

HARI	JAM KE	WAKTU	KELAS : TRIK 1A			KELAS : TRIK 1B			KELAS : TRIK 2A			KELAS : TRIK 2B			KELAS : TRIK 3A			KELAS : TRIK 3B			KELAS : TRIK 4A			KELAS : TRIK 4B		
			MATA KULIAH	DS	R	MATA KULIAH	DS	R	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				Gambar Teknik Instrumentasi	AZH	R24	Konversi Energi Listrik	NEL	R25	Dasar Sistem Kendali	JML	R26	Prak Scada	AFD	L18	Prak EC Industri	AKY	L9	Kalibrasi Instrumentasi	ADF	R27	Kalibrasi Instrumentasi	NZI	R29
	2	08.20-09.10				Gambar Teknik Instrumentasi	AZH	R24	Konversi Energi Listrik	NEL	R25	Dasar Sistem Kendali	JML	R26	Prak Scada	AFD	L18	Prak EC Industri	AKY	L9	Kalibrasi Instrumentasi	ADF	R27	Kalibrasi Instrumentasi	NZI	R29
	3	09.10-10.00				Gambar Teknik Instrumentasi	AZH	R24	Konversi Energi Listrik	NEL	R25	Dasar Sistem Kendali	JML	R26	Prak Scada	AFD	L18	Prak EC Industri	AKY	L9	Kalibrasi Instrumentasi	ADF	R27	Kalibrasi Instrumentasi	NZI	R29
		10.00-10.20																								
	4	10.20-11.10										Prak. Elektronika Digital	SYA	L7	Prak Scada	AFD	L18	Prak EC industri	AKY	L9						
	5	11.10-12.00				Prak. Gambar Teknik Instrumentasi	AZH	L16				Prak. Elektronika Digital	SYA	L7	Prak Scada	AFD	L18	Sistem Kendali Terdistribus	RSL	R25						
	6	12.00-12.50	Prak. Teknologi Mekanik dan Elektrik	TUR	LTM	Prak. Gambar Teknik Instrumentasi	AZH	L16				Prak. Elektronika Digital	SYA	L7	Prak Scada	AFD	L18	Sistem Kendali Terdistribus	RSL	R25						
		12.50-13.30																								
	7	13.30-14.20	Prak. Teknologi Mekanik dan Elektrik	TUR	LTM	Prak. Gambar Teknik Instrumentasi	AZH	L16				Prak. Elektronika Digital	SYA	L7	SCADA	AFD	R26	Sistem Kendali Terdistribus	RSL	R25						
	8	14.20-15.10	Prak. Teknologi Mekanik dan Elektrik	TUR	LTM	Teknik Pengukuran Listrik	ZFK	R24				Prak. Elektronika Digital	SYA	L7	SCADA	AFD	R26									
	9	15.10-16.00	Prak. Teknologi Mekanik dan Elektrik	TUR	LTM	Teknik Pengukuran Listrik	ZFK	R24							SCADA	AFD	R26									
J U M A T		16.00-16.20																								
	10	16.20-17.10	Prak. Teknologi Mekanik dan Elektrik	TUR	LTM	Teknik Pengukuran Listrik	ZFK	R24																		
	11	17.10-18.00	Prak. Teknologi Mekanik dan Elektrik	TUR	LTM																					
	1	07.30-08.20	Teknik Pengukuran Listrik	RDS	R24	Bahasa Indonesia	DNA	R25	Mesin Mesin Listrik	SPH	R26	Sistem Kendali Elektro Pneumatic	AZH	R27	Sistem Kendali Proses	MKH	R28	PLC II	TKH	R29	Prak. Sistem Robotika	BAK	L19			
	2	08.20-09.10	Teknik Pengukuran Listrik	RDS	R24	Bahasa Indonesia	DNA	R25	Mesin Mesin Listrik	SPH	R26	Sistem Kendali Elektro Pneumatic	AZH	R27	Sistem Kendali Proses	MKH	R28	PLC II	TKH	R29	Prak. Sistem Robotika	BAK	L19			
	3	09.10-10.00	Teknik Pengukuran Listrik	RDS	R24				Mesin Mesin Listrik	SPH	R26	Sistem Kendali Elektro Pneumatic	AZH	R27	Sistem Kendali Proses	MKH	R28	PLC II	TKH	R29	Prak. Sistem Robotika	BAK	L19			
		10.00-10.20																								
	4	10.20-11.10	Bahasa Indonesia	DNA	R24				Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3)	GUN	R26				PLC II	YSA	R28	Sistem Kendali Proses	MKH	R29	Prak. Sistem Robotika	BAK	L19			
	5	11.10-12.00	Bahasa Indonesia	DNA	R24				Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3)	GUN	R26				PLC II	YSA	R28	Sistem Kendali Proses	MKH	R29	Prak. Sistem Robotika	BAK	L19			
	6	12.00-12.50																								
		12.50-13.30																								
	7	13.30-14.20																								
	8	14.20-15.10							Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3)	GUN	R26				PLC II	YSA	R28	Sistem Kendali Proses	MKH	R29	Prak. Sistem Robotika	BAK	L19			
	9	15.10-16.00																								
		16.00-16.20																								
	10	16.20-17.10																								
	11	17.10-18.00																								

R1 - R11 Gedung I T. Elektro Lt. 2
R15 - R20 Gedung III T. Elektro Lt. 2
R24 - R29 Gedung IV T. Elektro Lt. 2
L1' Lab. Tekn. Mekanik/Lab. Tekn. Listrik I
L12 Lab. Pemr. Dasar & Pemo. Simulasi
L13 Lab. Jar. Komputer
L14 Lab. Teknologi Elektronika
L15 Lab. Mikroprosesor & Interface
L16 Lab. Sinyal & Sistem
L17 Lab. Kendali Proses Industri
L18 Lab. Telemetri
L19 Lab. Sistem Robotik
L2''' Lab. Perancangan
L20 Lab. Pembelajaran Multimedia
L21 Lab. Desain & Fabrikasi Elektronika
L22 Lab. Pembangkit Energi Listrik
L24 UKT PLC
L4 Lab. Proteksi & Distribusi
L5 Lab. Pengukuran Listrik
L6 Lab. Elektronika Analog
L7 Lab. Elektronika Digital
L8 Lab. Sistem Kendali
L9 Lab. Mesin-Mesin Listrik & Elda

ADF Aidi Finawan, S.ST., M.Eng.
AKY Akhyar, S.T., M.T.
GUN Dr. Gunawan, S.T., M.Kes
RHM Dr. Rahmawati, S.ST., M.T.
HA Drs. Hasyimi Abdullah, M.S.
FZN Fauzan, S.T., M.Eng.
FZI Fauzi, S.T., M.T.
AZH Ir. Azhar, M.Eng.
JML Ir. Jamaluddin, M.T.
MHH Ir. Muhaimin, M.T.
MKH Ir. Muhammad Kamal, M.T.
NZI Ir. Naziruddin., M.T.
BAS M. Basyir, S.ST., M.T.
MMN Maimun, S.T., M.Eng.
MIQ Maulidin Iqbal, S.Th., M.Th.
MWN Milawarni, S.Si., M.Si.
NQR Novi Quintena Rahayu, S.H., M.H.
RDS Rudi Syahputra, S.T., M.Eng.
RSL Rusli, S.ST., M.T.
SPH Supri Hardi, S.T., M.T.
SYI Suryati, S.Si., M.Si.
SYA Syahrul Azmi, S.T., M.T.
WDM Widdha Mellyssa, S.T., M.T.
YS Yassir, S.T., M.Eng.Sc.
YUS Yusman, S.T., M.T.

AFD Arsy Febrina Dewi, S.ST., M.T

Mengetahui/ menyetujui
Ketua Jurusan

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

Buketrata, Agustus 2023

Ketua Program Studi

Arsy Febrina Dewi, SST, MT
NIP. 19900212 202012 2 009