



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA
Jalan Prof Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425
Telepon (021) 7270036, Hunting, Fax (021) 7270034
Laman :<http://www.pnj.ac.id> Pos-el : humas@pnj.ac.id

KEPUTUSAN DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI JAKARTA
NOMOR 1966/PL3/ TM.00.07/2024

TENTANG

PESERTA YANG DINYATAKAN LULUS SELEKSI
PROGRAM REKOGNISI PEMBELAJARAN LAMPAU (RPL)
PENERIMAAN MAHASISWA BARU JALUR UJIAN MANDIRI
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA
TAHUN AKADEMIK 2024/2025

DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

- Menimbang :
- a. bahwa Politeknik Negeri Jakarta sebagai Perguruan Tinggi Negeri;
 - b. berdasarkan Panduan Penyelenggaraan Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) Politeknik Negeri Jakarta;
 - c. berdasarkan hasil evaluasi administrasi dan wawancara peserta Jalur Mandiri Program Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) tahun 2024;
 - d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a, b dan c tersebut diatas, maka perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan Direktur Politeknik Negeri Jakarta.
- Mengingat :
1. Undang-Undang Republik Indonesia nomor 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
 2. Undang-Undang Republik Indonesia nomor 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
 3. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia nomor 4 tahun 2014 tentang penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
 4. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
 5. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 41 tahun 2021 tentang Rekognisi Pembelajaran Lampau;
 6. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 48 Tahun 2022 tentang Penerimaan Mahasiswa Baru Program Diploma dan Program Sarjana pada Perguruan Tinggi Negeri;
 7. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 60 Tahun 2022 tentang Organisasi dan Tata Kerja Politeknik Negeri Jakarta;
 8. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 62 Tahun 2023 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 48 Tahun 2022 Tentang Penerimaan Mahasiswa Baru Program Diploma dan Program Sarjana Pada Perguruan Tinggi Negeri;
 9. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 207/O/1998 tentang Pendirian Politeknik Negeri Jakarta;


11. Keputusan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Republik Indonesia nomor 12104/M/06/2024 tentang pengangkatan Direktur Politeknik Negeri Jakarta.
10. Peraturan Direktur Jenderal Pendidikan Vokasi nomor 18 tahun 2022 tentang Pedoman Penyelenggaraan Rekognisi Pembelajaran Lampau pada Pendidikan Tinggi Vokasi;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : KEPUTUSAN DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI JAKARTA TENTANG PESERTA YANG DINYATAKAN LULUS SELEKSI PROGRAM REKOGNISI PEMBELAJARAN LAMPAU (RPL) PENERIMAAN MAHASISWA BARU JALUR UJIAN MANDIRI POLITEKNIK NEGERI JAKARTA TAHUN AKADEMIK 2024/2025
- Kesatu : Nama-nama peserta yang dinyatakan Lulus Seleksi Program Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) pada penerimaan mahasiswa baru Jalur Ujian Mandiri Politeknik Negeri Jakarta untuk tahun akademik 2024/2025 sebagaimana tercantum pada lampiran surat keputusan ini.
- Kedua : Nama-nama peserta yang dinyatakan Lulus Seleksi Program Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) pada penerimaan mahasiswa baru Jalur Ujian Mandiri tahun akademik 2024/2025 akan didiskualifikasi jika:
 1. Data atau dokumen yang disampaikan tidak benar.
 2. Peserta yang tidak menyerahkan berkas persyaratan daftar ulang.
- Ketiga : Peserta yang dinyatakan Lulus Seleksi Program Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) pada penerimaan mahasiswa baru wajib melakukan daftar ulang *online*, membayar Uang Kuliah Tunggal (UKT) dan Iuran Pengembangan Institusi (IPI) yang telah ditentukan, mencetak kartu tanda mahasiswa (KTM), dan menyerahkan berkas persyaratan daftar ulang sesuai waktu yang telah ditentukan Politeknik Negeri Jakarta.
- Keempat : Calon Mahasiswa Baru Program Program Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) Jalur Ujian Mandiri yang mengundurkan diri, maka biaya UKT dan IPI yang telah dibayarkan tidak dapat dikembalikan.
- Kelima : Keputusan ini berlaku sejak ditetapkan, dengan ketentuan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan keputusan ini, maka akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Depok
pada tanggal 7 Agustus 2024

DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI JAKARTA,


SYAMSURIZAL

LAMPIRAN KEPUTUSAN DIREKTUR
 POLITEKNIK NEGERI JAKARTA
 NOMOR 1966/PL3/ TM.00.07/2024
 KEPUTUSAN DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI JAKARTA
 TENTANG PESERTA YANG DINYATAKAN LULUS
 SELEKSI PROGRAM REKOGNISI PEMBELAJARAN
 LAMPAU (RPL) PENERIMAAN MAHASISWA BARU JALUR
 UJIAN MANDIRI POLITEKNIK NEGERI JAKARTA TAHUN
 AKADEMIK 2024/2025

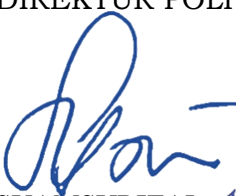
DAFTAR PESERTA YANG DINYATAKAN LULUS SELEKSI
 PROGRAM REKOGNISI PEMBELAJARAN LAMPAU (RPL)
 TAHUN AKADEMIK 2024/2025

NO	NOMOR PENDAFTARAN	NAMA PESERTA	PROGRAM STUDI
1	2024830019	Fakhri Hibatulloh	D4 Teknologi Rekayasa Pemeliharaan Alat Berat
2	2024830048	Hanggono Anindityo	D4 Teknologi Rekayasa Pemeliharaan Alat Berat
3	2024830018	Isro Nurhakim Wicaksana	D4 Teknologi Rekayasa Pemeliharaan Alat Berat
4	2024830006	Khaerudin	D4 Teknologi Rekayasa Pemeliharaan Alat Berat
5	2024830031	Mochammad Rizaldi Satrio	D4 Teknologi Rekayasa Pemeliharaan Alat Berat
6	2024830057	Muhammad Reynaldi Ichsan	D4 Teknologi Rekayasa Pemeliharaan Alat Berat
7	2024830016	Rangga Ardi Wilis	D4 Teknologi Rekayasa Pemeliharaan Alat Berat
8	2024830004	Rizky Muhti	D4 Teknologi Rekayasa Pemeliharaan Alat Berat
9	2024830074	Ryan Canda Bhirawa	D4 Teknologi Rekayasa Pemeliharaan Alat Berat
10	2024830036	Sri Aulia Rahma Yani	D4 Teknologi Rekayasa Pemeliharaan Alat Berat
11	2024830065	Yoga Basuki	D4 Teknologi Rekayasa Pemeliharaan Alat Berat
12	2024800190	Adib Zulfa Muzaki	D4 Teknologi Rekayasa Manufaktur
13	2024830034	Alfi Hidayat Hutasuhut	D4 Teknologi Rekayasa Manufaktur
14	2024800107	Alvyn Zahrandika Fatwa	D4 Teknologi Rekayasa Manufaktur
15	2024830070	Amos Siahaan	D4 Teknologi Rekayasa Manufaktur
16	2024800053	Azmi Rahman Maulid	D4 Teknologi Rekayasa Manufaktur
17	2024800081	Cendy Dedi Novianto	D4 Teknologi Rekayasa Manufaktur
18	2024800098	Devanzah Khairan Athallah	D4 Teknologi Rekayasa Manufaktur
19	2024800123	Dinda Lutfiah	D4 Teknologi Rekayasa Manufaktur
20	2024800169	Eko Setiaji	D4 Teknologi Rekayasa Manufaktur
21	2024800013	Galih Yudatama Putra	D4 Teknologi Rekayasa Manufaktur
22	2024800097	Gustav Febriasta Bisanta Putra	D4 Teknologi Rekayasa Manufaktur
23	2024830050	Jerry Willyam David	D4 Teknologi Rekayasa Manufaktur
24	2024800172	Muhammad Abdillah Murrobbiy	D4 Teknologi Rekayasa Manufaktur
25	2024800184	Muhammad Nasrulloh	D4 Teknologi Rekayasa Manufaktur
26	2024800103	Nafisah Amalia	D4 Teknologi Rekayasa Manufaktur
27	2024800093	Naufal Khiyarulloh	D4 Teknologi Rekayasa Manufaktur
28	2024800177	Nova Dwi Saputro	D4 Teknologi Rekayasa Manufaktur
29	2024800042	Rasyid Karunia	D4 Teknologi Rekayasa Manufaktur
30	2024800178	Rizky Maulana	D4 Teknologi Rekayasa Manufaktur
31	2024800161	Satria Ardiansyah	D4 Teknologi Rekayasa Manufaktur
32	2024800079	Sultan Raihan	D4 Teknologi Rekayasa Manufaktur
33	2024800032	Thoriq Abdul Wahid	D4 Teknologi Rekayasa Manufaktur

NO	NOMOR PENDAFTARAN	NAMA PESERTA	PROGRAM STUDI
34	2024830064	Abdillah Khairudzikri	D4 Teknologi Rekayasa Konversi Energi
35	2024830049	Afrizal Fajar Baskoro	D4 Teknologi Rekayasa Konversi Energi
36	2024830054	Ahmad Zaki	D4 Teknologi Rekayasa Konversi Energi
37	2024830003	Alifyah Yasmin Puspaningrum	D4 Teknologi Rekayasa Konversi Energi
38	2024830026	Arianti	D4 Teknologi Rekayasa Konversi Energi
39	2024830035	Auffanida Fadhila Permana	D4 Teknologi Rekayasa Konversi Energi
40	2024830051	Ayu Sri Rahayu	D4 Teknologi Rekayasa Konversi Energi
41	2024830052	Bayu Adi Harnanto	D4 Teknologi Rekayasa Konversi Energi
42	2024810001	Bowi Hardiyanto	D4 Teknologi Rekayasa Konversi Energi
43	2024830007	Burhanudin	D4 Teknologi Rekayasa Konversi Energi
44	2024830041	Christina Natalia Tambunan	D4 Teknologi Rekayasa Konversi Energi
45	2024830068	Damar Dwi Purnomo	D4 Teknologi Rekayasa Konversi Energi
46	2024830021	Fajar Sidik	D4 Teknologi Rekayasa Konversi Energi
47	2024830072	Feptyan Praja Firmansyah	D4 Teknologi Rekayasa Konversi Energi
48	2024810005	Henry Pribadi Ibnu Partiadhi	D4 Teknologi Rekayasa Konversi Energi
49	2024830046	Ika Rosmala Listiany	D4 Teknologi Rekayasa Konversi Energi
50	2024830023	Jauhar Mustafa Al Fauzi	D4 Teknologi Rekayasa Konversi Energi
51	2024830037	Jopan Desranda Armanah	D4 Teknologi Rekayasa Konversi Energi
52	2024830066	Khatam Uji Ahmadi	D4 Teknologi Rekayasa Konversi Energi
53	2024830032	Lanang Kusumo	D4 Teknologi Rekayasa Konversi Energi
54	2024830015	Michael David	D4 Teknologi Rekayasa Konversi Energi
55	2024830005	Muhamad Budi Setiawan	D4 Teknologi Rekayasa Konversi Energi
56	2024830044	Nadya Intan Pratiwi	D4 Teknologi Rekayasa Konversi Energi
57	2024830012	Rizka Adi Nugroho	D4 Teknologi Rekayasa Konversi Energi
58	2024830078	Rizky Maesyah	D4 Teknologi Rekayasa Konversi Energi
59	2024830053	Safiena Salva Al Rayyan	D4 Teknologi Rekayasa Konversi Energi
60	2024810008	Sari Puspita Hasna	D4 Teknologi Rekayasa Konversi Energi
61	2024810012	Syafrizal	D4 Teknologi Rekayasa Konversi Energi
62	2024810004	Syaiful Bahri	D4 Teknologi Rekayasa Konversi Energi
63	2024830071	Tiara Sepfitri Indarwati	D4 Teknologi Rekayasa Konversi Energi
64	2024830008	Tri Angga Saputra	D4 Teknologi Rekayasa Konversi Energi
65	2024830011	Tri Nur Aji Hs	D4 Teknologi Rekayasa Konversi Energi
66	2024830055	Yoga Kurniawan	D4 Teknologi Rekayasa Konversi Energi
67	2024830063	Yosafat T. Silaban	D4 Teknologi Rekayasa Konversi Energi
68	2024840007	Agung Yudha Fahkrana	D4 Teknik Perancangan Jalan dan Jembatan
69	2024840006	Deva Maula Al Farizi	D4 Teknik Perancangan Jalan dan Jembatan
70	2024840004	Fakhri Wahid Sanjaya	D4 Teknik Perancangan Jalan dan Jembatan
71	2024840005	Jasmine Rahmadhani Putri	D4 Teknik Perancangan Jalan dan Jembatan
72	2024840002	Naurah Nabihah	D4 Teknik Perancangan Jalan dan Jembatan
73	2024840003	Yasmin Fairuz Sugono	D4 Teknik Perancangan Jalan dan Jembatan

Ditetapkan di Depok
pada tanggal 7 Agustus 2024

DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI JAKARTA,


SYAMSURIZAL