



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,  
DAN TEKNOLOGI

**POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG**

Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 10 Tamalanrea, Makassar 90245

Laman : [www.poliupg.ac.id](http://www.poliupg.ac.id), [Surel.pnup@poliupg.ac.id](mailto:Surel.pnup@poliupg.ac.id)

KEPUTUSAN DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG

NOMOR **812**/M/2026

TENTANG

PERUBAHAN KEDUA ATAS 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 sehubungan dengan adanya penyesuaian kuota daya tampung mahasiswa pada PTN di sistem infomasi penerimaan mahasiswa baru TA 2026/2027;
- b. bahwa berdasarkan surat Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi Nomor 98/DST/B.B2/DT.01.00/2026 tanggal 24 Februari 2026 hal Penyesuaian Kuota PMB Politeknik Negeri Tahun 2026;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Keputusan Direktur Politeknik Negeri Ujung Pandang tentang Perubahan Kedua atas 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.
- 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 PERUBAHAN KEDUA ATAS 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.

KESATU : Mengubah 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, sebagaimana telah diubah terakhir dengan Keputusan Direktur Politeknik Negeri Ujung Pandang Nomor 763/M/2026 tentang Perubahan atas 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 menjadi 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 25 Februari 2026

DIREKTUR,  
  
RUSDI NUR

LAMPIRAN  
 KEPUTUSAN DIREKTUR  
 POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG  
 NOMOR 812 /M/2026  
 TENTANG  
 PERUBAHAN KEDUA ATAS 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
<b>TEKNIK SIPIL</b>			<b>400</b>	<b>370</b>	<b>325</b>	<b>99</b>	<b>130</b>	<b>96</b>
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
<b>TEKNIK ELEKTRO</b>			<b>400</b>	<b>370</b>	<b>400</b>	<b>122</b>	<b>160</b>	<b>118</b>
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
<b>TEKNIK INFORMATIKA DAN KOMPUTER</b>			<b>200</b>	<b>189</b>	<b>225</b>	<b>68</b>	<b>90</b>	<b>67</b>
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
<b>TEKNIK MESIN</b>			<b>625</b>	<b>600</b>	<b>600</b>	<b>183</b>	<b>240</b>	<b>177</b>

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
<b>TEKNIK KIMIA</b>			<b>275</b>	<b>223</b>	<b>275</b>	<b>84</b>	<b>110</b>	<b>81</b>
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
<b>ADMINISTRASI NIAGA</b>			<b>325</b>	<b>296</b>	<b>325</b>	<b>99</b>	<b>130</b>	<b>96</b>
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
<b>AKUNTANSI</b>			<b>300</b>	<b>277</b>	<b>300</b>	<b>91</b>	<b>120</b>	<b>89</b>
<b>TOTAL</b>			<b>2525</b>	<b>2325</b>	<b>2450</b>	<b>746</b>	<b>980</b>	<b>724</b>

DIREKTUR,  
  
 RUSDI NUR