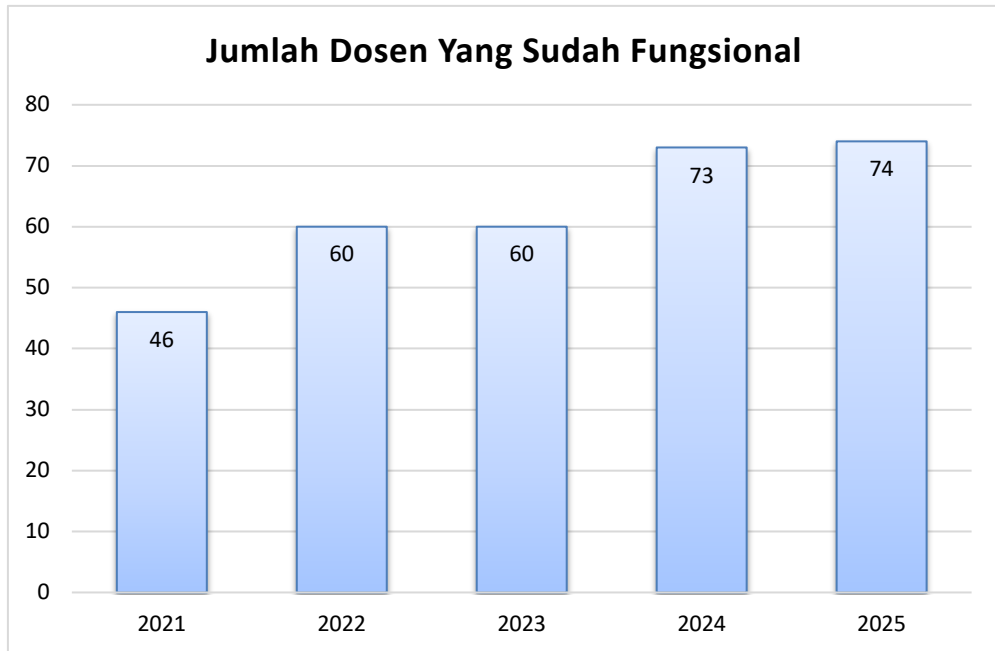
No.	Program Studi	Asisten Ahli	Lektor	Lektor Kepala	Profesor	Total
1	D3-Pemeliharaan Mesin	1	8			9
2	D3-Teknologi Pertambangan	1	7			8
3	D3-Teknologi Hasil Perkebunan	3	4			7
4	D3-Agroindustri	2	5			7
5	D3-Teknologi Listrik	4	5			9
6	D4-Teknologi Informasi	3	6			9
7	D4-Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan	4	4			8
8	D4-Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan dan Jembatan	7	5			12
9	D4-Manajemen Agribisnis	2	4			6
Total						74
Jumlah Dosen						87
Persentase						86%



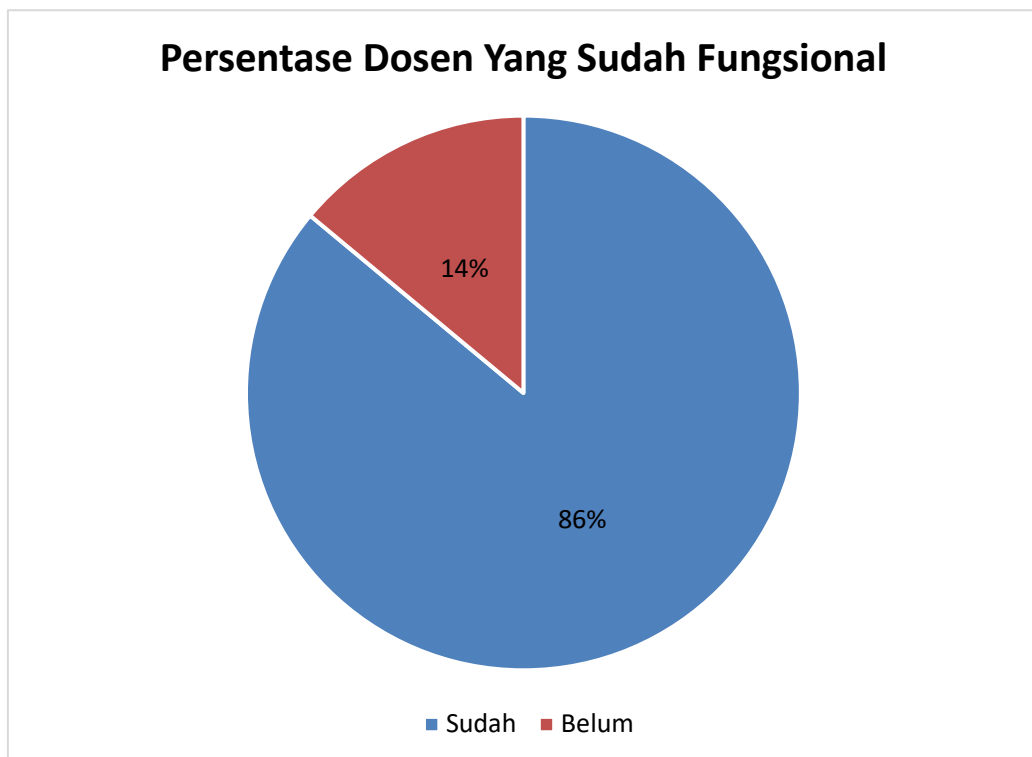
Gambar 11.5. Grafik Jumlah Dosen Yang Sudah Fungsional

G. Jumlah Dosen Yang Sudah Fungsional Pertahun

No.	Jabatan Fungsional	2021	2022	2023	2024	2025
1	Asisten Ahli	30	38	34	26	26
2	Lektor	16	22	26	47	48
3	Lektor Kepala	-	-	-	-	-
4	Profesor	-	-	-	-	-
Total		46	46	60	60	74
Jumlah Dosen		78	78	78	80	87
Persentase (%)		58,9	58,9	76,9	75	86



Gambar 11.6. Grafik Jumlah Dosen Yang Sudah Fungsional



Gambar 11.7. Grafik Jumlah Dosen Yang Sudah Fungsional

BAB XII KERJA SAMA

A. Bidang Kerja Sama

Tabel 12.1 Bidang Kerja Sama

BIDANG KERJA SAMA	2022	2023	2024	2025	TOTAL
Akademik / Pendidikan	4	60	30	24	118
Pengabdian kepada Masyarakat (PKM)	2	8	28	18	56
Industri & Bisnis / UMKM / Kemitraan Dunia Usaha	1	4	10	12	27
Teknologi & Inovasi	0	2	8	10	20
Lingkungan / Konservasi	0	1	4	2	7
Sosial / Olahraga / Komunitas	0	1	2	3	6
Total Bidang per Tahun	7	76	82	69	234
TOTAL KESELURUHAN	234				

**Catatan: Satu perjanjian kerja sama dapat mencakup lebih dari satu bidang kerja sama, sehingga jumlah bidang kerja sama tidak sama dengan jumlah mitra*

B. Program Kerja Sama

Tabel 12.2 Program Kerja Sama

PROGRAM KERJA SAMA	2022	2023	2024	2025	TOTAL
Tri Dharma Perguruan Tinggi	3	63	30	20	116
Program Pertukaran (Mahasiswa / Staff / Dosen)	0	3	0	0	3
Program Beasiswa	1	0	0	0	1
Pelatihan / Workshop / PBL	2	4	4	6	16
PKL / Magang / Rekrutmen	1	3	6	6	16
Riset, Inovasi, Joint Research / Matching Fund / Implementasi Teknologi	0	2	6	10	18
Pengembangan SDM / Kapasistas	2	4	10	12	28
CSR / Pemberdayaan Masyarakat	1	2	22	8	33
Layanan Keuangan / Pembiayaan / Perbankan	0	2	3	1	6
Platform / Sistem Informasi	0	1	2	1	4
Total Program per Tahun	10	84	83	64	241
TOTAL KESELURUHAN	241				

**Note: Satu perjanjian kerja sama dapat mencakup lebih dari satu program kerja sama, sehingga jumlah program kerja sama tidak sama dengan jumlah mitra*

C. Jenis Mitra

Tabel 12.3 Jenis Mitra Kerja Sama

JENIS MITRA	2022	2023	2024	2025	TOTAL
Perguruan Tinggi	4	5	1	6	16
Pemerintah / Instansi Negeri / Sekolah	2	3	3	6	14
Perusahaan / Industri / Perbankan	1	4	2	3	10
UMKM / Pelaku Usaha	0	0	27	7	34
Organisasi / Komunitas / Asosiasi / Yayasan	1	3	3	1	8
Organisasi Internasional	0	1	0	0	1
Total Kerja Sama per Tahun	8	16	36	23	83
TOTAL KESELURUHAN	83				

**Note: Jumlah mitra kerja sama tidak selalu sama dengan jumlah perjanjian kerja sama (MoU/PKS/IA), karena satu mitra dapat memiliki lebih dari satu perjanjian kerja sama dengan Politeknik Negeri Ketapang pada periode 2022-2025.*

D. Sebaran Kerja Sama

Tabel 12.4 Sebaran Kerja Sama

SEBARAN KERJA SAMA	2022	2023	2024	2025	Total
Dalam Negeri	8	13	36	23	80
Luar Negeri	0	3	0	0	3
Total Sebaran per Tahun	8	16	36	23	83
TOTAL KESELURUHAN	83				

E. Kerja Sama Aktif per Tahun 2025

No	Nama Perusahaan/Industri/ Perguruan Tinggi	Bentuk Kerjasama	No MoU/PKS/IA	Masa Berlaku	Berlaku Sejak	Berlaku Sampai
1	Politeknik Negeri Pontianak	Kerjasama asesmen BKD	037/PL39/KS/2022	3 Tahun	18 Juli 2022	18 Juli 2025
2	Desa Sukamaju	Pelatihan pemasaran melalui digital marketing produk hasil pertanian	038/PL39/KS/2022	1 Tahun	14 Juli 2022	14 Juli 2025
3	PT Putra Sagara Abadi	Kerjasama beasiswa	041/PL39/KS/2022	3 Tahun	26 Juli 2022	26 Juli 2025
4	Politeknik Negeri Sambas	Tri Dharma Perguruan Tinggi pada program studi yang ada melalui Pendidikan, Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat	043/PL39/KS/2022	5 Tahun	12 Agustus 2022	12 Agustus 2027
5	Konsorsium PTV-PN Bidang Pertambangan (Politeknik Negeri Banjarmasin dan Politeknik Negeri Malang)	Pembentukan Konsorsium Pendidikan Tinggi Vokasi Politeknik Negeri (PTV-PN) Bdiang Pertambangan	45/PL39/KS/2022	5 Tahun	22 September 22	22 Sptember 2027
6	Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Ketapang	Praktek Kerja Lapangan (PKL) Mahasiswa Jurusan Teknik Informatika Program Studi Teknologi Informasi	46/PL39/KS/2022	4 Tahun	3 Oktober 2022	3 Oktober 2026
7	Politeknik Negeri Batam	Pengembangan Sumber Daya Manusia	050/PL39/KS/2022	5 Tahun	1 Agustus 2022	1 Agustus 2027
8	Masyarakat Sadar Wisata (MASATA) DPC Ketapang	Tri Dharma Perguruan Tinggi	054/PL39/KS/2022	5 Tahun	29 November 22	29-Nov-27
9	Politeknik negeri Malang	Tri Dharma Perguruan Tinggi	003/PL39/KS/2023	5 Tahun	27 Maret 2023	27 Maret 2028
10	KADIN Institute	Tri Dharma Perguruan Tinggi	004/PL39/KS/2023	5 Tahun	9 Maret 2023	9 Maret 2028
11	Kamar Dagang dan Industri Indonesia	Penyelenggaraan Tri Dharma Perguruan Tinggi	005/PL39/KS/2023	3 Tahun	9 Maret 2023	9 Maret 2026
12	Ketua Aliansi Jurnalis Ketapang	Tri Dharma Perguruan Tinggi	006/PL39/KS/2023	5 Tahun	21 Maret 2023	21 Maret 2028
13	PT. Bank Syariah Indonesia	Pemberian pembiayaan kepada pegawai Politeknik negeri Ketapang	9/PL39/KS/2023	5 Tahun	8 Mei 2023	8 Mei 2028
14	PT. Bank Syariah Indonesia	Penyaluran gaji,komponen gaji lainnya dan jasa layanan perbankan	10/PL39/KS/2023	5 Tahun	8 Mei 2023	8 Mei 2028
15	Konsorsium 45 Politeknik Negeri dan 5 Akademi Komunitas Negeri di Indonesia	Tri Dharma Perguruan Tinggi	11/PL39/KS/2023	5 Tahun	8 Desember 2023	8 Desember 2028
16	Konsorsium 10 Politeknik Negeri	Kerjasama dalam bidang implementasi Tri Dharma Perguruan Tinggi dan peningkatan kualitas sumber daya manusia	15/PL39/KS/2023	5 Tahun	16 Juni 2023	16 Juni 2028
17	Madrasah Aliyah Negeri 1 Ketapang	Penyelenggaraan Tri Dharma Perguruan Tinggi	21/PL39/KS/2023	3 Tahun	15 Agustus 2023	15 Agustus 2026
18	Madrasah Aliyah Negeri 2 Ketapang	Penyelenggaraan Tri Dharma Perguruan Tinggi	24/PL39/KS/2023	3 Tahun	3 Oktober 2023	3 Oktober 2026
19	Perusahaan Perseroan (PERSERO) PT Telekomunikasi Indonesia Tbk. c.q. Witel Kalbar	Pemanfaatan potensi bersama untuk mendukung pelaksanaan Tri Dharma Perguruan Tinggi dan peningkatan Sumber Daya Manusia	30/PL39/KS/2023	3 Tahun	19 Oktober 2023	19 Oktober 2026

20	Pemerintah Kabupaten Kayong Utara	Percepatan perubahan elemen data pendidikan mahasiswa/mahasiswi Kabupaen Kayong Utara	33/PL39/KS/2023	2 Tahun	21 November 2023	21-Nov-25
21	Politeknik Kota Kinabalu, Malaysia	a) Exchange of skills, knowledge, experience, entrepreneurship, leadership, cultures, and heritage b) Seminars/webinars, research and courses c) Career development porposes d) Collaborate in Corporate Social Responsibilities (CSR).	-	2 Tahun	25 Juli 2023	25 Juli 2025
22	Politeknik Mukah Sarawak (PMU)	1. Staff & Student Exchange Program 2. Staff Training Exchange Program 3. Strategic Staff Partner Program4. Joint Venture Academic Research, Innovation & Entrepreneurship Program	-	5 Tahun	12 Juli 2023	25-Apr-29
23	International Talent Circulation Base (Taiwan-Indonesia)	Talent development and chinese language education	-	5 Tahun	13 Desember 2023	13 Desember 2028
24	PT Sentra Vidya Utama	Sewa perangkat Sevima Platform	-	2 Tahun	10 Mei 2023	10 Mei 2025
25	Dapur Mak Neng Rina	Tri Dharma Perguruan Tinggi	04/PL39/KS/2024	5 Tahun	25 April 2024	25 April 2029
26	UMKM RROP	Tri Dharma Perguruan Tinggi	05/PL39/KS/2024	5 Tahun	25 April 2024	25 April 2029
27	UMKM Queen Sncak	Tri Dharma Perguruan Tinggi	06/PL39/KS/2024	5 Tahun	25 April 2024	25 April 2029
28	DDSHOP	Tri Dharma Perguruan Tinggi	07/PL39/KS/2024	5 Tahun	25 April 2024	25 April 2029
29	UMKM DJ	Tri Dharma Perguruan Tinggi	08/PL39/KS/2024	5 Tahun	25 April 2024	25 April 2029
30	UMKM Sang Bintang	Tri Dharma Perguruan Tinggi	09/PL39/KS/2024	5 Tahun	25 April 2024	25 April 2029
31	UMKM KDD Waffle	Tri Dharma Perguruan Tinggi	10/PL39/KS/2024	5 Tahun	25 April 2024	25 April 2029
32	K-Light	Tri Dharma Perguruan Tinggi	11/PL39/KS/2024	5 Tahun	25 April 2024	25 April 2029
33	UMKM Benue Lame Abon Ikan Gabus	Tri Dharma Perguruan Tinggi	12/PL39/KS/2024	5 Tahun	25 April 2024	25 April 2029
34	UMKM Halina Cookies	Tri Dharma Perguruan Tinggi	14/PL39/KS/2024	5 Tahun	25 April 2024	25 April 2029
35	UMKM Olahan Buah Nanas "NOLAK"	Tri Dharma Perguruan Tinggi	15/PL39/KS/2024	5 Tahun	25 April 2024	25 April 2029
36	UMKM Naufal Farm	Tri Dharma Perguruan Tinggi	16/PL39/KS/2024	5 Tahun	25 April 2024	25 April 2029
37	UMKM Dhafi's Kuker	Tri Dharma Perguruan Tinggi	18/PL39/KS/2024	5 Tahun	25 April 2024	25 April 2029
38	UMKM Hafiz Wijaya	Tri Dharma Perguruan Tinggi	19/PL39/KS/2024	5 Tahun	25 April 2024	25 April 2029
39	UMKM Sa'a Family	Tri Dharma Perguruan Tinggi	20/PL39/KS/2024	5 Tahun	25 April 2024	25 April 2029
40	UMKM Roti Raka	Tri Dharma Perguruan Tinggi	21/PL39/KS/2024	5 Tahun	25 April 2024	25 April 2029
41	Mangrove Center Kuala Satong	Tri Dharma Perguruan Tinggi	22/PL39/KS/2024	5 Tahun	25 April 2024	25 April 2029
42	UMKM IA Group	Tri Dharma Perguruan Tinggi	23/PL39/KS/2024	5 Tahun	25 April 2024	25 April 2029
43	UMKM Aneka Jus Merdeka	Tri Dharma Perguruan Tinggi	24/PL39/KS/2024	5 Tahun	25 April 2024	25 April 2029
44	UMKM Bingke Nurhana	Tri Dharma Perguruan Tinggi	25/PL39/KS/2024	5 Tahun	25 April 2024	25 April 2029
45	UMKM LJ	Tri Dharma Perguruan Tinggi	26/PL39/KS/2024	5 Tahun	25 April 2024	25 April 2029
46	DPC MASATA Ketapang dan Kayong Utara	Tri Dharma Perguruan Tinggi	27/PL39/KS/2024	5 Tahun	25 April 2024	25 April 2029
47	Yayasan Webe Konservasi Ketapang	Tri Dharma Perguruan Tinggi	28/PL39/KS/2024	5 Tahun	25 April 2024	25 April 2029
48	Yayasan Tajuk Kalimantan Lestari	Tri Dharma Perguruan Tinggi	29/PL39/KS/2024	5 Tahun	25 April 2024	25 April 2029

49	UPT Laboratorium Kesehatan Daerah Kabupaten Ketapang	Penyelenggaraan tes narkoba untuk mahasiswa baru	32/PL39/KS/2024	1 Tahun	19 Juni 2024	19 Juni 2025
50	UMKM Putra Ali Charcoal	Tri Dharma Perguruan Tinggi	36/PL39/KS/2024	5 tahun	20 Mei 2024	20 Mei 2029
51	UMKM Minyak Kelapa Bunda	Tri Dharma Perguruan Tinggi	37/PL39/KS/2024	5 tahun	20 Mei 2024	20 Mei 2029
52	UMKM Kelapo	Tri Dharma Perguruan Tinggi	40/PL39/KS/2024	5 tahun	20 Mei 2024	20 Mei 2029
53	UMKM Dapoer Mak Ndut	Tri Dharma Perguruan Tinggi	42/PL39/KS/2024	5 tahun	20 Mei 2024	20 Mei 2029
54	UMKM Coconut Oil	Tri Dharma Perguruan Tinggi	43/PL39/KS/2024	5 tahun	20 Mei 2024	20 Mei 2029
55	Kantor Pelayanan Perbendaharaan Negara Ketapang Kantor Kementerian Agama Kabupaten Ketapang Dinas Koperasi UKM, Perindustrian dan Perdagangan Kabupaten Ketapang	Kerja sama dalam upaya pemberdayaan UMKM termasuk diantaranya perluasan DigiPay Satu, akses KUR/UMI, dan dukungan layanan sertifikasi halal UMKM di wilayah Kabupaten ketapang melalui Smart Center KPPN Ketapang	44/PL39/KS/2024	1 Tahun	30 September 2024	30 September 2025
56	UMKM Selera Makan	Tri Dharma Perguruan Tinggi	46/PL39/KS/2024	5 tahun	20 Mei 2024	20 Mei 2029
57	UMKM Dapur Tova	Tri Dharma Perguruan Tinggi	49/PL39/KS/2024	5 tahun	20 Mei 2024	20 Mei 2029
58	Politeknik Negeri Batam	Program Mahasiswa Merdeka melalui pendidikan kewirausahaan dengan metode Project Based Learning, berbasis IPTEK	50/PL39/KS/2024	1 Tahun	23 Agustus 2024	23 Agustus 2025
59	PT Sawit Nabati Agro Group	Penyelenggaraan Tri Dharma Perguruan Tinggi	57/PL39/KS/2024	3 Tahun	11 November 2024	11 November 2027
60	PT Sawit Nabati Agro Group	Magang mahasiswa dan rekrutmen alumni	58/PL39/KS/2024	1 Tahun	11 November 2024	11 November 2027
61	SMK Negeri 1 Muara Pawan	Penyelenggaraan Tri Dharma Perguruan Tinggi	8/PL39/KS.00/2025	1 Tahun	18 Februari 2025	18 Februari 2026
62	PERUMDA Air Minum Tirta Pawan	Penyelenggaraan Tri Dharma Perguruan Tinggi	9/PL39/KS.00/2025	3 Tahun	18 Februari 2025	18 Februari 2028
63	PT Sentra Vidya Utama	Sewa perangkat Sevima Platform	12/PL39/KS.00/2025	1 Tahun	3 Maret 2025	3 Maret 2026
64	Bank Syariah Indonesia KC Ketapang	Penerbitan kartu kredit pemerintah	13/PL39/KS.00/2025	1 Tahun	3 Maret 2025	3 Maret 2026
65	Ketua Kelompok Tani Putra Mandiri	Peningkatan produktivitas dan kualitas hortikultura di lahan marginal melalui penerapan mesin kompos dan irigasi pintar tenaga surya	14/PL39/KS.00/2025	1 Tahun	5 Maret 2025	5 Maret 2026
66	SMK Negeri 2 Ketapang	Peningkatan produktivitas dan kualitas hortikultura di lahan marginal melalui penerapan mesin kompos dan irigasi pintar tenaga surya	15/PL39/KS.00/2025	1 Tahun	5 Maret 2025	5 Maret 2026
67	SMK Negeri 1 Muara Pawan	Peningkatan produktivitas dan kualitas hortikultura di lahan marginal melalui penerapan mesin kompos dan irigasi pintar tenaga surya	16/PL39/KS.00/2025	1 Tahun	5 Maret 2025	5 Maret 2026
68	Kantor Wilayah Kementerian Hukum Kalimantan Barat	Pendidikan dan pengajaran, penelitian serta pengabdian kepada masyarakat, dosen dan mahasiswa di bidang kekayaan intelektual	18/PL39/KS.00/2025	5 Tahun	7 Mei 2025	7 Mei 2030
69	UMKM Dapoer Epong Ema	Peningkatan produktivitas dan kualitas hortikultura di lahan marginal melalui penerapan mesin kompos dan irigasi pintar tenaga surya	22/PL39/KS.00/2025	3 Tahun	21 Mei 2025	21 Mei 2028
70	Komite Olahraga Nasional Indonesia (KONI) Kabupaten Ketapang	Penyelenggaraan Tri Dharma Perguruan Tinggi (program pengembangan atlet dan olahraga komunitas, magang dan relawan, serta	23/PL39/KS.00/2025	3 Tahun	3 Juli 2025	3 Juli 2028

		pengembangan fasilitas olahraga)				
71	Politeknik Negeri Pontianak	Kerja sama asesmen Beban Kerja Dosen (BKD) dan mengajar semester tahun akademik 2025/2026	25/PL39/KS.00/2025	1 Tahun	13 Agustus 2025	13 Agustus 2026
72	PT Salam Pacific Indonesia Lines	Pendidikan, penelitian, pengabdian kepada masyarakat, dan pengembangan sumber daya	27/PL39/KS.00/2025	5 Tahun	19 Agustus 2025	19 Agustus 2030
73	Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya	Pelatihan tentang Pencegahan dan Penanganan Kekerasan di Perguruan Tinggi (PKPPT)	28/PL39/KS.00/2025	5 Tahun	19 Agustus 2025	19 Agustus 2030
74	SMK Negeri 2 Ketapang	Peningkatan pemanfaatan hasil riset dan kompetensi sumber daya manusia	29/PL39/KS.00/2025	3 Tahun	28 Agustus 2025	28 Agustus 2028
75	Ketua KITEPONIK	Pengelolaan dan pemanfaatan hasil kegiatan smart green house Politap	31/PL39/KS.00/2025	3 Tahun	5 November 2025	5 November 2028
76	Ketua Kelompok Tani Putra Mandiri	Pengelolaan dan pemanfaatan hasil kegiatan smart green house Politap	32/PL39/KS.00/2025	3 Tahun	5 November 2025	5 November 2028
77	Ketua Naufal Farm Hidroponik	Pengelolaan dan pemanfaatan hasil kegiatan smart green house Politap	33/PL39/KS.00/2025	3 Tahun	5 November 2025	5 November 2028
78	Ketua Hidroponik Ara Arumi	Pengelolaan dan pemanfaatan hasil kegiatan smart green house Politap	34/PL39/KS.00/2025	3 Tahun	5 November 2025	5 November 2028
79	Ketua Santoso Hidroponik	Pengelolaan dan pemanfaatan hasil kegiatan smart green house Politap	35/PL39/KS.00/2025	3 Tahun	5 November 2025	5 November 2028
80	Politeknik Energi dan Mineral Akamigas	Program pendidikan, penelitian, pengabdian kepada masyarakat dan pengembangan sumber daya	36/PL39/KS.00/2025	5 Tahun	28 November 2025	28 November 2030
81	Universitas Riau Kepulauan	Tri Dharma Perguruan Tinggi yang meliputi aspek pendidikan, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat serta kegiatan seminar dan publikasi karya ilmiah	37/PL39/KS.00/2025	5 Tahun	1 Desember 2025	1 Desember 2030
82	Universitas Riau Kepulauan	IA Tri Dharma Perguruan Tinggi meliputi aspek pendidikan, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat	38/PL39/KS.00/2025	5 Tahun	8 Desember 2025	8 Desember 2030
83	Universitas Riau Kepulauan	Implementasi Tri Dharma Perguruan Tinggi dan Pengembangan Kapasitas Kelembagaan	39/PL39/KS.00/2025	5 Tahun	8 Desember 2025	8 Desember 2030