

Gedung Kuliah Bersama Kampus C Mulyorejo Surabaya 60115 Telp. 0881036000830 Laman: https://ftmm.unair.ac.id, e-mail: info@ftmm.unair.ac.

### 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:

- Ujian Tengah Semester (UTS) Gasal 2022/2023 untuk Mata Kuliah Prodi non Praktikum dilaksanakan secara luring di Gedung Kuliah Bersama Kampus C Unair.
- 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.

MULTIDISIP

Surabaya, 29 September 2022

Waki Dekan I,

a.n Dekan

Dr. Ni matuzahroh

NIP 196801051992032003



Gedung Kuliah Bersama Kampus C Mulyorejo Surabaya 60115 Telp. 0881036000830 Laman : <a href="mailto:https://ftmm.unair.ac.id">https://ftmm.unair.ac.id</a>, e-mail : <a href="mailto:info@ftmm.unair.ac">info@ftmm.unair.ac</a>.

## 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		33	6.5
2	SIATOS	Femilograman Komputer	3	TE-A2		47	6.1
3	SIA202	Pemrograman Komputer	3	TI-A1		52	8.01
4	31A202	Femilograman Komputer	3	TI-A2		59	8.02
5	RND301	Teori Zat Padat	5	RN-A1	10.00	38	6.3
6	KND301	Teori Zat Padat	3	RN-A2	10.00	33	6.2
7	MAT201	Metode Numerik	5	TE-A1		41	6.8
8	WIA 1 201	Metode Numerik	3	TE-A2		26	6.13
9	DI/I/201	Pembelajaran Mesin	5	RK-A1		42	6.4
10	RKK301			RK-A2		36	6.15
11	SIA103	Struktur Data	3	RK-A1		45	6.2
12	31A103	Struktur Data	3	RK-A2		41	6.5
13	TEL406	Energi Baru dan	7	TE-A1		30	6.13
14	1 LL400	Terbarukan	/	TE-A2		23	6.6
15	BIS201	Biologi Sel dan Molekuler	3	RN-A1	13.00	42	6.15
16	DI3201	Biologi Sei dali Molekulei	3	RN-A2	13.00	40	6.1
17	TIA201	Perencanaan &	5	TI-A1		32	6.3
18	TIA301	Pengembangan Produk		TI-A2		42	6.4
19	3.5.4.5.2.4.5	Statistika Namanamatnik	3	SD-A1		52	6.8
20	MAS245	Statistika Nonparametrik	3	SD-A2		60	6.9



Gedung Kuliah Bersama Kampus C Mulyorejo Surabaya 60115 Telp. 0881036000830 Laman: <a href="https://ftmm.unair.ac.id">https://ftmm.unair.ac.id</a>, e-mail: <a href="mailto:info@ftmm.unair.ac.">info@ftmm.unair.ac</a>.

# Rabu, 5 Oktober 2022

NO	KODE MK	MK	SEM	PRODI	JAM	PESERTA	RUANG
1	TET201	Dasar Sistem dan Jaringan	3	TE-A1		48	6.1
2	1E1201	Telekomunikasi	3	TE-A2		32	6.5
3	DNI A 201	Teknik Karakterisasi	_	TI-A1		38	6.2
4	RNA301	Material 2	5	TI-A2		30	6.13
5	TIA302	Penelitian Operasi Lanjut	5	RN-A1	10.00	33	6.15
6	11A302	Penentian Operasi Lanjut	RN-A2	RN-A2	10.00	41	6.3
7	RKS301	Mobile Robot	5	RK-A1		30	6.4
8	KK3501	Mobile Robot	3	RK-A2		44	6.8
9	MAS328	Multivariat	5	SD-A1		42	8.01
10	WIA3326	Munivariat	3	SD-A2		35	8.02
11	TES303	Optimisasi Sistem Kontrol	5	TE-A1		26	6.5
12	RNS302	Aplikasi Nanoteknologi	5	RN-A1		35	6.13
13	KN5502	dalam Industri	3	RN-A2		37	6.15
14	TID104	TID104 Marilanda Para Vila	2	TI-A1	13.00	52	6.1
15	11D104	Matriks dan Ruang Vektor	3	TI-A2		57	6.8
16	MAS230	Regresi Terapan	3	SD-A1		52	6.4
17	RKS308	Robot Terbang	7	RK-A1		34	6.2
18	TIS201	Proses Manufaktur	3	TI-A1		57	6.1
19	115201	Proses Manuraktur	3	TI-A2		51	6.4
20	RNK201	Donasanton Vammutasi	3	RN-A1		43	6.5
21	KINK201	Pengantar Komputasi	3	RN-A2		35	6.3
22	SIR201	Pemrograman Berorientasi	3	RK-A1	15.00	41	6.13
23	SIK201	Objek	<u> </u>	RK-A2	13.00	46	6.2
24	TOWARD TO A TOWARD TOWARD TO A TOWARD TOWARD TO A TOWARD	Talmile Sistem Digit-1	3	TE-A1		48	6.8
25	TEK201	EK201 Teknik Sistem Digital	<u> </u>	TE-A2		33	6.15
26	MAS106	Probabilitas	3	SD-A1		55	6.9
27	WIAS 100	FIOUADIII(AS	3	SD-A2		58	6.10



Gedung Kuliah Bersama Kampus C Mulyorejo Surabaya 60115 Telp. 0881036000830 Laman: <a href="https://ftmm.unair.ac.id">https://ftmm.unair.ac.id</a>, e-mail: <a href="mailto:info@ftmm.unair.ac.">info@ftmm.unair.ac</a>.

## Kamis, 6 Oktober 2022

NO	KODE MK	MK	SEM	PRODI	JAM	PESERTA	RUANG
1				TI-A1		57	6.1
2				TI-A2		42	6.13
3				RN-A1		40	6.15
4				RN-A2		42	6.2
5	TEND 4102	D ( T 1 ' II''	2	RK-A1	10.00	37	6.5
6	TNM102	Pengantar Teknologi Hijau	3	RK-A2	10.00	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		27	6.15
12		Nanobiomedis	5	RN-A1		38	6.13
13	RNT301	Nanobiomedis	5	RN-A2		32	6.5
14		Penjaminan dan	5	TI-A1		43	6.3
15	TIA303	Pengendalian Mutu	3	TI-A2	13.00	32	6.2
16		Robot Manipulator	5	RK-A1		32	6.1
17	RKS302	Kooot Manipulator	J	RK-A2		42	6.4
18		Data Mining II	5	SD-A1		42	6.8
19	SID306	Data Milling II	3	SD-A2		33	6.9
20	RKK305	Pemrosesan Bahasa Alami	7	RK-A1		29	6.15
21	TES404	Kontrol Biomedis	3	TE-A1		32	6.13
22	1E3404	Kontrol Biomedis	3	TE-A2		21	6.7
23		Pengantar Ekonomika	3	TI-A1		50	6.1
24	TID102	Pengantar Ekonomika	3	TI-A2		59	6.4
25		Dalrayaga Matarial	5	RN-A1	15.00	38	6.5
26	RNM301	Rekayasa Material	3	RN-A2	13.00	35	6.3
27	SID205	Eksplorasi dan Visualisasi	3	SD-A1		58	6.8
28		Data		SD-A2		54	6.9
29	RKK302			RK-A1		28	Lab
30		Pembelajaran Mesin (Praktikum)	5	RK-A2		27	lab
31		(		RK-A3		23	Lab



Gedung Kuliah Bersama Kampus C Mulyorejo Surabaya 60115 Telp. 0881036000830 Laman : <a href="https://ftmm.unair.ac.id">https://ftmm.unair.ac.id</a>, e-mail : <a href="mailto:info@ftmm.unair.ac.">info@ftmm.unair.ac</a>.

# Jumat, 7 Oktober 2022

NO	KODE MK	MK	SEM	PRODI	JAM	PESERTA	RUANG
1	TEE201	Danalasian Liatuila	2	TE-A1		44	6.3
2	TEE201	Rangkaian Listrik	3	TE-A2		37	6.15
3	TMI 206	Danalasian Liatuila	3	RK-A1		46	6.10
4	TML306	Rangkaian Listrik	3	RK-A2	10.00	40	6.5
5	RNT302	Nanoelektronik, Sensor,	5	RN-A1	10.00	38	6.13
6	KIN1302	dan Fotonik	3	RN-A2		29	6.2
7	SID201	Basis Data	5	SD-A1		45	6.4
8	SID201	Dasis Data	3	SD-A2		30	6.1
9	MAS223	Proses Stokastik	5	SD-A1		41	6.15
10	WIA3223	Floses Stokastik	3	SD-A2		37	6.13
11	TIA201	Ergonomi	3	TI-A1		59	6.10
12	11A201	Ergonomi	3	TI-A2		50	6.9
13	FID205	Fisika Nanoteknologi	3	RN-A1		43	6.1
14	FID203	Fisika Nanoteknologi	3	RN-A2	13.00	34	6.3
15	Dark-hilian Carainell I	Probabilitas, Statistik dan		TE-A1		35	6.2
16	MAS243	Proses Stokasti	5	TE-A2		26	6.5
17	TEL201	Praktikum Instrumentasi	3	TE-A1		48	6.4
18		Besaran Listrik		TE-A2		33	6.3
19	MAS242	C4-4:-4:1 D	2	TI-A1		49	6.10
20	MAS242	Statistika Dasar	3	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	15.00	50	6.4
24	MAT 204	Motomotiles Dislouit	3	RK-A1		47	6.1
25	MAL204	Matematika Diskrit	<u> </u>	RK-A2		38	6.5
26	MAA207	Persamaan Differensial	3	TE-A1		34	6.3
27	IVIAA2U/	Biasa dan Parsial	3	TE-A2		47	6.8



# UNIVERSITAS AIRLANGGA

FAKULTAS TEKNOLOGI MAJU DAN MULTIDISIPLIN
Gedung Kuliah Bersama Kampus C Mulyorejo Surabaya 60115 Telp. 0881036000830
Laman: <a href="https://ftmm.unair.ac.id">https://ftmm.unair.ac.id</a>, e-mail: <a href="millocaling-info@ftmm.unair.ac">info@ftmm.unair.ac</a>.

## Senin, 10 Oktober 2022

NO	KODE MK	MK	SEM	PRODI	JAM	PESERTA	RUANG
1	TIU301	Ekonomi Teknik	5	TI-A1		26	6.15
2	RKK303	Visi Vommuton	5	RK-A1		34	6.13
3	KKKSUS	Visi Komputer	3	RK-A2		42	6.5
4	MAS329	Pemodelan Data Eksperimen	5	SD-A1	10.00	29	6.3
5	MNU215	Bisnis dan Komersialisasi Nanoteknologi	3	RN-A1		46	6.2
6				RN-A1		33	Lab
7	RNS201	Praktikum Biologi Dasar 1	1	RN-A2		32	Lab
8		D Wow 1		RN-A3		31	Lab
9	BAE110	Dahara Inggris	2	RN-A1		85	online
10	BAETIU	Bahasa Inggris	3	3 RN-A2		87	online
11	DAE111	BAE111 Bahasa Inggris	3	RK-A1	13.00	46	online
12	DAEIII		3	RK-A2		42	online
13	BAE110	Debess Inserie	3	SD-A1		58	online
14	DAEIIU	Bahasa Inggris	3	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	11K302	r emoderan Sistem	3	TI-A2		42	6.2
18	RKD01	Computer Aided	3	RK-A1		40	6.15
19	KKD01	Design	3	RK-A2		47	6.1
20	TES201	Sistem Mikroprosesor	3	TE-A1		34	6.13
21	1E3201	dan Mikrokontroler	3	TE-A2		45	6.2
22	RND201	Pengantar Pengantar	3	RN- A1	15.00	43	6.5
23	KND201	Nanoteknologi 2	3	RN- A2		38	6.3
24	SOK213	Teori Komunikasi massa	3	SD-A1		40	6.8



Gedung Kuliah Bersama Kampus C Mulyorejo Surabaya 60115 Telp. 0881036000830 Laman: <a href="https://ftmm.unair.ac.id">https://ftmm.unair.ac.id</a>, e-mail: <a href="mailto:info@ftmm.unair.ac.">info@ftmm.unair.ac</a>.

# Selasa, 11 Oktober 2022

NO	KODE MK	MK	SEM	PRODI	JAM	PESERTA	RUANG
1	TES301	Analisis dan desain sistem kontrol	5	TE-A1		27	6.15
2	TTV 4 20 4	Perencanaan &	_	TI-A1		36	6.13
3	TIA304	Pengendalian Produksi	5	TI-A2	10.00	39	6.5
4	TIU201	Otomasi Industri	5	RK-A1		41	6.3
5	110201	Otomasi muusui	3	RK-A2		35	6.2
6	MNK204	Additive Manufacturing	Pil	TI-A1		20	6.7
7	TND 4102	Mekanika Teknik	3	TI-A1		56	6.1
8	TNM103			TI-A2		53	6.4
9	RNM201	Nanokomposit dan	3	RN-A1		43	6.3
10	KINIVI201	Polimer		RN-A2		38	6.5
11	RKD201	Sistem Linier	3	RK-A1	13.00	42	6.2
12	KKD201	Sistem Linier	3	RK-A2		47	6.8
13	MAA210	Matriks dan Peubah Kompleks	5	SD-A1		25	6.13
14	TEL204	Praktikum Sistem		TE-A1		32	6.15
15		Kontrol		TE-A2		31	6.9



# UNIVERSITAS AIRLANGGA

FAKULTAS TEKNOLOGI MAJU DAN MULTIDISIPLIN
Gedung Kuliah Bersama Kampus C Mulyorejo Surabaya 60115 Telp. 0881036000830
Laman: <a href="https://ftmm.unair.ac.id">https://ftmm.unair.ac.id</a>, e-mail: <a href="millocaling-info@ftmm.unair.ac">info@ftmm.unair.ac</a>.

## Rabu, 12 Oktober 2022

NO	KODE MK	MK	SEM	PRODI	JAM	PESERTA	RUANG
1	TEL302	Elektronika Daya	5	TE-A1		38	6.15
2	RNT304	Nanorobot	5	RN-A1		23	6.7
3	TIS304	Manajemen Proyek	Pil	TI-A1		41	6.5
4		Eksperimen		RK-A1	10.00	23	6.2
5	RKS304	Robotika II	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		42	6.15
9	RNT305	Nanogeosains	5	RN-A1		28	6.13
10	TEL303	Analisis Sistem Tenaga Listrik	3	TE-A1	13.00	38	6.5
11	SIC304	Natural Language Processing	5	SD-A1		50	6.4
12	KMK201	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	7	TI-A1		60	6.1
13	DN1202	Metode Penelitian	5	RK-A1		31	6.5
14	PNJ302	Metode Penentian	3	RK-A2		44	6.2
15	MAS212	Di+ Oi	2	SD-A1	15.00	52	6.8
16	MAS212	Riset Operasi	3	SD-A2		60	6.4
17	TES204	Praktikum Sistem	3	TE-A1		33	Lab
18		Tenaga Listrik		TE-A2		31	Lab



Gedung Kuliah Bersama Kampus C Mulyorejo Surabaya 60115 Telp. 0881036000830 Laman: <a href="https://ftmm.unair.ac.id">https://ftmm.unair.ac.id</a>, e-mail: <a href="milioning-info@ftmm.unair.ac.">info@ftmm.unair.ac</a>.

## Kamis, 13 Oktober 2022

NO	KODE MK	MK	SEM	PRODI	JAM	PESERTA	RUANG
1	MAT100	Matamatika	1	TI-A1		57	6.1
2	MAT108	Matematika	1	TI-A2		58	6.4
3				TE-A1		46	6.3
4	MAT108	Matematika	1	TE-A2		69	6.2
5				IL-AZ		09	6.6
6				RK-A1		50	6.8
7	MAA111	Kalkulus dan Aplikasinya	1	RK-A2	10.00	49	6.5
8				KK-A2			6.7
9	MAA103	Kalkulus 2	3	RN-A1		39	6.13
10	WH H 1103	Kurkurus 2	3	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		43	Lab
14	1010201	Traktikum Tvanoteknologi T		RN-A2		39	Lab
15	SIA206	Algoritma Pemrograman II	3	SD-A1		24	6.15
16	TEL301	Teknik Tegangan Tinggi	5	TE-A1	13.00	37	6.13
17	MAT111	Matematika Optimasi	3	TI-A1	10.00	52	6.10
18	WIATITI	Watematika Optimasi	3	TI-A2		57	6.9
19		D		RK-A1		41	Lab
20	SIR203	Pemrograman Berorientasi Objek (Praktikum)	3	RK-A2		26	Lab
21		•		RK-A3		29	Lab
22	TEE204	Praktikum Rangkain	2	TE-A1		35	Lab
23	1 EE 204	TEE204 Elektronika	3	TE-A2	15.00	28	Lab
24	RNS301	Praktikum	5	RN-A1		35	Lab
25	KNSSUI	Nanoteknologi 3	3	RN-A2		37	Lab



Gedung Kuliah Bersama Kampus C Mulyorejo Surabaya 60115 Telp. 0881036000830 Laman: <a href="https://ftmm.unair.ac.id">https://ftmm.unair.ac.id</a>, e-mail: <a href="milioning-info@ftmm.unair.ac.">info@ftmm.unair.ac</a>.

## Jumat, 14 Oktober 2022

NO	KODE MK	MK	SEM	PRODI	JAM	PESERTA	RUANG
1	FID101	Fisika Dasar	1	RK-A1		52	6.1
2	FIDIUI	risika Dasar	1	RK-A2		49	6.4
3	FID103	Fisika Dasar 1	1	TI-A1		58	6.8
4	FID103	FISIKa Dasai 1	1	TI-A2		61	6.9
5	FID 101	Fisika Dasar	1	RN-A1	07.00	51	6.10
6	FID101	FISIKA Dasai		RN-A2		48	6.2
7				TE-A1		44	6.3
8	FID101	Fisika Dasar I	1	TE-A2		55	6.6
9				IE-AZ		33	6.7
10				RN-A1		32	Lab
11	RNS201	Praktikum Fisika Dasar 1	1	RN-A2		32	Lab
12				RN-A3		33	Lab

# Senin, 17 Oktober 2022

NO	KODE MK	MK	SEM	PRODI	JAM	PESERTA	RUANG
1	MAS120 Peng	Dangantan Statistila	1	SD-A1	15.00	61	6.1
2	WIAS120	Pengantar Statistika	1	SD-A2	15.00	61	6.4
3	3 Pengantar Pemrograman	1	SD-A1	13.00	61	6.8	
4		Pemrograman	1	SD-A2	13.00	61	6.9



Gedung Kuliah Bersama Kampus C Mulyorejo Surabaya 60115 Telp. 0881036000830 Laman: https://ftmm.unair.ac.id, e-mail:info@ftmm.unair.ac.

### 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.



Gedung Kuliah Bersama Kampus C Mulyorejo Surabaya 60115 Telp. 0881036000830 Laman: https://ftmm.unair.ac.id, e-mail:info@ftmm.unair.ac.

**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* <a href="https://s.id/Validasi-SoalUjian-FTMM">https://s.id/Validasi-SoalUjian-FTMM</a>

#### 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 <a href="https://tinyurl.com/AbsensiUjianFTMM">https://tinyurl.com/AbsensiUjianFTMM</a>

#### C. Setelah Selesai Pelaksanaan Ujian

- 1. Tim pengampu mata kuliah yang memberikan ujian daring atau Pengawas Ujian, **wajib** mengisi berita acara pelaksanaan ujian di <a href="https://tinyurl.com/BAUjianFTMM">https://tinyurl.com/BAUjianFTMM</a> 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.



Gedung Kuliah Bersama Kampus C Mulyorejo Surabaya 60115 Telp. 0881036000830 Laman: https://ftmm.unair.ac.id, e-mail: info@ftmm.unair.ac.

#### 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

kil Dekan I,

**X**i matuzahroh

OAN MULTIDISIP OT. 196801051992032003