



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425

Telepon (021) 7270036, Hunting, Fasimile (021) 7270034

Laman :<http://www.pnj.ac.id> Surel : humas@pnj.ac.id

KEPUTUSAN DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI JAKARTA
NOMOR : 1689/PL3/ TM.00.07/2023

TENTANG

PESERTA YANG DINYATAKAN LULUS SELEKSI GELOMBANG 2
PENERIMAAN MAHASISWA PROGRAM
REKOGNISI PEMBELAJARAN LAMPAU (RPL)
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

- Menimbang :
- a. berdasarkan ketentuan umum, persyaratan, prinsip dan mekanisme seleksi penerimaan mahasiswa baru Program Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) tahun akademik 2023/2024;
 - b. berdasarkan Panduan Penyelenggaraan Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) Politeknik Negeri Jakarta;
 - c. berdasarkan hasil seleksi dan wawancara Program Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) Gelombang 2;
 - d. untuk keperluan tersebut 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. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 207/O/1998 tentang Pendirian Politeknik Negeri Jakarta;
 9. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan nomor 29150/MPK/RHS/KP/2020 tentang Pemberhentian dan 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;
11. Keputusan Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi nomor 162/E/KPT/2022 tahun 2022 tentang Petunjuk Teknik Rekognisi Pembelajaran Lampau Pada Perguruan Tinggi yang Menyelenggarakan Pendidikan Akademik.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : KEPUTUSAN DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI JAKARTA TENTANG PESERTA YANG DINYATAKAN LULUS SELEKSI GELOMBANG 2 PENERIMAAN MAHASISWA PROGRAM REKOGNISI PEMBELAJARAN LAMPAU (RPL) TAHUN AKADEMIK 2023/2024
- Kesatu : Nama-nama peserta yang dinyatakan lulus seleksi gelombang 2 pada penerimaan mahasiswa baru Program Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) tahun akademik 2023/2024 sebagaimana tercantum pada lampiran surat keputusan ini.
- Kedua : Nama-nama peserta yang dinyatakan lulus seleksi gelombang 2 pada penerimaan mahasiswa baru Politeknik Negeri Jakarta Program Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) tahun akademik 2023/2024 akan didiskualifikasi jika :
1. Data atau dokumen yang disampaikan tidak benar.
2. Peserta yang tidak menyerahkan berkas persyaratan daftar ulang.
- Ketiga : Peserta yang telah dinyatakan lulus seleksi wajib membayar Uang Kuliah Tunggal (UKT) dan Iuran Pengembangan Institusi (IPI) yang telah ditentukan, serta mencetak kartu tanda mahasiswa sementara (KTMS), dan menyerahkan berkas persyaratan daftar ulang sesuai waktu yang telah ditentukan Politeknik Negeri Jakarta.
- Keempat : Calon Mahasiswa Baru Program Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) yang tidak melakukan daftar ulang pada waktu yang telah ditentukan dinyatakan mengundurkan diri;
- Kelima : Calon Mahasiswa Baru Program Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) yang mengundurkan diri, maka biaya UKT dan IPI yang telah dibayarkan tidak dapat dikembalikan;
- Keenam : 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 4 Agustus 2023



DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI JAKARTA,

R. SC. H. ZAINAL NUR ARIFIN, DIPL-ING. HTL, M.T.
NIP 196308091992011001

LAMPIRAN KEPUTUSAN DIREKTUR
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA
NOMOR : 1689/PL3/ TM.00.07/2023
KEPUTUSAN DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI JAKARTA
TENTANG PESERTA YANG DINYATAKAN LULUS
SELEKSI GELOMBANG 2 PENERIMAAN MAHASISWA
PROGRAM REKOGNISI PEMBELAJARAN LAMPAU (RPL)
TAHUN AKADEMIK 2022/2023

DAFTAR PESERTA YANG DINYATAKAN LULUS SELEKSI GELOMBANG 2
PROGRAM REKOGNISI PEMBELAJARAN LAMPAU (RPL)
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

NO	USERNAME	NAMA PENDAFTAR	PROGRAM STUDI DITERIMA
1	2390000028	Abdullah Arifin	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
2	2390000048	Adi Yoga Setiawan	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
3	2390000114	Adib Rizqulloh Srisadono	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
4	2390000088	Adinda Julyana	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
5	2390000109	Alhafizh Akbar Gunawan	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
6	2390000007	Anugrah Aji Listianto	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
7	2390000044	Arief Rachman Hakim	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
8	2390000094	Arif Muhtadi Rahman	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
9	2390000090	Awang Indera Purwo Putra	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
10	2390000075	Dafa Yuda Pramana Putra	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
11	2390000024	Denia Karlina Utami Putri	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
12	2390000112	Destya Aris Yulianti	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
13	2390000029	Dodo Susanto	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
14	2390000018	Dwiki Arislamy	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
15	2390000100	Dwiki Ragil Oktaviansyah	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
16	2390000002	Fajar Kurnia	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
17	2390000020	Fani Nuryanto	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
18	2390000003	Fathul Rizal Ariyanto	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
19	2390000096	Ghiffari Nurbany	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
20	2390000036	Hapid Sugiharto	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
21	2390000082	Hasby Harits As - Shidiq	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
22	2390000095	Herlianto Eko Bari Purnomo	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
23	2390000054	Hibatullah Elang Ramadhan	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
24	2390000079	Ilham Fadhil Wijaya	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
25	2390000093	Krisna	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
26	2390000025	M Rafli Alpanani	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
27	2390000118	Mari Oslan Purba	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
28	2390000120	Marwan Johan Hutajulu	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
29	2390000004	Michael Raymond	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
30	2390000076	Mohamad Rizky Darmawan	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
31	2390000089	Muhammad Iqbal Hidayatullah	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
32	2390000084	Muhammad Wildan Auliansyah	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
33	2390000043	Nadilah	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
34	2390000081	Nikola Arya Wiratama	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
35	2390000011	Purwo Handoko	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
36	2390000117	Rafi Arrahman	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
37	2390000026	Rai Nurdiansyah	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
38	2390000055	Rifki Nur Ilham	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
39	2390000099	Rizki Ahmad Ghifari	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
40	2390000052	Sandi Agung Santoso	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)

	USERNAME	NAMA PENDAFTAR	PROGRAM STUDI DITERIMA
41	2390000001	Shobron Jamil Zhuhri	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
42	2390000121	Siti Indarayani	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
43	2390000085	Swit Rohmawati	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
44	2390000031	Wisnu Maulana	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
45	2390000021	Zidan Muhammad Akmalsyah	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)

Ditetapkan di Depok
pada tanggal 4 Agustus 2023



DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI JAKARTA,

DR. SC. H. ZAINAL NUR ARIFIN, DIPL-ING. HTL, M.T.
NIP 196308091992011001