

JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA INSTRUMENTASI DAN KONTROL JURUSAN TEKNIK ELEKTRO POLITEKNIK NEGERI LOKSEUMAWE

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				
S E N I N	1	07.30-08.20	Bahasa Inggris Teknik I	HA	R24	Teknik Pengukuran Listrik	ZFK	R25	Praktikum Elektronika Digital	AKY	L7	Praktikum Elektronika Analog	FZN	L6	Managemen Pemeliharaan	AZH	R26	Praktikum Telemetri	IBN	L18	Praktikum Sistem Robotika	BAK	L19	Praktikum Sistem Kendali Kontinyu	BAS	L8								
	2	08.20-09.10	Bahasa Inggris Teknik I	HA	R24	Teknik Pengukuran Listrik	ZFK	R25	Praktikum Elektronika Digital	AKY	L7	Praktikum Elektronika Analog	FZN	L6	Managemen Pemeliharaan	AZH	R26	Praktikum Telemetri	IBN	L18	Praktikum Sistem Robotika	BAK	L19	Praktikum Sistem Kendali Kontinyu	BAS	L8								
	3	09.10-10.00	Fisika Instrumentasi	MWN	0		0	0	Praktikum Elektronika Digital	AKY	L7	Praktikum Elektronika Analog	FZN	L6	0	0	Praktikum Telemetri	IBN	L18	Praktikum Sistem Robotika	BAK	L19	Praktikum Sistem Kendali Kontinyu	BAS	L8									
		10.00-10.20																																
	4	10.20-11.10	Fisika Instrumentasi	MWN	R24	Bahasa Inggris Teknik I	HA	R25	Praktikum Elektronika Digital	AKY	L7	Praktikum Elektronika Analog	FZN	L6	0	0	Praktikum Telemetri	IBN	L18	Praktikum Sistem Robotika	BAK	L19	Praktikum Sistem Kendali Kontinyu	BAS	L8									
	5	11.10-12.00	0	0	R24	Bahasa Inggris Teknik I	HA	R25	Praktikum Elektronika Digital	AKY	L7	Praktikum Elektronika Analog	FZN	L6	Image Processing	AFD	R26	Praktikum Telemetri	IBN	L18	Praktikum Sistem Robotika	BAK	L19	Praktikum Sistem Kendali Kontinyu	BAS	L8								
	6	12.00-12.50	0	0	0	0	0	0	Praktikum Elektronika Digital	AKY	L7	Praktikum Elektronika Analog	FZN	L6	Image Processing	AFD	R26	Praktikum Telemetri	IBN	L18	Praktikum Sistem Robotika	BAK	L19	Praktikum Sistem Kendali Kontinyu	BAS	L8								
		12.50-13.30																																
	7	13.30-14.20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Sistem Kendali Linier	MKH	R26	Image Processing	AFD	R25	0	0	0	0	0									
	8	14.20-15.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Sistem Kendali Linier	MKH	R26	Image Processing	AFD	R25	0	0	0	0	0									
	9	15.10-16.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	0	0	0	0	0										
S E L A S A	1	07.30-08.20	Rangkaian Listrik I	JML	R1	Matematika Terapan	SHN	R2	Praktikum Otomasi Industri	RSL	L24	Sensor dan Transduser	YUS	R3	Praktikum Mikrokontroller	ADF	L18	Praktikum Mekatronika dar	SAL	L19	Sistem Kendali Linier	MKH	R24	0	0	0								
	2	08.20-09.10	Rangkaian Listrik I	JML	R1	Matematika Terapan	SHN	R2	Praktikum Otomasi Industri	RSL	L24	Sensor dan Transduser	YUS	R3	Praktikum Mikrokontroller	ADF	L18	Praktikum Mekatronika dar	SAL	L19	Sistem Kendali Linier	MKH	R24	0	0	0								
	3	09.10-10.00			0	0	0	0	Praktikum Otomasi Industri	RSL	L24	Pendidikan Kewarganegaraan	SFW	R3	Praktikum Mikrokontroller	ADF	L18	Praktikum Mekatronika dar	SAL	L19	0	0	0	0	0									
		10.00-10.20																																
	4	10.20-11.10	Gambar Teknik Instrumentasi	AZH	R1	Rangkaian Listrik I	JML	R2	Praktikum Otomasi Industri	RSL	L24	Pendidikan Kewarganegaraan	SFW	R3	Praktikum Mikrokontroller	ADF	L18	Praktikum Mekatronika dar	SAL	L19	Praktikum Sistem Kendali Kontinyu	BAS	L8											
	5	11.10-12.00	Gambar Teknik Instrumentasi	AZH	R1	Rangkaian Listrik I	JML	R2	Praktikum Otomasi Industri	RSL	L24	Dasar Sistem Kendali	MKH	R3	Praktikum Mikrokontroller	ADF	L18	Praktikum Mekatronika dar	SAL	L19	Praktikum Sistem Kendali Kontinyu	BAS	L8											
	6	12.00-12.50							Praktikum Otomasi Industri	RSL	L24	Dasar Sistem Kendali	MKH	R3	Praktikum Mikrokontroller	ADF	L18	Praktikum Mekatronika dar	SAL	L19	Praktikum Sistem Kendali Kontinyu	BAS	L8											
		12.50-13.30																																
	7	13.30-14.20							Mesin - Mesin Listrik	SPH	R24				Metodologi Riset	AFD	R3	Managemen Pemeliharaan	ADF	R1	Praktikum Sistem Kendali Kontinyu	BAS	L8	Project Work		RSL	R2							
	8	14.20-15.10							Mesin - Mesin Listrik	SPH	R24				Metodologi Riset	AFD	R3	Managemen Pemeliharaan	ADF	R1	Praktikum Sistem Kendali Kontinyu	BAS	L8	Project Work		RSL	R2							
	9	15.10-16.00																			Praktikum Sistem Kendali Kontinyu	BAS	L8											
	16.00-16.20																																	
10	16.20-17.10																																	
11	17.10-18.00																																	
R A B U	1	07.30-08.20	Matematika Terapan	FHM	R24	Gambar Teknik Instrumentasi	AZH	R25	Pendidikan Kewarganegaraan	NQR	R26	Praktikum Otomasi Industri	RSL	L24																				
	2	08.20-09.10	Matematika Terapan	FHM	R24	Gambat Teknik Instrumentasi	AZH	R25	Pendidikan Kewarganegaraan	NQR	R26	Praktikum Otomasi Industri	RSL	L24																				
	3	09.10-10.00	Bahasa Indonesia	DNA	R24					NQR	R26	Praktikum Otomasi Industri	RSL	L24																				
		10.00-10.20																																
	4	10.20-11.10	Bahasa Indonesia	DNA	R24				Dasar Sistem Kendali	JML	R26	Praktikum Otomasi Industri	RSL	L24	Artificial Intelligent and Da	BAS	R27	Praktikum Mikrokontroller	AFD		Project Work		ADF	R28										
	5	11.10-12.00	Praktikum Gambar Teknik Instrumentasi	AZH	L16	Fisika Instrumentasi	SYI	R25	Dasar Sistem Kendali	JML	R26	Praktikum Otomasi Industri	RSL	L24	Artificial Intelligent and Da	BAS	R27	Praktikum Mikrokontroller	AFD		Project Work		ADF	R28	Praktikum Robotika									
	6	12.00-12.50	Praktikum Gambar Teknik Instrumentasi	AZH	L16	Fisika Instrumentasi	SYI	R25				Praktikum Otomasi Industri	RSL	L24	Praktikum Elektronika Indu	JML	L9	Praktikum Mikrokontroller	AFD						SAL	L19								
		12.50-13.30																																
	7	13.30-14.20	Praktikum Gambar Teknik Instrumentasi	AZH	L16				Pemrograman Komputer	AFD	R26	Pemrograman Komputer	AFD	R24	Praktikum Elektronika Indu	JML	L9	Artificial Intelligent and Da	BAS	R27						SAL	L19							
	8	14.20-15.10							Pemrograman Komputer	AFD	R26	Pemrograman Komputer	AFD	R24	Praktikum Elektronika Indu	JML	L9	Artificial Intelligent and Da	BAS	R27						SAL	L19							
	9	15.10-16.00													Praktikum Elektronika Indu	JML	L9									SAL	L19							
	16.00-16.20																																	
10	16.20-17.10													Praktikum Elektronika Indu	JML	L9																		
11	17.10-18.00													Praktikum Elektronika Indu	JML	L9																		
K A M I S	1	07.30-08.20	Praktikum Teknologi Mekanik		LTM	Praktikum Gambar Teknik Instrumentasi	AZH	L16	Sensor dan Transduser	YUS	R24	Praktikum Elektronika Digital	IBN	L7	Praktikum Telemetri	ADF	L18	Praktikum Elektronika Indu	JML	L9														
	2	08.20-09.10	Praktikum Teknologi Mekanik		LTM	Praktikum Gambar Teknik Instrumentasi	AZH	L16	Sensor dan Transduser	YUS	R24	Praktikum Elektronika Digital	IBN	L7	Praktikum Telemetri	ADF	L18	Praktikum Elektronika Indu	JML	L9														
	3	09.10-10.00	Praktikum Teknologi Mekanik		LTM	Praktikum Gambar Teknik Instrumentasi	AZH	L16				Praktikum Elektronika Digital	IBN	L7	Praktikum Telemetri	ADF	L18	Praktikum Elektronika Indu	JML	L9														
		10.00-10.20																																
	4	10.20-11.10	Praktikum Teknologi Mekanik		LTM	Bahasa Indonesia	DNA	R24	Praktikum Elektronika Analog	AKY	L6	Praktikum Elektronika Digital	IBN	L7	Praktikum Telemetri	ADF	L18	Praktikum Elektronika Indu	JML	L9														
	5	11.10-12.00	Praktikum Teknologi Mekanik		LTM	Bahasa Indonesia	DNA	R24	Praktikum Elektronika Analog	AKY	L6	Praktikum Elektronika Digital	IBN	L7	Praktikum Telemetri	ADF	L18	Praktikum Elektronika Indu	JML	L9														
	6	12.00-12.50				Praktikum Teknologi Mekanik		LTM	Praktikum Elektronika Analog	AKY	L6	Praktikum Elektronika Digital	IBN	L7	Praktikum Telemetri	ADF	L18	Praktikum Elektronika Indu	JML	L9														
		12.50-13.30																																
	7	13.30-14.20	Teknik Pengukuran Listrik	RDS	R24	Praktikum Teknologi Mekanik		LTM	Praktikum Elektronika Analog	AKY	L6	Mesin-Mesin Listrik	NEL	R25	Internet of Things	IBN	R26	metodologi Riset	RSL	R27														
	8	14.20-15.10	Teknik Pengukuran Listrik	RDS	R24	Praktikum Teknologi Mekanik		LTM	Praktikum Elektronika Analog	AKY	L6	Mesin-Mesin Listrik	NEL	R25	Internet of Thins	IBN	R26	Metodologi Riset	RSL	R27														
	9	15.10-16.00				Praktikum Teknologi Mekanik		LTM	Praktikum Elektronika Analog	AKY	L6																							
	16.00-16.20																																	
10	16.20-17.10				Praktikum Teknologi Mekanik		LTM																											
11	17.10-18.00																																	

J U M A T	1	07.30-08.20	Pendidikan Agama	MIQ	R24					Sistem Kendali Pneumatic	AZH	R25	Kesehatan Keselamatan Kerja	RHM	R26				Internet of Things	IBN	R27	Kalibrasi Instrumentasi	JML	R28	Sistem Kendali Linier	MKH	R29
	2	08.20-09.10	Pendidikan Agama	MIQ	R24					Sistem Kendali Pneumatic	AZH	R25	Kesehatan Keselamatan Kerja	RHM	R26				Internet of Things	IBN	R27	Kalibrasi Instrumentasi	JML	R28	Sistem Kendali Linier	MKH	R29
	3	09.10-10.00																									
		10.00-10.20																									
	4	10.20-11.10				Pendidikan Agama	MIQ	R24	Kesehatan Keselamatan Kerja	GUN	R25	Sistem Kendali Pneumatic	AZH	R26	Praktikum Mekatronika dan	SYA	L19	Sistem Kendali Linier	MKH	R27							
	5	11.10-12.00				Pendidikan Agama	MIQ	R24	Kesehatan Keselamatan Kerja	GUN	R25	Sistem Kendali Pneumatic	AZH	R26	Praktikum Mekatronika dan	SYA	L19	Sistem Kendali Linier	MKH	R27							
	6	12.00-12.50																									
		12.50-13.30																									
	7	13.30-14.20																									
	8	14.20-15.10																Praktikum Mekatronika dan	SYA	L19							
	9	15.10-16.00																Praktikum Mekatronika dan	SYA	L19							
	16.00-16.20																										
10	16.20-17.10																Praktikum Mekatronika dan	SYA	L19								
11	17.10-18.00																Praktikum Mekatronika dan	SYA	L19								

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. Telemetry
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 Aldi 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.
MHM 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

Buketrata, Agustus 2024

Ketua Program Studi

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

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