

**JADWAL UTS SEMESTER GASAL 2023 PROGRAM STUDI SARJANA
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI FT UGM**

No	Hari	Tanggal	Jam	Kode	Nama Matakuliah	Kelas	Prodi	Ruang
1	Senin	2 Okt 23	07.30	TKU211102	Matematika Diskrit	A	TETITB	8B3
2	Senin	2 Okt 23	07.30	TKU211102	Matematika Diskrit	B	TETITB	10B2
3	Senin	2 Okt 23	07.30	TKU211102	Matematika Diskrit	B	TETITB	10B3
4	Senin	2 Okt 23	07.30	TKU211102	Matematika Diskrit	C	TETITB	9B1
5	Senin	2 Okt 23	07.30	TKU211102	Matematika Diskrit	C	TETITB	9B2
6	Senin	2 Okt 23	07.30	TIF213141	Sistem Operasi	A	TI	4A2+4B3
7	Senin	2 Okt 23	10.00	TIF212246	Jaringan Komputer	A	TI	8B3
8	Senin	2 Okt 23	10.00	TKB213203	Teknik Pengolahan Citra Biomedis	A	TB	7B3
9	Senin	2 Okt 23	10.00	TIF215218	Teknologi Blockchain	A	TI	10A2
10	Senin	2 Okt 23	10.00	TKE215113	Transmisi Telekomunikasi	A	TE	11A2
11	Senin	2 Okt 23	10.00	TKE215116	Sistem Kendali Lanjut	A	TE	9A2
12	Senin	2 Okt 23	13.00	TKU212101	Metode Numeris	A	TETITB	10B1
13	Senin	2 Okt 23	13.00	TKU212101	Metode Numeris	A	TETITB	10B2
14	Senin	2 Okt 23	13.00	TKU212101	Metode Numeris	A	TETITB	10B3
15	Senin	2 Okt 23	13.00	TKU212101	Metode Numeris	B	TETITB	4A2+4B3
16	Senin	2 Okt 23	13.00	TKU212101	Metode Numeris	C	TETITB	8B3
17	Senin	2 Okt 23	13.00	TKB213276	Kecerdasan Buatan Biomedis	A	TB	4B2
18	Senin	2 Okt 23	13.00	TKE215206	Kompatibilitas Elektromagnetik	A	TE	10A1

No	Hari	Tanggal	Jam	Kode	Nama Matakuliah	Kelas	Prodi	Ruang
19	Senin	2 Okt 23	13.00	TKE215225	Programmable Logic Controller (PLC) dan Praktikum	A	TE	7B3
20	Selasa	3 Okt 23	07.30	TKU212242	Elektronika Dasar	A	TETB	7A2
21	Selasa	3 Okt 23	07.30	UNU215101	Manajemen Industri	A	TETITB	10B1
22	Selasa	3 Okt 23	07.30	UNU215101	Manajemen Industri	A	TETITB	10B2
23	Selasa	3 Okt 23	07.30	UNU215101	Manajemen Industri	A	TETITB	10B3
24	Selasa	3 Okt 23	07.30	TKB213103	Teknik Biomekanika	A	TB	6B1
25	Selasa	3 Okt 23	10.00	TKU211103	Kalkulus Variabel Jamak	A	TETITB	7B3
26	Selasa	3 Okt 23	10.00	TKE212203	Pengukuran dan Instrumentasi	A	TE	7A1
27	Selasa	3 Okt 23	13.00	TKU211131	Pemrograman Dasar	A	TETITB	6B1
28	Selasa	3 Okt 23	13.00	TKU211131	Pemrograman Dasar	A	TETITB	6A1
29	Selasa	3 Okt 23	13.00	TKU211131	Pemrograman Dasar	B	TETITB	6B2
30	Selasa	3 Okt 23	13.00	TKU211131	Pemrograman Dasar	B	TETITB	6A2
31	Selasa	3 Okt 23	13.00	TKU211131	Pemrograman Dasar	C	TETITB	4A2+4B3
32	Rabu	4 Okt 23	07.30	TKB213102	Anatomi dan Fisiologi	A	TB	10B2
33	Rabu	4 Okt 23	07.30	TIF215132	Big Data dan Analitik	A	TI	10B3
34	Rabu	4 Okt 23	07.30	TKE213101	Elektronika Analog	A	TE	6B3
35	Rabu	4 Okt 23	07.30	TKE213101	Elektronika Analog	A	TE	5A1
36	Rabu	4 Okt 23	07.30	TKU211121	Fisika Mekanika Klasik	A	TETITB	6B1
37	Rabu	4 Okt 23	07.30	TKU211121	Fisika Mekanika Klasik	A	TETITB	6A1
38	Rabu	4 Okt 23	07.30	TKU211121	Fisika Mekanika Klasik	B	TETITB	4A2+4B3
39	Rabu	4 Okt 23	07.30	TKU211121	Fisika Mekanika Klasik	C	TETITB	6B2

No	Hari	Tanggal	Jam	Kode	Nama Matakuliah	Kelas	Prodi	Ruang
40	Rabu	4 Okt 23	07.30	TKU211121	Fisika Mekanika Klasik	C	TETITB	6A2
41	Rabu	4 Okt 23	10.00	TIF213147	Komputasi Awan	A	TI	4A2+4B3
42	Rabu	4 Okt 23	10.00	TKE215207	Manajemen Energi	A	TE	6A2
43	Rabu	4 Okt 23	10.00	TKE215101	Pembangkitan Tenaga Listrik	A	TE	7A2
44	Rabu	4 Okt 23	13.00	TKU211201	Analisis Variabel Kompleks	A	TETITB	7B1
45	Rabu	4 Okt 23	13.00	TKB214173	Biosibernetika	A	TB	5B1
46	Rabu	4 Okt 23	13.00	TKE215204	Elektronika Daya	A	TE	11A2
47	Rabu	4 Okt 23	13.00	TIF212142	Komunikasi Data dan Komputer	A	TI	8B3
48	Rabu	4 Okt 23	13.00	TIF212142	Komunikasi Data dan Komputer	A	TI	10B3
49	Rabu	4 Okt 23	13.00	TKE215103	Perlengkapan Sistem Tenaga	A	TE	11A1
50	Rabu	4 Okt 23	13.00	TIF212243	Sistem Berbasis Mikroprosesor	A	TI	7A2
51	Kamis	5 Okt 23	07.30	TKU211101	Kalkulus Variabel Tunggal	A	TETITB	5B1
52	Kamis	5 Okt 23	07.30	TKU211101	Kalkulus Variabel Tunggal	A	TETITB	7B3
53	Kamis	5 Okt 23	07.30	TKU211101	Kalkulus Variabel Tunggal	B	TETITB	5B2
54	Kamis	5 Okt 23	07.30	TKU211101	Kalkulus Variabel Tunggal	B	TETITB	5A2
55	Kamis	5 Okt 23	07.30	TKU211101	Kalkulus Variabel Tunggal	C	TETITB	5B3
56	Kamis	5 Okt 23	07.30	TKU211101	Kalkulus Variabel Tunggal	C	TETITB	5A1
57	Kamis	5 Okt 23	07.30	TKU212244	Sistem Mikroprosesor	A	TETB	4A2+4B3
58	Kamis	5 Okt 23	07.30	TKE215221	Teknik Neurofuzi	A	TE	7A2
59	Kamis	5 Okt 23	07.30	TKE215104	Teknik Tegangan Tinggi	A	TE	6A1
60	Kamis	5 Okt 23	10.00	TIF213148	Interaksi Manusia dan Komputer	A	TI	4A2+4B3

No	Hari	Tanggal	Jam	Kode	Nama Matakuliah	Kelas	Prodi	Ruang
61	Kamis	5 Okt 23	10.00	TKE215108	Perancangan Sistem Digital	A	TE	5A1
62	Kamis	5 Okt 23	10.00	TKB213273	Sistem Diagnosis Berbasis Pendukung Keputusan	A	TB	7A2
63	Kamis	5 Okt 23	13.00	TKU211231	Algoritme dan Struktur Data	A	TETITB	5A2
64	Kamis	5 Okt 23	13.00	TKE215205	Keandalan Sistem Tenaga Listrik	A	TE	7A2
65	Kamis	5 Okt 23	13.00	TIF215122	Peretasan Beretika	A	TI	6B1
66	Kamis	5 Okt 23	13.00	TKU212142	Teknik Digital	A	TETB	8B3
67	Kamis	5 Okt 23	13.00	TKU212142	Teknik Digital	B	TETB	8B1
68	Kamis	5 Okt 23	13.00	TKU212142	Teknik Digital	B	TETB	8B2
69	Kamis	5 Okt 23	13.00	TKU212142	Teknik Digital	C	TETB	10B1
70	Kamis	5 Okt 23	13.00	TKU212142	Teknik Digital	C	TETB	10B2
71	Kamis	5 Okt 23	15.30	TIF215212	Transformasi Digital	A	TI	online
72	Jum'at	6 Okt 23	09.00	TKU212111	Statistika	A	TETITB	10B1
73	Jum'at	6 Okt 23	09.00	TKU212111	Statistika	A	TETITB	10B2
74	Jum'at	6 Okt 23	09.00	TKU212111	Statistika	A	TETITB	7B3
75	Jum'at	6 Okt 23	09.00	TKU212111	Statistika	B	TETITB	10B3
76	Jum'at	6 Okt 23	09.00	TKU212111	Statistika	C	TETITB	11B1
77	Jum'at	6 Okt 23	09.00	TKU212111	Statistika	C	TETITB	11B2
78	Jum'at	6 Okt 23	09.00	TKB211101	Kimia Dasar	A	TB	11B3
79	Jum'at	6 Okt 23	09.00	TIF215213	Pengalaman Pengguna	A	TI	9B3
80	Jum'at	6 Okt 23	09.00	TIF213146	Pengembangan Aplikasi Web	A	TI	4A2+4B3
81	Senin	9 Okt 23	07.30	TKE215120	Arsitektur Komputer	A	TE	7A2

No	Hari	Tanggal	Jam	Kode	Nama Matakuliah	Kelas	Prodi	Ruang
82	Senin	9 Okt 23	07.30	TIF212144	Arsitektur Komputer	A	TI	8B2
83	Senin	9 Okt 23	07.30	TIF212144	Arsitektur Komputer	A	TI	8B3
84	Senin	9 Okt 23	07.30	TKU213101	Teknik Optimisasi	A	TETB	4A2+4B3
85	Senin	9 Okt 23	07.30	TKU213101	Teknik Optimisasi	B	TETB	10B2
86	Senin	9 Okt 23	10.00	TKU212102	Telekomunikasi Dasar	A	TETB	10B1
87	Senin	9 Okt 23	10.00	TKU212102	Telekomunikasi Dasar	A	TETB	10B2
88	Senin	9 Okt 23	10.00	TKU212102	Telekomunikasi Dasar	B	TETB	4A2+4B3
89	Senin	9 Okt 23	10.00	TKE215201	Topik Khusus Teknik Elektro	A	TE	7A2
90	Senin	9 Okt 23	13.00	TKU211221	Fisika Listrik dan Magnet	A	TETITB	7A2
91	Senin	9 Okt 23	13.00	UNU214102	Kewirausahaan Teknologi	A	TI	8B1
92	Senin	9 Okt 23	13.00	UNU214102	Kewirausahaan Teknologi	A	TI	8B2
93	Senin	9 Okt 23	13.00	TKB213275	Komputasi Genomik	A	TB	7B3
94	Selasa	10 Okt 23	07.30	TKU213141	Jaringan dan Komunikasi Data	A	TETB	10B3
95	Selasa	10 Okt 23	07.30	TKU213141	Jaringan dan Komunikasi Data	A	TETB	11B3
96	Selasa	10 Okt 23	10.00	TIF215121	Forensik Digital	A	TI	10B3
97	Selasa	10 Okt 23	10.00	TIF212143	Pemrograman Berorientasi Obyek	A	TI	8B1
98	Selasa	10 Okt 23	10.00	TIF212143	Pemrograman Berorientasi Obyek	A	TI	8B2
99	Selasa	10 Okt 23	10.00	TIF215131	Pemrosesan Bahasa Alami	A	TI	7A2
100	Selasa	10 Okt 23	10.00	TKE215121	Sistem Tertanam dan Internet of Things (IoT)	A	TE	10A1
101	Selasa	10 Okt 23	10.00	TKU212243	Teknik Kendali	A	TETB	7B2
102	Selasa	10 Okt 23	10.00	TKE215105	Teknik Proteksi	A	TE	10A2

No	Hari	Tanggal	Jam	Kode	Nama Matakuliah	Kelas	Prodi	Ruang
103	Selasa	10 Okt 23	13.00	TKU211202	Aljabar Linear	A	TETITB	10B3
104	Selasa	10 Okt 23	13.00	TKU212143	Analisis Untai Elektrik DC	A	TETB	4A2+4B3
105	Selasa	10 Okt 23	13.00	TKU212143	Analisis Untai Elektrik DC	B	TETB	10B1
106	Selasa	10 Okt 23	13.00	TKU212143	Analisis Untai Elektrik DC	B	TETB	9B1
107	Selasa	10 Okt 23	13.00	TKE215203	Dinamika dan Stabilitas Sistem Tenaga Listrik	A	TE	7A2
108	Selasa	10 Okt 23	13.00	TKE215102	Transmisi dan Gardu Induk	A	TE	10A1
109	Rabu	11 Okt 23	07.30	TKE215212	Radar dan Navigasi	A	TE	7A2
110	Rabu	11 Okt 23	07.30	TIF213144	Rekayasa Perangkat Lunak	A	TI	5B1
111	Rabu	11 Okt 23	07.30	TIF213144	Rekayasa Perangkat Lunak	A	TI	5B2
112	Rabu	11 Okt 23	07.30	TKU211104	Teori Vektor dan Matriks	A	TETITB	6B1
113	Rabu	11 Okt 23	07.30	TKU211104	Teori Vektor dan Matriks	A	TETITB	7B1
114	Rabu	11 Okt 23	07.30	TKU211104	Teori Vektor dan Matriks	B	TETITB	6B2
115	Rabu	11 Okt 23	07.30	TKU211104	Teori Vektor dan Matriks	B	TETITB	7B2
116	Rabu	11 Okt 23	07.30	TKU211104	Teori Vektor dan Matriks	C	TETITB	6B3
117	Rabu	11 Okt 23	07.30	TKU211104	Teori Vektor dan Matriks	C	TETITB	7B3
118	Rabu	11 Okt 23	10.00	TKB213101	Elektronika Biomedis	A	TB	4B2
119	Rabu	11 Okt 23	10.00	TKE213103	Mesin Listrik 1	A	TE	4A2+4B3
120	Rabu	11 Okt 23	10.00	TIF215112	Pengembangan Aplikasi Piranti Bergerak	A	TI	7A2
121	Rabu	11 Okt 23	13.00	TKU211203	Persamaan Diferensial	A	TETITB	6B3
122	Kamis	12 Okt 23	07.30	TIF213145	Rekayasa Data	A	TI	4A2+4B3
123	Kamis	12 Okt 23	07.30	TIF215111	Pengembangan Aplikasi Permainan	A	TI	9A1

No	Hari	Tanggal	Jam	Kode	Nama Matakuliah	Kelas	Prodi	Ruang
124	Kamis	12 Okt 23	07.30	TKE213104	Teknik Tenaga Listrik	A	TE	9B1
125	Kamis	12 Okt 23	07.30	TKE213104	Teknik Tenaga Listrik	A	TE	9B2
126	Kamis	12 Okt 23	07.30	TKU211122	Fisika Fluida, Kalor dan Gelombang	A	TETITB	6B2
127	Kamis	12 Okt 23	07.30	TKU211122	Fisika Fluida, Kalor dan Gelombang	B	TETITB	6B3
128	Kamis	12 Okt 23	07.30	TKU211122	Fisika Fluida, Kalor dan Gelombang	B	TETITB	7B3
129	Kamis	12 Okt 23	07.30	TKU211122	Fisika Fluida, Kalor dan Gelombang	C	TETITB	10B1
130	Kamis	12 Okt 23	07.30	TKU211122	Fisika Fluida, Kalor dan Gelombang	C	TETITB	10B2
131	Kamis	12 Okt 23	13.00	TKU212141	Isyarat dan Sistem	A	TETITB	10B1
132	Kamis	12 Okt 23	13.00	TKU212141	Isyarat dan Sistem	A	TETITB	10B2
133	Kamis	12 Okt 23	13.00	TKU212141	Isyarat dan Sistem	B	TETITB	11B1
134	Kamis	12 Okt 23	13.00	TKU212141	Isyarat dan Sistem	B	TETITB	11B2
135	Kamis	12 Okt 23	13.00	TKU212141	Isyarat dan Sistem	C	TETITB	8B3
136	Kamis	12 Okt 23	13.00	TKU212141	Isyarat dan Sistem	C	TETITB	10B3
137	Kamis	12 Okt 23	13.00	TKE215219	Robot Bergerak	A	TE	7A2
138	Jum'at	13 Okt 23	09.00	TKE215114	Jaringan Telekomunikasi	A	TE	7A2
139	Jum'at	13 Okt 23	09.00	TKE213102	Perancangan Sistem Kendali Modern	A	TE	4A2+4B3
140	Jum'at	13 Okt 23	09.00	TKE215122	Perencanaan Sistem Tenaga Listrik	A	TE	7B1
141	Jum'at	13 Okt 23	09.00	TKU211211	Probabilitas dan Variabel Acak	A	TETITB	5A2
142	Jum'at	13 Okt 23	09.00	TKB213105	Sensor dan Transduser	A	TB	5B1

Pendaftaran UTS Susulan paling lambat 23 Oktober 2023 dengan cara mengirimkan permohonan resmi melalui email ke teti@ugm.ac.id dan dilampiri bukti pendukung.