



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](mailto:humas@pnj.ac.id)

---

KEPUTUSAN DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI JAKARTA  
NOMOR : B/1991/PL3/ TM.00.07/2022

TENTANG

PESERTA YANG DINYATAKAN LULUS SELEKSI  
PENERIMAAN MAHASISWA PROGRAM REKOGNISI PEMBELAJARAN LAMPAU (RPL)  
GELOMBANG 3 TAHUN AKADEMIK 2022/2023

DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

- Menimbang :
- a. berdasarkan ketentuan umum, persyaratan, prinsip dan mekanisme seleksi penerimaan mahasiswa baru Program Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) tahun akademik 2022/2023;
  - b. berdasarkan Pedoman Penerimaan Mahasiswa Baru Politeknik Negeri Jakarta nomor 1797/PL3/DA/2018;
  - c. berdasarkan hasil evaluasi seleksi tes tertulis dan wawancara program Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL);
  - 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 dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2020 tentang Penerimaan Mahasiswa Baru Program Sarjana pada Perguruan Tinggi Negeri;
  6. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 35 tahun 2018 tentang Statuta Politeknik Negeri Jakarta;
  7. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 41 tahun 2021 tentang Rekognisi Pembelajaran Lampau;
  8. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan nomor 29150/MPK/RHS/KP/2020 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Direktur Politeknik Negeri Jakarta.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : KEPUTUSAN DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI JAKARTA TENTANG PESERTA YANG DINYATAKAN LULUS SELEKSI PENERIMAAN MAHASISWA PROGRAM REKOGNISI PEMBELAJARAN LAMPAU (RPL) GELOMBANG 3 TAHUN AKADEMIK 2022/2023
- Kesatu : Nama-nama peserta yang dinyatakan lulus seleksi pada penerimaan mahasiswa baru Program Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) Gelombang 3 tahun akademik 2022/2023 sebagaimana tercantum pada lampiran surat keputusan ini.
- Kedua : Nama-nama peserta yang dinyatakan lulus seleksi pada penerimaan mahasiswa baru Politeknik Negeri Jakarta Program Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) Gelombang 3 tahun akademik 2022/2023 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 wajib melakukan daftar ulang *online*.
- Keempat : Peserta yang telah dinyatakan lulus seleksi wajib membayar Uang Kuliah Tunggal (UKT) dan Sumbangan Pengembangan Pendidikan (SPP) yang telah ditentukan, serta mencetak kartu tanda mahasiswa sementara (KTMS), dan menyerahkan berkas persyaratan daftar ulang sesuai waktu yang telah ditentukan Politeknik Negeri Jakarta.
- Kelima : Calon Mahasiswa Baru Program Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) Gelombang 3 yang tidak melakukan daftar ulang pada masa her-registrasi dinyatakan mengundurkan diri;
- Keenam : Calon Mahasiswa Baru Program Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) Gelombang 3 yang mengundurkan diri, maka biaya UKT dan SPP yang telah dibayarkan tidak dapat dikembalikan;
- Ketujuh : 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 5 September 2022



DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI JAKARTA,

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

LAMPIRAN KEPUTUSAN DIREKTUR  
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA  
NOMOR : B/1991/PL3/ TM.00.07/2022  
KEPUTUSAN DIREKTUR POLITEKNIK  
NEGERI JAKARTA TENTANG PESERTA  
YANG DINYATAKAN LULUS SELEKSI  
PENERIMAAN MAHASISWA PROGRAM  
REKOGNISI PEMBELAJARAN LAMPAU  
(RPL) GELOMBANG 3 TAHUN AKADEMIK  
2022/2023

DAFTAR PESERTA YANG DINYATAKAN LULUS SELEKSI  
PROGRAM REKOGNISI PEMBELAJARAN LAMPAU (RPL)  
GELOMBANG 3 TAHUN AKADEMIK 2022/2023

<b>NO</b>	<b>NO. PENDAFTARAN</b>	<b>NAMA PESERTA</b>	<b>JENJANG</b>	<b>PROGRAM STUDI</b>
1	2202110001	Anisa Ramadhani	D4	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
2	2202110005	Cherly Zahara Siregar	D4	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
3	2202110008	Devi Monica Fortuna Agung	D4	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
4	2202110047	Edi Sayoga	D4	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
5	2202110013	Fatimah Azzahra	D4	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
6	2202110054	Hilmy Pramuditya Fhansuri	D4	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
7	2202110046	Mochammad Tendi Noer Ramadhan	D4	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
8	2202110045	Muhaammad Alfin As Siddiq	D4	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
9	2202110010	Muhammad Farid Aditya Rahman	D4	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
10	2202110009	Muhammad Hanan Al Karim	D4	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
11	2202110039	Muhammad Ilham Maulana	D4	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
12	2202110034	Muhammad Kevin Hardiansyah	D4	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
13	2202110048	Muqaffi Hanifiyyah As Samhah	D4	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
14	2202110036	Naufal Arief	D4	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
15	2202110025	Praditya Vankabo	D4	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
16	2202110035	Putri Shafatiara Adisa	D4	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
17	2202110059	Raihan Farouq Ahmad	D4	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
18	2202110053	Rifki Alfiantiko	D4	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
19	2202110049	Saiful Fathan Mubarak	D4	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)
20	2202110052	Seftian Ardiansyah	D4	Teknologi Rekayasa Konversi Energi (RESD)

<b>NO</b>	<b>NO. PENDAFTARAN</b>	<b>NAMA PESERTA</b>	<b>JENJANG</b>	<b>PROGRAM STUDI</b>
21	2202110050	Adelia Putri Hanafiah	D4	Broadband Multimedia
22	2202110002	Farah Ardhia Maharani	D4	Broadband Multimedia
23	2202110003	Fia Magfirah	D4	Broadband Multimedia
24	2202110004	Junita Pata'Dungan Salonga	D4	Broadband Multimedia
25	2202110060	Muhammad Rafi Zulkifli	D4	Broadband Multimedia
26	2202110026	Patar Christoper Andreas Marpaung	D4	Broadband Multimedia
27	2202110062	Yanwar Firmansyah	D4	Broadband Multimedia
28	2202110056	Alamsyah Nurtian Putra	D4	Instrumentasi dan Kontrol Industri
29	2202110012	Arief Rachman	D4	Instrumentasi dan Kontrol Industri
30	2202110058	Bimantara Fajar Satriawan	D4	Instrumentasi dan Kontrol Industri
31	2202110022	Danang Eka Hendraja Abas Khori	D4	Instrumentasi dan Kontrol Industri
32	2202110033	Difna Yasmika	D4	Instrumentasi dan Kontrol Industri
33	2202110014	Halid Misfal Karbala	D4	Instrumentasi dan Kontrol Industri
34	2202110023	Ilham Winatra	D4	Instrumentasi dan Kontrol Industri
35	2202110015	Indira Salma Wiwanda	D4	Instrumentasi dan Kontrol Industri
36	2202110057	Jerrico Mirza Alfero Pasha	D4	Instrumentasi dan Kontrol Industri
37	2202110029	Jesika Arta Sari Sitorus	D4	Instrumentasi dan Kontrol Industri
38	2202110044	Muhamad Ridzki Alfarukhi	D4	Instrumentasi dan Kontrol Industri
39	2202110040	Muhammad Tri Ramdhoni	D4	Instrumentasi dan Kontrol Industri
40	2202110055	Muhammad Yasin	D4	Instrumentasi dan Kontrol Industri
41	2202110017	Qibella An Najudu Sina	D4	Instrumentasi dan Kontrol Industri
42	2202110018	Riyan Ramadhan	D4	Instrumentasi dan Kontrol Industri
43	2202110006	Tomi	D4	Instrumentasi dan Kontrol Industri
44	2202110024	Wahyuningrum	D4	Instrumentasi dan Kontrol Industri

<b>NO</b>	<b>NO. PENDAFTARAN</b>	<b>NAMA PESERTA</b>	<b>JENJANG</b>	<b>PROGRAM STUDI</b>
45	2202110042	Azzahra	D4	Teknik Otomasi Listrik Industri
46	2202110030	Emil Mutaqien	D4	Teknik Otomasi Listrik Industri
47	2202110043	Falka Andhana Priatna	D4	Teknik Otomasi Listrik Industri
48	2202110038	Jimmywal	D4	Teknik Otomasi Listrik Industri
49	2202110031	Krisna Gitara	D4	Teknik Otomasi Listrik Industri
50	2202110019	Muhamad Nurfaizi Farhan	D4	Teknik Otomasi Listrik Industri
51	2202110011	Nurhasanudin Gustian	D4	Teknik Otomasi Listrik Industri
52	2202110032	Syachrul Miftahhul Huda	D4	Teknik Otomasi Listrik Industri
53	2202110020	Tiara Indah Pratiwi	D4	Teknik Otomasi Listrik Industri
54	2202110041	Vegan Bagus Palermo	D4	Teknik Otomasi Listrik Industri
55	2202110037	Yoga Kurniatirta	D4	Teknik Otomasi Listrik Industri

Ditetapkan di Depok  
pada tanggal 5 September 2022



DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI JAKARTA,

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