

SURAT KEPUTUSAN DIREKTUR POLITEKNIK TEKNOLOGI KIMIA INDUSTRI MEDAN

**TENTANG
HASIL SELEKSI JALUR PENERIMAAN VOKASI INDUSTRI (JARVIS) PRESTASI
PADA POLITEKNIK TEKNOLOGI KIMIA INDUSTRI MEDAN
TAHUN 2023**

Nomor : 170/BPSDMI/PTKI/Kep/V/2023

DIREKTUR POLITEKNIK TEKNOLOGI KIMIA INDUSTRI MEDAN

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka rekrutmen mahasiswa baru dan sesuai dengan peraturan Kepala Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Industri Nomor 1 Tahun 2020 tentang Penerimaan Mahasiswa Baru Program Diploma pada Politeknik Dan Akademi Komunitas di Lingkungan Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Industri Kementerian Perindustrian Pasal 16 bahwa penetapan hasil Jalur Penerimaan Vokasi Industri (JARVIS) PRESTASI merupakan kewenangan Direktur Politeknik;
- b. bahwa Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Penerimaan Vokasi Industri (JARVIS) PRESTASI pada Politeknik Teknologi Kimia Industri Medan telah melalui tahapan pendaftaran dan tahapan seleksi
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan huruf (a) dan huruf (b) perlu menetapkan Keputusan tentang Peserta Hasil Akhir Jalur Vokasi Industri (JARVIS) PRESTASI tahun 2023 pada Politeknik Teknologi Kimia Industri Medan.
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336);
2. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500);
3. Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 35 Tahun 2018 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Perindustrian (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 1509);
4. Peraturan Kepala Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Industri Nomor 1 Tahun 2020 Tentang Penerimaan Mahasiswa Baru Program Diploma Pada Politeknik dan Akademik Komunitas Di Lingkungan Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Industri Kementerian Perindustrian;

5. Surat Keputusan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor : 86/M-IND/PER/10/2014 tanggal 17 Oktober 2014 tentang, Organisasi dan Tata Kerja Politeknik Teknologi Kimia Industri Medan;
6. Peraturan Menteri Perindustrian RI Nomor : 107/M-IND /PER/11/2015, tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Perindustrian;
7. Keputusan Menteri Perindustrian Nomor 148 Tahun 2020 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Dosen yang Diberi Tugas Tambahan sebagai Direktur Politeknik dan Akademi Komunitas di Lingkungan Kementerian Perindustrian;

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan : Keputusan Direktur Politeknik Teknologi Kimia Industri Medan tentang Hasil Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur Penerimaan Vokasi Industri (JARVIS) PRESTASI Tahun 2023 pada Politeknik Teknologi Kimia Industri Medan.
- KESATU : Peserta yang namanya tercantum dalam Lampiran Keputusan Direktur Politeknik Teknologi Kimia Industri Medan dinyatakan LULUS SELEKSI JARVIS PRESTASI tahun 2023 pada Politeknik Teknologi Kimia Industri Medan.
- KEDUA : Calon Mahasiswa Baru yang dinyatakan LULUS SELEKSI melalui JARVIS PRESTASI Tahun 2023 pada Politeknik Teknologi Kimia Industri Medan sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU wajib mengikuti Test Kesehatan yang dilaksanakan pada tanggal : **06 – 07 Juni 2023** dan Pendaftaran Ulang pada tanggal : **12 – 17 Juni 2023**.
- KETIGA : Apabila peserta tidak mengikuti Test Kesehatan dan Pendaftaran Ulang, maka haknya sebagai Calon Mahasiswa Baru Jalur JARVIS PRESTASI pada Politeknik Teknologi Kimia Industri Medan Tahun Ajaran 2023/2024 dinyatakan GUGUR

Ditetapkan di Medan

Tanggal : 10 Mei 2023

Politeknik Teknologi Kimia Industri Medan

Direktur,



Poltak Evencus Hutajulu, MT

NIP. 198211222008031001

Lampiran Surat Keputusan Direktur
Politeknik Teknologi Kimia Industri Medan
Nomor : 170/BPSDMI/PTKI/Kep/V/2023
Tanggal : 10 Mei 2023

**HASIL SELEKSI JALUR PENERIMAAN VOKASI INDUSTRI (JARVIS) PRESTASI
PADA POLITEKNIK TEKNOLOGI KIMIA INDUSTRI MEDAN
TAHUN 2023**

NO	NAMA	PROGRAM STUDI
1	ABIDA ILMA	TEKNIK KIMIA
2	ANGGIAT SAFWAN SIREGAR	TEKNIK KIMIA
3	ARSEVI NIRWANDA ZEIN	TEKNIK KIMIA
4	BELLANITA MIRANDA SIMANJUNTAK	TEKNIK KIMIA
5	BIMO KURNIAWAN	TEKNIK KIMIA
6	BRENDA PUSPA AZ ZAHRA	TEKNIK KIMIA
7	CINDI JESICA A. SIAHAAN	TEKNIK KIMIA
8	CINDY TRIA ANANTA	TEKNIK KIMIA
9	ECCLESIA ROSAELLA SIHOMBING	TEKNIK KIMIA
10	ERWIN KEVIN PARDOSI	TEKNIK KIMIA
11	FADLAN IMAMSYAH MAHA	TEKNIK KIMIA
12	FANNY NUR FADHILAH AZMI	TEKNIK KIMIA
13	FARAH NABILA SYAHIRA	TEKNIK KIMIA
14	GREIS APRILIA BR SARAGIH	TEKNIK KIMIA
15	HELPITER LEONARDO SIRINGO RINGO	TEKNIK KIMIA
16	IIS SELPIANI BARASA	TEKNIK KIMIA
17	JASMINE KANYA	TEKNIK KIMIA
18	M. GHOZI MUZAKKI	TEKNIK KIMIA
19	MARANATHA SAMUEL GULTOM	TEKNIK KIMIA
20	MARSYA DWI RANI	TEKNIK KIMIA
21	MOHAMMAD FARHAN ALRAZIQ	TEKNIK KIMIA
22	MUTHIAH SHIVA FAIQI	TEKNIK KIMIA
23	MUTIARA KHADIJAH	TEKNIK KIMIA
24	NAILAN NI'MAH RITONGA	TEKNIK KIMIA
25	NULIA RAJA YONABRAM SIANIPAR	TEKNIK KIMIA
26	NUR Khibah Mandasari	TEKNIK KIMIA

NO	NAMA	PROGRAM STUDI
27	RAYMOND SUDERLY SITANGGANG	TEKNIK KIMIA
28	RIFQI ZUHAIR	TEKNIK KIMIA
29	RISKYANTA PUTRA ANDI SARAGIH	TEKNIK KIMIA
30	RITA NAULI	TEKNIK KIMIA
31	SAYYID HAFIZH AKIF	TEKNIK KIMIA
32	SELA MARSELINA	TEKNIK KIMIA
33	SIGIT DW PRANATA	TEKNIK KIMIA
34	ZAHWAN ASROF ZAHIRUL UBAID	TEKNIK KIMIA
35	ZARKASIH	TEKNIK KIMIA
36	ABEL VIKI LEONARDO PURBA	TEKNIK MEKANIKA
37	AGLA B SEMBIRING	TEKNIK MEKANIKA
38	ANGGA APRILIANSYAH BANDA HARO	TEKNIK MEKANIKA
39	ARIYANNUR ALVI SYAHRI	TEKNIK MEKANIKA
40	DIKI ZULKARNAIN	TEKNIK MEKANIKA
41	EDO KEVIN SIMBOLON	TEKNIK MEKANIKA
42	EKA ARYA AGUSTIO	TEKNIK MEKANIKA
43	EKA PERSADA PRIMSA KITA PERANGIN - ANGIN	TEKNIK MEKANIKA
44	INDRA WIJAYA HUTAGALUNG	TEKNIK MEKANIKA
45	JONATAN MARSELINO NABABAN	TEKNIK MEKANIKA
46	JUMPA YOSUA BINTANG	TEKNIK MEKANIKA
47	LOVIAN N. SIHOMBING	TEKNIK MEKANIKA
48	M. ALFI RIZKY	TEKNIK MEKANIKA
49	MHD AIDIL KURNIAWAN	TEKNIK MEKANIKA
50	MUHAMMAD AGUNG PRAYOGA	TEKNIK MEKANIKA
51	NAJWAH AULIA PUTRI FAIDIAH NASUTION	TEKNIK MEKANIKA
52	REVALDI SITORUS	TEKNIK MEKANIKA
53	RIAN LUKAS LUMBAN TOBING	TEKNIK MEKANIKA
54	RIO ZAIDAN PRATAMA	TEKNIK MEKANIKA
55	SAMUEL P SIBARANI	TEKNIK MEKANIKA
56	TEGUH RASMANA TARIGAN	TEKNIK MEKANIKA
57	TYA TARA PASARIBU	TEKNIK MEKANIKA
58	YOAPRIL PURBA	TEKNIK MEKANIKA
59	YOEL SATRIA SITORUS	TEKNIK MEKANIKA

NO	NAMA	PROGRAM STUDI
60	YOGA MICKAEL GINTING	TEKNIK MEKANIKA
61	DAFINA ARIZA	AGRIBISNIS KELAPA SAWIT
62	DANIELA ARITONANG	AGRIBISNIS KELAPA SAWIT
63	DELIA PRIYANI SINAGA	AGRIBISNIS KELAPA SAWIT
64	DIMAS WAHANA PUTRA	AGRIBISNIS KELAPA SAWIT
65	FADHLAN NAUFAL	AGRIBISNIS KELAPA SAWIT
66	FAUZAN ANDIKA PRATAMA	AGRIBISNIS KELAPA SAWIT
67	FEBRIYANDI PARDEDE	AGRIBISNIS KELAPA SAWIT
68	FITRIA ANANDA PANJAITAN	AGRIBISNIS KELAPA SAWIT
69	ILHAM HASAN	AGRIBISNIS KELAPA SAWIT
70	INDAH FITRI RAMADHANI LUBIS	AGRIBISNIS KELAPA SAWIT
71	KRISTIN ABIGAEL SITOMPUL	AGRIBISNIS KELAPA SAWIT
72	M. HARIS FADHILLAH	AGRIBISNIS KELAPA SAWIT
73	M.PANDU DERMAWAN	AGRIBISNIS KELAPA SAWIT
74	MASDA JESIKA BR HOTANG	AGRIBISNIS KELAPA SAWIT
75	MAULANA SINABARIBA	AGRIBISNIS KELAPA SAWIT
76	MAWAR ALLYSA ASHLEY SITORUS PANE	AGRIBISNIS KELAPA SAWIT
77	MHD FERDIYAN LUBIS	AGRIBISNIS KELAPA SAWIT
78	MUTIARA SAMUDERA JINGGA	AGRIBISNIS KELAPA SAWIT
79	NAZLA MUSPIRAH HARDIN	AGRIBISNIS KELAPA SAWIT
80	SHUHAILA RAFA NAURA	AGRIBISNIS KELAPA SAWIT
81	SRI OLIVIA DAMEYANTI MARBUN	AGRIBISNIS KELAPA SAWIT
82	WANA P PANJAITAN	AGRIBISNIS KELAPA SAWIT

Ditetapkan di Medan

Tanggal : 10 Mei 2023

Politeknik Teknologi Kimia Industri Medan

Direktur,



Poltek Evencus Hutajulu, MT

NIP. 198211222008031001