

PETUNJUK TEKNIS (JUKNIS)

Nomor: B.087/ST.V.1/ST.IV.I/HM.03/2/2024

**PETUNJUK TEKNIS DAN PROSEDUR PELAKSANAAN BIMBINGAN AKADEMIK SERTA
PENGISIAN KARTU RENCANA STUDI (KRS) MAHASISWA
SEMESTER GENAP TA. 2023/2024
PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI – UIN SUMATERA UTARA MEDAN**

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Bapak/Ibu Dosen Pembimbing Akademik(PA) dan Mahasiswa/i Prodi Ilmu Komputer berikut ini dijelaskan beberapa petunjuk teknis, prosedur dan penjadwalan dalam pelaksanaan bimbingan akademik serta pengisian KRS mahasiswa Semester Genap TA. 2023-2024, diantaranya sebagai berikut:

1. Jadwal pelaksanaan **bimbingan, paraf KHS serta konsultasi KRS** adalah **12 s.d 15 Februari 2024**
2. Jadwal **pengisian, persetujuan KRS** dimulai dari **15 s.d 17 Februari 2024**. (*Lewat dari tanggal tersebut periode KRS ditutup, Menunggu jadwal revisi KRS kembali dibuka*)
3. Konsultasi dilakukan secara *hybrid* (Luring-Daring) sesuai aturan akademik yang berlaku.
4. Konsultasi dengan Dosen PA, dengan syarat mahasiswa:
 - a. Wajib mengisi **Angket (survei)** yang link-nya tersedia di bawah ini:
 - i. Survei Evaluasi Dosen Mengajar (EDOM) Sem Gasal 2023-2024
Link: <https://forms.gle/pNB3TPmJVrZobQB27>
 - ii. Survei tentang kepuasan mahasiswa terhadap proses pembelajaran di Sem Gasal 2023-2024
Link: <https://forms.gle/x9NVydJnj85gDwV8A>
 - b. Menunjukkan **KHS** semester sebelumnya yang dicetak serta meminta paraf Dosen P.A dengan syarat menunjukkan bukti *screenshot(SS)* telah mengisi list angket (survei) di atas.
 - c. Mengisikan bukti kegiatan bimbingan akademik ke **buku bimbingan akademik (Buku PA)**.
5. Mahasiswa baru **Semester 2**, mengambil matakuliah paket semester 2 yang telah tersedia di [Kurikulum Tahun 2021 Prodi Ilmu Komputer](#) berjumlah 21 SKS.

Tabel 1. Daftar Matakuliah Semester 2 TA. 2023-2024

SEMESTER 2			
No	Kode	Mata Kuliah	SKS
1	01.07.01.002	Kewarganegaraan	2
2	01.07.01.007	Sejarah Peradaban Islam	2
3	01.07.01.008	Fikih/Usul Fikih	2
4	01.07.01.009	Etika Akademik	2
5	01.07.01.010	Filsafat Ilmu	2
6	01.07.01.203	Fisika	2
7	01.07.01.206	Kalkulus Lanjut	3
8	01.07.01.207	Matematika Diskrit	3
9	01.07.01.210	Algoritma dan Pemrograman-2	2
10	01.07.01.211	Prak. Algoritma dan Pemrograman-2	1
Jumlah SKS			21

6. Mahasiswa **Semester 4 dan 6**, mengambil matakuliah semester 4 dan 6 yang telah tersedia di [Kurikulum Tahun 2021 Prodi Ilmu Komputer](#) berjumlah 20 dan 21 SKS

Tabel 2. Daftar Matakuliah Semester 4 dan 6 TA. 2023-2024

SEMESTER 4				SEMESTER 6			
No	Kode	Mata Kuliah	SKS	No	Kode	Mata Kuliah	SKS
1	01.07.01.102	Mitigasi Bencana	2	1	01.07.01.107	KKN	2
2	01.07.01.252	Technopreneur	2	2	01.07.01.227	Sains Data	2
3	01.07.01.253	Green Computing	2	3	01.07.01.228	Prak. Sains Data	1
4	01.07.01.218	Pemrograman Visual	2	4	01.07.01.236	Interaksi Manusia Komputer	2
5	01.07.01.219	Prak. Pemrograman Visual	1	5	01.07.01.237	Rekayasa Perangkat Lunak	2
6	01.07.01.220	Arsitektur dan Organisasi Komputer	2	6	01.07.01.238	Pengolahan Citra	2
7	01.07.01.221	Jaringan Komputer	2	7	01.07.01.239	Prak. Pengolahan Citra	1
8	01.07.01.222	Prak. Jaringan Komputer	1	8	01.07.01.240	Teori Bahasa dan Automata	3
9	01.07.01.224	Kecerdasan Buatan (AI)	2	9	01.07.01.234	Pemrograman Mobile	2
10	01.07.01.225	Prak. Kecerdasan Buatan (AI)	1	10	01.07.01.235	Prak. Pemrograman Mobile	1
11	01.07.01.226	Sistem Operasi	3	11		Mata Kuliah Pilihan	3
Jumlah SKS			20	Jumlah SKS			21

7. Mahasiswa **Semester 8**, mengambil matakuliah semester 8 yang telah tersedia di [Kurikulum Tahun 2017 Prodi Ilmu Komputer](#) berjumlah 6 SKS.

Tabel 3. Daftar Matakuliah Semester 8 TA. 2023-2024

SEMESTER 8			
No	Kode	Mata Kuliah	SKS
1	01.07.01.52	Etika Profesi	2
2	01.07.01.47	Skripsi	4
Jumlah SKS			6

8. Mahasiswa Semester 6 dan Semester 8 yang belum mengumpulkan Laporan Kerja Praktik(KP) pada Semester Gasal TA 2023-2024 lalu, maka harus mengambil MK tersebut sebagai syarat pengumpulan pada Semester Genap ini dengan aturan Kode MK:
- Untuk mahasiswa Semester 6 : **010701106-Ulang/IK-S5**
 - Untuk mahasiswa Semester 8 : **01070006-Ulang/IK-S7**
9. Jika Mahasiswa mendapatkan kesempatan SKS berlebih, yang dapat melakukan pengambilan MK ke atas adalah mahasiswa **Semester 4 dan 6 saja**, adapun daftar mata kuliah pengambilan terlampir pada tabel 4.

Tabel 4. Daftar Matakuliah Pengambilan ke atas Semester Genap TA 2023-2024

MATAKULIAH PENGAMBILAN KE ATAS							
SEMESTER 4 KE SEMESTER 6				SEMESTER 6 KE SEMESTER 8			
STATUS SKS	MATAKULIAH	SKS	KELAS YANG DISEDIAKAN	STATUS SKS	MATAKULIAH	SKS	KELAS YANG DISEDIAKAN
22 SKS	Rekayasa Perangkat Lunak (3 Kelas)	2	010701237-P1/IK-P1, 010701237-P2/IK-P2, 010701237-P3/IK-P3	22 SKS	Etika Profesi (4 Kelas)	2	01070152-P1/IK-P1, 01070152-P2/IK-P2, 01070152-P3/IK-P3, 01070152-P4/IK-P4
				24 SKS			
<i>ATAU</i>							
	Interaksi Manusia Komputer (2 Kelas)	2	010701236-P1/IK-P1, 010701236-P2/IK-P2	KET: KUOTA 1 KELAS DIBATASI MAKS 40 ORANG			
24 SKS	Teori Bahasa dan Automata (1 Kelas)	3	010701240-P1/IK-P1				

- Untuk Mahasiswa **Semester 4** yang memiliki hak **24 SKS**, berkesempatan mengambil MK **Semester 6** yaitu **Teori Bahasa dan Automata**, dengan kode kelas yang disesuaikan pada tabel 4 di atas.
- Untuk Mahasiswa **Semester 4** yang memiliki hak **22 SKS**, berkesempatan mengambil MK **Semester 6**, diantara dari **Rekayasa Perangkat Lunak** atau **Interaksi Manusia dan Komputer**, dengan kode kelas yang disesuaikan pada tabel 4 di atas.
- Untuk Mahasiswa **Semester 6** yang memiliki hak **24 dan 22 SKS**, berkesempatan mengambil MK **Semester 8** yaitu **Etika Profesi**, dengan kode kelas yang disesuaikan pada tabel 4 di atas.
- Dalam pemilihan kelas untuk MK Pengambilan disesuaikan dengan kode kelas yang sudah tersedia pada tabel 4. **Tidak diizinkan** masuk pada kelas reguler yang tersedia. Jika terjadi kondisi kelas penuh, maka kuota kelas yang tersedia dianggap sudah terpenuhi. **Maka pengambilan ke atas-nya silahkan dibatalkan.**

Tabel 5. Daftar Matakuliah Pilihan Semester Genap(6) TA 2023-2024

MATAKULIAH PILIHAN			
SEMESTER 6			
NO	MATAKULIAH	SKS	KELAS YANG DISEDIAKAN
1	Penambangan Data	2	010701256-1/IK-1, 010701256-2/IK-2, 010701256-3/IK-3
2	Prak. Penambangan Data	1	010701257-1/IK-1, 010701257-2/IK-2, 010701257-3/IK-3
<i>Atau</i>			
3	Sistem Tertanam	2	010701262-1/IK-1, 010701262-2/IK-2, 010701262-3/IK-3
4	Prak. Sistem Tertanam	1	010701263-1/IK-1, 010701263-2/IK-2, 010701263-3/IK-3

KET: KUOTA 1 KELAS DIBATASI MAKS 40 ORANG

- Mata Kuliah (MK) pilihan, wajib** dipilih salah satu oleh mahasiswa **Semester 6**, daftar MK pilihan terlampir pada tabel 5 di atas.
- Pemilihan **MK Pilihan** tidak lebih dari **1 paket MK** serta pemilihan kelas sesuai dengan kode kelas yang disediakan. Jumlah kelas serta peserta untuk MK pilihan dibagi dengan jumlah

dan kapasitas yang sama. **Maka jika MK Pilihan 1 yang dipilih kelasnya berstatus penuh, maka mahasiswa mengambil ke MK Pilihan 2-nya.**

16. Untuk memilih MK pengambilan ke atas, MK pilihan, kelas, dll, Mahasiswa diharapkan berkonsultasi maksimal dengan dosen pembimbing akademiknya dan pemilihan kelas wajib berpedoman pada **roster perkuliahan telah didistribusikan mulai Senin, 12 Februari 2024**. Agar mahasiswa secara mandiri dapat melihat dan memilih jadwal kelas serta mengkondisikan agar tidak saling bentrok.
17. Kelas **MK reguler yang ditutup** dikarenakan dibuka untuk kelas mahasiswa pengambilan (*Kode IK-P1,dst*), maka mahasiswa di kelas reguler asal-nya melebur ke kelas reguler lainnya(*Pedomani roster yang tersedia*).
18. Untuk Mahasiswa **Angkatan 2017, 2018 dan 2019** yang belum melaksanakan **Seminar Proposal serta Skripsi**, maka MK tersebut harus diambil kembali pada semester Genap TA 2023-2024 ini. Kelas yang dipilih adalah **Seminar Proposal/ Skripsi** dengan kode MK sufiks –“**Ulang**”.
19. **Mahasiswa Semester ≥ 8** , sangat disarankan untuk menuntaskan MK **semester genap dibawahnya**, yaitu MK yang akan diulang (*nilai E, D ataupun C*) atau yang nilainya belum ada pada semester genap sebelumnya.
20. Melihat potensi banyaknya Mahasiswa mengambil kembali(mengulang) **MK Kecerdasan Buatan dan Praktik-nya**, kelas tersebut dibuka khusus bagi Mahasiswa yang mengulang dengan kode MK sufiks –“**Ulang**”.
21. Khusus **MK Technopreneur** di Semester 4, 1 kelas akan dijadikan kelas MBKM (*Pertukaran Mahasiswa antar Prodi di Lingkungan UINSU*), yaitu **kelas IK-5 dengan Kode MK Sufiks- IK-5(MBKM)**. Maka mahasiswa IK-5 nantinya secara otomatis akan melaksanakan perkuliahan di luar prodi Ilmu Komputer yang diset melaksanakan perkuliahan MBKM-nya di **Prodi Ilmu Perpustakaan (FIS)**. Bagi yang tidak bersedia, dipersilahkan memilih kelas lain sebaliknya mahasiswa kelas lainnya diberi kesempatan untuk bergabung(*Jika kuota kelas masih tersedia maks 40 orang*).
22. Mahasiswa diminta untuk sangat teliti dalam pemilihan kode kelas(sufiks kelas) agar tidak salah masuk kelas dan bermasalah saat proses pengisian absensi perkuliahan hingga penginputan nilai akhir. (***Dicek kembali kebenaran MK dan kelas sebelum meminta approval/persetujuan dengan Dosen P.A***)
23. Proses “**Approval**”/ **Persetujuan KRS** oleh dosen P.A dilaksanakan dari tanggal **17 s.d 19 Februari 2024**
24. Jadwal Revisi KRS tersedia dari tanggal **04 s.d 08 Maret 2024**.

25. Proses pelaksanaan bimbingan P.A hingga penyelesaian administrasi KRS, mahasiswa wajib mencatatkan kegiatannya pada **Buku Bimbingan Akademik (Buku PA)** sebagai bentuk berita acara bimbingan yang setiap semesternya harus diisi dan disahkan oleh Dosen PA, Orang tua mahasiswa serta Ketua Prodi.
26. Mahasiswa yang dinyatakan aktif kuliah dan namanya tertera di absensi perkuliahan (*Si-Dahlia*) adalah Mahasiswa yang telah menyelesaikan proses KRS hingga KRS berwarna **"BIRU"** saja dapat dicetak serta ditandatangani resmi oleh mahasiswa, Dosen P.A dan Kaprodi serta distempel oleh pihak Administrasi FST sebagai bukti dan arsip mahasiswa.
27. Mahasiswa yang bimbingan dan mengisi KRS lewat dari waktu & jadwal yang telah ditentukan, maka tidak akan dilayani oleh Dosen PA maupun Prodi, serta akan dinyatakan **CUTI PERKULIAHAN** pada semester Genap T.A 2023-2024 ini.
28. Proses perkuliahan aktif dimulai dan berakhir: **19 Februari s.d 25 Juni 2024**

Demikian prosedur & aturan ini disampaikan demi kelancaran dan ketertiban proses bimbingan akademik serta prosedur pengisian KRS Semester Genap TA.2023-2024. Semoga dapat dipedomani dan dilaksanakan dengan sebaik-baiknya. Sekian dan Terimakasih.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb

Medan, 12 Februari 2024

An. Dekan

Ketua Program Studi Ilmu Komputer



Ilka Zufria, S.Kom, M.Kom
NIP. 198506042015031006