

**JADWAL PEMAKAIAN RUANGAN UJIAN TENGAH SEMESTER GENAP ( B ) TAHUN AJARAN 2022 - 2023**  
**JURUSAN TEKNIK ELEKTRO**

HARI TANGGAL	WAKTU	RUANG YANG DIGUNAKAN																																									
		RC 103	RC 106	RC 107	RC 109	RC 110	RC 201	RC 202	RC 203A	RC 203B	RC 205	RC 207	RC 208	RC 209	RC 301	RC 302	RC 303	RC 304	RC 305	RC 306	RC 307	RC 308	RC 309	Lab EL1	Lab EL2	WS EL1	WS EL2	WS EL3	WS EL4	LAB EK1	LAB EK2	LAB EK3	LAB TK2	LAB TK	LAB TK4	LAB TK5	WS EK1	WS EK2	LAB KOMP				
SENIN 27 MARET 2023	08.00-09.30	TK 2B <sub>1</sub>	TK 2B <sub>2</sub>	TK 2C <sub>1</sub>	TK 2C <sub>2</sub>	TK 2D <sub>1</sub>	TRJT 4A <sub>1</sub>	TK 2D <sub>2</sub>	TK 2A <sub>1</sub>	TK 2A <sub>2</sub>	EK 2C <sub>1</sub>	EK 2C <sub>2</sub>	TK 6A <sub>1</sub>	TK 6A <sub>2</sub>	EL 2A <sub>1</sub>	EL 2A <sub>2</sub>	EL 2B <sub>1</sub>	EL 2B <sub>2</sub>	EL 2C <sub>1</sub>	EL 2C <sub>2</sub>	EL 2D <sub>1</sub>	EL 2D <sub>2</sub>	TRJT 4A <sub>2</sub>	TK 4A <sub>1</sub>	TK 4A <sub>2</sub>	TK 4B <sub>1</sub>	TK 4B <sub>2</sub>	TK 4C <sub>1</sub>	TK 4C <sub>2</sub>	TK 4D <sub>1</sub>	TK 4D <sub>2</sub>	TRJT 2A <sub>1</sub>	TRJT 2A <sub>2</sub>	TRJT 2B <sub>1</sub>	TRJT 2B <sub>2</sub>	TRJT 2C <sub>1</sub>	TRJT 2C <sub>2</sub>	TRJT 2D <sub>1</sub>	TRJT 2D <sub>2</sub>				
		EL 6A <sub>1</sub>	EL 6A <sub>2</sub>	EL 6B <sub>1</sub>	EL 6B <sub>2</sub>	EL 6C <sub>1</sub>	TRIL 2A <sub>1</sub>	EL 6C <sub>2</sub>	EK 2A <sub>1</sub>	EK 2A <sub>2</sub>	EL 6D <sub>1</sub>	EL 6D <sub>2</sub>	EK 2B <sub>1</sub>	EK 2B <sub>2</sub>	EK 2D <sub>1</sub>	EK 2D <sub>2</sub>	TK 6B <sub>1</sub>	TK 6B <sub>2</sub>	TK 6C <sub>1</sub>	TK 6C <sub>2</sub>	TK 6D <sub>1</sub>	TK 6D <sub>2</sub>	TRIL 2A <sub>2</sub>	EL 4A <sub>1</sub>	EL 4A <sub>2</sub>	EL 4B <sub>1</sub>	EL 4B <sub>2</sub>	EL 4C <sub>1</sub>	EL 4C <sub>2</sub>	EL 4D <sub>1</sub>	EL 4D <sub>2</sub>	EK 4A <sub>1</sub>	EK 4A <sub>2</sub>	EK 4B <sub>1</sub>	EK 4B <sub>2</sub>	EK 4C <sub>1</sub>	EK 4C <sub>2</sub>	EK 4D <sub>1</sub>	EK 4D <sub>2</sub>				
	10.00-11.30	TK 2B <sub>1</sub>	TK 2B <sub>2</sub>	TK 2C <sub>1</sub>	TK 2C <sub>2</sub>	TK 2D <sub>1</sub>	TRJT 4A <sub>1</sub>	TK 2D <sub>2</sub>	TK 2A <sub>1</sub>	TK 2A <sub>2</sub>	EK 2C <sub>1</sub>	EK 2C <sub>2</sub>	TK 6A <sub>1</sub>	TK 6A <sub>2</sub>	EL 2A <sub>1</sub>	EL 2A <sub>2</sub>	EL 2B <sub>1</sub>	EL 2B <sub>2</sub>	EL 2C <sub>1</sub>	EL 2C <sub>2</sub>	EL 2D <sub>1</sub>	EL 2D <sub>2</sub>	TRJT 4A <sub>2</sub>	TK 4A <sub>1</sub>	TK 4A <sub>2</sub>	TK 4B <sub>1</sub>	TK 4B <sub>2</sub>	TK 4C <sub>1</sub>	TK 4C <sub>2</sub>	TK 4D <sub>1</sub>	TK 4D <sub>2</sub>	TRJT 2A <sub>1</sub>	TRJT 2A <sub>2</sub>	TRJT 2B <sub>1</sub>	TRJT 2B <sub>2</sub>	TRJT 2C <sub>1</sub>	TRJT 2C <sub>2</sub>	TRJT 2D <sub>1</sub>	TRJT 2D <sub>2</sub>				
		EL 6A <sub>1</sub>	EL 6A <sub>2</sub>	EL 6B <sub>1</sub>	EL 6B <sub>2</sub>	EL 6C <sub>1</sub>	TRIL 2A <sub>1</sub>	EL 6C <sub>2</sub>	EK 2A <sub>1</sub>	EK 2A <sub>2</sub>	EL 6D <sub>1</sub>	EL 6D <sub>2</sub>	EK 2B <sub>1</sub>	EK 2B <sub>2</sub>	EK 2D <sub>1</sub>	EK 2D <sub>2</sub>	TK 6B <sub>1</sub>	TK 6B <sub>2</sub>	TK 6C <sub>1</sub>	TK 6C <sub>2</sub>	TK 6D <sub>1</sub>	TK 6D <sub>2</sub>	TRIL 2A <sub>2</sub>	EL 4A <sub>1</sub>	EL 4A <sub>2</sub>	EL 4B <sub>1</sub>	EL 4B <sub>2</sub>	EL 4C <sub>1</sub>	EL 4C <sub>2</sub>	EL 4D <sub>1</sub>	EL 4D <sub>2</sub>	EK 4A <sub>1</sub>	EK 4A <sub>2</sub>	EK 4B <sub>1</sub>	EK 4B <sub>2</sub>	EK 4C <sub>1</sub>	EK 4C <sub>2</sub>	EK 4D <sub>1</sub>	EK 4D <sub>2</sub>				
	13.00-14.30	TK 2B <sub>1</sub>	TK 2B <sub>2</sub>	TK 2C <sub>1</sub>	TK 2C <sub>2</sub>	TK 2D <sub>1</sub>	TRJT 4A <sub>1</sub>	TK 2D <sub>2</sub>	TK 2A <sub>1</sub>	TK 2A <sub>2</sub>	EK 2C <sub>1</sub>	EK 2C <sub>2</sub>	TK 6A <sub>1</sub>	TK 6A <sub>2</sub>	EL 2A <sub>1</sub>	EL 2A <sub>2</sub>	EL 2B <sub>1</sub>	EL 2B <sub>2</sub>	EL 2C <sub>1</sub>	EL 2C <sub>2</sub>	EL 2D <sub>1</sub>	EL 2D <sub>2</sub>	TRJT 4A <sub>2</sub>	TK 4A <sub>1</sub>	TK 4A <sub>2</sub>	TK 4B <sub>1</sub>	TK 4B <sub>2</sub>	TK 4C <sub>1</sub>	TK 4C <sub>2</sub>	TK 4D <sub>1</sub>	TK 4D <sub>2</sub>	TRJT 2A <sub>1</sub>	TRJT 2A <sub>2</sub>	TRJT 2B <sub>1</sub>	TRJT 2B <sub>2</sub>	TRJT 2C <sub>1</sub>	TRJT 2C <sub>2</sub>	TRJT 2D <sub>1</sub>	TRJT 2D <sub>2</sub>				
		EL 6A <sub>1</sub>	EL 6A <sub>2</sub>	EL 6B <sub>1</sub>	EL 6B <sub>2</sub>	EL 6C <sub>1</sub>	TRIL 2A <sub>1</sub>	EL 6C <sub>2</sub>	EK 2A <sub>1</sub>	EK 2A <sub>2</sub>	EL 6D <sub>1</sub>	EL 6D <sub>2</sub>	EK 2B <sub>1</sub>	EK 2B <sub>2</sub>	EK 2D <sub>1</sub>	EK 2D <sub>2</sub>	TK 6B <sub>1</sub>	TK 6B <sub>2</sub>	TK 6C <sub>1</sub>	TK 6C <sub>2</sub>	TK 6D <sub>1</sub>	TK 6D <sub>2</sub>	TRIL 2A <sub>2</sub>	EL 4A <sub>1</sub>	EL 4A <sub>2</sub>	EL 4B <sub>1</sub>	EL 4B <sub>2</sub>	EL 4C <sub>1</sub>	EL 4C <sub>2</sub>	EL 4D <sub>1</sub>	EL 4D <sub>2</sub>	EK 4A <sub>1</sub>	EK 4A <sub>2</sub>	EK 4B <sub>1</sub>	EK 4B <sub>2</sub>	EK 4C <sub>1</sub>	EK 4C <sub>2</sub>	EK 4D <sub>1</sub>	EK 4D <sub>2</sub>				
SELASA 28 MARET 2023	08.00-09.30	TK 2B <sub>1</sub>	TK 2B <sub>2</sub>	TK 2C <sub>1</sub>	TK 2C <sub>2</sub>	TK 2D <sub>1</sub>	TRJT 4A <sub>1</sub>	TK 2D <sub>2</sub>	TK 2A <sub>1</sub>	TK 2A <sub>2</sub>	EK 2C <sub>1</sub>	EK 2C <sub>2</sub>	TK 6A <sub>1</sub>	TK 6A <sub>2</sub>	EL 2A <sub>1</sub>	EL 2A <sub>2</sub>	EL 2B <sub>1</sub>	EL 2B <sub>2</sub>	EL 2C <sub>1</sub>	EL 2C <sub>2</sub>	EL 2D <sub>1</sub>	EL 2D <sub>2</sub>	TRJT 4A <sub>2</sub>	TK 4A <sub>1</sub>	TK 4A <sub>2</sub>	TK 4B <sub>1</sub>	TK 4B <sub>2</sub>	TK 4C <sub>1</sub>	TK 4C <sub>2</sub>	TK 4D <sub>1</sub>	TK 4D <sub>2</sub>	TRJT 2A <sub>1</sub>	TRJT 2A <sub>2</sub>	TRJT 2B <sub>1</sub>	TRJT 2B <sub>2</sub>	TRJT 2C <sub>1</sub>	TRJT 2C <sub>2</sub>	TRJT 2D <sub>1</sub>	TRJT 2D <sub>2</sub>				
		EL 6A <sub>1</sub>	EL 6A <sub>2</sub>	EL 6B <sub>1</sub>	EL 6B <sub>2</sub>	EL 6C <sub>1</sub>	TRIL 2A <sub>1</sub>	EL 6C <sub>2</sub>	EK 2A <sub>1</sub>	EK 2A <sub>2</sub>	EL 6D <sub>1</sub>	EL 6D <sub>2</sub>	EK 2B <sub>1</sub>	EK 2B <sub>2</sub>	EK 2D <sub>1</sub>	EK 2D <sub>2</sub>	TK 6B <sub>1</sub>	TK 6B <sub>2</sub>	TK 6C <sub>1</sub>	TK 6C <sub>2</sub>	TK 6D <sub>1</sub>	TK 6D <sub>2</sub>	TRIL 2A <sub>2</sub>	EL 4A <sub>1</sub>	EL 4A <sub>2</sub>	EL 4B <sub>1</sub>	EL 4B <sub>2</sub>	EL 4C <sub>1</sub>	EL 4C <sub>2</sub>	EL 4D <sub>1</sub>	EL 4D <sub>2</sub>	EK 4A <sub>1</sub>	EK 4A <sub>2</sub>	EK 4B <sub>1</sub>	EK 4B <sub>2</sub>	EK 4C <sub>1</sub>	EK 4C <sub>2</sub>	EK 4D <sub>1</sub>	EK 4D <sub>2</sub>				
	10.00-11.30	TK 2B <sub>1</sub>	TK 2B <sub>2</sub>	TK 2C <sub>1</sub>	TK 2C <sub>2</sub>	TK 2D <sub>1</sub>	TRJT 4A <sub>1</sub>	TK 2D <sub>2</sub>	TK 2A <sub>1</sub>	TK 2A <sub>2</sub>	EK 2C <sub>1</sub>	EK 2C <sub>2</sub>	TK 6A <sub>1</sub>	TK 6A <sub>2</sub>	EL 2A <sub>1</sub>	EL 2A <sub>2</sub>	EL 2B <sub>1</sub>	EL 2B <sub>2</sub>	EL 2C <sub>1</sub>	EL 2C <sub>2</sub>	EL 2D <sub>1</sub>	EL 2D <sub>2</sub>	TRJT 4A <sub>2</sub>	TK 4A <sub>1</sub>	TK 4A <sub>2</sub>	TK 4B <sub>1</sub>	TK 4B <sub>2</sub>	TK 4C <sub>1</sub>	TK 4C <sub>2</sub>	TK 4D <sub>1</sub>	TK 4D <sub>2</sub>	TRJT 2A <sub>1</sub>	TRJT 2A <sub>2</sub>	TRJT 2B <sub>1</sub>	TRJT 2B <sub>2</sub>	TRJT 2C <sub>1</sub>	TRJT 2C <sub>2</sub>	TRJT 2D <sub>1</sub>	TRJT 2D <sub>2</sub>				
		EL 6A <sub>1</sub>	EL 6A <sub>2</sub>	EL 6B <sub>1</sub>	EL 6B <sub>2</sub>	EL 6C <sub>1</sub>	TRIL 2A <sub>1</sub>	EL 6C <sub>2</sub>	EK 2A <sub>1</sub>	EK 2A <sub>2</sub>	EL 6D <sub>1</sub>	EL 6D <sub>2</sub>	EK 2B <sub>1</sub>	EK 2B <sub>2</sub>	EK 2D <sub>1</sub>	EK 2D <sub>2</sub>	TK 6B <sub>1</sub>	TK 6B <sub>2</sub>	TK 6C <sub>1</sub>	TK 6C <sub>2</sub>	TK 6D <sub>1</sub>	TK 6D <sub>2</sub>	TRIL 2A <sub>2</sub>	EL 4A <sub>1</sub>	EL 4A <sub>2</sub>	EL 4B <sub>1</sub>	EL 4B <sub>2</sub>	EL 4C <sub>1</sub>	EL 4C <sub>2</sub>	EL 4D <sub>1</sub>	EL 4D <sub>2</sub>												
	13.00-14.30	TK 2B <sub>1</sub>	TK 2B <sub>2</sub>	TK 2C <sub>1</sub>	TK 2C <sub>2</sub>	TK 2D <sub>1</sub>	TRJT 4A <sub>1</sub>	TK 2D <sub>2</sub>	TK 2A <sub>1</sub>	TK 2A <sub>2</sub>	EK 2C <sub>1</sub>	EK 2C <sub>2</sub>	TRJT 2A <sub>1</sub>	TRJT 2A <sub>2</sub>	EL 2A <sub>1</sub>	EL 2A <sub>2</sub>	EL 2B <sub>1</sub>	EL 2B <sub>2</sub>	EL 2C <sub>1</sub>	EL 2C <sub>2</sub>	EL 2D <sub>1</sub>	EL 2D <sub>2</sub>	TRJT 4A <sub>2</sub>	TK 4A <sub>1</sub>	TK 4A <sub>2</sub>	TK 4B <sub>1</sub>	TK 4B <sub>2</sub>	TK 4C <sub>1</sub>	TK 4C <sub>2</sub>	TK 4D <sub>1</sub>	TK 4D <sub>2</sub>	TRJT 2A <sub>1</sub>	TRJT 2A <sub>2</sub>	TRJT 2B <sub>1</sub>	TRJT 2B <sub>2</sub>	TRJT 2C <sub>1</sub>	TRJT 2C <sub>2</sub>	TRJT 2D <sub>1</sub>	TRJT 2D <sub>2</sub>				
		EL 6A <sub>1</sub>	EL 6A <sub>2</sub>	EL 6B <sub>1</sub>	EL 6B <sub>2</sub>	EL 6C <sub>1</sub>	TRIL 2A <sub>1</sub>	EL 6C <sub>2</sub>	EK 2A <sub>1</sub>	EK 2A <sub>2</sub>	EL 6D <sub>1</sub>	EL 6D <sub>2</sub>	EK 2B <sub>1</sub>	EK 2B <sub>2</sub>	EK 2D <sub>1</sub>	EK 2D <sub>2</sub>	TRJT 2B <sub>1</sub>	TRJT 2B <sub>2</sub>	TRJT 2C <sub>1</sub>	TRJT 2C <sub>2</sub>	TRJT 2D <sub>1</sub>	TRJT 2D <sub>2</sub>	TRIL 2A <sub>2</sub>	EL 4A <sub>1</sub>	EL 4A <sub>2</sub>	EL 4B <sub>1</sub>	EL 4B <sub>2</sub>	EL 4C <sub>1</sub>	EL 4C <sub>2</sub>	EL 4D <sub>1</sub>	EL 4D <sub>2</sub>												
RABU 29 MARET 2023	08.00-09.30	TK 4A <sub>1</sub>	TK 4A <sub>2</sub>	TK 4B <sub>1</sub>	TK 4B <sub>2</sub>	TK 4C <sub>1</sub>	TRIL 2A <sub>1</sub>	TK 4C <sub>2</sub>	TK 4D <sub>1</sub>	TK 4D <sub>2</sub>	EK 2C <sub>1</sub>	EK 2C <sub>2</sub>	TRJT 2A <sub>1</sub>	TRJT 2A <sub>2</sub>	EL 2A <sub>1</sub>	EL 2A <sub>2</sub>	EL 2B <sub>1</sub>	EL 2B <sub>2</sub>	EL 2C <sub>1</sub>	EL 2C <sub>2</sub>	EL 2D <sub>1</sub>	EL 2D <sub>2</sub>	TRIL 2A <sub>2</sub>	EL 4A <sub>1</sub>	EL 4A <sub>2</sub>	EL 4B <sub>1</sub>	EL 4B <sub>2</sub>	EL 4C <sub>1</sub>	EL 4C <sub>2</sub>	EL 4D <sub>1</sub>	EL 4D <sub>2</sub>												
		EL 6A <sub>1</sub>	EL 6A <sub>2</sub>	EL 6B <sub>1</sub>	EL 6B <sub>2</sub>	EL 6C <sub>1</sub>		EL 6C <sub>2</sub>	EL 6D <sub>1</sub>	EL 6D <sub>2</sub>	TRJT 2B <sub>1</sub>	TRJT 2B <sub>2</sub>	EK 2A <sub>1</sub>	EK 2A <sub>2</sub>	EK 2B <sub>1</sub>	EK 2B <sub>2</sub>	EK 2D <sub>1</sub>	EK 2D <sub>2</sub>	EK 2A <sub>1</sub>	TRJT 2C <sub>1</sub>	TRJT 2C <sub>2</sub>	TRJT 2D <sub>1</sub>	TRJT 2D <sub>2</sub>	EL 4A <sub>1</sub>																			
	10.00-11.30	EL 2A <sub>1</sub>	EL 2A <sub>2</sub>	EL 2B <sub>1</sub>	EL 2B <sub>2</sub>	EL 2C <sub>1</sub>		EL 2C <sub>2</sub>	EL 2D <sub>1</sub>	EL 2D <sub>2</sub>	EL 6A <sub>1</sub>	EL 6A <sub>2</sub>	EL 6B <sub>1</sub>	EL 6B <sub>2</sub>	EL 6C <sub>1</sub>	EL 6C <sub>2</sub>	EL 6D <sub>1</sub>	EL 6D <sub>2</sub>																									
		EK 2A <sub>1</sub>	EK 2A <sub>2</sub>	EK 2B <sub>1</sub>	EK 2B <sub>2</sub>	EK 2C <sub>1</sub>		EK 2C <sub>2</sub>	EK 2D <sub>1</sub>	EK 2D <sub>2</sub>	EL 4A <sub>1</sub>	EL 4A <sub>2</sub>	EL 4B <sub>1</sub>	EL 4B <sub>2</sub>	EL 4C <sub>1</sub>	EL 4C <sub>2</sub>	EL 4D <sub>1</sub>	EL 4D <sub>2</sub>																									

