



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
**POLITEKNIK NEGERI MALANG**

Jl. Soekarno Hatta No.9 Malang 65141  
Telp (0341) 404424 – 404425 Fax (0341) 404420  
<http://www.polinema.ac.id>

## PENGUMUMAN

Nomor: 46/PENG/2023

### TENTANG

**HASIL SELEKSI DAN DAFTAR ULANG CALON MAHASISWA BARU  
JALUR RPL PEROLEHAN SKS TAHAP 2  
POLITEKNIK NEGERI MALANG  
TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

1. Direktur dan Panitia Seleksi Jalur RPL Perolehan SKS Tahap 2 Politeknik Negeri Malang Tahun Akademik 2023/2024 menetapkan calon mahasiswa baru:

#### **BIDANG STUDI REKAYASA**

1. **Jurusan Teknik Elektro**  
1.1 Program Studi Sistem Kelistrikan (D-IV)
2. **Jurusan Teknik Mesin**  
2.1 Program Studi Teknik Mesin Produksi dan Perawatan (D-IV)
3. **Jurusan Teknik Sipil**  
3.1 Program Studi Manajemen Rekayasa Konstruksi (D-IV)
4. **Jurusan Teknik Kimia**  
4.1 Program Studi Teknologi Kimia Industri (D-IV)

2. Bagi calon mahasiswa baru Jalur RPL Perolehan SKS Tahap 2 Politeknik Negeri Malang Tahun Akademik 2023/2024 **WAJIB DAFTAR ULANG SECARA ONLINE**, jadwal sebagai berikut:

No	Kegiatan	Tanggal
1	Membuat Surat Pernyataan Kesanggupan Membayar Biaya Pendidikan (Form terlampir pada Lampiran I)	
2	Tes Buta Warna pada Puskesmas/Rumah Sakit/Klinik (hanya untuk <b>Bidang Studi Rekayasa</b> ) sebelum melakukan pembayaran di Bank	01 – 05 September 2023
3	Membayar IPI, UKT dan Asesmen Rekognisi pada Bank Mandiri/BRI/BTN/BNI	
4	Pemberkasan <i>Online</i> (wajib dilakukan <b>pada hari yang sama</b> setelah pembayaran dilakukan)	
5	Cek hasil verifikasi dan NIM (Nomor Induk Mahasiswa)	06 September 2023

### 3. PROSEDUR DAFTAR ULANG

- 3.1 **Wajib** membayar Iuran Pengembangan Institusi (**IPI**), Uang Kuliah Tunggal (**UKT**) dan **Asesmen Rekognisi** melalui Bank Mandiri/BRI/BTN/BNI seluruh Indonesia, menggunakan **NOMOR UJIAN** sebagai identitas pembayaran, dengan mengikuti petunjuk pembayaran di website <http://spmb.polinema.ac.id>, pada menu **Mekanisme Pembayaran**, pilih **Bank** tempat pembayaran. Apabila pembayaran telah tervalidasi oleh sistem, akan menerima **SMS/Email** berisi **PIN** yang digunakan untuk login pada website daftar ulang.

Calon mahasiswa baru tidak diperkenankan melakukan pembayaran ke Bank terlebih dahulu sebelum mengetahui hasil tes buta warna. Jika pembayaran telah dilakukan tetapi hasil tes buta warna parsial/total, maka:

1. Bersedia pindah ke program studi lain yang telah ditentukan panita daftar ulang
2. Apabila tidak bersedia, maka diperkenankan mengundurkan diri dan biaya daftar ulang yang telah dibayarkan tidak dapat ditarik kembali dengan alasan apapun.

- 3.2 **Pilih Menu “Login Daftar Ulang”** pada <http://spmb.polinema.ac.id>.

*Username : NOMOR UJIAN*

*Password : PIN yang diperoleh dari slip bukti pembayaran/SMS/Email*

3.3 Pemberkasan ***ONLINE*** dengan ketentuan sebagai berikut:

- Mengisi biodata dan mengunggah berkas-berkas paling lambat 1 (satu) hari setelah melakukan pembayaran IPI dan UKT. Pemberkasan di luar jadwal yang telah ditentukan, maka hak sebagai calon mahasiswa baru dibatalkan dan dianggap tidak melakukan daftar ulang
- **Menggunakan Laptop/PC (bukan telepon genggam) dan jaringan harus stabil**
- **MENGISI MENU UPDATE BIODATA**
  - a. Menggunakan huruf kapital
  - b. Penulisan angka tidak menggunakan tanda titik (.) ataupun koma (,)
  - c. Data orang tua yang diinput menggunakan data orang tua kandung  
Jika orang tua meninggal, maka NIK menggunakan angka 0 (16 digit)  
Klik **SIMPAN** setelah menginput semua data dengan lengkap dan benar
- **KLIK CETAK** formulir berikut dengan setting kertas ukuran *Letter*
  - a. Form. Surat Pernyataan Kesanggupan
  - b. Form. Surat Pernyataan Tidak Buta Warna
  - c. Form. Surat Pernyataan Bebas Narkoba
  - d. Form. Surat Pernyataan Kesanggupan Membayar Biaya Pendidikan  
(terlampir pada lampiran I)
- **UNGGAH** scan berkas-berkas berikut pada menu “*Upload Form Daftar Ulang*”:
  - a. Form. Surat Pernyataan Kesanggupan yang telah ditandatangani di atas materai (10.000)
  - b. Form. Surat Pernyataan Tidak Buta Warna yang telah ditandatangani di atas materai (10.000)
  - c. Form. Surat Pernyataan Bebas Narkoba yang telah ditandatangani di atas materai (10.000)
  - d. Form. Surat Pernyataan Kesanggupan Membayar Biaya Pendidikan yang telah ditandatangani di atas materai (10.000)
  - e. Hasil Tes Buta Warna dari Puskesmas/Rumah Sakit/Klinik Mata dengan ketentuan harus tercantum **nomor surat, nama terang, tanda tangan dokter, serta berstempel**
  - f. Hasil Tes Bebas Narkoba dari Rumah Sakit dengan ketentuan: **minimal 3 parameter**, dan harus tercantum **nomor surat, nama terang, tanda tangan dokter, serta berstempel** (apabila 2 lembar maka dijadikan 1 file pdf)

**Catatan:**

Hasil Tes Bebas Narkoba hanya berlaku **2 minggu**

- g. Kartu Tanda Penduduk (KTP)/Surat Izin Mengemudi (SIM)
- h. Ijazah asli atau SKL (Surat Keterangan Lulus) D-III
- i. Kartu Keluarga (KK)
- j. Akte Lahir
- k. Bukti pembayaran UKT

Semua file diunggah dalam format jpg/jpeg/png **kecuali butir f** dalam format pdf

• **UNGGAH** Foto Kartu Tanda Mahasiswa (KTM):

**Ketentuan Foto KTM**

- Ukuran Foto 3x4 cm
- Ukuran file foto maksimal 2 MB (2048 KB)
- Ukuran pixels minimal 354px X 472px
- Jenis file foto \*.jpg/\*jpeg
- Nama file berupa Nomor Pendaftaran (contoh: 21031310001.jpg)
- *Background foto merah*
- Tidak diperkenankan swa foto

**Ketentuan Pakaian untuk Pas Foto**

- **Putra**
  - ✓ Menggunakan Jas (polos) berwarna biru tua/hitam
  - ✓ Kemeja (berkerah) berwarna putih polos
  - ✓ Berdasarkan hitam
  - ✓ Rambut tertata rapi tidak menutupi telinga, tidak memakai tutup kepala, topi atau songkok
  - ✓ Tidak memakai aksesoris anting atau aksesoris lainnya

- ✓ Tidak berkacamata dan tidak menggunakan softlense
- ✓ Menggunakan foto terbaru, tidak boleh diedit antara kepala dengan badan orang lain
- **Putri**
  - ✓ Menggunakan Jas (polos) berwarna biru tua/hitam
  - ✓ Kemeja (berkerah) berwarna putih polos, kerah tidak boleh dikeluarkan
  - ✓ Tidak berdasai
  - ✓ Jika berkerudung, kerudung warna putih, kerudung di dalam jas, tidak menggunakan kerudung variasi
  - ✓ Jika tidak berkerudung, rambut tertata rapi, anting sederhana, tidak menggunakan aksesoris lainnya
  - ✓ Tidak berkacamata dan tidak menggunakan softlense
  - ✓ Menggunakan foto terbaru, tidak boleh diedit antara kepala dengan badan orang lain

**Contoh foto KTM yang benar**



- **KLIK SIMPAN** setelah mengunggah dokumen satu per satu. Baca tips dan trik pada halaman tersebut.

**Catatan:**

1. Jika scan berkas tidak terbaca dengan jelas dan resolusi tidak bagus, maka **tidak akan diverifikasi** oleh Panitia Daftar Ulang
2. Jika data pada KTP, Ijazah, KK, dan Akte Lahir ada perbedaan, maka **tidak akan memperoleh NIM** dan akan dihubungi oleh Panitia Daftar Ulang melalui WA
3. Nomor WA yang diinput pada saat pemberkasan daftar ulang **HARUS AKTIF**

#### 4. BIAYA DAFTAR ULANG

- Asesmen Rekognisi per Mata Kuliah : Rp 1.250.000
  - Uang Kuliah Tunggal (UKT) / semester  
Rekayasa : Rp. 6.500.000
  - Iuran Pengembangan Institusi (IPI) : Rp. 25.000.000
5. Calon mahasiswa lulus seleksi **DINYATAKAN GUGUR** apabila:
- 5.1 **Tidak** berstatus **LULUS D-III** pada laman PDDikti
  - 5.2 **Buta warna** bagi mahasiswa Bidang Studi Rekayasa (lihat ketentuan butir 3.1)
  - 5.3 Hasil tes bebas **narkoba positif**
  - 5.4 Tidak memenuhi ketentuan daftar ulang yang ditetapkan dan tidak mengikuti seluruh tahapan registrasi
  - 5.5 Memberikan data yang tidak sesuai pada saat mendaftarkan diri sebagai calon peserta ujian dan daftar ulang
  - 5.6 Tidak melaksanakan seluruh rangkaian daftar ulang yaitu **tidak melakukan pemberkasan online** (isi biodata dan *upload* berkas) meskipun telah melakukan pembayaran IPI dan UKT (lihat ketentuan butir 3.3)

Hal-hal yang belum jelas dapat menghubungi Sub. Bag. Akademik Politeknik Negeri Malang melalui <http://helpakademik.polinema.ac.id> tanggal 30 - 31 Agustus 2023 pada hari kerja **Rabu - Kamis, pukul 08.00 – 16.00.**



**SURAT PERNYATAAN  
KESANGGUPAN MEMBAYAR BIAYA PENDIDIKAN**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :  
Pekerjaan :  
Alamat Rumah :  
No. Telp./ HP :

Selanjutnya bertindak untuk dan atas nama orang tua/wali dari mahasiswa berikut:

Nama :  
Program Studi :  
Alamat :  
No. Telp./ HP :

Menyatakan bersedia menyediakan biaya administrasi akademik yang diperlukan meliputi:

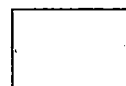
1. Biaya Uang Kuliah Tunggal (UKT)
2. Biaya Iuran Pembangunan Institusi (IPI)
3. Asesmen Rekognisi

Biaya administrasi akademik tersebut di atas akan kami bayarkan sekaligus, sesuai tata cara dan jadwal pembayaran yang ditentukan serta sesuai dengan peraturan yang dikenakan kepada mahasiswa Politeknik Negeri Malang Tahun Akademik 2023/2024. Apabila kami mengundurkan diri, maka seluruh biaya yang telah dibayarkan tidak akan kami tarik kembali dengan alasan apapun.

Demikian Surat Pernyataan ini dibuat. Apabila kami tidak sanggup memenuhi pernyataan tersebut di atas, Politeknik Negeri Malang secara sepakat berhak memberikan sanksi akademik kepada mahasiswa yang bersangkutan.

Mahasiswa,

Kota, .....  
Orang tua/ Perwakilan Industri,



**Catatan:**

- Jika sumber dana berasal dari calon mahasiswa, maka tandatangan bermaterai oleh calon mahasiswa (posisi di kanan bawah)
- Jika sumber dana berasal dari luar calon mahasiswa (misalnya industri tempat bekerja), maka ditandatangani oleh perwakilan industri (posisi di kanan bawah, disertai materai) dan calon mahasiswa (posisi di kiri bawah)

**DAFTAR CALON MAHASISWA BARU  
JALUR RPL PEROLEHAN SKS TAHAP 2  
POLITEKNIK NEGERI MALANG  
TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

NO	NO. UJIAN	NAMA	PROGRAM STUDI	STATUS
1	6510004	Mahendra Batnovas Sitinjak	Manajemen Rekayasa Konstruksi	Lolos
2	6510071	Nur Muhammin	Manajemen Rekayasa Konstruksi	Lolos
3	6510052	Azizah Nurullah Hamdan	Sistem Kelistrikan	Lolos
4	6510036	Muhammad Yusuf	Sistem Kelistrikan	Lolos
5	6510066	Ari Suprayitno	Teknik Mesin Produksi dan Perawatan	Lolos
6	6510068	Samudro Pulunggono	Teknik Mesin Produksi dan Perawatan	Lolos
7	6510056	Dewi Ratna Sari	Teknologi Kimia Industri	Lolos
8	6510072	Bangun Zainul Ullum	Teknologi Kimia Industri	Lolos



Supriatna Adhisuwignjo, ST., MT  
NIP 197101081999031001

LAMPIRAN III PENGUMUMAN NOMOR 46/PENG/2023

Nama : Mahendra Batnovas Sitinjak  
 Program Studi : D-IV Manajemen Rekayasa Konstruksi

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Hasil Asesmen		Nilai Huruf	Status*
			Transfer SKS	Perolehan SKS		
1	RMK206001	Metode Pelaksanaan dan Kegagalan Konstruksi	2	2	A	Lulus RPL
2	RMK206002	Metodologi Penelitian	2	0		Kuliah di Semester Berjalan
3	RMK206003	Desain Struktur Gedung	3	0	B	Pengalihan Angka Kredit
4	RMK206004	Ekonomi Rekayasa	2	2	A	Lulus RPL
5	RMK206005	Konstruksi Bangunan Sipil	2	0	A	Lulus RPL
6	RMK206006	Perencanaan Air Bersih dan Air Kotor	2	0		Matrikulasi
7	RMK206007	Rencana Pelaksanaan Proyek	3	3	A	Lulus RPL
8	RMK206008	Rekayasa Lalu Lintas	2	0		Kuliah di Semester Berjalan
9	RMK206009	Rekayasa Pondasi II	2	2	C	Pengalihan Angka Kredit
10	RMK206010	Aplikasi BIM III	2	0		Kuliah di Semester Berjalan
11	RMK207001	Praktek Kerja Lapangan	14	8	A	Pengalihan Angka Kredit
12				6	A	Lulus RPL
13	RMK208001	Bahasa Inggris Bisnis	2	2	C	Pengalihan Angka Kredit
14	RMK208002	Pengendalian Proyek	3	3	A	Lulus RPL
15	RMK208003	Statistik Terapan	2	2	B+	Pengalihan Angka Kredit
16	RMK208004	Skripsi	6	0		Kuliah di Semester Berjalan
<b>JUMLAH</b>			<b>49</b>	<b>30</b>		

Keterangan status :

- Lulus RPL : tidak perlu mengikuti perkuliahan
- Pengalihan angka kredit : sudah pernah diambil di jenjang D3, perlu disesuaikan untuk jenjang D4 dengan bentuk penugasan sesuai dengan kebijakan/ketentuan Prodi
- Kuliah di semester berjalan : mengikuti perkuliahan luring dan/atau daring berdasarkan kebijakan/ ketentuan Prodi

LAMPIRAN IV PENGUMUMAN NOMOR 46/PENG/2023

Nama : Nur Muhammin  
 Program Studi : DIV Manajemen Rekayasa Konstruksi

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Hasil Asesmen		Nilai Huruf	Status*
			Transfer SKS	Perolehan SKS		
1	RMK206001	Metode Pelaksanaan dan Kegagalan Konstruksi	2	2	A	Lulus RPL
2	RMK206002	Metodologi Penelitian	2	0		Kuliah di Semester Berjalan
3	RMK206003	Desain Struktur Gedung	3	0		Pengalihan Angka Kredit
4	RMK206004	Ekonomi Rekayasa	2	2	B	Pengalihan Angka Kredit
5	RMK206005	Konstruksi Bangunan Sipil	2	0		Pengalihan Angka Kredit
6	RMK206006	Perencanaan Air Bersih dan Air Kotor	2	0		Pengalihan Angka Kredit
7	RMK206007	Rencana Pelaksanaan Proyek	3	3	A	Lulus RPL
8	RMK206008	Rekayasa Lalu Lintas	2	0		Kuliah di Semester Berjalan
9	RMK206009	Rekayasa Pondasi II	2	2		Pengalihan Angka Kredit
10	RMK206010	Aplikasi BIM III	2	0		Kuliah di Semester Berjalan
11	RMK207001	Praktek Kerja Lapangan	14	8	A	Pengalihan Angka Kredit
12				6	A	Lulus RPL
13	RMK208001	Bahasa Inggris Bisnis	2	2	A	Pengalihan Angka Kredit
14	RMK208002	Pengendalian Proyek	3	3	A	Lulus RPL
15	RMK208003	Statistik Terapan	2	2	B	Pengalihan Angka Kredit
16	RMK208004	Skripsi	6	0		Kuliah di Semester Berjalan
<b>JUMLAH</b>			<b>49</b>	<b>30</b>		

Keterangan status :

- Lulus RPL : tidak perlu mengikuti perkuliahan
- Pengalihan angka kredit : sudah pernah ditempuh di jenjang D3, perlu disesuaikan untuk jenjang D4 dengan bentuk penugasan sesuai dengan kebijakan/ketentuan Prodi
- Kuliah di semester berjalan : mengikuti perkuliahan luring dan/atau daring berdasarkan kebijakan/ ketentuan Prodi

LAMPIRAN IV PENGUMUMAN NOMOR 46/PENG/2023

Nama Pemohon : Azizah Nurullah Hamdan  
 Program Studi : D-IV Sistem Kelistrikan

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Hasil Asesmen		Nilai Huruf	Status*
			Transfer SKS	Perolehan SKS		
1	RSK206010	Laboratorium Energi Terbarukan	2	0	-	Kuliah di Semester Berjalan
2	RSK206002	Sistem Manajemen Kualitas (QMS)	2	2	B+	LULUS RPL
3	RSK206004	Instrumentasi Sistem Tenaga	2	2	A	LULUS RPL
4	RSK206005	Ekonomi dan Manajemen Proyek	2	0	-	Kuliah di Semester Berjalan
5	RSK206007	Laboratorium Pemodelan Komputer Sistem Tenaga II	2	2	A	LULUS RPL
6	RSK206001	Metodologi Penelitian I	2	-	-	Pengalihan Angka Kredit
7	RSK206003	Dinamika dan Kontrol Sistem Tenaga	2	2	A	LULUS RPL
8	RSK206006	Kecerdasan Buatan Dalam Sistem Tenaga Listrik	2	2	A	LULUS RPL
9	RSK206008	Laboratorium PLC II dan Otomasi Kelistrikan	2	2	A	LULUS RPL
10	RSK206009	Laboratorium Scada	2	2	B+	LULUS RPL
11	RSK207002	Magang	10	10	A	LULUS RPL
12	RSK207001	Metodologi Penelitian II	2	0	-	Kuliah di Semester Berjalan
13	RSK207003	Operasi dan Pemeliharaan Sistem Tenaga	2	2	A	LULUS RPL
14	RSK207004	Sistem Manajemen Energi (SME)	2	0	-	Kuliah di Semester Berjalan
15	RSK207005	Instrumentasi dan Sistem Kontrol	2	-	-	Pengalihan Angka Kredit
16	RSK207006	Kualitas Daya	2	2	A	LULUS RPL
17	RSK208002	Bahasa Inggris II	2	2	-	Pengalihan Angka Kredit
18	RSK208004	Pendidikan Pancasila	2	2	-	Pengalihan Angka Kredit
19	RSK208005	Skripsi	8	0	-	Kuliah di Semester Berjalan
20	RSK208001	Pendidikan Agama	2	2	-	Pengalihan Angka Kredit
21	RSK208003	Pendidikan Kewarganegaraan	2	2	-	Pengalihan Angka Kredit

Keterangan status :

- Lulus RPL : tidak perlu mengikuti perkuliahan
- Pengalihan angka kredit : sudah pernah ditempuh di jenjang D3, perlu disesuaikan untuk jenjang D4 dengan bentuk penugasan sesuai dengan kebijakan/ketentuan Prodi
- Kuliah di semester berjalan : mengikuti perkuliahan luring dan/atau daring berdasarkan kebijakan/ketentuan Prodi

LAMPIRAN V PENGUMUMAN NOMOR 46/PENG/2023

Nama Pemohon : Muhammad Yusuf  
 Program Studi : D-IV Sistem Kelistrikan

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Hasil Asesmen		Nilai Huruf	Status*
			Transfer SKS	Perolehan SKS		
1	RSK206010	Laboratorium Energi Terbarukan	2	0	-	Kuliah di Semester Berjalan
2	RSK206002	Sistem Manajemen Kualitas (QMS)	2	2	A	LULUS RPL
3	RSK206004	Instrumentasi Sistem Tenaga	2	2	B+	LULUS RPL
4	RSK206005	Ekonomi dan Manajemen Proyek	2	0	-	Kuliah di Semester Berjalan
5	RSK206007	Laboratorium Pemodelan Komputer Sistem Tenaga II	2	2	B+	LULUS RPL
6	RSK206001	Metodologi Penelitian I	2	-	-	Pengalihan Angka Kredit
7	RSK206003	Dinamika dan Kontrol Sistem Tenaga	2	2	B+	LULUS RPL
8	RSK206006	Kecerdasan Buatan Dalam Sistem Tenaga Listrik	2	2	B	LULUS RPL
9	RSK206008	Laboratorium PLC II dan Otomasi Kelistrikan	2	2	A	LULUS RPL
10	RSK206009	Laboratorium Scada	2	2	A	LULUS RPL
11	RSK207002	Magang	10	10	A	LULUS RPL
12	RSK207001	Metodologi Penelitian II	2	0	-	Kuliah di Semester Berjalan
13	RSK207003	Operasi dan Pemeliharaan Sistem Tenaga	2	2	A	LULUS RPL
14	RSK207004	Sistem Manajemen Energi (SME)	2	0	-	Kuliah di Semester Berjalan
15	RSK207005	Instrumentasi dan Sistem Kontrol	2	-	-	Pengalihan Angka Kredit
16	RSK207006	Kualitas Daya	2	2	B+	LULUS RPL
17	RSK208002	Bahasa Inggris II	2	2	-	Pengalihan Angka Kredit
18	RSK208004	Pendidikan Pancasila	2	2	-	Pengalihan Angka Kredit
19	RSK208005	Skripsi	8	0	-	Kuliah di Semester Berjalan
20	RSK208001	Pendidikan Agama	2	2	-	Pengalihan Angka Kredit
21	RSK208003	Pendidikan Kewarganegaraan	2	2	-	Pengalihan Angka Kredit

Keterangan status :

- Lulus RPL : tidak perlu mengikuti perkuliahan
- Pengalihan angka kredit : sudah pernah ditempuh di jenjang D3, perlu disesuaikan untuk jenjang D4 dengan bentuk penugasan sesuai dengan kebijakan/ketentuan Prodi
- Kuliah di semester berjalan : mengikuti perkuliahan luring dan/atau daring berdasarkan kebijakan/ketentuan Prodi

LAMPIRAN VI PENGUMUMAN NOMOR 46/PENG/2023

Nama Pemohon : Ari Suprayitno  
 Program Studi : D-IV Teknik Mesin Produksi dan Perawatan

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Hasil Asesmen		Nilai Huruf	Status*
			Transfer SKS	Perolehan SKS		
1	RTP201001	Bahasa Inggris Teknik 1 / <i>English For Engineering 1</i>	2	2	B	Lulus RPL
2	RTP201002	Matematika Terapan I / <i>Applied Mathematics I</i>	2	2	B	Lulus RPL
3	RTP201003	Fisika Terapan / <i>Applied Physics</i>	2	2	B	Lulus RPL
4	RTP201004	Gambar Teknik / <i>Engineering Drawings</i>	2	2	B	Lulus RPL
5	RTP201005	Teknologi Mekanik / <i>Mechanical Technology</i>	2	2	A	Lulus RPL
6	RTP201006	Teknologi Bahan / <i>Introduction to Materials Engineering</i>	2	2	A	Lulus RPL
7	RTP201007	Praktek Kerja Bangku / <i>Work Bench</i>	3	3	A	Lulus RPL
8	RTP201008	Teknik Las Dasar / <i>Welding I</i>	3	3	B+	Lulus RPL
9	RTP202001	Teknik Pemesinan Perkakas / <i>Machinery Tools Technique</i>	2	2	A	Lulus RPL
10	RTP202002	Bahasa Indonesia / <i>Indonesian Languages</i>	2	2	A	Lulus RPL
11	RTP202003	Metrologi Industri / <i>Industrial Metrology</i>	2	2	B	Lulus RPL
12	RTP202004	Matematika Terapan II / <i>Applied Mathematics II**</i>	2	2	B	Lulus RPL
13	RTP202005	Gambar Mesin / <i>Mechanical Drawing</i>	2	2	C	Lulus RPL
14	RTP202006	Perlakuan dan Pengujian Bahan Teknik / <i>Treatment and Test of Engineering Materials**</i>	3	3	B+	Lulus RPL
15	RTP202007	Teknik Perawatan Dasar / <i>Basic Maintenance Techniques**</i>	3	3	A	Lulus RPL
16	RTP202008	Teknik Las Lanjut / <i>Technic Welding Work**</i>	3	3	B+	Lulus RPL
17	RTP202009	Agama / <i>Religions</i>	2	2	A	Lulus RPL
18	RTP203001	Mekanika Fluida / <i>Fluid Mechanics</i>	2	2	B	Lulus RPL
19	RTP203002	Termodinamika / <i>Thermodynamics</i>	2	2	B+	Lulus RPL
20	RTP203003	Elemen Mesin I / <i>Machinery Element I</i>	3	3	B	Lulus RPL
21	RTP203004	Desain Teknik Berbasis Komputer / <i>Technical Design Based on Computer**</i>	3	3	C+	Lulus RPL
22	RTP203005	Mekanika Teknik / <i>Engineering Mechanics</i>	2	2	A	Lulus RPL
23	RTP203006	Pemrograman Dasar Mesin CNC / <i>Basic Programming of CNC</i>	3	3	B	Lulus RPL
24	RTP203007	Teknik Fabrikasi dan Kerja Pelat / <i>Fabrication and</i>	3	3	B	Lulus RPL

		<i>Working Plates**</i>				
25	RTP203008	Praktek Mesin Perkakas I / <i>Working Machine Tools I**</i>	3	3	B	Lulus RPL
26	RTP204001	Pancasila / <i>Pancasila</i>	2	2	A	Lulus RPL
27	RTP204002	Bhs. Inggris Teknik II / <i>English for Engineering II</i>	2	2	B	Lulus RPL
28	RTP204003	Elemen Mesin II / <i>Machinary Element II</i>	3	3	A	Lulus RPL
29	RTP204004	Kinematika dan Dinamika Teknik / <i>Kinematics and Dynamics Engineering</i>	2	2	A	Lulus RPL
30	RTP204005	CNC CAD CAM / <i>CNC CAD CAM**</i>	3	3	B	Lulus RPL
31	RTP204006	Teknik Perawatan Mesin Konversi Energi I / <i>Maintenance of Energy Conversion Machine I**</i>	3	3	B	Lulus RPL
32	RTP204007	Praktek Mesin Perkakas II / <i>Working Machine Tools II**</i>	3	3	C	Lulus RPL
33	RTP204008	Sistim Manajemen Mutu / <i>Quality Management System**</i>	2	2	A	Lulus RPL
34	RTP205001	Kewarganegaraan / <i>Civics</i>	2	2	A	Lulus RPL
35	RTP205002	Teknik Pembentukan Logam / <i>Production Machine Maintenance Technique</i>	2	2	-	Kuliah di semester berjalan
36	RTP205003	Manajemen Produksi / <i>Production Management**</i>	2	2	A	Lulus RPL
37	RTP205004	Pneumatik dan Hidroulik / <i>Pneumatic and Hydraulic**</i>	3	3	-	Kuliah di semester berjalan
38	RTP205005	Manajemen Perawatan dan Perbaikan / <i>Maintenance and Service Management**</i>	2	2	B	Lulus RPL
39	RTP205006	Teknik Pemesinan Lanjut / <i>Advanced Machinery Technique</i>	2	2	B	Lulus RPL
40	RTP205007	Perancangan Penepat dan Pencekam / <i>Jig and Fixture Design**</i>	3	3	-	Kuliah di semester berjalan

41	RTP205008	Teknik Perawatan Mesin Produksi / <i>Production Machine Maintenance Technique</i> **	3	3	B+	Lulus RPL
42	RTP206001	Kewirausahaan/ <i>Technopreneurship</i> **	2	2	B	Lulus RPL
43	RTP206002	Otomatisasi Industri dan Robotika / <i>Industrial Automation and Robotics</i> **	3	3	B	Lulus RPL
44	RTP206003	Desain dan Pengembangan Produk / <i>Design and Product Development</i> **	3	3	-	Kuliah di semester berjalan
45	RTP206004	Teknologi Informasi / <i>Information Technology</i>	2	2	C+	Lulus RPL
46	RTP206005	Kimia Industri / <i>Chemical Industry</i> **	2	2	B+	Lulus RPL
47	RTP206006	Teknik Inspeksi / <i>Inspection Technique</i> **	2	2	-	Pengalihan angka kredit
48	RTP206007	Mekatronika / <i>Mechatronics</i> **	3	3	B	Lulus RPL
49	RTP206008	Teknik Tenaga Listrik / <i>Electrical Power Engineering</i> **	3	3	B+	Lulus RPL
50	RTP207001	Praktek Kerja Lapangan / <i>Field Practice</i> **	10	10	A	Lulus RPL
51	RTP207002	Keselamatan Kesehatan Kerja dan Hukum Perburuhan / <i>Occupational Health Safety and Labor Law</i> **	2	2	-	Pengalihan angka kredit
52	RTP207003	Teknik Perawatan Mesin Konversi Energi II dan Instalasi / <i>Maintenance of Energy Conversion Machines II and Installations</i> **	3	3	-	Pengalihan angka kredit
53	RTP207004	Proyek / <i>Project</i> **	3	3	-	Pengalihan angka kredit
54	RTP207005	Keahlian Berkommunikasi / <i>Communication Skill</i> **	2	2	-	Pengalihan angka kredit
55	RTP208001	Desain Penelitian / <i>Research Design</i> **	3	3	-	Kuliah di semester berjalan
56	RTP208002	Analisis Struktur / <i>Structural Analysis</i>	3	3	-	Kuliah di semester berjalan
57	RTP208003	Analisis Kegagalan Teknik / <i>Mechanical Failure Analysis</i>	2	2	-	Kuliah di semester berjalan
58	RTP208004	Skripsi / <i>Final Project</i> **	9	9	-	Kuliah di semester berjalan

Keterangan status :

- Lulus RPL : tidak perlu mengikuti perkuliahan
- Pengalihan angka kredit : sudah pernah ditempuh di jenjang D3, perlu disesuaikan untuk jenjang D4 dengan bentuk penugasan sesuai dengan kebijakan/ketentuan Prodi
- Kuliah di semester berjalan : mengikuti perkuliahan luring dan/atau daring berdasarkan kebijakan/ketentuan Prodi

LAMPIRAN VII PENGUMUMAN NOMOR 46/PENG/2023

Nama Pemohon : Samudro Pulunggono  
 Program Studi : D-IV Teknik Mesin Produksi dan Perawatan

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Hasil Asesmen		Nilai Huruf	Status*
			Transfer SKS	Perolehan SKS		
1	RTP201001	Bahasa Inggris Teknik 1 / <i>English For Engineering 1</i>	2	2	C	Lulus RPL
2	RTP201002	Matematika Terapan I / <i>Applied Mathematics I</i>	2	2	D	Lulus RPL
3	RTP201003	Fisika Terapan / <i>Applied Physics</i>	2	2	B	Lulus RPL
4	RTP201004	Gambar Teknik / <i>Engineering Drawings</i>	2	2	B	Lulus RPL
5	RTP201005	Teknologi Mekanik / <i>Mechanical Technology</i>	2	2	C	Lulus RPL
6	RTP201006	Teknologi Bahan / <i>Introduction to Materials Engineering</i>	2	2	B+	Lulus RPL
7	RTP201007	Praktek Kerja Bangku / <i>Work Bench</i>	3	3	B+	Lulus RPL
8	RTP201008	Teknik Las Dasar / <i>Welding I</i>	3	3	A	Lulus RPL
9	RTP202001	Teknik Pemesinan Perkakas / <i>Machinery Tools Technique</i>	2	2	C	Lulus RPL
10	RTP202002	Bahasa Indonesia / <i>Indonesian Languages</i>	2	2	C+	Lulus RPL
11	RTP202003	Metrologi Industri / <i>Industrial Metrology</i>	2	2	C+	Lulus RPL
12	RTP202004	Matematika Terapan II / <i>Applied Mathematics II**</i>	2	2	C	Lulus RPL
13	RTP202005	Gambar Mesin / <i>Mechanical Drawing</i>	2	2	A	Lulus RPL
14	RTP202006	Perlakuan dan Pengujian Bahan Teknik / <i>Treatment and Test of Engineering Materials**</i>	3	3	B+	Lulus RPL
15	RTP202007	Teknik Perawatan Dasar / <i>Basic Maintenance Techniques**</i>	3	3	B	Lulus RPL
16	RTP202008	Teknik Las Lanjut / <i>Technic Welding Work**</i>	3	3	A	Lulus RPL
17	RTP202009	Agama / <i>Religions</i>	2	2	B+	Lulus RPL
18	RTP203001	Mekanika Fluida / <i>Fluid Mechanics</i>	2	2	D	Lulus RPL
19	RTP203002	Termodinamika / <i>Thermodynamics</i>	2	2	B	Lulus RPL
20	RTP203003	Elemen Mesin I / <i>Machinery Element I</i>	3	3	D	Lulus RPL
21	RTP203004	Desain Teknik Berbasis Komputer / <i>Technical Design Based on Computer**</i>	3	3	B+	Lulus RPL
22	RTP203005	Mekanika Teknik / <i>Engineering Mechanics</i>	2	2	B	Lulus RPL
23	RTP203006	Pemrograman Dasar Mesin CNC / <i>Basic Programming of CNC</i>	3	3	B	Lulus RPL

24	RTP203007	Teknik Fabrikasi dan Kerja Pelat / <i>Fabrication and Working Plates**</i>	3	3	B+	Lulus RPL
25	RTP203008	Praktek Mesin Perkakas I / <i>Working Machine Tools I**</i>	3	3	B	Lulus RPL
26	RTP204001	Pancasila / <i>Pancasila</i>	2	2	A	Lulus RPL
27	RTP204002	Bhs. Inggris Teknik II / <i>English for Engineering II</i>	2	2	C+	Lulus RPL
28	RTP204003	Elemen Mesin II / <i>Machinery Element II</i>	3	3	D	Lulus RPL
29	RTP204004	Kinematika dan Dinamika Teknik / <i>Kinematics and Dynamics Engineering</i>	2	2	D	Lulus RPL
30	RTP204005	CNC CAD CAM / <i>CNC CAD CAM**</i>	3	3	B	Lulus RPL
31	RTP204006	Teknik Perawatan Mesin Konversi Energi I / <i>Maintenance of Energy Conversion Machine I**</i>	3	3	B+	Lulus RPL
32	RTP204007	Praktek Mesin Perkakas II / <i>Working Machine Tools II**</i>	3	3	B+	Lulus RPL
33	RTP204008	Sistem Manajemen Mutu / <i>Quality Management System**</i>	2	2	A	Lulus RPL
34	RTP205001	Kewarganegaraan / <i>Civics</i>	2	2	A	Lulus RPL
35	RTP205002	Teknik Pembentukan Logam / <i>Production Machine Maintenance Technique</i>	2	2	-	Kuliah di semester berjalan
36	RTP205003	Manajemen Produksi / <i>Production Management**</i>	2	2	B+	Lulus RPL
37	RTP205004	Pneumatik dan Hidroulik / <i>Pneumatic and Hydraulic**</i>	3	3	C+	Lulus RPL
38	RTP205005	Manajemen Perawatan dan Perbaikan / <i>Maintenance and Service Management**</i>	2	2	B	Lulus RPL
39	RTP205006	Teknik Pemesinan Lanjut / <i>Advanced Machinery Technique</i>	2	2	-	Kuliah di semester berjalan
40	RTP205007	Perancangan Penepat dan Pencekam / <i>Jig and Fixture Design**</i>	3	3	-	Kuliah di semester berjalan

41	RTP205008	Teknik Perawatan Mesin Produksi / <i>Production Machine Maintenance Technique**</i>	3	3	A	Lulus RPL
42	RTP206001	Kewirausahaan/ <i>Technopreneurship**</i>	2	2	C+	Lulus RPL
43	RTP206002	Otomatisasi Industri dan Robotika / <i>Industrial Automation and Robotics**</i>	3	3	B+	Lulus RPL
44	RTP206003	Desain dan Pengembangan Produk / <i>Design and Product Development**</i>	3	3	-	Kuliah di semester berjalan
45	RTP206004	Teknologi Informasi / <i>Information Technology</i>	2	2	B	Lulus RPL
46	RTP206005	Kimia Industri / <i>Chemical Industry**</i>	2	2	B	Lulus RPL
47	RTP206006	Teknik Inspeksi / <i>Inspection Technique**</i>	2	2	-	Pengalihan angka kredit
48	RTP206007	Mekatronika / <i>Mechatronics**</i>	3	3	B+	Lulus RPL
49	RTP206008	Teknik Tenaga Listrik / <i>Electrical Power Engineering**</i>	3	3	B	Lulus RPL
50	RTP207001	Praktek Kerja Lapangan / <i>Field Practice**</i>	10	10	A	Lulus RPL
51	RTP207002	Keselamatan Kesehatan Kerja dan Hukum Perburuhan / <i>Occupational Health Safety and Labor Law**</i>	2	2	B	Lulus RPL
52	RTP207003	Teknik Perawatan Mesin Konversi Energi II dan Instalasi / <i>Maintenance of Energy Conversion Machines II and Installations**</i>	3	3	B+	Lulus RPL
53	RTP207004	Proyek / <i>Project**</i>	3	3	-	Pengalihan angka kredit
54	RTP207005	Keahlian Berkommunikasi / <i>Communication Skill**</i>	2	2	B+	Lulus RPL
55	RTP208001	Desain Penelitian / <i>Research Design**</i>	3	3	-	Kuliah di semester berjalan
56	RTP208002	Analisis Struktur / <i>Structural Analysis</i>	3	3	-	Kuliah di semester berjalan
57	RTP208003	Analisis Kegagalan Teknik / <i>Mechanical Failure Analysis</i>	2	2	-	Kuliah di semester berjalan
58	RTP208004	Skripsi / <i>Final Project**</i>	9	9	-	Kuliah di semester berjalan

Keterangan status :

- Lulus RPL : tidak perlu mengikuti perkuliahan
- Pengalihan angka kredit : sudah pernah ditempuh di jenjang D3, perlu disesuaikan untuk jenjang D4 dengan bentuk penugasan sesuai dengan kebijakan/ketentuan Prodi
- Kuliah di semester berjalan : mengikuti perkuliahan luring dan/atau daring berdasarkan kebijakan/ketentuan Prodi

LAMPIRAN VIII PENGUMUMAN NOMOR 46/PENG/2023

Nama Pemohon : Dewi Ratna Sari  
 Program Studi : D-IV Teknologi Kimia Industri

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Hasil Asesmen		Nilai Huruf	Status*
			Transfer SKS	Perolehan SKS		
1	RKI205001	Perancangan Alat I		2	B+	Pengalihan angka Kredit
2	RKI205002	Teknik Reaksi Kimia II	3		B	Lulus RPL
3	RKI205003	Operasi Teknik Kimia III	3		A	Lulus RPL
4	RKI205004	Perancangan Proses		2	B+	Pengalihan angka Kredit
5	RKI205005	Prak. Simulasi Proses	2		B	Lulus RPL
6	RKI205006	Technopreneurship	2		B	Lulus RPL
7	RKI205007	Pilot Plant	3		B	Lulus RPL
8	RKI206001	Ekonomi Teknik		3	B	Lulus RPL
9	RKI206002	Perancangan Alat II		0	-	Kuliah pada semester berjalan
10	RKI206101	Pengolahan Limbah Industri	5		B	Lulus RPL
11	RKI206201	Produksi Air Mineral	5		B	Lulus RPL
12	RKI206301	Optimasi Proses		0		Kuliah pada semester berjalan
13	RKI206401	Prak. Optimasi Proses		0	-	Kuliah pada semester berjalan
14	RKI207001	Sistem Manajemen Mutu	3		B	Lulus RPL
15	RKI207002	Perancangan Pabrik Kimia		0	-	Kuliah pada semester berjalan
16	RKI207003	K3 Industri	2		A	Lulus RPL
17	RKI207004	Bahasa Inggris III	3		C	Lulus RPL
18	RKI207101	Produksi Produk Inovasi		0	-	Kuliah pada semester berjalan
19	RKI207201	Tugas Peranc. Pabrik Kimia		0	-	Kuliah pada semester berjalan
20	RKI208001	Kuliah Kerja Industri	6		B	Lulus RPL
21	RKI208002	Skripsi		0	-	Kuliah pada semester berjalan
22	RKI208003	Metodologi Penelitian	2		B	Lulus RPL
23	RKI208004	Etika profesi		2	A	Pengalihan angka Kredit

Keterangan status :

- Lulus RPL : tidak perlu mengikuti perkuliahan
- Pengalihan angka kredit : sudah pernah ditempuh di jenjang D3, perlu disesuaikan untuk jenjang D4 dengan bentuk penugasan sesuai dengan kebijakan/ketentuan Prodi
- Kuliah di semester berjalan : mengikuti perkuliahan luring dan/atau daring berdasarkan kebijakan/ketentuan Prodi

LAMPIRAN IX PENGUMUMAN NOMOR 46/PENG/2023

Nama Pemohon : Bangun Zainul Ullum  
 Program Studi : D-IV Teknologi Kimia Industri

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Hasil Asesmen		Nilai Huruf	Status
			Transfer SKS	Perolehan SKS		
1	RKI205001	Perancangan Alat I	2		C	Lulus RPL
2	RKI205002	Teknik Reaksi Kimia II	3		C+	Lulus RPL
3	RKI205003	Operasi Teknik Kimia III	3		B	Lulus RPL
4	RKI205004	Perancangan Proses		2	A	Pengalihan Angka Kredit
5	RKI205005	Prak. Simulasi Proses	2		C	Lulus RPL
6	RKI205006	Technopreneurship	2		A	Lulus RPL
7	RKI205007	Pilot Plant	3		C+	Lulus RPL
8	RKI206001	Ekonomi Teknik		3	A	Pengalihan Angka Kredit
9	RKI 206002	Perancangan Alat II		3	A	Pengalihan Angka Kredit
10	RKI206101	Pengolahan Limbah Industri	5		C	Lulus RPL
11	RKI206201	Produksi Air Mineral		5	A	Pengalihan Angka Kredit
12	RKI206301	Optimasi Proses		2	A	Pengalihan Angka Kredit
13	RKI206401	Prak. Optimasi Proses		0	-	Kuliah pada semester berjalan
14	RKI207001	Sistem Manajemen Mutu	3		B	Lulus RPL
15	RKI207002	Perancangan Pabrik Kimia		0	-	Kuliah pada semester berjalan
16	RKI207003	K3 Industri	2		B	Lulus RPL
17	RKI207004	Bahasa Inggris III		3	A	Pengalihan Angka Kredit
18	RKI207101	Produksi Produk Inovasi		5	A	Pengalihan Angka Kredit
19	RKI207201	Tugas Peranc. Pabrik Kimia		0	-	Kuliah pada semester berjalan
20	RKI208001	Kuliah Kerja Industri	6		A	Lulus RPL
21	RKI208002	Skripsi		0	-	Kuliah pada semester berjalan
22	RKI208003	Metodologi Penelitian	2		B	Lulus RPL
23	RKI208004	Etika profesi	2		B+	Lulus RPL

Keterangan status :

- Lulus RPL : tidak perlu mengikuti perkuliahan
- Pengalihan angka kredit : sudah pernah ditempuh di jenjang D3, perlu disesuaikan untuk jenjang D4 dengan bentuk penugasan sesuai dengan kebijakan/ketentuan Prodi
- Kuliah di semester berjalan : mengikuti perkuliahan luring dan/atau daring berdasarkan kebijakan/ketentuan Prodi