

JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA INSTRUMENTASI DAN KONTROL JURUSAN TEKNIK ELEKTRO POLITEKNIK NEGERI LHOSEUMAWE

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	07.30-08.10	Rangkaian Listrik I	JML	R26	0	0	0	prak EC anlog	FZN	L6	Pral EC digital	SYA	L7	prak PLC I	MHM	L18	Telemetri	ADF	R29	0	0	0	0	Sistem Kendali Linier	MKH	R28							
	2	08.10-08.50	Rangkaian Listrik I	JML	R26	0	0	0	prak EC anlog	FZN	L6	Pral EC digital	SYA	L7	prak PLC I	MHM	L18	Telemetri	ADF	R29	0	0	0	0	Sistem Kendali Linier	MKH	R28							
	3	08.50-09.30	Rangkaian Listrik I	JML	R26	0	0	0	prak EC anlog	FZN	L6	Pral EC digital	SYA	L7	prak PLC I	MHM	L18	Telemetri	ADF	R29	0	0	0	0	Sistem Kendali Linier	MKH	R28							
	4	09.30-10.10	Rangkaian Listrik I	JML	R26	0	0	0	prak EC analog	FZN	L6	Pral EC digital	SYA	L7	prak PLC I	MHM	L18	0	0	0	Project Work	MKH	R29	0	0	0	0	0						
		10.10-10.30																																
	5	10.30-11.10	Komponen Elektronika	AKY	R26	Bahasa Inggris Teknik I	HA	R27	Pral EC digital	FZN	L7	prak EC anlog	SYA	L6	prak PLC I	MHM	L18	Prak EC Industri	NZI	L9	Project Work	MKH	R29	0	0	0	0	0						
	6	11.10-11.50	Komponen Elektronika	AKY	R26	Bahasa Inggris Teknik I	HA	R27	Pral EC digital	FZN	L7	prak EC anlog	SYA	L6	Telemetri	ADF	R28	Prak EC Industri	NZI	L9	Project Work	MKH	R29	0	0	0	0	0						
	7	11.50-12.30	Komponen Elektronika	AKY	R26	Bahasa Inggris Teknik I	HA	R27	Pral EC digital	FZN	L7	prak EC anlog	SYA	L6	Telemetri	ADF	R28	Prak EC Industri	NZI	L9	0	0	0	0	0	0	0	0						
		12.30-13.10																																
	9	13.10-13.50	Bahasa Indonesia	DNA	R26	Gambar Instrumentasi	AZH	R27	0	0	0	0	0	0	Telemetri	ADF	R28	Prak EC Industri	NZI	L9	0	0	0	0	0	0	0	0						
	10	13.50-14.30	Bahasa Indonesia	DNA	R26	Gambar Instrumentasi	AZH	R27	0	0	0	0	0	0	SCADA	MHM	R28	PLC II	AFD	R29	0	0	0	0	0	0	0	0						
	11	14.30-15.10	Bahasa Indonesia	DNA	R26	Gambar Instrumentasi	AZH	R27	0	0	0	0	0	0	SCADA	MHM	R28	PLC II	AFD	R29	0	0	0	0	0	0	0	0						
	12	15.10-15.50	0	0	0	Gambar Instrumentasi	AZH	R27	0	0	0	0	0	0	SCADA	MHM	R28	PLC II	AFD	R29	0	0	0	0	0	0	0	0						
		15.50-16.10																																
13	16.10-16.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
14	16.50-17.30	0	0	0	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	07.30-08.10				Rangkaian Listrik I	JML	R25	Prak Atuatur I	RSL	L17	Aktuator II	AZH	R26	0	0	0	Prak SCaDA	MHM	L18	Sistem Kendali Linier	MKH	R28	Prakm Sistem Robotika	ADF	L19								
	2	08.10-08.50				Rangkaian Listrik I	JML	R25	Prak Atuatur I	RSL	L17	Aktuator II	AZH	R26	0	0	0	Prak SCaDA	MHM	L18	Sistem Kendali Linier	MKH	R28	Prakm Sistem Robotika	ADF	L19								
	3	08.50-09.30				Rangkaian Listrik I	JML	R25	Prak Atuatur I	RSL	L17	Aktuator II	AZH	R26	0	0	0	Prak SCaDA	MHM	L18	Sistem Kendali Linier	MKH	R28	Prakm Sistem Robotika	ADF	L19								
	4	09.30-10.10	Gambar Instrumentasi	AZH	R24	Rangkaian Listrik I	JML	R25	Prak Atuatur I	RSL	L17	0	0	0	0	0	0	Prak SCaDA	MHM	L18	0	0	0	0	Prakm Sistem Robotika	ADF	L19							
		10.10-10.30																																
	5	10.30-11.10	Gambar Instrumentasi	AZH	R24	Fisika Instrumentasi	MWN	R25	Prak Atuatur I	RSL	L17	Rangkaian Listrik III	JML	R26	Pengantar Robotika	BAK	R27	Prak SCaDA	MHM	L18					Prakm Sistem Robotika	ADF	L19							
	6	11.10-11.50	Gambar Instrumentasi	AZH	R24	Fisika Instrumentasi	MWN	R25	Prak Atuatur I	RSL	L17	Rangkaian Listrik III	JML	R26	Pengantar Robotika	BAK	R27	Prak SCaDA	MHM	L18					Prakm Sistem Robotika	ADF	L19							
	7	11.50-12.30	Gambar Instrumentasi	AZH	R24	Fisika Instrumentasi	MWN	R25	Prak Atuatur I	RSL	L17	Rangkaian Listrik III	JML	R26	Pengantar Robotika	BAK	R27								Prakm Sistem Robotika	ADF	L19							
		12.30-13.10																																
	9	13.10-13.50	Alat Ukur dan Pengukuran	RDS	R24				Sensor dan Transduser II	YUS	R25	MESIN -Mesin Listrik	FZI	R26	Prak Mikrokontroller	ADF	L18	Sistem Kendali Terdistribusi	RSL	R27														
	10	13.50-14.30	Alat Ukur dan Pengukuran	RDS	R24				Sensor dan Transduser II	YUS	R25	MESIN -Mesin Listrik	FZI	R26	Prak Mikrokontroller	ADF	L18	Sistem Kendali Terdistribusi	RSL	R27														
	11	14.30-15.10	Alat Ukur dan Pengukuran	RDS	R24				Sensor dan Transduser II	YUS	R25	MESIN -Mesin Listrik	FZI	R26	Prak Mikrokontroller	ADF	L18	Sistem Kendali Terdistribusi	RSL	R27														
	12	15.10-15.50													Prak Mikrokontroller	ADF	L18																	
		15.50-16.10																																
13	16.10-16.50													Prak Mikrokontroller	ADF	L18																		
14	16.50-17.30																																	
R A B U	1	07.30-08.10	Prak Teknologi Mekanik	ARK	LTM	Algoritma Pemograman	AFD	R25	Konversi Energi Listrik	GUN	R26	Prak Atuatur I	RSL	L17	Prak EC Indutri	MKH	L9	Prak Mikrokontroller	ADF	L18					Prak SIST Kendali Kontinyu	WDM	L8							
	2	08.10-08.50	Prak Teknologi Mekanik	ARK	LTM	Algoritma Pemograman	AFD	R25	Konversi Energi Listrik	GUN	R26	Prak Atuatur I	RSL	L17	Prak EC Indutri	MKH	L9	Prak Mikrokontroller	ADF	L18					Prak SIST Kendali Kontinyu	WDM	L8							
	3	08.50-09.30	Prak Teknologi Mekanik	ARK	LTM	Algoritma Pemograman	AFD	R25	Konversi Energi Listrik	GUN	R26	Prak Atuatur I	RSL	L17	Prak EC Indutri	MKH	L9	Prak Mikrokontroller	ADF	L18					Prak SIST Kendali Kontinyu	WDM	L8							
	4	09.30-10.10	Prak Teknologi Mekanik	ARK	LTM				Instrumentasi Industri II	AZH	R26	Prak Atuatur I	RSL	L17	Prak EC Indutri	MKH	L9	Prak Mikrokontroller	ADF	L18					Prak SIST Kendali Kontinyu	WDM	L8							
		10.10-10.30																																
	5	10.30-11.10	Prak Teknologi Mekanik	ARK	LTM	Bahasa Indonesia	DNA	R25	Instrumentasi Industri II	AZH	R26	Prak Atuatur I	RSL	L17				Prak Mikrokontroller	ADF	L18					Prak SIST Kendali Kontinyu	WDM	L8							
	6	11.10-11.50	Prak Teknologi Mekanik	ARK	LTM	Bahasa Indonesia	DNA	R25	Instrumentasi Industri II	AZH	R26	Prak Atuatur I	RSL	L17	Prak Scada	AFD	L18								Prak SIST Kendali Kontinyu	WDM	L8							
	7	11.50-12.30	Prak Teknologi Mekanik	ARK	LTM	Bahasa Indonesia	DNA	R25				Prak Atuatur I	RSL	L17	Prak Scada	AFD	L18							Prak SIST Kendali Kontinyu	MKH	L8			Prak SIST Kendali Kontinyu	WDM	L8			
		12.30-13.10																																
	9	13.10-13.50	Prak Teknologi Mekanik	ARK	LTM	Matematika Terapan I	SYI	R25	Elektronika Industri I	ADF	R26				Prak Scada	AFD	L18							Prak SIST Kendali Kontinyu	MKH	L8								
	10	13.50-14.30				Matematika Terapan I	SYI	R25	Elektronika Industri I	ADF	R26				Prak Scada	AFD	L18							Prak SIST Kendali Kontinyu	MKH	L8								
	11	14.30-15.10				Matematika Terapan I	SYI	R25	Elektronika Industri I	ADF	R26	Sensor dan Transduser II	YUS	R24	Prak Scada	AFD	L18							Prak SIST Kendali Kontinyu	MKH	L8								
	12	15.10-15.50				Matematika Terapan I	SYI	R25				Sensor dan Transduser II	YUS	R24	Prak Scada	AFD	L18							Prak SIST Kendali Kontinyu	MKH	L8								
		15.50-16.10																																
13	16.10-16.50										Sensor dan Transduser II	YUS	R24										Prak SIST Kendali Kontinyu	MKH	L8									
14	16.50-17.30																						Prak SIST Kendali Kontinyu	MKH	L8									

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	07.30-08.10	Bahasa Inggris Teknik I	HA	R24	Prak Teknologi Mekanik	AR	LTM	Aktuator II	AZH	R25	Elektronika Industri I	NZI	R26	Sistem Kendali Proses	MKH	R27	Pengantar Robotika	JML	R28				Project Work	MHM	R29
	2	08.10-08.50	Bahasa Inggris Teknik I	HA	R24	Prak Teknologi Mekanik	AR	LTM	Aktuator II	AZH	R25	Elektronika Industri I	NZI	R26	Sistem Kendali Proses	MKH	R27	Pengantar Robotika	JML	R28				Project Work	MHM	R29
	3	08.50-90.30	Bahasa Inggris Teknik I	HA	R24	Prak Teknologi Mekanik	AR	LTM	Aktuator II	AZH	R25	Elektronika Industri I	NZI	R26	Sistem Kendali Proses	MKH	R27	Pengantar Robotika	JML	R28				Project Work	MHM	R29
	4	09.30-10.10	Algoritma Pemograman	AFD	R24	Prak Teknologi Mekanik	AR	LTM	MESIN-MESIN LISTRIK	ZFK	R25	Instrumentasi Industri I	AZH	R26				SCADA	MHM	R28						
		10.10-10.30																								
	5	10.30-11.10	Algoritma Pemograman	AFD	R24	Prak Teknologi Mekanik	AR	LTM	MESIN-MESIN LISTRIK	ZFK	R25	Instrumentasi Industri I	AZH	R26	Sistem Kendali Terdistribus	RSL	R27	SCADA	MHM	R28				Sistem Kendali Linier	MKH	R29
	6	11.10-11.50	Algoritma Pemograman	AFD	R24	Prak Teknologi Mekanik	AR	LTM	MESIN-MESIN LISTRIK	ZFK	R25	Instrumentasi Industri I	AZH	R26	Sistem Kendali Terdistribus	RSL	R27	SCADA	MHM	R28				Sistem Kendali Linier	MKH	R29
	7	11.50-12.30				Prak Teknologi Mekanik	AR	LTM							Sistem Kendali Terdistribus	RSL	R27				Prak Sist Robotika	JML	L19	Sistem Kendali Linier	MKH	R29
		12.30-13.10																								
	9	13.10-13..50				Prak Teknologi Mekanik	AR	LTM													Prak Sist Robotika	JML	L19			
	10	13.50-14.30																			Prak Sist Robotika	JML	L19			
	11	14.30-15.10																			Prak Sist Robotika	JML	L19			
	12	15.10-15..50																			Prak Sist Robotika	JML	L19			
J U M A T		15.50-16.10																								
	13	16.10-16.50																			Prak Sist Robotika	JML	L19			
	14	16.50-17.30																			Prak Sist Robotika	JML	L19			
	1	07.30-08.10	Fisika Instrumentasi	MWN	R24	Komponen Elektronika	AFD	R25	Pemograman Komputer	ZAM	L12	Konversi Energi Listrik	GUN	R27				prak PLC I	MHM	L18	Kalibrasi Instrumentasi	JML	R28	Kalibrasi Instrumentasi	AZH	R29
	2	08.10-08.50	Fisika Instrumentasi	MWN	R24	Komponen Elektronika	AFD	R25	Pemograman Komputer	ZAM	L12	Konversi Energi Listrik	GUN	R27				prak PLC I	MHM	L18	Kalibrasi Instrumentasi	JML	R28	Kalibrasi Instrumentasi	AZH	R29
	3	08.50-90.30	Fisika Instrumentasi	MWN	R24	Komponen Elektronika	AFD	R25	Pemograman Komputer	ZAM	L12	Konversi Energi Listrik	GUN	R27				prak PLC I	MHM	L18	Kalibrasi Instrumentasi	JML	R28	Kalibrasi Instrumentasi	AZH	R29
	4	09.30-10.10	Matematika Terapan I	FHM	R24	Alat Ukur dan Pengukuran	RDS	R25	Rangkaian Listrik III	JML	R26	Pemograman Komputer	AFD	L12				prak PLC I	MHM	L18						
		10.10-10.30																								
	5	10.30-11.10	Matematika Terapan I	FHM	R24	Alat Ukur dan Pengukuran	RDS	R25	Rangkaian Listrik III	JML	R26	Pemograman Komputer	AFD	L12				prak PLC I	MHM	L18						
	6	11.10-11.50	Matematika Terapan I	FHM	R24	Alat Ukur dan Pengukuran	RDS	R25	Rangkaian Listrik III	JML	R26	Pemograman Komputer	AFD	L12												
		11.50-12.30																								
		12.30-13.10																								
		13.10-13..50																								
	10	13.50-14.30	Matematika Terapan I	FHM	R24										PLC II	MHM	R26	Sistem Kendali Proses	MKH	R27						
	11	14.30-15.10													PLC II	MHM	R26	Sistem Kendali Proses	MKH	R27						
	12	15.10-15.50													PLC II	MHM	R26	Sistem Kendali Proses	MKH	R27						
		15.50-16.10																								
	13	16.10-16.50																								
	14	16.50-17.30																								

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.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

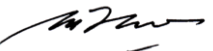
ARK Ir. Mohd. Arkadius Abdullah, M.Si.
AR Arifien, ST, MT

Mengetahui/ menyetujui
Ketua Jurusan

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

Buketrata, 27 Agustus 2021

Ketua Program Studi


Ir. Muhaimin, M.T.
NIP. 19651231 199403 1 015