

**JADWAL PENYELENGGARAAN TUTORIAL SEMESTER GASAL 2022 PROGRAM STUDI SARJANA
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI FT UGM**

No	Hari	Jam	Kode	Nama Matakuliah	Kelas	SKS	Semester	Prodi	Ruang
1	Rabu	15.30	TKU211122	Fisika Fluida, Kalor dan Gelombang	A	2	1	TETITB	E2,M21,M23
2	Senin	15.30	TKU211122	Fisika Fluida, Kalor dan Gelombang	B	2	1	TETITB	E5,E8,M23
3	Kamis	15.30	TKU211122	Fisika Fluida, Kalor dan Gelombang	C	2	1	TETITB	E2,M21,E5
4	Rabu	15.30	TKU211121	Fisika Mekanika Klasik	A	2	1	TETITB	E2,M21,M23
5	Senin	15.30	TKU211121	Fisika Mekanika Klasik	B	2	1	TETITB	E5,E8,M23
6	Kamis	15.30	TKU211121	Fisika Mekanika Klasik	C	2	1	TETITB	E2,M21,E5
7	Rabu	16.30	TKU211103	Kalkulus Variabel Jamak	A	3	1	TETITB	E2,M21,M23
8	Senin	16.30	TKU211103	Kalkulus Variabel Jamak	B	3	1	TETITB	E5,E8,M23
9	Kamis	16.30	TKU211103	Kalkulus Variabel Jamak	C	3	1	TETITB	E2,M21,E5
10	Rabu	16.30	TKU211101	Kalkulus Variabel Tunggal	A	3	1	TETITB	E2,M21,M23
11	Senin	16.30	TKU211101	Kalkulus Variabel Tunggal	B	3	1	TETITB	E5,E8,M23
12	Kamis	16.30	TKU211101	Kalkulus Variabel Tunggal	C	3	1	TETITB	E2,M21,E5
13	Senin	15.30	TKU211102	Matematika Diskrit	A	3	1	TETITB	E7,RS
14	Kamis	15.30	TKU211102	Matematika Diskrit	B	3	1	TETITB	E7,RS
15	Rabu	15.30	TKU211102	Matematika Diskrit	C	3	1	TETITB	E7,RS
16	Senin	16.30	TKU211104	Teori Vektor dan Matriks	A	2	1	TETITB	E7,RS
17	Kamis	16.30	TKU211104	Teori Vektor dan Matriks	B	2	1	TETITB	E7,RS
18	Rabu	16.30	TKU211104	Teori Vektor dan Matriks	C	2	1	TETITB	E7,RS
19	Senin	15.30	TKU211202	Aljabar Linear	A	3	2	TETITB	E2
20	Selasa	16.30	TKU211202	Aljabar Linear	B	3	2	TETITB	E2
21	Rabu	16.30	TKU211203	Persamaan Diferensial	A	3	2	TETITB	E8
22	Kamis	15.30	TKU211203	Persamaan Diferensial	A	3	2	TETITB	E8
23	Selasa	15.30	TKU212141	Isyarat dan Sistem	A	3	3	TETITB	E7,RS,M21
24	Jumat	15.30	TKU212141	Isyarat dan Sistem	B	3	3	TETITB	E7,RS,M21

Pelaksanaan Tutorial akan dimulai pada Senin, 22 Agustus 2022.