

JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA INSTRUMENTASI DAN KONTROL JURUSAN TEKNIK ELEKTRO POLITEKNIK NEGERI LHOKEUMAWE

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	1	07.30-08.20	Pendidikan Pancasila	NQR	R24	Otomasi Industri	RSL	R25			Praktikum Aktuator II	AZH	L17			K3	GUN	R26	Praktikum PLC II	ADF	L18			Praktikum Kendali Proses	MKH	L8	Bahasa Inggris Teknik II	HA	R28	Manajemen Industri	FZI	R29	
	2	08.20-09.10	Pendidikan Pancasila	NQR	R24	Otomasi Industri	RSL	R25			Praktikum Aktuator II	AZH	L17			K3	GUN	R26	Praktikum PLC II	ADF	L18			Praktikum Kendali Proses	MKH	L8	Bahasa Inggris Teknik II	HA	R28	Manajemen Industri	FZI	R29	
	3	09.10-10.00	0	0	0	Otomasi Industri	RSL	R25			Praktikum Aktuator II	AZH	L17			K3	GUN	R26	Praktikum PLC II	ADF	L18			Praktikum Kendali Proses	MKH	L8	Bahasa Inggris Teknik II	HA	R28	Manajemen Industri	FZI	R29	
		10.00-10.20																															
	4	10.20-11.10	Rangkaian Listrik II		JML	R24	0	0	0			Praktikum Aktuator II	AZH	L17			Mekatronika	YUS	R26	Praktikum PLC II	ADF	L18			Praktikum Kendali Proses	MKH	L8	0	0	0	Bahasa Inggris Teknik II	HA	R29
	5	11.10-12.00	Rangkaian Listrik II		JML	R24	Praktikum Pengukuran Listrik	RDS	L5			Praktikum Aktuator II	AZH	L17			Mekatronika	YUS	R26	Praktikum PLC II	ADF	L18			Praktikum Kendali Proses	MKH	L8	0	0	0	Bahasa Inggris Teknik II	HA	R29
	6	12.00-12.50	Rangkaian Listrik II		JML	R24	Praktikum Pengukuran Listrik	RDS	L5			Praktikum Aktuator II	AZH	L17			Mekatronika	YUS	R26	Praktikum PLC II	ADF	L18			Praktikum Kendali Proses	MKH	L8	0	0	0	Bahasa Inggris Teknik II	HA	R29
		12.50-13.30																															
	7	13.30-14.20	0	0	0	Praktikum Pengukuran Listrik	RDS	L5			0	0	0			Sistem Berbasis Mikrokontroller	ADF	R26			Sistem Kendali Kontinyu	NZI	R24			Praktikum Kendali Proses	MKH	L8	0	0	0	0	0
	8	14.20-15.10	0	0	0	Praktikum Pengukuran Listrik	RDS	L5			0	0	0			Sistem Berbasis Mikrokontroller	ADF	R26			Sistem Kendali Kontinyu	NZI	R24			0	0	0	0	0	0	0	0
	9	15.10-16.00	0	0	0	Praktikum Pengukuran Listrik	RDS	L5			0	0	0			Sistem Berbasis Mikrokontroller	ADF	R26			Sistem Kendali Kontinyu	NZI	R24			0	0	0	0	0	0	0	0
S E A		16.00-16.20																															
	10	16.20-17.10	0	0	0	Praktikum Pengukuran Listrik	RDS	L5			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	
	1	07.30-08.20	Elektronika Analog	SYA	R25	Pendidikan Pancasila	NQR	R28			Dasar Sistem Kendali	MKH	R29			PLC I	RSL	R3	Pemeliharaan Instrumentasi	AKY	R27			Praktikum Telemetri	ADF	L18	Praktikum Kalibrasi Instrumentasi	AZH	L17	0	0	0	
	2	08.20-09.10	Elektronika Analog	SYA	R25	Pendidikan Pancasila	NQR	R28			Dasar Sistem Kendali	MKH	R29			PLC I	RSL	R3	Pemeliharaan Instrumentasi	AKY	R27			Praktikum Telemetri	ADF	L18	Praktikum Kalibrasi Instrumentasi	AZH	L17	0	0	0	
	3	09.10-10.00	Elektronika Analog	SYA	R25		0				0					PLC I	RSL	R3	Pemeliharaan Instrumentasi	AKY	R27			Praktikum Telemetri	ADF	L18	Praktikum Kalibrasi Instrumentasi	AZH	L17	0	0	0	
		10.00-10.20																															
	4	10.20-11.10				Rangkaian Listrik II	JML	R28			PLC I	RSL	R29												Praktikum Telemetri	ADF	L18	Praktikum Kalibrasi Instrumentasi	AZH	L17	Sistem Kendali Cerdas	AFD	R25
	5	11.10-12.00	Praktikum Pengukuran Listrik	FZN	L5		Rangkaian Listrik II	JML	R28			PLC I	RSL	R29			Praktikum Sensor dan Transduser	YUS	L8			Metodologi Riset	NEL	R27	Praktikum Telemetri	ADF	L18	Praktikum Kalibrasi Instrumentasi	AZH	L17	Sistem Kendali Cerdas	AFD	R25
	6	12.00-12.50	Praktikum Pengukuran Listrik	FZN	L5		Rangkaian Listrik II	JML	R28			PLC I	RSL	R29			Praktikum Sensor dan Transduser	YUS	L8			Metodologi Riset	NEL	R27	Praktikum Telemetri	ADF	L18	Praktikum Kalibrasi Instrumentasi	AZH	L17	Sistem Kendali Cerdas	AFD	R25
		12.50-13.30																															
7	13.30-14.20	Praktikum Pengukuran Listrik	FZN	L5							Mekatronika	ADF	R29			Praktikum Sensor dan Transduser	YUS	L8			Metodologi Riset	NEL	R27		Metodologi Riset	MWN	R28	Praktikum Kalibrasi Instrumentasi	AZH	L17	Instrumentasi Optik dan Laser	AFD	R25
8	14.20-15.10	Praktikum Pengukuran Listrik	FZN	L5							Mekatronika	ADF	R29			Praktikum Sensor dan Transduser	YUS	L8			Metodologi Riset	NEL	R27		Metodologi Riset	MWN	R28			Instrumentasi Optik dan Laser	AFD	R25	
9	15.10-16.00	Praktikum Pengukuran Listrik	FZN	L5							Mekatronika	ADF	R29			Praktikum Sensor dan Transduser	YUS	L8							Metodologi Riset	MWN	R28			Instrumentasi Optik dan Laser	AFD	R25	
	16.00-16.20																																
10	16.20-17.10	Praktikum Pengukuran Listrik	FZN	L5												Praktikum Sensor dan Transduser	YUS	L8															
11	17.10-18.00															Praktikum Sensor dan Transduser	YUS	L8															
R A B U	1	07.30-08.20	Elektronika Digital	JML	R25	Kewirausahaan	MWN	R26			Praktikum Mesin-Mesin Listrik	NEL	L9			Praktikum Aktuator II	AZH	L17	Praktikum Sistem Kendali Terdistribusi	RSL	L16			Praktikum PLC II	YSA	L18	Instrumentasi Optik dan Laser	AFD	R27	Etika Profesi dan Kewirausahaan	SVI	R29	
	2	08.20-09.10	Elektronika Digital	JML	R25	Kewirausahaan	MWN	R26			Praktikum Mesin-Mesin Listrik	NEL	L9			Praktikum Aktuator II	AZH	L17	Praktikum Sistem Kendali Terdistribusi	RSL	L16			Praktikum PLC II	YSA	L18	Instrumentasi Optik dan Laser	AFD	R27	Etika Profesi dan Kewirausahaan	SVI	R29	
	3	09.10-10.00	Elektronika Digital	JML	R25	Kewirausahaan	MWN	R26			Praktikum Mesin-Mesin Listrik	NEL	L9			Praktikum Aktuator II	AZH	L17	Praktikum Sistem Kendali Terdistribusi	RSL	L16			Praktikum PLC II	YSA	L18	Instrumentasi Optik dan Laser	AFD	R27	Etika Profesi dan Kewirausahaan	SVI	R29	
		10.00-10.20																															
	4	10.20-11.10	Kewirausahaan	MWN	R25	Elektronika Digital	JML	R26			Praktikum Mesin-Mesin Listrik	RDH	L9			Praktikum Aktuator II	AZH	L17	Praktikum Sistem Kendali Terdistribusi	RSL	L16			Praktikum PLC II	YSA	L18	Sistem Kendali Cerdas	AFD	R27				
	5	11.10-12.00	Kewirausahaan	MWN	R25	Elektronika Digital	JML	R26			Praktikum Mesin-Mesin Listrik	RDH	L9			Praktikum Aktuator II	AZH	L17	Praktikum Sistem Kendali Terdistribusi	RSL	L16			Praktikum PLC II	YSA	L18	Sistem Kendali Cerdas	AFD	R27				
	6	12.00-12.50	Kewirausahaan	MWN	R25	Elektronika Digital	JML	R26			Praktikum Mesin-Mesin Listrik	RDH	L9			Praktikum Aktuator II	AZH	L17	Praktikum Sistem Kendali Terdistribusi	RSL	L16			Praktikum PLC II	YSA	L18	Sistem Kendali Cerdas	AFD	R27				
		12.50-13.30																															
	7	13.30-14.20									Sistem Berbasis Mikrokontroller	ADF	R25			Dasar Sistem Kendali	NZI	R26			Praktikum Sistem Kendali Terdistribusi	RSL	L16			Sistem Kendali Kontinyu	MKH	R27					
	8	14.20-15.10									Sistem Berbasis Mikrokontroller	ADF	R25			Dasar Sistem Kendali	NZI	R26							Sistem Kendali Kontinyu	MKH	R27						
	9	15.10-16.00									Sistem Berbasis Mikrokontroller	ADF	R25												Sistem Kendali Kontinyu	MKH	R27						
	16.00-16.20																																
10	16.20-17.10																																
11	17.10-18.00																																

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	Matematika Terapan II	SHN	R29	Elektronika Analog	SYA	R26				Praktikum Mesin-Mesin Listrik	SPH	L9	Praktikum Telemetry	ADF	L18	Praktikum Sistem Kendali Terdistribusi	RSL	L16	Etika Profesi dan Kewirausahaan	HA	R25	Praktikum Kalibrasi Instrumentasi	AZH	L17
	2	08.20-09.10	Matematika Terapan II	SHN	R29	Elektronika Analog	SYA	R26				Praktikum Mesin-Mesin Listrik	SPH	L9	Praktikum Telemetry	ADF	L18	Praktikum Sistem Kendali Terdistribusi	RSL	L16	Etika Profesi dan Kewirausahaan	HA	R25	Praktikum Kalibrasi Instrumentasi	AZH	L17
	3	09.10-10.00	Matematika Terapan II	SHN	R29	Elektronika Analog	SYA	R26				Praktikum Mesin-Mesin Listrik	SPH	L9	Praktikum Telemetry	ADF	L18	Praktikum Sistem Kendali Terdistribusi	RSL	L16	Etika Profesi dan Kewirausahaan	HA	R25	Praktikum Kalibrasi Instrumentasi	AZH	L17
		10.00-10.20																								
	4	10.20-11.10	Pendidikan Kewarganegaraan	NQR	R29	Matematika Terapan II	FHM	R26				Praktikum Mesin-Mesin Listrik	SPH	L9	Praktikum Telemetry	ADF	L18	Praktikum Sistem Kendali Terdistribusi	RSL	L16	Manajemen Industri	WDM	R25	Praktikum Kalibrasi Instrumentasi	AZH	L17
	5	11.10-12.00	Pendidikan Kewarganegaraan	NQR	R29	Matematika Terapan II	FHM	R26	Praktikum Sensor dan Transduser	SYA	L8	Praktikum Mesin-Mesin Listrik	SPH	L9	Praktikum Telemetry	ADF	L18	Praktikum Sistem Kendali Terdistribusi	RSL	L16	Manajemen Industri	WDM	R25	Praktikum Kalibrasi Instrumentasi	AZH	L17
	6	12.00-12.50				Matematika Terapan II	FHM	R26	Praktikum Sensor dan Transduser	SYA	L8	Praktikum Mesin-Mesin Listrik	SPH	L9	Praktikum Telemetry	ADF	L18	Praktikum Sistem Kendali Terdistribusi	RSL	L16	Manajemen Industri	WDM	R25	Praktikum Kalibrasi Instrumentasi	AZH	L17
		12.50-13.30																								
	7	13.30-14.20							Praktikum Sensor dan Transduser	SYA	L8				Sistem Kendali Diskrit	MKH	R29	Praktikum Sistem Kendali Terdistribusi	RSL	L16				Praktikum Kalibrasi Instrumentasi	AZH	L17
	8	14.20-15.10							Praktikum Sensor dan Transduser	SYA	L8				Sistem Kendali Diskrit	MKH	R29	Pemeliharaan Instrumentasi	AKY	R29						
	9	15.10-16.00							Praktikum Sensor dan Transduser	SYA	L8				Sistem Kendali Diskrit	MKH	R29	Pemeliharaan Instrumentasi	AKY	R29						
J U M A T		16.00-16.20																								
	10	16.20-17.10							Praktikum Sensor dan Transduser	SYA	L8							Pemeliharaan Instrumentasi	AKY	R29						
	11	17.10-18.00							Praktikum Sensor dan Transduser	SYA	L8															
	1	07.30-08.20	Bahasa Inggris Teknik II	HA	R24	Pendidikan Kewarganegaraan	NQR	R25	K3	GUN	R26	Elektronika Industri	JML	R28	Praktikum Kendali Proses	MKH	L8	Sistem Kendali Diskrit	NZI	R29						
	2	08.20-09.10	Bahasa Inggris Teknik II	HA	R24	Pendidikan Kewarganegaraan	NQR	R25	K3	GUN	R26	Elektronika Industri	JML	R28	Praktikum Kendali Proses	MKH	L8	Sistem Kendali Diskrit	NZI	R29						
	3	09.10-10.00	Bahasa Inggris Teknik II	HA	R24				K3	GUN	R26	Elektronika Industri	JML	R28	Praktikum Kendali Proses	MKH	L8	Sistem Kendali Diskrit	NZI	R29						
		10.00-10.20																								
	4	10.20-11.10	Otomasi Industri	AZH	R24	Bahasa Inggris Teknik II	HA	R25	Elektronika Industri II	JML	R26				Praktikum Kendali Proses	MKH	L8									
	5	11.10-12.00	Otomasi Industri	AZH	R24	Bahasa Inggris Teknik II	HA	R25	Elektronika Industri II	JML	R26				Praktikum Kendali Proses	MKH	L8									
	6	12.00-12.50																								
		12.50-13.30																								
	7	13.30-14.20																								
	8	14.20-15.10	Otomasi Industri	AZH	R24	Bahasa Inggris Teknik II	HA	R25	Elektronika Industri II	JML	R26				Praktikum Kendali Proses	MKH	L8									
	9	15.10-16.00													Praktikum Kendali Proses	MKH	L8									
		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. 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.T., M.Eng.
AKY Akhyar, S.T., M.T.
GUN Dr. Gunawan, S.T., M.Kes
RHM Dr. Rahmawati, S.T., 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.T., 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.S.T., M.T

Mengetahui/ menyetujui
Ketua Jurusan

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

Buketrata, Januari 2023

Ketua Program Studi

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