

Panduan dan Jadwal Pelaksanaan Proposal, Tugas Akhir, dan Thesis

DEPARTEMEN TEKNIK MESIN

SEMESTER GENAP 2022/2023, versi. 06.03.2023

Kalender akademik/kegiatan DTM

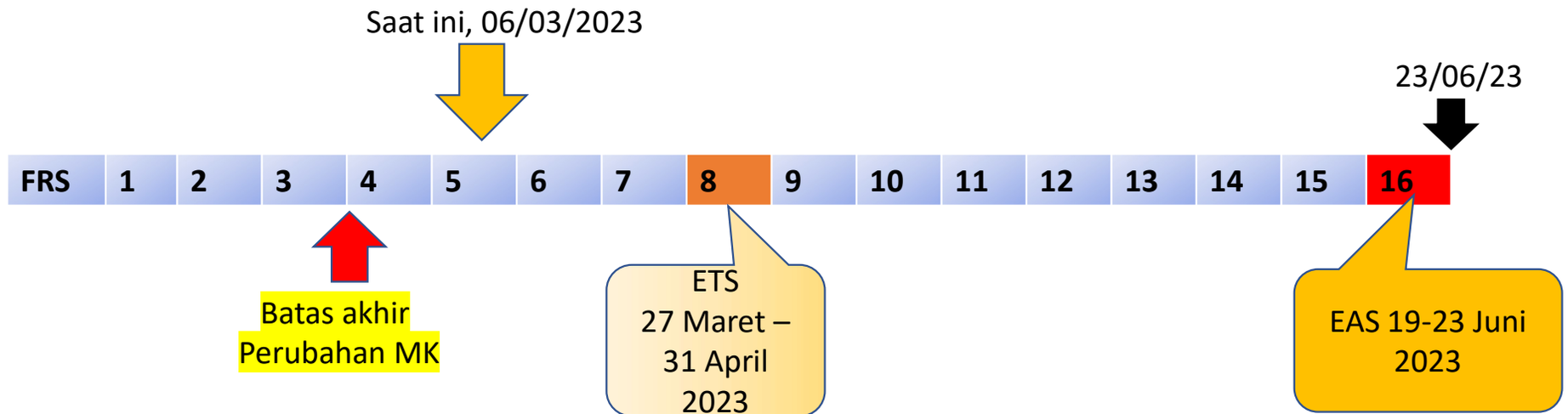
2.5 PERKULIAHAN

No	Kegiatan	Tanggal
1	Masa Perkuliahan dan Evaluasi	6 Februari - 23 Juni 2023
2	Pengisian Sasaran SAR Institut, Fakultas dan Departemen	30 Januari - 3 Februari 2023
3	Pengisian Sasaran SAR Rumpun Mata Kuliah (RMK) dan Dosen	6 - 10 Februari 2023
4	Batas Akhir Perubahan Mata Kuliah	24 Februari 2023
5	Batas Akhir Pengajuan Berhenti Studi Sementara (Cuti Studi)	3 Maret 2023
6	Batas Akhir Pembatalan Mata Kuliah	14 April 2023
7	Pengisian Kuesioner Indeks Pembelajaran Dosen (IPD)	5 - 23 Juni 2023
8	Batas Akhir Penyerahan Nilai Evaluasi Semester	9 Juli 2023
9	Pengisian Evaluasi SAR Dosen	26 Juni - 9 Juli 2023
10	Pengisian Evaluasi SAR Rumpun Mata Kuliah dan Departemen	10 - 11 Juli 2023
11	Pengisian Evaluasi SAR Fakultas dan Institut	12 - 13 Juli 2023

1.6 YUDISIUM DAN WISUDA

No	Kegiatan	Tanggal
1	Yudisium Fakultas (Wisuda ke-128)	2 - 3 Agustus 2023
2	Yudisium Institut (Wisuda ke-128)	4 Agustus 2023
3	Wisuda ke-128 Pertama	16 - 17 September 2023
4	Wisuda ke-128 Kedua	23 - 24 September 2023
5	Pelantikan Insinyur Lulusan PPI Semester Genap 2022/2023	14 Oktober 2023

Kalender akademik



Jadwal pelaksanaan Seminar/Sidang/Thesis, GENAP 2022/2023

TAHUN 2023

April

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
6:○	13:○	20:●	28:●			

May

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
6:○	12:○	19:●	27:●			

June

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
4:○	11:○	18:●	26:●			

July

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
3:○	10:○	18:●	26:●			

August

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
2:○	8:○	16:●	24:○	31:○		

September

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
7:○	15:●	23:○	29:○			

m #8: ETS

Pendaftaran Proposal TA/thesis

Pelaksanaan Sidang TA/Thesis

Pelaksanaan Ujian Proposal TA/Thesis

Pendaftaran Ujian Proposal II

Pendaftaran Sidang TA/Thesis

m #16: EAS Masa kuliah Berakhir

Pelaksanaan Ujian Proposal II

Yudisium FTIRS

MK Proposal dan Tugas Akhir

Semester VII				Semester VIII			
No	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	No	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS
1	UG184916	WAWASAN TEKNOLOGI & APLIKASI	3	1	TM184831	KERJA PRAKTEK	2
2	TM184728	TEKNIK & MANAJEMEN PERAWATAN	3	2	xxxxxxxx	PILIHAN PENGAYAAN	3
3	TM184729	MANAJEMEN OPERASIONAL	4	3	TM1848xx	PILIHAN III	3
4	TM1847xx	PILIHAN I	3	4	TM1848xx	PILIHAN IV	3
5	TM1847xx	PILIHAN II	3	5	TM184835	TUGAS AKHIR	5
6	TM184730	PROPOSAL TUGAS AKHIR	2				
TOTAL			18	TOTAL			16

Syarat pelaksanaan seminar proposal TA

- Telah lulus minimal 110 SKS dengan IPK ≥ 2
- Telah lulus/dengan mengambil ≥ 2 MK pilihan,
- Lulus MK Perencanaan Elemen Mesin,
- Nilai TOEFL ≥ 477 , dibuktikan Sertifikat, dan jika belum maka wajib mendapatkan score >477 sebelum ujian TA dilaksanakan (membuat surat pernyataan)
- Mengambil beban Proposal Tugas Akhir, dibuktikan dengan FRS, dan
- Telah 2x menghadiri Seminar Proposal TA, dibuktikan dengan Daftar Kehadiran Seminar, dan
- Persetujuan Dosen Pembimbing, dan
- **Melampirkan DRAFT Proposal TA**

Syarat melaksanakan ujian/sidang TA

1. Telah mendapatkan score TOEFL lebih besar sama dengan 477, dan
2. Lulus Proposal TA yang dilaksanakan pada periode pertama pelaksanaan seminar proposal atau pada semester sebelumnya, dan
3. Telah lulus minimal 137 SKS (seluruh Mata Kuliah Wajib), ditunjukkan dengan Transkrip Nilai, dan
4. Mengambil beban Tugas Akhir, dibuktikan dengan FRS, dan
5. Telah 2x menghadiri Sidang Ujian TA, dibuktikan dengan Daftar Kehadiran Sidang Ujian TA, dan
6. **Melampirkan DRAFT TA** dan Surat Keterangan dari Pembimbing yang menyatakan kesiapan bimbingannya melaksanakan Sidang Ujian TA
7. Format TA menyesuaikan dengan dengan aturan terbaru dari ITS tahun 2022 (terlampir).

Pelaksanaan ujian TA: Penguji harus sama dengan penguji proposal tugas akhir/thesis, 2 penguji proposal ditentukan berdasar preference dospem, 1 penguji ditentukan oleh manajemen departemen. Semua dosen berpartisipasi sebagai penguji.

Pelaksanaan Seminar/Ujian TA-Thesis

- Seminar **Proposal**/Ujian TA/Thesis dijadwalkan oleh manajemen DTM, **hanya UjianTA/Thesis** bisa dilakukan tidak terjadwal.
- Pada kasus sidang TA/Thesis tidak terjadwal maka mahasiswa dan dosen pembimbing mengajukan nama-nama penguji yang telah setuju dengan jadwal tersebut.
- Dosen pembimbing bertindak sebagai moderator.
- Berita acara dan nilai dikirim oleh dosen pembimbing ke staf akademik setelah pelaksanaan ujian, form BA disediakan oleh staff akademik.

Pelaksanaan Teknis Seminar proposal

Admin DTM (Suwarno, Prof. HLG, Nina, Selly, Liyana)

- Melakukan verifikasi pendaftar
- Melakukan pendjadwalan
- Mengatur ruangan pada setiap sesi
- Menerima laporan BA dan Nilai dari dosen pembimbing

Terimakasih

- Questions to:

Mahasiswa: Mbak Nina, Selly, Liyana (Staff Akademik DTM)

Dosen: Suwarno (Sekdep 1)