

PENGUMUMAN

**PROSEDUR & ATURAN PELAKSANAAN BIMBINGAN AKADEMIK SERTA
PENGISIAN KARTU RENCANA STUDI (KRS) MAHASISWA
SEMESTER GASAL(GANJIL) TA. 2022/2023
PRODI 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 prosedur, aturan dan penjadwalan dalam pelaksanaan bimbingan akademik serta pengisian KRS mahasiswa semester Gasal TA. 2022/2023, diantaranya sebagai berikut:

1. Jadwal pelaksanaan **bimbingan/konsultasi KRS** adalah **31 Agustus s.d 01 September 2022**
2. Jadwal **pengisian, revisi dan persetujuan KRS** adalah **02 s.d 09 September 2022**. (*Lewat dari tanggal tersebut periode KRS ditutup, beresiko tidak bisa mengisi KRS lagi*)
3. Konsultasi dilakukan secara *hybrid* (Luring-Daring) sesuai aturan akademik selama pandemi dan memakai protokol kesehatan (Luring)
4. Konsultasi dengan Dosen P.A, dengan syarat mahasiswa:
 - a. Wajib mengisi **Angket (survei) mengenai Tingkat Kepuasan Mahasiswa terhadap Proses Pembelajaran dan Evaluasi Proses Pembelajaran Daring UIN Sumatera Utara Medan Semester Genap TA 2021-2022** yang sudah dishare oleh Gugus Kendali Mutu (GKM) Prodi Ilmu Komputer pada WA Grup(WAG) mahasiswa per-angkatan.
 - b. Menunjukkan **KHS** semester sebelumnya secara daring serta meminta paraf Dosen P.A-nya dengan syarat menunjukkan bukti *screenshoot(SS)* telah mengisi 2 angket (survei) di atas.
 - c. Mengisikan kegiatan bukti bimbingan akademik ke **buku bimbingan akademik (Buku Merah)**.
5. Mahasiswa baru **Semester 1**, mengambil matakuliah paket semester 1 yang telah tersedia di **Kurikulum 2021 Prodi Ilmu Komputer** berjumlah 20 SKS.

Tabel 1. Daftar Matakuliah Semester 1 TA. 2022/2023

SEMESTER 1			
No	Kode	Mata Kuliah	SKS
1	01.07.01.001	Pancasila	2
2	01.07.01.003	Al-Qur'an	2
3	01.07.01.004	Hadis	2
4	01.07.01.005	Ilmu Tauhid	2
5	01.07.01.006	Wahdatul Ulum	2
6	01.07.01.012	Bahasa Inggris	2
7	01.07.01.201	Pengantar Ilmu Komputer	2
8	01.07.01.202	Kalkulus Dasar	3
9	01.07.01.204	Algoritma dan Pemrograman-1	2
10	01.07.01.205	Prak. Algoritma dan Pemrograman	1
<i>Jumlah SKS</i>			20

6. Mahasiswa **Semester 3**, mengambil matakuliah semester 3 yang telah tersedia di **Kurikulum 2021 Prodi Ilmu Komputer** berjumlah 21 SKS.

Tabel 2. Daftar Matakuliah Semester 3 TA. 2022/2023

SEMESTER 3			
No	Kode	Mata Kuliah	SKS
1	01.07.01.011	Bahasa Arab	2
2	01.07.01.013	Bahasa Indonesia	2
3	01.07.01.208	Sistem Digital	2
4	01.07.01.209	Prak. Sistem Digital	1
5	01.07.01.212	Struktur Data	2
6	01.07.01.213	Prak. Struktur Data	1
7	01.07.01.214	Statistika Dasar	3
8	01.07.01.215	Basis data	2
9	01.07.01.216	Prak. Basis data	1
10	01.07.01.217	Aljabar Linear	3
11	01.07.01.223	Sistem Informasi Manajemen	2
<i>Jumlah SKS</i>			21

7. Mahasiswa yang dapat melakukan pengambilan ke atas adalah mahasiswa **Semester 3 dan 5**, adapun daftar mata kuliah pengambilan terlampir pada tabel 3.

Tabel 3. Daftar Matakuliah Pengambilan ke atas Semester Gasal TA 2022/2023

STATUS SKS	MATAKULIAH PENGAMBILAN KE ATAS			STATUS SKS	MATAKULIAH PENGAMBILAN KE ATAS		
	SEMESTER 3 KE SEMESTER 5				SEMESTER 5 KE SEMESTER 7		
	MATAKULIAH	SKS	KODE KELAS YANG DISEDIAKAN		MATAKULIAH	SKS	KODE KELAS YANG DISEDIAKAN
24 SKS	Sains dan Teknologi Lingkungan	2	010701101-(P1) & 010701101-(P2)	22 SKS	Metode Numerik	2	01070136-(P1) & 01070136-(P2)
					Prak. Metode Numerik	1	01070137-(P1) & 01070137-(P2)
	<i>Atau</i>			24 SKS	<i>Dan - Atau</i>		
	Grafika Komputer	2	010701232-(P1)		Sistem Pakar	2	01070142-(P1)
	Prak. Grafika Komputer	1	010701233-(P1)		Pemodelan dan Simulasi	3	01070140-(P1)

KET : KUOTA 1 KELAS MAKS, 40 ORANG

8. Untuk Mahasiswa **Semester 3** yang memiliki hak **24 SKS**, berkesempatan mengambil MK **Semester 5** dengan memilih diantara **Sains dan Teknologi Lingkungan atau Grafika Komputer dan Praktikum-nya**, dengan kode kelas yang disesuaikan pada tabel 3 di atas.
9. Untuk Mahasiswa **Semester 5** yang memiliki hak **22 SKS**, berkesempatan mengambil MK **Semester 7**, yaitu: **Metode Numerik dan Praktikum-nya**, dengan kode kelas yang disesuaikan pada tabel 3 di atas.
10. Untuk Mahasiswa **Semester 5** yang memiliki hak **24 SKS**, berkesempatan mengambil MK **Semester 7** dengan mengambil kedua MK atau memilih salah satu diantara **Sistem Pakar atau Pemodelan dan Simulasi**, dengan kode kelas yang disesuaikan pada tabel 3 di atas.
11. Untuk memilih matakuliah pengambilan ke atas, Mahasiswa diharapkan berkonsultasi maksimal dengan dosen pembimbing akademiknya.
12. Dalam pemilihan kelas untuk MK Pengambilan disesuaikan dengan kode kelas yang sudah tersedia pada tabel 3. **Tidak diizinkan** masuk pada kelas reguler yang tersedia. Jika terjadi kondisi kelas yang disediakan sudah penuh, silahkan berkoordinasi dengan Prodi.

Tabel 4. Daftar Matakuliah Pilihan Semester Gasal TA 2022/2023

NO	MATAKULIAH PILIHAN					
	SEMESTER 5			SEMESTER 7		
	MATAKULIAH	SKS	KODE KELAS YANG DISEDIAKAN (3 KELAS)	MATAKULIAH	SKS	KODE KELAS YANG DISEDIAKAN (3 KELAS)
1	Jaringan Syaraf Tiruan	2	01070153-1, 01070153-2, & 01070153-3	Logika Fuzzy	2	01070157-1, 01070157-2, & 01070157-3
2	Prak. Jaringan Syaraf Tiruan	1	01070154-1, 01070154-2, & 01070154-3	Prak Logika Fuzzy	1	01070158-1, 01070158-2, & 01070158-3
<i>Atau</i>						
3	Mikrokontroler	2	01070159-1, 01070159-2, & 01070159-3	Visi Komputer	2	01070163-1, 01070163-2, & 01070163-3
4	Prak. Mikrokontroller	1	01070160-1, 01070160-2, & 01070160-3	Prak. Visi Komputer	1	01070164-1, 01070164-2, & 01070164-3

KET : KUOTA 1 KELAS MAKS, 40 ORANG

13. **Mata kuliah (MK) Pilihan, wajib** dipilih salah satu oleh mahasiswa **Semester 5 dan 7**, daftar MK Pilihan terlampir pada tabel 4 di atas.
14. Pemilihan **MK Pilihan** tidak lebih dari **1 paket MK** serta pemilihan kelas sesuai dengan kode kelas yang disediakan. Jumlah kelas serta peserta pada MK pilihan dibagikan dengan jumlah dan kapasitas sama.
15. Untuk Mahasiswa **Angkatan 2017 dan 2018** yang belum menyelesaikan dan mengumpulkan **Laporan Kerja Praktik(KP)**, belum melaksanakan **Seminar Proposal** serta **Skripsi**, maka MK tersebut harus diambil kembali pada semester Gasal TA 2022/2023 ini. Kelas yang dipilih adalah **Kerja Praktik(KP) / Seminar Proposal/ Skripsi** dengan kode sufiks –“**Ulang**”.
16. **Mahasiswa Semester ≥ 7** , sangat disarankan untuk menuntaskan MK **semester Gasal dibawahnya**, yaitu MK yang akan diulang (*nilai E, D ataupun C*) atau yang nilainya belum ada pada semester sebelumnya.
17. Proses “**Approval**”/ **Persetujuan KRS** oleh dosen P.A dilaksanakan dari tanggal **05 s.d 09 September 2022**
18. Jadwal Revisi KRS tersedia dari tanggal **07 s.d 09 September 2022**.
19. **Noted:** Mahasiswa yang dinyatakan aktif kuliah dan namanya tertera di absensi perkuliahan(**SI-Dahlia**) adalah Mahasiswa yang telah menyelesaikan proses KRS hingga KRS berwarna “**biru**” dapat dicetak serta ditandatangani resmi oleh mahasiswa, dosen P.A serta Kaprodi sebagai bukti dan arsip mahasiswa.
20. **Mahasiswa yang bimbingan dan mengisi KRS lewat dari waktu & jadwal yang telah ditentukan, maka tidak akan dilayani oleh Dosen P.A maupun Prodi, serta akan dinyatakan CUTI PERKULIAHAN pada semester Gasal T.A 2022/2023 ini.**
21. Jadwal/Roster Perkuliahan akan dibagikan paling lama **03 September 2022**
22. Proses perkuliahan aktif dimulai dan berakhir: **05 September 2022 s.d 23 Desember 2022**

Demikian prosedur & aturan ini disampaikan demi kelancaran dan ketertiban proses bimbingan akademik (proses pengisian KRS). Semoga dapat dipedomani dan dilaksanakan dengan sebaik-baiknya. Sekian dan Terimakasih.

Wassalamu’alaikum Wr.Wb

Medan, 30 Agustus 2022
Ketua Program Studi Ilmu Komputer



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