

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA INSTRUMENTASI DAN KONTROL JURUSAN TEKNIK ELEKTRO POLITEKNIK NEGERI LHOKSEUMAWE

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
S E N I N	1	07.30-08.20	Rangkaian Listrik I	JML	R24	Gambar Teknik Instrumentasi	AZH	R25	Prak EC Analog	SYA	L6	Konversi Energi Listrik	GUN	R26	Praktikum Scada	AFD	L18	Sistem Kendali Tedistribusi	RSL	R29	Prak Sistem Robotik	BAK	L19	Prak Sistem Kendali Kontinyu	AKY	L8
	2	08.20-09.10	Rangkaian Listrik I	JML	R24	Gambar Teknik Instrumentasi	AZH	R25	Prak EC Analog	SYA	L6	Konversi Energi Listrik	GUN	R26	Praktikum Scada	AFD	L18	Sistem Kendali Tedistribusi	RSL	R29	Prak Sistem Robotik	BAK	L19	Prak Sistem Kendali Kontinyu	AKY	L8
	3	09.10-10.00	0	0	0	0	0	Prak EC Analog	SYA	L6	Konversi Energi Listrik	GUN	R26	Praktikum Scada	AFD	L18	Sistem Kendali Tedistribusi	RSL	R29	Prak Sistem Robotik	BAK	L19	Prak Sistem Kendali Kontinyu	AKY	L8	
		10.00-10.20																								
	4	10.20-11.10	Gambar Teknik Instrument	AZH	R24	Rangkaian Listrik I	JML	R25	0	0	0	Praktikum Aktuator I	RSL	L17	Praktikum Scada	AFD	L18	Sistem Kendali Proses	MKH	R29	Prak Sistem Robotika	BAK	L19	Prak Sistem Kendali Kontinyu	AKY	L8
	5	11.10-12.00	Gambar Teknik Instrument	AZH	R24	Rangkaian Listrik I	JML	R25	Prak EC Digital	SYA	L7	Praktikum Aktuator I	RSL	L17	Praktikum Scada	AFD	L18	Sistem Kendali Proses	MKH	R29	Prak Sistem Robotika	BAK	L19	Prak Sistem Kendali Kontinyu	AKY	L8
	6	12.00-12.50	0	0	0	0	0	Prak EC Digital	SYA	L7	Praktikum Aktuator I	RSL	L17	Praktikum Scada	AFD	L18	Sistem Kendali Proses	MKH	R29	Prak Sistem Robotika	BAK	L19	Prak Sistem Kendali Kontinyu	AKY	L8	
		12.50-13.30																								
	7	13.30-14.20	0	0	0	0	0	Prak EC Digital	SYA	L7	Praktikum Aktuator I	RSL	L17	Praktikum PLC	AZH	L18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	8	14.20-15.10	0	0	0	0	0	0	0	0	Praktikum Aktuator I	RSL	L17	Praktikum PLC	AZH	L18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	9	15.10-16.00	0	0	0	0	0	0	0	0	Praktikum Aktuator I	RSL	L17	Praktikum PLC	AZH	L18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	16.00-16.20																									
	16.20-17.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Praktikum PLC	AZH	L18	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	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	Teknik Pengukuran Listrik	RDS	R24	Teknik Pengukuran Listrik	ZFK	R25	Aktuator II	RSL	R26	Mesin Mesin Listrik	FZI	R27	0	0	0	Praktikum PLC I	AZH	L18	0	0	0	Praktikum Sistem Robotika	ADF	L19
	2	08.20-09.10	Teknik Pengukuran Listrik	RDS	R24	Teknik Pengukuran Listrik	ZFK	R25	Aktuator II	RSL	R26	Mesin Mesin Listrik	FZI	R27	0	0	0	Praktikum PLC I	AZH	L18	0	0	0	Praktikum Sistem Robotika	ADF	L19
	3	09.10-10.00			0	0	Aktuator II	RSL	R26	Mesin Mesin Listrik	FZI	R27	0	0	0	0	Praktikum PLC I	AZH	L18	0	0	0	Praktikum Sistem Robotika	ADF	L19	
		10.00-10.20																								
	4	10.20-11.10	Fisika Instrumentasi	MWN	R24	Bahasa Inggris Teknik I	HA	R25							Sistem Kendali Terdistribusi	RSL	R27	Praktikum PLC I	AZH	L18				Prak Sistem Robotika	ADF	L19
	5	11.10-12.00	Fisika Instrumentasi	MWN	R24	Bahasa Inggris Teknik I	HA	R25	Rangkaian Listrik III	JML	R26	Prak EC Analog	FZN	L6	Sistem Kendali Terdistribusi	RSL	R27	Praktikum Scada	AFD	L18	Prak Sistem Kendali Kontinyu	MKH	L8	Prak Sistem Robotika	ADF	L19
	6	12.00-12.50				Bahasa Inggris Teknik I	HA	R25	Rangkaian Listrik III	JML	R26	Prak EC Analog	FZN	L6	Sistem Kendali Terdistribusi	RSL	R27	Praktikum Scada	AFD	L18	Prak Sistem Kendali Kontinyu	MKH	L8	Prak Sistem Robotika	ADF	L19
		12.50-13.30																								
	7	13.30-14.20	Bahasa Inggris Teknik I	HA	R24	Fisika Instrumentasi	MWN	R25	Rangkaian Listrik III	JML	R26	Prak EC Analog	FZN	L6	Telemetri	ADF	R27	Praktikum SCADA	AFD	L18	Prak Sistem Kendali Kontinyu	MKH	L8	Kalibrsi Instrumentasi	AZH	R29
	8	14.20-15.10	Bahasa Inggris Teknik I	HA	R24	Fisika Instrumentasi	MWN	R25							Telemetri	ADF	R27	Praktikum SCADA	AFD	L18	Prak Sistem Kendali Kontinyu	MKH	L8	Kalibrsi Instrumentasi	AZH	R29
	9	15.10-16.00	Bahasa Inggris Teknik I	HA	R24										Telemetri	ADF	R27	Praktikum SCADA	AFD	L18	Prak Sistem Kendali Kontinyu	MKH	L8	Kalibrsi Instrumentasi	AZH	R29
	16.00-16.20																									
	16.20-17.10																Praktikum SCADA	AFD	L18	Prak Sistem Kendali Kontinyu	MKH	L8				
	17.10-18.00																									
R A B U	1	07.30-08.20				Prak. Teknologi Mekanik	HN	LTM	Praktikum Aktuator I	RSL	L17	Pemrograman Komputer	AFD	L12	Prak EC Industri	AKY	L9	Pengantar Robotika	JML	R27				Sistem Kendali Linier	MKH	R28
	2	08.20-09.10				Prak. Teknologi Mekanik	HN	LTM	Praktikum Aktuator I	RSL	L17	Pemrograman Komputer	AFD	L12	Prak EC Industri	AKY	L9	Pengantar Robotika	JML	R27				Sistem Kendali Linier	MKH	R28
	3	09.10-10.00				Prak. Teknologi Mekanik	HN	LTM	Praktikum Aktuator I	RSL	L17	Pemrograman Komputer	AFD	L12	Prak EC Industri	AKY	L9	Pengantar Robotika	JML	R27				Sistem Kendali Linier	MKH	R28
		10.00-10.20																								
	4	10.20-11.10				Prak. Teknologi Mekanik	HN	LTM	Praktikum Aktuator I	RSL	L17				Prak Sistem Berbasis Mikro	ADF	L18	SCADA	AFD	R27	Sistem Kendali Linier	MKH	R28			
	5	11.10-12.00	Pendidikan Agama Islam	MIQ	R24	Prak. Teknologi Mekanik	HN	LTM	Praktikum Aktuator I	RSL	L17				Prak Sistem Berb Mikro	ADF	L18	SCADA	AFD	R27	Sistem Kendali Linier	MKH	R28			
	6	12.00-12.50	Pendidikan Agama Islam	MIQ	R24	Prak. Teknologi Mekanik	HN	LTM	Praktikum Aktuator I	RSL	L17				Prak Sistem Berb Mikro	ADF	L18	SCADA	AFD	R27	Sistem Kendali Linier	MKH	R28			
		12.50-13.30																								
	7	13.30-14.20							Elektronika Industri	SYA	R24	Sensor dan Transduser	YUS	R25	Prak Sistem Berb Mikro	ADF	L18									
	8	14.20-15.10							Elektronika Industri	SYA	R24	Sensor dan Transduser	YUS	R25	Pengantar Robotika	JML	R26	Telemetri	ADF	R27						
	9	15.10-16.00	Prak Gambar Teknik Instrun	AZH	L16				Elektronika Industri	SYA	R24	Sensor dan Transduser	YUS	R25	Pengantar Robotika	JML	R26	Telemetri	ADF	R27						
	16.00-16.20																									
	16.20-17.10	Prak.Gambar Teknik Instrun	AZH	L16										Pengantar Robotika	JML	R26	Telemetri		ADF	R27						
	17.10-18.00	Prak Gambar Teknik Instrun	AZH	L16																						

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	Prak. Teknologi Mekanik	NWW	LTM				Pemrograman Komputer	AFD	L12	Prak EC Digital	FZN	L7	Sistem Kendali Proses	MKH	R28	Praktikum Sistem Berbasis	ADF	L18	Kalibrsi Instrumentasi	JML	R29			
	2	08.20-09.10	Prak. Teknologi Mekanik	NWW	LTM				Pemrograman Komputer	AFD	L12	Prak EC Digital	FZN	L7	Sistem Kendali Proses	MKH	R28	Praktikum Sistem Berbasis	ADF	L18	Kalibrsi Instrumentasi	JML	R29			
	3	09.10-10.00	Prak. Teknologi Mekanik	NWW	LTM				Pemrograman Komputer	AFD	L12	Prak EC Digital	FZN	L7	Sistem Kendali Proses	MKH	R28	Praktikum Sistem Berbasis	ADF	L18	Kalibrsi Instrumentasi	JML	R29			
		10.00-10.20																								
	4	10.20-11.10	Prak. Teknologi Mekanik	NWW	LTM	Matematika Terapan I	SYI	R8	Instrumentassi Industri	AZH	R26	Aktuator II	RSL	R27	SCADA	AFD	R28	Praktikum Sistem Berbasis	ADF	L18	Project Work	MKH	R29			
	5	11.10-12.00	Prak. Teknologi Mekanik	NWW	LTM	Matematika Terapan I	SYI	R8	Instrumentassi Industri	AZH	R26	Aktuator II	RSL	R27	SCADA	AFD	R28				Project Work	MKH	R29			
	6	12.00-12.50	Prak. Teknologi Mekanik	NWW	LTM	Matematika Terapan I	SYI	R8	Instrumentassi Industri	AZH	R26	Aktuator II	RSL	R27	SCADA	AFD	R28				Project Work	MKH	R29			
		12.50-13.30																								
	7	13.30-14.20							Konversi Energi Listrik	GUN	R26	Instrumentasi Industri II	ADF	R27				Prak EC Industri	JML	L9				Project Work	MKH	R29
	8	14.20-15.10							Konversi Energi Listrik	GUN	R26	Instrumentasi Industri II	ADF	R27				Prak EC Industri	JML	L9				Project Work	MKH	R29
	9	15.10-16.00				Prak Gambar Teknik Instrument	AZH	L16	Konversi Energi Listrik	GUN	R26	Instrumentasi Industri II	ADF	R27				Prak EC Industri	JML	L9				Project Work	MKH	R29
J U M A T		16.00-16.20																								
	10	16.20-17.10				Prak Gambar Teknik Instrument	AZH	L16																		
	11	17.10-18.00				Prak Gambar Teknik Instrument	AZH	L16																		
	1	07.30-08.20	Bahasa Indonesia	DNA	R25	Pendidikan Agama Islam	MIQ	R26	Mesin Mesin Listrik	NEL	R27	Rangkaian Listrik III	JML	R28	PLC II	TKH	R29	PLC II	YSA	R24						
	2	08.20-09.10	Bahasa Indonesia	DNA	R25	Pendidikan Agama Islam	MIQ	R26	Mesin Mesin Listrik	NEL	R27	Rangkaian Listrik III	JML	R28	PLC II	TKH	R29	PLC II	YSA	R24						
	3	09.10-10.00							Mesin Mesin Listrik	NEL	R27	Rangkaian Listrik III	JML	R28	PLC II	TKH	R29	PLC II	YSA	R24						
		10.00-10.20																								
	4	10.20-11.10	Matematika Terapan I	FHM	R25	Bahasa Indonesia	DNA	R26				Elektronika Industri	NZI	R28												
	5	11.10-12.00	Matematika Terapan I	FHM	R25	Bahasa Indonesia	DNA	R26	Sensordan Transduser	YUS	R27	Elektronika Industri	NZI	R28												
	6	12.00-12.50																								
		12.50-13.30																								
	7	13.30-14.20																								
	8	14.20-15.10	Matematika Terapan I	FHM	R25				Sensordan Transduser	YUS	R27	Elektronika Industri	NZI	R28												
	9	15.10-16.00							Sensordan Transduser	YUS	R27															
		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. Pembr. 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

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.
- MHM

Ir. Muhaimin, M.T.
- MKH

Ir. Muhammad Kamal, M.T.
- NZI

Ir. Naziruddin., M.T.
- BAS

M. Basyr, 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 2022

Ketua Program Studi

Arsy Febrina Dewi, SST, MT

NIP. 19900212 202012 2 009