

JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024
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 M I N A R	1	07.30-08.20	Elektronika Analog	SYA	R24	Kewirausahaan	MWN	R25	Mekatronika dan Robotika	YUS	R26	Managemen Proyek	GUN	R27	Praktikum PLC 2	RSL	L18	Praktikum Sistem Kendali P	NZI	L8	Bahasa Inggris Teknik II	HA	R28	Praktikum Kalibrasi Instrumentasi	AZH	L17								
	2	08.20-09.10	Elektronika Analog	SYA	R24	Kewirausahaan	MWN	R25	Mekatronika dan Robotika	YUS	R26	Managemen Proyek	GUN	R27	Praktikum PLC 2	RSL	L18	Praktikum Sistem Kendali P	NZI	L8	Bahasa Inggris Teknik II	HA	R28	Praktikum Kalibrasi Instrumentasi	AZH	L17								
	3	09.10-10.00													Praktikum PLC 2	RSL	L18	Praktikum Sistem Kendali P	NZI	L8				Praktikum Kalibrasi Instrumentasi	AZH	L17								
		10.00-10.20																																
	4	10.20-11.10	Praktikum Pengukuran Listrik		RDS	L5	Matematika Terapan II	SHN	R25	Managemen Proyek	SAL	R26	Mekatronika dan Robotika	YUS	R27	Praktikum PLC 2	RSL	L18	Praktikum Sistem Kendali P	NZI	L8				Praktikum Kalibrasi Instrumentasi	AZH	L17							
	5	11.10-12.00	Praktikum Pengukuran Listrik		RDS	L5	Matematika Terapan II	SHN	R25	Managemen Proyek	SAL	R26	Mekatronika dan Robotika	YUS	R27	Praktikum PLC 2	RSL	L18	Praktikum Sistem Kendali P	NZI	L8				Praktikum Kalibrasi Instrumentasi	AZH	L17							
	6	12.00-12.50	Praktikum Pengukuran Listrik		RDS	L5										Praktikum PLC 2	RSL	L18	Praktikum Sistem Kendali P	NZI	L8				Praktikum Kalibrasi Instrumentasi	AZH	L17							
		12.50-13.30																																
	7	13.30-14.20	Praktikum Pengukuran Listrik		RDS	L5																												
	8	14.20-15.10	Praktikum Pengukuran Listrik		RDS	L5																												
	9	15.10-16.00	Praktikum Pengukuran Listrik		RDS	L5																												
		16.00-16.20																																
	10	16.20-17.10																																
11	17.10-18.00																																	
S E L A S A	1	07.30-08.20	Matematika Terapan II	FHM	R29	Praktikum Pengukuran Listrik	FZN	L5	Mikrokontroller	ADF	R28	Elektronika Industri	JML	R27	Metodologi Riset	SAL	R26	Praktikum PLC 2	RSL	L18	Praktikum Kalibrasi Instrumentasi	AZH	L17	Bahasa Inggris Teknik II	HA	R24								
	2	08.20-09.10	Matematika Terapan II	FHM	R29	Praktikum Pengukuran Listrik	FZN	L5	Mikrokontroller	ADF	R28	Elektronika Industri	JML	R27	Metodologi Riset	SAL	R26	Praktikum PLC 2	RSL	L18	Praktikum Kalibrasi Instrumentasi	AZH	L17	Bahasa Inggris Teknik II	HA	R24								
	3	09.10-10.00				Praktikum Pengukuran Listrik	FZN	L5									Praktikum PLC 2	RSL	L18	Praktikum Kalibrasi Instrumentasi	AZH	L17												
		10.00-10.20																																
	4	10.20-11.10	Elektronika Digital		JML	R29	Praktikum Pengukuran Listrik	FZN	L5	Praktikum Pemrograman Komputer	AFD	L12	Praktikum Sensor dan Transduser	BAK	L8			Praktikum PLC 2	RSL	L18	Praktikum Kalibrasi Instrumentasi	AZH	L17	Etika Profesi dan Kewirausahaan	SYI	R27								
	5	11.10-12.00	Elektronika Digital		JML	R29	Praktikum Pengukuran Listrik	FZN	L5	Praktikum Pemrograman Komputer	AFD	L12	Praktikum Sensor dan Transduser	BAK	L8	Sistem Kendali Kontinyu	MKH	R26	Praktikum PLC 2	RSL	L18	Praktikum Kalibrasi Instrumentasi	AZH	L17	Etika Profesi dan Kewirausahaan	SYI	R27							
	6	12.00-12.50				Praktikum Pengukuran Listrik	FZN	L5	Praktikum Pemrograman Komputer	AFD	L12	Praktikum Sensor dan Transduser	BAK	L8	Sistem Kendali Kontinyu	MKH	R26	Praktikum PLC 2	RSL	L18	Praktikum Kalibrasi Instrumentasi	AZH	L17											
		12.50-13.30																																
	7	13.30-14.20				Otomasi Industri	AZH	R29	Praktikum Pemrograman Komputer	AFD	L12	Praktikum Sensor dan Transduser	BAK	L8				Sistem Kendali Kontinyu	MKH	R27														
	8	14.20-15.10				Otomasi Industri	AZH	R29	Praktikum Pemrograman Komputer	AFD	L12	Praktikum Sensor dan Transduser	BAK	L8				Sistem Kendali Kontinyu	MKH	R27														
	9	15.10-16.00							Praktikum Pemrograman Komputer	AFD	L12	Praktikum Sensor dan Transduser	BAK	L8																				
		16.00-16.20																																
	10	16.20-17.10																																
11	17.10-18.00																																	
R A B U	1	07.30-08.20	Rangkaian Listrik II	JML	R25	Bahasa Inggris Teknik II	MUS	R26				Mikrokontroller	ADF	R29	Praktikum Sistem Kendali T	RSL	L16	Sistem Kendali Diskrit	MKH	R27	Etika Profesi dan Kewirausahaan	SYI	R28											
	2	08.20-09.10	Rangkaian Listrik II	JML	R25	Bahasa Inggris Teknik II	MUS	R26				Mikrokontroller	ADF	R29	Praktikum Sistem Kendali T	RSL	L16	Sistem Kendali Diskrit	MKH	R27	Etika Profesi dan Kewirausahaan	SYI	R28											
	3	09.10-10.00							Telemetri	ADF	R27				Praktikum Sistem Kendali T	RSL	L16																	
		10.00-10.20																																
	4	10.20-11.10	Bahasa Inggris Teknik II	HA	R25	Rangkaian Listrik II	JML	R26	Telemetri	ADF	R27	Praktikum Pemrograman Komput	AFD	L12	Praktikum Sistem Kendali T	RSL	L16																	
	5	11.10-12.00	Bahasa Inggris Teknik II	HA	R25	Rangkaian Listrik II	JML	R26	Praktikum Mesin-Mesin Listrik	NEL	L9	Praktikum Pemrograman Komput	AFD	L12	Praktikum Sistem Kendali T	RSL	L16	Praktikum Telemetri	ADF	L18	Manajemen Industri	NZI	R28											
	6	12.00-12.50							Praktikum Mesin-Mesin Listrik	NEL	L9	Praktikum Pemrograman Komput	AFD	L12	Praktikum Sistem Kendali T	RSL	L16	Praktikum Telemetri	ADF	L18	Manajemen Industri	NZI	R28											
		12.50-13.30																																
	7	13.30-14.20							Praktikum Mesin-Mesin Listrik	NEL	L9	Praktikum Pemrograman Komput	AFD	L12	Pemeliharaan Instrumenta	AZH	R26	Praktikum Telemetri	ADF	L18	Instrumentasi Optik dan Laser	AKY	R28	Manajemen Industri							RSL	R27		
	8	14.20-15.10							Praktikum Mesin-Mesin Listrik	NEL	L9	Praktikum Pemrograman Komput	AFD	L12	Pemeliharaan Instrumenta	AZH	R26	Praktikum Telemetri	ADF	L18	Instrumentasi Optik dan Laser	AKY	R28	Manajemen Industri							RSL	R27		
	9	15.10-16.00							Praktikum Mesin-Mesin Listrik	NEL	L9	Praktikum Pemrograman Komput	AFD	L12				Praktikum Telemetri	ADF	L18														
		16.00-16.20																																
	10	16.20-17.10							Praktikum Mesin-Mesin Listrik	NEL	L9								Praktikum Telemetri	ADF	L18													
11	17.10-18.00																																	

K A M I S	1	07.30-08.20	Kewirausahaan	MWN	R24	Konversi Energi Listrik	GUN	R25	Elektronika Industri	JML	R26	Telemetri	ADF	R27	Sistem Kendali Diskrit	MKH	R28	Praktikum Sistem Kendali T	RSL	L16	Sistem Kendali Cerdas	AFD	R29			
	2	08.20-09.10	Kewirausahaan	MWN	R24	Konversi Energi Listrik	GUN	R25	Elektronika Industri	JML	R26	Telemetri	ADF	R27	Sistem Kendali Diskrit	MKH	R28	Praktikum Sistem Kendali T	RSL	L16	Sistem Kendali cerdas	AFD	R29			
	3	09.10-10.00																Praktikum Sistem Kendali T	RSL	L16				Instrumentasi Optik Laser	AFD	R29
		10.00-10.20																								
	4	10.20-11.10	Otomasi Industri	AZH	R24	Pendidikan Pancasila	NQR	R25	Praktikum Sensor dan Transduser	YUS	L8	Praktikum Mesin-Mesin Listrik	SPH	L9	Praktikum Telemetri	ADF	L18	Praktikum Sistem Kendali T	RSL	L16				Instrumentasi Optik Laser	AFD	R29
	5	11.10-12.00	Otomasi Industri	AZH	R24	Pendidikan Pancasila	NQR	R25	Praktikum Sensor dan Transduser	YUS	L8	Praktikum Mesin-Mesin Listrik	SPH	L9	Praktikum Telemetri	ADF	L18	Praktikum Sistem Kendali T	RSL	L16				Sistem Kendali Cerdas	AFD	R29
	6	12.00-12.50	Pendidikan Pancasila	NQR	R24				Praktikum Sensor dan Transduser	YUS	L8	Praktikum Mesin-Mesin Listrik	SPH	L9	Praktikum Telemetri	ADF	L18	Praktikum Sistem Kendali T	RSL	L16				Sistem Kendali Cerdas	AFD	R29
		12.50-13.30																								
	7	13.30-14.20	Pendidikan Pancasila	NQR	R24	Elektronika Analog	SYA	R25	Praktikum Sensor dan Transduser	YUS	L8	Praktikum Mesin-Mesin Listrik	SPH	L9	Praktikum Telemetri	ADF	L18									
	8	14.20-15.10				Elektronika Analog	SYA	R25	Praktikum Sensor dan Transduser	YUS	L8	Praktikum Mesin-Mesin Listrik	SPH	L9	Praktikum Telemetri	ADF	L18									
	9	15.10-16.00							Praktikum Sensor dan Transduser	YUS	L8	Praktikum Mesin-Mesin Listrik	SPH	L9	Praktikum Telemetri	ADF	L18									
J U M A T		16.00-16.20																								
	10	16.20-17.10																								
	11	17.10-18.00																								
	1	07.30-08.20	Konversi Energi Listrik	GUN	R24	Elektronika Digital	AKY	R25	Etika Profesi dan Komunikasi	SYI	R26	Sistem Kendali Kontinyu	MKH	R27				Metodologi Riset	NEL	R29						
	2	08.20-09.10	Konversi Energi Listrik	GUN	R24	Elektronika Digital	AKY	R25	Etika Profesi dan Komunikasi	SYI	R26	Sistem Kendali Kontinyu	MKH	R27				Metodologi Riset	NEL	R29						
	3	09.10-10.00							Sistem Kendali Kontinyu	MKH	R26	Etika Profesi dan Komunikasi	SYI	R27												
		10.00-10.20																								
	4	10.20-11.10							Sistem Kendali Kontinyu	MKH	R26	Etika Profesi dan Komunikasi	SYI	R27	Praktikum Sistem Kendali P	JML	L8	Pemeliharaan Instrumenta	AZH	R29						
	5	11.10-12.00													Praktikum Sistem Kendali P	JML	L8	Pemeliharaan Instrumenta	AZH	R29						
	6	12.00-12.50																								
		12.50-13.30																								
	7	13.30-14.20																								
	8	14.20-15.10													Praktikum Sistem Kendali P	JML	L8									
	9	15.10-16.00													Praktikum Sistem Kendali P	JML	L8									
		16.00-16.20																								
	10	16.20-17.10													Praktikum Sistem Kendali P	JML	L8									
	11	17.10-18.00													Praktikum Sistem Kendali P	JML	L8									

- R1 - R11

R15 - R20

R24 - R29

L1'

L12

L13

L14

L15

L16

L17

L18

L19

L2''''

L20

L21

L22

L24

L4

L5

L6

L7

L8

L9
- Gedung I T. Elektro Lt. 2

Gedung III T. Elektro Lt. 2

Gedung IV T. Elektro Lt. 2

Lab. Tekn. Mekanik/Lab. Tekn. Listrik I

Lab. Pemr. Dasar & Pemo. Simulasi

Lab. Jar. Komputer

Lab. Teknologi Elektronika

Lab. Mikroprosessor & Interface

Lab. Sinyal & Sistem

Lab. Kendali Proses Industri

Lab. Telemetri

Lab. Sistem Robotik

Lab. Perancangan

Lab. Pembelajaran Multimedia

Lab. Desain & Fabrikasi Elektronika

Lab. Pembangkit Energi Listrik

UKT PLC

Lab. Proteksi & Distribusi

Lab. Pengukuran Listrik

Lab. Elektronika Analog

Lab. Elektronika Digital

Lab. Sistem Kendali

Lab. Mesin-Mesin Listrik & Elda

- ADF

AKY

GUN

RHM

HA

FZN

FZI

AZH

JML

MHM

MKH

NZI

BAS

MMN

MIQ

MWN

NQR

RDS

RSL

SPH

SYI

SYA

WDM

YS

YUS
- Aidi Finawan, S.ST., M.Eng.

Akhyar, S.T., M.T.

Dr. Gunawan, S.T., M.Kes

Dr. Rahmawati, S.ST., M.T.

Drs. Hasyimi Abdullah, M.S.

Fauzan, S.T., M.Eng.

Fauzi, S.T., M.T.

Ir. Azhar, M.Eng.

Ir. Jamaluddin, M.T.

Ir. Muhaimin, M.T.

Ir. Muhammad Kamal, M.T.

Ir. Naziruddin., M.T.

M. Basyr, S.ST., M.T.

Maimun, S.T., M.Eng.

Maulidin Iqbal, S.Th., M.Th.

Milawarni, S.Si., M.Si.

Novi Quintena Rahayu, S.H., M.H.

Rudi Syahputra, S.T., M.Eng.

Rusli, S.ST., M.T.

Supri Hardi, S.T., M.T.

Suryati, S.Si., M.Si.

Syahrul Azmi, S.T., M.T.

Widdha Mellyssa, S.T., M.T.

Yassir, S.T., M.Eng.Sc.

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, Pebruari 2024

Ketua Program Studi

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