



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
FAKULTAS TEKNIK

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA

Jalan Almamater Kampus USU Medan 20155
Telepon : (06) 8211236, 8213250, 8212090 Fax: (061)
8213250

Laman: HYPERLINK "<http://teknikkimia.usu.ac.id/>" /h
<http://teknikkimia.usu.ac.id/>; Email: HYPERLINK
"<mailto:teknikkimia@usu.ac.id>" /h teknikkimia@usu.ac.id

PENGUMUMAN

Sehubungan dengan pelaksanaan perwalian untuk perkuliahan pada Semester B T.A. 2022/2023 maka dengan ini diumumkan Nama-nama Dosen Penasehat Akademik (PA) dan hal-hal yang berkaitan dengan pelaksanaan perwalian sebagai berikut:

I. **Ketentuan Umum**

- Masa Perwalian : Sesuai Kalender Akademik, kegiatan perwalian pada semester B T.A. 2022/2023 ini berlangsung pada tanggal **24 Januari – 3 Februari 2023**. Dengan pertimbangan nilai terakhir dari mata kuliah diumumkan pada tanggal 20 Januari 2023, dan Prodi membutuhkan waktu untuk mencetak KHS, maka dihimbau agar perwalian dilakukan mulai tanggal **30 Januari s/d 3 Februari 2023**.
- Pelaksanaan Perwalian : Perwalian berlangsung secara *offline*.
- Tempat Perwalian : Program Studi Teknik Kimia USU.
- Kurikulum : a. Untuk mahasiswa Angkatan 2016, 2017, 2018, 2019, 2020 dan 2021 berlaku Kurikulum KKNi 2019.
b. Untuk mahasiswa Angkatan 2022 berlaku kurikulum Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM).

II. **Ketentuan Pelaksanaan Perwalian**

- Mahasiswa wajib membawa dan menunjukkan KHS:
 - Semester A T.A. 2022/2023
 - Semester A dan B T.A. 2021/2022
 - Semester A dan B T.A. 2020/2021
 - Semester B T.A. 2019/2020
- Data pada butir b s/d d diatas diperlukan untuk meng-*input* nilai yang diperoleh dalam periode pandemik Covid-19 kedalam KKM.
- Dosen PA mengarahkan mahasiswa mengisi KKM terlebih dahulu berdasarkan KHS sesuai butir 1 (a,b,c dan d).
- Dosen PA wajib memeriksa KKM mahasiswa yang telah diupdate apakah telah sesuai dengan KHS dan memberi paraf disetiap nilai yang di-*input* mahasiswa.
- Dalam perwalian mahasiswa menyampaikan usulan mata kuliah yang akan didaftarkan kedalam KRS Semester B T.A. 2022/2023.
 - Dosen PA mengarahkan agar mahasiswa wajib mengambil mata kuliah dalam Kurikulum pada Semester B T.A. 2022/2023 dengan ketentuan jumlah sks yang diperkenankan mengacu kepada IP Semester A T.A. 2022/2022. Tidak diperkenankan melakukan penambahan sks.
 - Mata kuliah yang didaftarkan didalam KRS sesuai dengan pembagian kelas masing-masing dan jadwal tidak saling bentrok. Mahasiswa tidak diperkenankan berpindah kelas dengan alasan jadwal bentrok, kecuali dengan izin Dosen Mata Kuliah yang bersangkutan.
 - Dosen wajib mengarahkan mahasiswa untuk lebih mengutamakan mengulang mata kuliah yang ber-nilai E dalam Semester B T.A. 2022/2023.
 - Mahasiswa tidak diperbolehkan memiliki total nilai D lebih dari 8 sks dalam Dokumen Transkrip Nilai, sehingga Dosen PA perlu memastikan agar mahasiswa mendaftarkan mata kuliah ber-nilai D tersebut dalam KRS Semester B T.A. 2022/2023.
- Apabila Dosen PA telah menyetujui usulan mata kuliah yang didaftarkan dalam KRS, maka mahasiswa meng-*input* mata kuliah yang telah disetujui Dosen PA tersebut kedalam Portal



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
FAKULTAS TEKNIK

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA

Jalan Almamater Kampus USU Medan 20155
Telepon : (06) 8211236, 8213250, 8212090 Fax: (061)
8213250

Laman: HYPERLINK "<http://teknikkimia.usu.ac.id/>" /h
<http://teknikkimia.usu.ac.id/>; Email: HYPERLINK
"<mailto:teknikkimia@usu.ac.id>" /h teknikkimia@usu.ac.id

Akademik, mencetaknya dalam rangkap 3 (1 untuk Prodi Teknik Kimia, 1 untuk Dosen PA, 1 untuk mahasiswa), menempelkan photo berwarna terbaru ukuran 3x4, dan menyerahkan kembali kepada Dosen PA untuk ditandatangani. KRS untuk Prodi yang telah dilengkapi dengan photo dan telah ditandatangani oleh Dosen PA harus diserahkan kepada Prodi paling lambat tanggal 3 Februari 2023. Penyerahan dapat dilakukan melalui loket pelayanan Prodi Teknik Kimia. Penyerahan KRS dapat dilakukan secara langsung oleh mahasiswa dan/atau kolektif oleh Dosen PA.

7. Mahasiswa yang berhalangan hadir pada jadwal pengisian KRS wajib menyampaikan alasan ketidakhadirannya kepada Dosen PA dan perwalian dapat diwakilkan kepada mahasiswa lain yang ditunjuk, dengan membuat Surat Kuasa dan ditempel materai Rp 10.000,00 yang disetujui oleh Dosen PA.
8. Perwalian yang dilakukan di luar jadwal pengisian KRS tidak boleh dilayani dan mahasiswa yang bersangkutan akan dikenakan sanksi akademik berupa pengurangan beban sks yang akan diambil antara 2 hingga 4 sks dan membuat surat permohonan maaf yang diketahui oleh orang tua mahasiswa yang bersangkutan.

III. Larangan bagi Mahasiswa

1. Mahasiswa harus mengenakan pakaian yang sopan dan dilarang menggunakan kaos oblong dan sandal pada saat perwalian.
2. Bagi mahasiswa yang didapati memalsukan tanda tangan dosen PA akan dikenakan sanksi akademik yaitu pengurangan beban sks yang akan diambil antara 4 sks hingga 10 SKS dan membuat surat permohonan maaf yang diketahui oleh orang tua mahasiswa yang bersangkutan.

IV. Pelaksanaan PKRS

1. Jika ada mata kuliah yang hendak diganti dan atau dibatalkan, maka dapat dilakukan pada masa perbaikan (PKRS).
2. Mahasiswa wajib berkomunikasi kembali dengan Dosen PA bila ingin melakukan PKRS.
3. KRS yang telah disahkan oleh Dosen PA saat PKRS akan diserahkan langsung oleh dosen PA ke Prodi Teknik Kimia secara kolektif.
4. Perwalian untuk perbaikan KRS yang dilakukan di luar jadwal pengisian PKRS tidak boleh dilayani dan mahasiswa yang bersangkutan akan dikenakan sanksi akademik berupa pengurangan beban sks yang akan diambil antara 2 hingga 4 sks dan membuat surat permohonan maaf yang diketahui oleh orang tua mahasiswa yang bersangkutan.
5. Perkuliahan Semester B TA 2022/2023 dimulai pada tanggal 06 Februari 2023.

Demikian disampaikan untuk dipedomani dan dilaksanakan Atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terimakasih.

Medan, 19 Januari 2023

Ketua

Ir. Maya Sarah, S.T., M.T., Ph.D, IPM
NIP 197005012000122001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
FAKULTAS TEKNIK

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA

Jalan Almamater Kampus USU Medan 20155
Telepon : (06) 8211236, 8213250, 8212090 Fax: (061)
8213250

Laman: HYPERLINK "<http://teknikkimia.usu.ac.id/>" /h
<http://teknikkimia.usu.ac.id/>; Email: HYPERLINK
"<mailto:teknikkimia@usu.ac.id>" /h teknikkimia@usu.ac.id

**DAFTAR NAMA DOSEN PENASIHAT AKADEMIK
SEMESTER B TA 2022/2023
DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS SUMATERA UTARA**

No	NIM	DOSEN WALI
1	160405099 ; 160405109 160405112 ; 160405119 160405123 s/d 160405125 210405001 s/d 210405013 220405001 s/d 220405015	Dr. Amir Husin, ST, MT
2	170405036 s/d 170405039 170405111 s/d 170405116 170405185 s/d 170405189 190405023 s/d 190405027 200405001 s/d 200405012	Dr. Ir. Bambang Trisakti, MT
3	190405028 s/d 190405053 210405076 s/d 210405093	Bode Haryanto, ST, MT, PhD
4	160405025 190405001 s/d 190405015 190405055 s/d 190405060 200405013 s/d 200405024	Ir. Erni Misran, ST, MT, PhD
5	190405061 s/d 190405079 200405025 s/d 200405038 220405016 s/d 220405020	Dr. Ir. Fatimah, MT
6	170405011 s/d 170405013 170405071 ; 170405072 170405075 s/d 170405077 170405150 s/d 170405152 17040154 190405080 s/d 190405084 210405112 s/d 210405121 220405021 s/d 220405029	Prof. Dr. Halimatuddahlia, ST, MSc
7	170405041 ; 170405043 170405044 170405119 s/d 170405124 170405190 s/d 170405192 190405085 s/d 190405088 210405094 s/d 210405111	Prof. Dr. Ir. Hamidah Harahap, MSc
8	170405052 ; 170405053 170405055 ; 170405056	Prof. Ir. Indra Surya, M.Sc, PhD



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
FAKULTAS TEKNIK

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA

Jalan Almamater Kampus USU Medan 20155
Telepon : (06) 8211236, 8213250, 8212090 Fax: (061)
8213250

Laman: HYPERLINK "<http://teknikkimia.usu.ac.id/>" /h
<http://teknikkimia.usu.ac.id/>; Email: HYPERLINK
"<mailto:teknikkimia@usu.ac.id>" /h teknikkimia@usu.ac.id

	170405133 s/d 170405137 190405089 s/d 190405092 200405039 s/d 200405050 220405030 s/d 220405036	
9	180405036 s/d 180405060 210405027 s/d 180405038	Dr. Ir. Iriany, MSi
10	180405002 s/d 180405018 190405093 s/d 190405100	Prof. Dr. Eng. Irvan, MT
11	180405066 s/d 180405093 210405014 s/d 210405026	Prof. Ir. Lilis Sukeksi, M.Sc, PhD
12	170405005 ; 170405006 170405066 ; 170405069 220405037 s/d 220405057	Dr. Maulida, ST, MSc/ Ir. Maya Sarah, ST, MT, PhD, IPM
13	170405144 ; 170405146 170405149 190405103 s/d 190405111	Dr. Maulida, ST, MSc/ Nisaul Fadilah D, ST, M.Eng
14	160405042 ; 160405046 190405016 s/d 190405022 190405112 s/d 190405122 200405051 s/d 200405064	Ir. Maya Sarah, ST, MT, PhD, IPM
15	160405086 ; 160405089 180405161 s/d 180405171 190405127 s/d 190405130 200405065 s/d 200405077 220405058 s/d 220405065	Mersi Suriani Sinaga, ST, MT
16	170405019 s/d 170405021 170405085 ; 170405088 170405089 ; 170405162 170405164 180405173 s/d 180405175 180405177 s/d 180405180 190405131 s/d 190405134 200405078 s/d 200405088 220405066 s/d 220405070	M. Hendra S. Ginting, ST, MT
17	160405009 ; 160405111 160405019 190405135 s/d 190405143 200405089 s/d 200405098 220405071 s/d 220405085	Prof. Dr. Ir. Muhammad Turmuzi Lubis, MS
18	180405021 s/d 180405035 180405061 s/d 180405063 190405144 s/d 190405152 210405039 s/d 210405051	Okta Bani, ST, MT



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
FAKULTAS TEKNIK

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA

Jalan Almamater Kampus USU Medan 20155
Telepon : (06) 8211236, 8213250, 8212090 Fax: (061)
8213250

Laman: HYPERLINK "<http://teknikkimia.usu.ac.id/>" /h
<http://teknikkimia.usu.ac.id/>; Email: HYPERLINK
"<mailto:teknikkimia@usu.ac.id>" /h teknikkimia@usu.ac.id

19	190405153 s/d 190405172 200405099 s/d 200405116	Ir. Renita Manurung, MT
20	170405029 s/d 170405030 170405099 ; 170405102 170405103 170405174 s/d 170405175 170405177 s/d 170405178 180405098 s/d 180405100 180405102 180405104 s/d 180405115 210405052 s/d 210405064	Dr.Eng Rondang Tambun, MT
21	170405014 s/d 170405017 170405081 170405083 s/d 170405084 170405156 s/d 170405160 180405146 180405148 s/d 180405150 180405152 s/d 180405153 180405155 s/d 180405160 180405182 s/d 180405183 220405086 s/d 220405093	Prof. Dr. Ir. Rosdanelli Hasibuan, MT
22	170405002 ; 170405004 170405062 s/d 170405063 170405139 s/d 170405140 190405173 s/d 190405179 200405117 s/d 200405130 220405094 s/d 220405100	Prof. Ir. Seri Maulina, MSi, PhD
23	170405024 ; 170405026 170405027 ; 170405094 170405096 s/d 170405098 170405167 s/d 170405172 180405116 s/d 180405119 180405122 ; 180405129 180405130 220405101 s/d 220405117	Dra. Siswarni, MZ, MS
24	170405032 s/d 170405035 170405105 ; 170405107 170405109 ; 170405110 170405179 s/d 170405183 180405131 s/d 180405145 220405118 s/d 220405128	Dr. Ir. Taslim, MSi, IPM
25	170405047 s/d 170405051 170405126 s/d 170405130	Prof. Dr. Zuhrina Masyithah, ST, MSc



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
FAKULTAS TEKNIK

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA

Jalan Almamater Kampus USU Medan 20155
Telepon : (06) 8211236, 8213250, 8212090 Fax: (061)
8213250

Laman: [HYPERLINK "http://teknikkimia.usu.ac.id/"](http://teknikkimia.usu.ac.id/) /
<http://teknikkimia.usu.ac.id/>; Email: [HYPERLINK](mailto:teknikkimia@usu.ac.id)
"mailto:teknikkimia@usu.ac.id" /teknikkimia@usu.ac.id

	170405195 s/d 170405196 190405180 200405131 s/d 200405143 220405129 s/d 220405142	
26	200405144 s/d 200405183	Nisaul Fadilah D, ST, M.Eng