



HARI	JAM KE	WAKTU	KELAS TE 1A			KELAS TE 1B			KELAS TE 2A			KELAS TE 2B			KELAS TE 3A			KELAS TE 3B		
			MATA KULIAH	DS	R	MATA KULIAH	DS	R	MATA KULIAH	DS	R	MATA KULIAH	DS	R	MATA KULIAH	DS	R	MATA KULIAH	DS	R
K A M I S	1	07.30-08.20	Alat Ukur dan Pengukuran	STA	R8	Bahasa Inggris Teknik I	ISM	R9	Pengolahan Sinyal Digital	WDM	R10	Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	R11	Praktek Elektronika Industri	YUS	L6	PLC dan SCADA	SYA	L24
	2	08.20-09.10	Alat Ukur dan Pengukuran	STA	R8	Bahasa Inggris Teknik I	ISM	R9	Pengolahan Sinyal Digital	WDM	R10	Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	R11	Praktek Elektronika Industri	YUS	L6	PLC dan SCADA	SYA	L24
	3	09.10-10.00	Alat Ukur dan Pengukuran	STA	R8	Bahasa Inggris Teknik I	ISM	R9	Pengolahan Sinyal Digital	WDM	R10	Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	R11	Praktek Elektronika Industri	YUS	L6	PLC dan SCADA	SYA	L24
		10.00-10.20																		
	4	10.20-11.10	0	0	0	Komponen Elektronika	ELI	R9	Prakt. Elektronika Digital	SAL	L7	Pengolahan Sinyal Digital	WDM	R11	Praktek Elektronika Industri	YUS	L6	PLC dan SCADA	SYA	L24
	5	11.10-12.00	0	0	0	Komponen Elektronika	ELI	R9	Prakt. Elektronika Digital	SAL	L7	Pengolahan Sinyal Digital	WDM	R11	Praktek Sistem Kendali Kontinyu	RHM	L8	PLC dan SCADA	SYA	L24
	6	12.00-12.50	0	0	0	Komponen Elektronika	ELI	R9	Prakt. Elektronika Digital	SAL	L7	Pengolahan Sinyal Digital	WDM	R11	Praktek Sistem Kendali Kontinyu	RHM	L8	Sistem Kendali Kontinyu II	AKY	R10
		12.50-13.30																		
	7	13.30-14.20	0	0	0	0	0	0	Prakt. Elektronika Digital	SAL	L7	0	0	0	Praktek Sistem Kendali Kontinyu	RHM	L8	Sistem Kendali Kontinyu II	AKY	R10
	8	14.20-15.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Praktek Sistem Kendali Kontinyu	RHM	L8	Sistem Kendali Kontinyu II	AKY	R10
	9	15.10-16.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Pemrograman Komputer	SAL	L12	0	0	0	0	0	0
	16.00-16.20																			
10	16.20-17.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Pemrograman Komputer	SAL	L12	0	0	0	0	0	0	
11	17.10-18.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Pemrograman Komputer	SAL	L12	0	0	0	0	0	0	
J U M A T	1	07.30-08.20	Dasar Teknologi Mekanik	GUN	L1'	Matematika Terapan I	SHN	R8	Pemrograman Komputer	SAL	L12	Praktek Sensor dan Transduser	YUS	L8	Manajemen Indusri	STA	R9	Praktek Elektronika Industri	SYA	L6
	2	08.20-09.10	Dasar Teknologi Mekanik	GUN	L1'	Matematika Terapan I	SHN	R8	Pemrograman Komputer	SAL	L12	Praktek Sensor dan Transduser	YUS	L8	Manajemen Indusri	STA	R9	Praktek Elektronika Industri	SYA	L6
	3	09.10-10.00	Dasar Teknologi Mekanik	GUN	L1'	Matematika Terapan I	SHN	R8	Pemrograman Komputer	SAL	L12	Praktek Sensor dan Transduser	YUS	L8	Manajemen Indusri	STA	R9	Praktek Elektronika Industri	SYA	L6
		10.00-10.20																		
	4	10.20-11.10	Dasar Teknologi Mekanik	GUN	L1'	0	0	0	0	0	0	Praktek Sensor dan Transduser	YUS	L8	0	0	0	Praktek Elektronika Industri	SYA	L6
	5	11.10-12.00	Dasar Teknologi Mekanik	GUN	L1'	0	0	0	Sistem Dasar Telekomunikasi	SYA	L11	Dasar Teknik Listrik	ARM	0	0	0	0	0	0	0
	6	12.00-12.50																		
		12.50-13.30																		
	7	13.30-14.20																		
	8	14.20-15.10	Dasar Teknologi Mekanik	GUN	L1'	0	0	0	Sistem Dasar Telekomunikasi	SYA	L11	Dasar Teknik Listrik	ARM	0	0	0	0	0	0	0
	9	15.10-16.00	0	0	0	0	0	0	Sistem Dasar Telekomunikasi	SYA	L11	Dasar Teknik Listrik	ARM	0	0	0	0	0	0	0
	16.00-16.20																			
10	16.20-17.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	17.10-18.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

R1 - R11 Gedung I T. Elektro Lt. 2  
R15 - R20 Gedung III T. Elektro Lt. 2  
R24 - R29 Gedung IV T. Elektro Lt. 2  
L8 Lab. Sistem Kendali  
L7 Lab. Elektronika Digital  
L6 Lab. Elektronika Analog  
L5 Lab. Pengukuran Listrik  
L21 Lab. Desain & Fabrikasi Elektronika  
L20 Lab. Pembelajaran Multimedia  
L19 Lab. Sistem Robotik  
L16 Lab. Sinyal & Sistem  
L15 Lab. Mikroprosesor & Interface  
L14 Lab. Teknologi Elektronika  
L13 Lab. Jar. Komputer  
L12 Lab. Pembr. Dasar & Pemo. Simulasi

AKY Akhyar, S.T., M.T.  
ARM Arief Mardiyanto, S.ST., M.T.  
BAK Bakhtiar, S.T., M.T.  
IDY Dedy Haryadi Hasan, S.T., M.S.M. (Industri)  
GUN Dr. Gunawan, S.T., M.Kes  
RHM Dr. Rahmawati, S.ST., M.T.  
HA Drs. Hasyimi Abdullah, M.S.  
ELI Eliyani, S.T., M.T.  
ISM Ismaniar Isa, S.Pd., M.Ed.  
MWN Milawarni, S.Si., M.Si.  
SAL Salahuddin, S.ST., M.T.  
STA Siti Amra, S.ST., M.T.  
DNA Sri Dinanta Beru Ginting, S.Pd., M.Pd.  
SHN Suherman, S.Si., M.Si.  
SYI Suryati, S.Si., M.Si.  
SYA Syahrul Azmi, S.T., M.T.  
USD Usmardi, S.ST., M.T.  
WDM Widdha Mellyssa, S.T., M.T.  
YUS Yusman, S.T., M.T.

Mengetahui/ menyetujui  
Ketua Jurusan

**Yassir, S.T., M.Eng.**  
**NIP. 19730106 200312 1 008**

Buketrata, Agustus 2022

Ketua Program Studi

**Eliyani, S.T., M.T.**  
**NIP. 19740120 200212 2 002**