



SURAT EDARAN
Nomor: 1350/UN3.1.17/PK/2022

TENTANG PELAKSANAAN UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS) GASAL 2022/2023
DI FAKULTAS TEKNOLOGI MAJU DAN MULTIDISIPLIN

Bersama ini kami menyampaikan jadwal pelaksanaan Ujian Tengah Semester (UTS) Gasal 2022/2023 dimulai pada tanggal 4 – 17 Oktober 2022. Fakultas Teknologi Maju dan Multidisiplin menetapkan kebijakan sebagai berikut :

1. Ujian Tengah Semester (UTS) Gasal 2022/2023 untuk **Mata Kuliah Prodi non Praktikum dilaksanakan secara luring** di Gedung Kuliah Bersama Kampus C Unair.
2. Ujian Tengah Semester (UTS) Gasal 2022/2023 untuk Mata Kuliah Praktikum menyesuaikan Capaian Pembelajaran Mata Kuliah dengan mekanisme yang ditentukan oleh PJMK dan/atau Dosen pengampu mata kuliah.

Adapun Jadwal Ujian dan Tata Tertib Ujian Tengah Semester (UTS) Gasal 2022/2023 terlampir.

Demikian yang dapat kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.


Surabaya, 29 September 2022
Wakil Dekan I,


Dr. Ni matuzahroh
NIP 196801051992032003



JADWAL UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)
SEMESTER GASAL 2022/2023
FAKULTAS TEKNOLOGI MAJU DAN MULTIDISIPLIN
UNIVERSITAS AIRLANGGA

Selasa, 4 Oktober 2022

NO	KODE MK	MK	SEM	PRODI	JAM	PESERTA	RUANG
1	SIA105	Pemrograman Komputer	3	TE-A1	10.00	33	6.5
2				TE-A2		47	6.1
3	SIA202	Pemrograman Komputer	3	TI-A1		52	8.01
4				TI-A2		59	8.02
5	RND301	Teori Zat Padat	5	RN-A1		38	6.3
6				RN-A2		33	6.2
7	MAT201	Metode Numerik	5	TE-A1		41	6.8
8				TE-A2		26	6.13
9	RKK301	Pembelajaran Mesin	5	RK-A1		42	6.4
10				RK-A2		36	6.15
11	SIA103	Struktur Data	3	RK-A1	13.00	45	6.2
12				RK-A2		41	6.5
13	TEL406	Energi Baru dan Terbarukan	7	TE-A1		30	6.13
14				TE-A2		23	6.6
15	BIS201	Biologi Sel dan Molekuler	3	RN-A1		42	6.15
16				RN-A2		40	6.1
17	TIA301	Perencanaan & Pengembangan Produk	5	TI-A1		32	6.3
18				TI-A2		42	6.4
19	MAS245	Statistika Nonparametrik	3	SD-A1		52	6.8
20				SD-A2		60	6.9



Rabu, 5 Oktober 2022

NO	KODE MK	MK	SEM	PRODI	JAM	PESERTA	RUANG
1	TET201	Dasar Sistem dan Jaringan Telekomunikasi	3	TE-A1	10.00	48	6.1
2				TE-A2		32	6.5
3	RNA301	Teknik Karakterisasi Material 2	5	TI-A1		38	6.2
4				TI-A2		30	6.13
5	TIA302	Penelitian Operasi Lanjut	5	RN-A1		33	6.15
6				RN-A2		41	6.3
7	RKS301	Mobile Robot	5	RK-A1		30	6.4
8				RK-A2		44	6.8
9	MAS328	Multivariat	5	SD-A1		42	8.01
10				SD-A2		35	8.02
11	TES303	Optimisasi Sistem Kontrol	5	TE-A1	13.00	26	6.5
12	RNS302	Aplikasi Nanoteknologi dalam Industri	5	RN-A1		35	6.13
13				RN-A2		37	6.15
14	TID104	Matriks dan Ruang Vektor	3	TI-A1		52	6.1
15				TI-A2		57	6.8
16	MAS230	Regresi Terapan	3	SD-A1		52	6.4
17	RKS308	Robot Terbang	7	RK-A1	15.00	34	6.2
18	TIS201	Proses Manufaktur	3	TI-A1		57	6.1
19				TI-A2		51	6.4
20	RNK201	Pengantar Komputasi	3	RN-A1		43	6.5
21				RN-A2		35	6.3
22	SIR201	Pemrograman Berorientasi Objek	3	RK-A1		41	6.13
23				RK-A2		46	6.2
24	TEK201	Teknik Sistem Digital	3	TE-A1		48	6.8
25				TE-A2		33	6.15
26	MAS106	Probabilitas	3	SD-A1		55	6.9
27				SD-A2		58	6.10



Kamis, 6 Oktober 2022

NO	KODE MK	MK	SEM	PRODI	JAM	PESERTA	RUANG
1	TNM102	Pengantar Teknologi Hijau	3	TI-A1	10.00	57	6.1
2				TI-A2		42	6.13
3				RN-A1		40	6.15
4				RN-A2		42	6.2
5				RK-A1		37	6.5
6				RK-A2		45	6.8
7				TE-A1		48	6.9
8				TE-A2		31	6.3
9				SD-A1		49	6.4
10				SD-A2		58	6.10
11	TES302	Otomasi Sistem	5	TE-A1	13.00	27	6.15
12	RNT301	Nanobiomedis	5	RN-A1		38	6.13
13				RN-A2		32	6.5
14	TIA303	Penjaminan dan Pengendalian Mutu	5	TI-A1		43	6.3
15				TI-A2		32	6.2
16	RKS302	Robot Manipulator	5	RK-A1		32	6.1
17				RK-A2		42	6.4
18	SID306	Data Mining II	5	SD-A1		42	6.8
19				SD-A2		33	6.9
20	RKK305	Pemrosesan Bahasa Alami	7	RK-A1	15.00	29	6.15
21	TES404	Kontrol Biomedis	3	TE-A1		32	6.13
22				TE-A2		21	6.7
23	TID102	Pengantar Ekonomika	3	TI-A1		50	6.1
24				TI-A2		59	6.4
25	RNM301	Rekayasa Material	5	RN-A1		38	6.5
26				RN-A2		35	6.3
27	SID205	Eksplorasi dan Visualisasi Data	3	SD-A1		58	6.8
28				SD-A2		54	6.9
29	RKK302	Pembelajaran Mesin (Praktikum)	5	RK-A1		28	Lab
30				RK-A2		27	lab
31				RK-A3		23	Lab



Jumat, 7 Oktober 2022

NO	KODE MK	MK	SEM	PRODI	JAM	PESERTA	RUANG
1	TEE201	Rangkaian Listrik	3	TE-A1	10.00	44	6.3
2				TE-A2		37	6.15
3	TML306	Rangkaian Listrik	3	RK-A1		46	6.10
4				RK-A2		40	6.5
5	RNT302	Nanoelektronik, Sensor, dan Fotonik	5	RN-A1		38	6.13
6				RN-A2		29	6.2
7	SID201	Basis Data	5	SD-A1		45	6.4
8				SD-A2		30	6.1
9	MAS223	Proses Stokastik	5	SD-A1	13.00	41	6.15
10				SD-A2		37	6.13
11	TIA201	Ergonomi	3	TI-A1		59	6.10
12				TI-A2		50	6.9
13	FID205	Fisika Nanoteknologi	3	RN-A1		43	6.1
14				RN-A2		34	6.3
15	MAS243	Probabilitas, Statistik dan Proses Stokasti	5	TE-A1		35	6.2
16				TE-A2		26	6.5
17	TEL201	Praktikum Instrumentasi Besaran Listrik	3	TE-A1		48	6.4
18				TE-A2		33	6.3
19	MAS242	Statistika Dasar	3	TI-A1	15.00	49	6.10
20				TI-A2		58	6.9
21	RNK301	Komputasi Nanoteknologi 2	5	RN-A1		38	6.15
22				RN-A2		34	6.13
23	AGI401	Agama Islam II	5	TE-A1		50	6.4
24	MAL204	Matematika Diskrit	3	RK-A1		47	6.1
25				RK-A2		38	6.5
26	MAA207	Persamaan Differensial Biasa dan Parsial	3	TE-A1		34	6.3
27				TE-A2		47	6.8



Senin, 10 Oktober 2022

NO	KODE MK	MK	SEM	PRODI	JAM	PESERTA	RUANG
1	TIU301	Ekonomi Teknik	5	TI-A1	10.00	26	6.15
2	RKK303	Visi Komputer	5	RK-A1		34	6.13
3				RK-A2		42	6.5
4	MAS329	Pemodelan Data Eksperimen	5	SD-A1		29	6.3
5	MNU215	Bisnis dan Komersialisasi Nanoteknologi	3	RN-A1		46	6.2
6	RNS201	Praktikum Biologi Dasar 1	1	RN-A1	13.00	33	Lab
7				RN-A2		32	Lab
8				RN-A3		31	Lab
9	BAE110	Bahasa Inggris	3	RN-A1		85	online
10				RN-A2		87	online
11	BAE111	Bahasa Inggris	3	RK-A1		46	online
12				RK-A2		42	online
13	BAE110	Bahasa Inggris	3	SD-A1		58	online
14				SD-A2		46	online
15	BAE312	Bahasa Inggris II	5	SD-A1		19	online
16	TIK302	Pemodelan Sistem	5	TI-A1		32	6.3
17				TI-A2		42	6.2
18	RKD01	Computer Aided Design	3	RK-A1	15.00	40	6.15
19				RK-A2		47	6.1
20	TES201	Sistem Mikroprosesor dan Mikrokontroler	3	TE-A1		34	6.13
21				TE-A2		45	6.2
22	RND201	Pengantar Nanoteknologi 2	3	RN-A1		43	6.5
23				RN-A2		38	6.3
24	SOK213	Teori Komunikasi massa	3	SD-A1		40	6.8



Selasa, 11 Oktober 2022

NO	KODE MK	MK	SEM	PRODI	JAM	PESERTA	RUANG
1	TES301	Analisis dan desain sistem kontrol	5	TE-A1	10.00	27	6.15
2	TIA304	Perencanaan & Pengendalian Produksi	5	TI-A1		36	6.13
3				TI-A2		39	6.5
4	TIU201	Otomasi Industri	5	RK-A1		41	6.3
5				RK-A2		35	6.2
6	MNK204	Additive Manufacturing	Pil	TI-A1	13.00	20	6.7
7	TNM103	Mekanika Teknik	3	TI-A1		56	6.1
8				TI-A2		53	6.4
9	RNM201	Nanokomposit dan Polimer	3	RN-A1		43	6.3
10				RN-A2		38	6.5
11	RKD201	Sistem Linier	3	RK-A1		42	6.2
12				RK-A2		47	6.8
13	MAA210	Matriks dan Peubah Kompleks	5	SD-A1		25	6.13
14	TEL204	Praktikum Sistem Kontrol		TE-A1		32	6.15
15				TE-A2		31	6.9



Rabu, 12 Oktober 2022

NO	KODE MK	MK	SEM	PRODI	JAM	PESERTA	RUANG
1	TEL302	Elektronika Daya	5	TE-A1	10.00	38	6.15
2	RNT304	Nanorobot	5	RN-A1		23	6.7
3	TIS304	Manajemen Proyek	Pil	TI-A1		41	6.5
4	RKS304	Eksperimen Robotika II	5	RK-A1		23	6.2
5				RK-A2		24	6.13
6				RK-A3		28	6.3
7	MAS330	Analisis Ketahanan Hidup	5	SD-A1		14	6.6
8	TIU303	Ergonomi Makro	Pil	TI-A1	13.00	42	6.15
9	RNT305	Nanogeosains	5	RN-A1		28	6.13
10	TEL303	Analisis Sistem Tenaga Listrik	3	TE-A1		38	6.5
11	SIC304	Natural Language Processing	5	SD-A1		50	6.4
12	KMK201	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	7	TI-A1	15.00	60	6.1
13	PNJ302	Metode Penelitian	5	RK-A1		31	6.5
14				RK-A2		44	6.2
15	MAS212	Riset Operasi	3	SD-A1		52	6.8
16				SD-A2		60	6.4
17	TES204	Praktikum Sistem Tenaga Listrik	3	TE-A1		33	Lab
18				TE-A2		31	Lab



Kamis, 13 Oktober 2022

NO	KODE MK	MK	SEM	PRODI	JAM	PESERTA	RUANG
1	MAT108	Matematika	1	TI-A1	10.00	57	6.1
2				TI-A2		58	6.4
3	MAT108	Matematika	1	TE-A1		46	6.3
4				TE-A2		69	6.2
5							6.6
6	MAA111	Kalkulus dan Aplikasinya	1	RK-A1		50	6.8
7				RK-A2		49	6.5
8							6.7
9	MAA103	Kalkulus 2	3	RN-A1		39	6.13
10				RN-A2		41	6.15
11	MAT110	Matematika Lanjut	3	SD-A1		59	6.9
12				SD-A2		57	6.10
13	RNS201	Praktikum Nanoteknologi 1	3	RN-A1	13.00	43	Lab
14				RN-A2		39	Lab
15	SIA206	Algoritma Pemrograman II	3	SD-A1		24	6.15
16	TEL301	Teknik Tegangan Tinggi	5	TE-A1		37	6.13
17	MAT111	Matematika Optimasi	3	TI-A1		52	6.10
18				TI-A2		57	6.9
19	SIR203	Pemrograman Berorientasi Objek (Praktikum)	3	RK-A1		41	Lab
20				RK-A2		26	Lab
21				RK-A3		29	Lab
22	TEE204	Praktikum Rangkain Elektronika	3	TE-A1	15.00	35	Lab
23				TE-A2		28	Lab
24	RNS301	Praktikum Nanoteknologi 3	5	RN-A1		35	Lab
25				RN-A2		37	Lab



Jumat, 14 Oktober 2022

NO	KODE MK	MK	SEM	PRODI	JAM	PESERTA	RUANG
1	FID101	Fisika Dasar	1	RK-A1	07.00	52	6.1
2				RK-A2		49	6.4
3	FID103	Fisika Dasar 1	1	TI-A1		58	6.8
4				TI-A2		61	6.9
5	FID101	Fisika Dasar	1	RN-A1		51	6.10
6				RN-A2		48	6.2
7	FID101	Fisika Dasar I	1	TE-A1		44	6.3
8				TE-A2		55	6.6
9							6.7
10	RNS201	Praktikum Fisika Dasar 1	1	RN-A1	13.00	32	Lab
11				RN-A2		32	Lab
12				RN-A3		33	Lab

Senin, 17 Oktober 2022

NO	KODE MK	MK	SEM	PRODI	JAM	PESERTA	RUANG
1	MAS120	Pengantar Statistika	1	SD-A1	15.00	61	6.1
2				SD-A2	15.00	61	6.4
3	SIA104	Pengantar Pemrograman	1	SD-A1	13.00	61	6.8
4				SD-A2	13.00	61	6.9



**TATA TERTIB PELAKSANAAN UJIAN TENGAH/AKHIR SEMESTER LURING DAN DARING
FAKULTAS TEKNOLOGI MAJU DAN MULTIDISIPLIN
SEMESTER GASAL 2022/2023**

**Nomor.
1351/UN3.1.17/PK/2022**

UJIAN LURING

A. Sebelum Pelaksanaan Ujian

1. Mahasiswa **wajib datang 15 menit sebelum ujian dimulai** sesuai jadwal yang telah ditentukan. Mahasiswa yang terlambat datang diperkenankan mengikuti ujian, dengan catatan tidak mengganggu suasana ujian dan **tidak ada waktu tambahan**.
2. Mahasiswa **wajib** mengenakan baju rapi, berkerah dan bersepatu.
3. Mahasiswa **wajib** membawa KTM/KTMS dan KRS/KPRS dalam bentuk cetak (*hardfile*) yang ditunjukkan kepada Pengawas Ujian. Apabila Mahasiswa tidak dapat menunjukan KTM/KTMS, maka tidak diperkenankan mengikuti ujian.
4. Mahasiswa **wajib** menyiapkan alat tulis sendiri dan tidak diperkenankan pinjam kepada Mahasiswa lainnya saat ujian berlangsung.
5. Mahasiswa **wajib** menempati tempat duduk sesuai nomor urut absensi. Daftar absensi dapat dilihat di depan Ruang Ujian masing-masing
6. Mahasiswa yang ujian menggunakan laptop dan **wajib** memastikan baterai terisi penuh
7. Semua alat komunikasi dan *smartwatch* harus dimasukan ke dalam tas masing-masing dan dalam keadaan mati.
8. Mahasiswa **wajib** memperhatikan jadwal pelaksanaan Ujian di *Cybercampus*. Kesalahan melihat jadwal ujian menjadi tanggung jawab mahasiswa sepenuhnya.
9. Mahasiswa **wajib** mengenakan masker selama mengikuti ujian.

B. Saat Pelaksanaan Ujian

1. Selama ujian berlangsung, Mahasiswa harus tertib dan apabila melakukan kegaduhan akan dikeluarkan dan tidak bisa mengikuti ujian.
2. Sanksi bagi Mahasiswa yang diketahui melakukan kecurangan saat mengerjakan ujian adalah **gugur untuk satu mata kuliah yang diujikan**.
3. Selama ujian berlangsung, Mahasiswa tidak diperkenankan meninggalkan ruang ujian. Bagi Mahasiswa yang telah menyelesaikan ujiannya, diperbolehkan meninggalkan ruang ujian minimal 30 menit setelah ujian berlangsung dengan seijin Pengawas.
4. Selama ujian berlangsung Mahasiswa tetap menjaga protokol kesehatan.

C. Mengakhiri Ujian

1. Mahasiswa **wajib** mengumpulkan Lembar Jawab Ujian (LJU) ke Pengawas Ujian. **Bagi Mahasiswa yang tidak mengumpulkan LJU maka hasil UTS/UAS pada saat itu mendapatkan nilai "0"**.
2. Mahasiswa wajib keluar ruangan ujian dengan tertib dan tidak gaduh di sekitar ruang ujian.



UJIAN DARING

A. Sebelum Pelaksanaan Ujian

1. Tim pengampu mata kuliah (MK) yang melaksanakan ujian daring mengikuti jadwal ujian dari Fakultas dengan menggunakan aplikasi E-Learning Universitas Airlangga, Zoom, atau Google Form dan memastikan bahwa mahasiswa dapat mengakses serta mengikuti ujian daring tersebut.
2. Tim pengampu Mata Kuliah yang melaksanakan ujian daring **wajib** memastikan bahwa jumlah soal dan lama mengerjakan soal sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan, kecuali memilih pelaksanaan ujian di luar jadwal, maka harus dikoordinasikan terlebih dahulu kepada Kasubag Akademik dan Kemahasiswaan dan memastikan tidak bentrok dengan jadwal ujian mata kuliah lainnya.
3. Mahasiswa **wajib** memperhatikan jadwal pelaksanaan Ujian di *Cybercampus*. Kesalahan melihat jadwal ujian menjadi tanggung jawab mahasiswa sepenuhnya.
4. Mahasiswa melalui Penanggung jawab kelas masing-masing dapat berkoordinasi secara proaktif kepada dosen yang akan memberikan ujian daring sebelum waktu pelaksanaan ujian.
5. Tim pengampu Mata Kuliah **wajib** melakukan pengaturan soal ujian di *E-Learning* maksimal 24 jam sebelum ujian dimulai dan memberikan keterangan “Soal ini telah divalidasi oleh PJMK mata kuliah X pada (hari/tanggal/bulan/tahun)”
6. Tim pengampu Mata Kuliah wajib mengunggah naskah soal ujian yang sudah divalidasi oleh PJMK ke link <https://s.id/Validasi-SoalUjian-FTMM>

B. Saat Pelaksanaan Ujian

1. Tim pengampu MK yang melaksanakan ujian daring dan Pengawas Ujian **wajib** memantau pelaksanaan ujian daring dan harus bisa dihubungi oleh Mahasiswa pada saat pelaksanaan ujian melalui jalur komunikasi yang telah disepakati dengan Mahasiswa.
2. Mahasiswa **wajib** memiliki aplikasi ujian daring (HEBAT *E-Learning* Universitas Airlangga, Zoom, atau *Google Form*) yang telah disepakati dengan Dosen terkait, dan menyiapkan *Laptop/PC/Handphone* berikut jaringan/kuota internet yang memadai agar pelaksanaan ujian berjalan lancar.
3. Mahasiswa **wajib** mengerjakan soal ujian daring sesuai dengan waktu yang diberikan dengan penuh kejujuran dan rasa tanggung jawab serta tidak melanggar aturan akademik yang berlaku.
4. Mahasiswa **wajib** menyalakan kamera *Laptop/PC/HP* selama mengerjakan soal ujian daring.
5. Mahasiswa **wajib** mengisi presensi kehadiran ujian daring di <https://tinyurl.com/AbsensiUjianFTMM>

C. Setelah Selesai Pelaksanaan Ujian

1. Tim pengampu mata kuliah yang memberikan ujian daring atau Pengawas Ujian, **wajib** mengisi berita acara pelaksanaan ujian di <https://tinyurl.com/BAUjianFTMM> dan naskah ujian dapat dikirimkan ke alamat email akademik@ftmm.unair.ac.id
2. Penilaian terhadap hasil UAS daring menjadi tanggung jawab tim pengampu mata kuliah yang melaksanakan ujian.



KETENTUAN UJIAN SUSULAN

Mahasiswa FTMM yang diperbolehkan mengikuti ujian susulan adalah Mahasiswa yang disebabkan oleh:

1. Sakit yang harus dibuktikan dengan surat keterangan dokter asli.
2. Keluarga terkena musibah yaitu:
 - a) Bapak dan/atau Ibu meninggal dunia
 - b) Kakak dan/atau adik kandung meninggal dunia

Poin a) dan b) harus dibuktikan dengan surat keterangan yang sah dari Desa atau Kelurahan atau instansi kesehatan.



Surabaya, 29 September 2022

Wakil Dekan I,

Dr. Ni'matuzahroh

NIP 196801051992032003