



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI

POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG

Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 10 Tamalanrea, Makassar 90245

Laman : www.poliupg.ac.id, Surel pnup@poliupg.ac.id

KEPUTUSAN DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG

NOMOR **531**/M/2026

TENTANG

KUOTA DAYA TAMPUNG PENERIMAAN MAHASISWA BARU
POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG
TAHUN AKADEMIK 2026/2027

DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG,

Menimbang : a. bahwa dalam rangka kebutuhan penerimaan mahasiswa baru agar dapat menampung jumlah mahasiswa dalam proses pendidikan berdasarkan ketersediaan sumber daya manusia, infrastruktur pembelajaran, dan/atau laboratorium di Politeknik Negeri Ujung Pandang;
b. bahwa berdasarkan surat Ketua Senat Nomor 011/1/DV.01.00/2026 tanggal 10 Januari 2026 perihal Penyampaian Berita Acara Sidang Pleno;
c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Keputusan Direktur Politeknik Negeri Ujung Pandang tentang Kuota Daya Tampung Penerimaan Mahasiswa Baru Politeknik Negeri Ujung Pandang Tahun Akademik 2026/2027.

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
2. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
3. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 56 Tahun 2024 tentang Organisasi dan Tata Kerja Politeknik Negeri Ujung Pandang;
4. Peraturan Menteri Pendidikan Tinggi, Sains dan Teknologi Nomor 39 Tahun 2025 tentang Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi;
5. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 082/O/1997 tentang Pendirian Politeknik Negeri Ujung Pandang;
6. Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 113/O/2004 tentang Statuta Politeknik Negeri Ujung Pandang;
7. Keputusan Menteri Pendidikan Tinggi, Sains dan Teknologi Nomor 263/M/KEP/2025 tentang Pengangkatan Direktur Politeknik Negeri Ujung Pandang Periode 2025 - 2029.

MEMUTUSKAN

Menetapkan : KEPUTUSAN DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG TENTANG KUOTA DAYA TAMPUNG PENERIMAAN MAHASISWA BARU POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG TAHUN AKADEMIK 2026/2027.

- KESATU : Menetapkan jumlah Kuota Daya Tampung Penerimaan Mahasiswa Baru Politeknik Negeri Ujung Pandang Tahun Akademik 2026/2027 sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Direktur Politeknik Negeri Ujung Pandang ini;
- KEDUA : Keputusan Direktur Politeknik Negeri Ujung Pandang ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Makassar
Pada tanggal 13 Januari 2026



LAMPIRAN
KEPUTUSAN DIREKTUR
POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG
NOMOR 531/M/2026
TENTANG
KUOTA DAYA TAMPUNG
PENERIMAAN MAHASISWA BARU
POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG
TAHUN AKADEMIK 2026/2027

**KUOTA DAYA TAMPUNG PENERIMAAN MAHASISWA BARU
POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG
TAHUN AKADEMIK 2026/2027**

NO.	DIPLOMA 3 DAN SARJANA TERAPAN	NAMA PROGRAM STUDI	PENERIMAAN MABA 2025		RENCANA PENERIMAAN MABA 2026			
			DAYA TAMPUNG 2025	DITERIMA TA 2025	TOTAL RENCANA PENERIMAAN MABA 2026	SELEKSI NASIONAL BERDASARKAN PRESTASI (SNBP)	SELEKSI NASIONAL BERDASARKAN TES (SNBT)	SELEKSI MANDIRI POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG (SMPNUP)
						30%	40%	30%
1	D3	Teknik Konstruksi Gedung	75	56	50	15	20	15
2	D3	Teknik Konstruksi Sipil	75	74	50	15	20	15
3	S1-T	Teknologi Rekayasa Konstruksi Bangunan Air	50	51	75	23	30	22
4	S1-T	Jasa Konstruksi	100	93	75	23	30	22
5	S1-T	Perancangan Bangunan Gedung	100	96	75	23	30	22
TEKNIK SIPIL			400	370	325	98	130	96
1	D3	Teknik Listrik	75	70	75	23	30	22
2	D3	Teknik Telekomunikasi	75	65	75	23	30	22
3	D3	Teknik Elektronika	75	63	50	15	20	15
4	S1-T	Teknik Listrik	75	73	75	23	30	22
5	S1-T	Teknologi Rekayasa Jaringan Telekomunikasi	75	73	75	23	30	22
6	S1-T	Teknologi Rekayasa Sistem Elektronika	25	26	50	15	20	15
TEKNIK ELEKTRO			400	370	400	120	160	118
1	S1-T	Teknik Komputer dan Jaringan	100	99	100	30	40	30
2	S1-T	Teknik Multimedia dan Jaringan	100	90	100	30	40	30
3	S1-T	Teknologi Rekayasa Multimedia (PSDKU)	25	8	25	8	10	7
TEKNIK INFORMATIKA DAN KOMPUTER			200	189	225	68	90	67
1	D3	Teknik Mesin	75	72	75	23	30	22
2	D3	Teknik Konversi Energi	75	66	75	23	30	22
3	D3	Teknik Otomotif	50	50	50	15	20	15
4	D3	Perawatan Alat Berat (Reguler & Kolaka)	100	111	100	30	40	30
5	D3	PSDKU Teknologi Konversi Energi	25	6	25	8	10	7
6	S1-T	Teknik Manufaktur	75	73	75	23	30	22
7	S1-T	Teknik Mekatronika	100	99	100	30	40	30
8	S1-T	Teknik Pembangkit Energi	100	98	75	23	30	22
9	S1-T	Teknologi Rekayasa Energi Terbarukan	25	25	25	8	10	7
TEKNIK MESIN			625	600	600	180	240	177

NO.	DIPLOMA 3 DAN SARJANA TERAPAN	NAMA PROGRAM STUDI	PENERIMAAN MABA 2025		RENCANA PENERIMAAN MABA 2026			
			DAYA TAMPUNG 2025	DITERIMA TA 2025	TOTAL RENCANA PENERIMAAN MABA 2026	SELEKSI NASIONAL BERDASARKAN PRESTASI (SNBP)	SELEKSI NASIONAL BERDASARKAN TES (SNBT)	SELEKSI MANDIRI POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG (SMPNUP)
1	D3	Analisis Kimia	75	57	75	23	30	22
2	S1-T	Teknologi Kimia Industri	125	111	100	30	40	30
3	S1-T	Teknologi Rekayasa Kimia Berkelanjutan	75	55	75	23	30	22
4	S1-T	Teknologi Rekayasa Kimia Berkelanjutan (PSDKU)	25	5	25	8	10	7
TEKNIK KIMIA			275	223	275	83	110	81
1	D3	Administrasi Bisnis	100	81	100	30	40	30
2	S1-T	Administrasi Bisnis	125	114	125	38	50	37
3	S1-T	Administrasi Perkantoran Digital	50	51	50	15	20	15
4	S1-T	Bahasa Inggris untuk Komunikasi Bisnis dan Profesional	25	24	25	8	10	7
5	S1-T	Bisnis Digital	25	26	25	8	10	7
ADMINISTRASI NIAGA			325	296	325	98	130	96
1	D3	Akuntansi	100	88	100	30	40	30
2	S1-T	Akuntansi Manajerial	125	121	125	38	50	37
3	S1-T	PSDKU Akuntansi Manajerial	25	19	25	8	10	7
4	S1-T	Akuntansi Lembaga Keuangan Syariah	50	49	50	15	20	15
AKUNTANSI			300	277	300	90	120	89
TOTAL			2525	2325	2450	735	980	724


 DIREKTUR,
 RUSDI NUR