

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				
S E N I N	1	07.30-08.20	Matematika Teknik II	MWN	R25	Matematika Teknik II	FHM	R26	Mikrokontroller	ADF	R7	Elektronika Industri II	JML	R27	0	0	Prak kendali proses	MKH	L8	ETIKAPROFESI DAN KEWIRAUSA	HA	R28	SISTEM KENDALI CERDAS	AFD	R29									
	2	08.20-09.10	Matematika Teknik II	MWN	R25	Matematika Teknik II	FHM	R26	Mikrokontroller	ADF	R7	Elektronika Industri II	JML	R27	0	0	Prak kendali proses	MKH	L8	ETIKAPROFESI DAN KEWIRAUSA	HA	R28	SISTEM KENDALI CERDAS	AFD	R29									
	3	09.10-10.00	Matematika Teknik II	MWN	R25	Matematika Teknik II	FHM	R26	Mikrokontroller	ADF	R7	Elektronika Industri II	JML	R27	0	0	Prak kendali proses	MKH	L8	ETIKAPROFESI DAN KEWIRAUSA	HA	R28	SISTEM KENDALI CERDAS	AFD	R29									
		10.00-10.20																																
	4	10.20-11.10	Rangkaian Listrik II	JML	R25	0	0	0	Prak Aktuator 2	YS	L17	Mikrokontroller	ADF	R27	Prak PLC 2	MHM	L18	Prak kendali proses	MKH	L8	B. INGGRIIS TEKNIK 2	HA	R28	ETIKA Profesi &Kewirausahaan	SYI	R29								
	5	11.10-12.00	Rangkaian Listrik II	JML	R25	Lab Pengukuran listrik	RDS	L5	Prak Aktuator 2	YS	L17	Mikrokontroller	ADF	R27	Prak PLC 2	MHM	L18	Prak kendali proses	MKH	L8	B. INGGRIIS TEKNIK 2	HA	R28	ETIKA Profesi &Kewirausahaan	SYI	R29								
	6	12.00-12.50	Rangkaian Listrik II	JML	R25	Lab Pengukuran listrik	RDS	L5	Prak Aktuator 2	YS	L17	Mikrokontroller	ADF	R27	Prak PLC 2	MHM	L18	Prak kendali proses	MKH	L8	B. INGGRIIS TEKNIK 2	HA	R28	ETIKA Profesi &Kewirausahaan	SYI	R29								
		12.50-13.30																																
	7	13.30-14.20	0	0	0	Lab Pengukuran listrik	RDS	L5	Prak Aktuator 2	YS	L17	0	0	0	Prak PLC 2	MHM	L18	Prak kendali proses	MKH	L8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	8	14.20-15.10	0	0	0	Lab Pengukuran listrik	RDS	L5	Prak Aktuator 2	NEL	L17	0	0	0	Prak PLC 2	MHM	L18	Sistem Kendali Diskrit	GUN	R27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	9	15.10-16.00	0	0	0	Lab Pengukuran listrik	USD	L5	Prak Aktuator 2	NEL	L17	0	0	0	Prak PLC 2	MHM	L18	Sistem Kendali Diskrit	GUN	R27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	16.00-16.20																																	
10	16.20-17.10	0	0	0	Lab Pengukuran listrik	USD	L5	Prak Aktuator 2	NEL	L17	0	0	0	0	0	0	Sistem Kendali Diskrit	GUN	R27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
11	17.10-18.00	0	0	0	Lab Pengukuran listrik	USD	L5	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	Aktuator 1	RSL	R24	Bengkel EC	AKY	L14	PLC1	AFD	R26	Mekatronika	GUN	R27	Sistem Kendali Diskrit	WDH	R28	METODELOGI RISET	JML	R29	PRAK . Kalibrasi instrumen	AZH	L17	0	0	0	0	0	0	0	0			
	2	08.20-09.10	Aktuator 1	RSL	R24	Bengkel EC	AKY	L14	PLC1	AFD	R26	Mekatronika	GUN	R27	Sistem Kendali Diskrit	WDH	R28	METODELOGI RISET	JML	R29	PRAK . Kalibrasi instrumen	AZH	L17	0	0	0	0	0	0	0	0			
	3	09.10-10.00	Aktuator 1	RSL	R24	Bengkel EC	AKY	L14	PLC1	AFD	R26	Mekatronika	GUN	R27	Sistem Kendali Diskrit	WDH	R28	METODELOGI RISET	JML	R29	PRAK . Kalibrasi instrumen	AZH	L17	0	0	0	0	0	0	0	0			
		10.00-10.20																																
	4	10.20-11.10				Bengkel EC	AKY	L14	Dasar Sistem Kendali	JML	R26				Sistem Kendali Kontinyu	MKH	R28	prak telemetri	ADF	L18	PRAK . Kalibrasi instrumen	AZH	L17											
	5	11.10-12.00	prak pengukuran listrik	NZI	L5	Bengkel EC	AKY	L14	Dasar Sistem Kendali	JML	R26	Prak sensor dan tranduser	YUS	L8	Sistem Kendali Kontinyu	MKH	R28	prak telemetri	ADF	L18	PRAK . Kalibrasi instrumen	AZH	L17											
	6	12.00-12.50	prak pengukuran listrik	NZI	L5	Bengkel EC	ELI	L14	K3		GUN	R26	Prak sensor dan tranduser	YUS	L8	Sistem Kendali Kontinyu	MKH	R28	prak telemetri	ADF	L18	PRAK . Kalibrasi instrumen	AZH	L17										
		12.50-13.30																																
	7	13.30-14.20	prak pengukuran listrik	NZI	L5	Bengkel EC	ELI	L14	K3		GUN	R26	Prak sensor dan tranduser	YUS	L8			prak telemetri	ADF	L18	PRAK . Kalibrasi instrumen	AZH	L17											
	8	14.20-15.10	prak pengukuran listrik	NZI	L5				K4		GUN	R26	Prak sensor dan tranduser	YUS	L8			prak telemetri	ADF	L18														
	9	15.10-16.00	prak pengukuran listrik	NZI	L5								Prak sensor dan tranduser	YUS	L8			prak telemetri	ADF	L18														
	16.00-16.20																																	
10	16.20-17.10	prak pengukuran listrik	NZI	L5								Prak sensor dan tranduser	YUS	L8																				
11	17.10-18.00	prak pengukuran listrik	NZI	L5								Prak sensor dan tranduser	YUS	L8																				
R A B U	1	07.30-08.20	Pendidikan Agama II	MIQ	R26	Eeletronika analog	SYA	R27				Prak aktuator 2	AZH	L17	Lab sistem kendali terdistrib	RSL	L16	Sistem Kendali Kontinyu	MKH	R28	MENAJEMEN INDUSTRI	HA	R29	MENAJEMEN INDUSTRI	WDH	R25								
	2	08.20-09.10	Pendidikan Agama II	MIQ	R26	Eeletronika analog	SYA	R27				Prak aktuator 2	AZH	L17	Lab sistem kendali terdistrib	RSL	L16	Sistem Kendali Kontinyu	MKH	R28	MENAJEMEN INDUSTRI	HA	R29	MENAJEMEN INDUSTRI	WDH	R25								
	3	09.10-10.00	Sensor dan Transduser I	YUS	R26	Eeletronika analog	SYA	R27				Prak aktuator 2	AZH	L17	Lab sistem kendali terdistrib	RSL	L16	Sistem Kendali Kontinyu	MKH	R28	MENAJEMEN INDUSTRI	HA	R29	MENAJEMEN INDUSTRI	WDH	R25								
		10.00-10.20																																
	4	10.20-11.10	Sensor dan Transduser I	YUS	R26	Elektronika digital	JML	R27				Prak aktuator 2	AZH	L17	Lab sistem kendali terdistrib	RSL	L16	Prak PLC 2	MHM	L18	INTRUMETASI OPTI DAN LASER	AFD	R29											
	5	11.10-12.00	Sensor dan Transduser I	YUS	R26	Elektronika digital	JML	R27				Prak aktuator 2	AZH	L17	Lab sistem kendali terdistrib	RSL	L16	Prak PLC 2	MHM	L18	INTRUMETASI OPTI DAN LASER	AFD	R29											
	6	12.00-12.50	Eeletronika analog	ADF	R26	Elektronika digital	JML	R27				Prak aktuator 2	AZH	L17	Lab sistem kendali terdistrib	RSL	L16	Prak PLC 2	MHM	L18	INTRUMETASI OPTI DAN LASER	AFD	R29											
		12.50-13.30																																
	7	13.30-14.20	Eeletronika analog	ADF	R26	Kewarganegaraan	NQR	R27	Prak mesin listrik	RDH	L9	Prak aktuator 2	AZH	L17	Lab sistem kendali terdistrib	RSL	L16	Prak PLC 2	MHM	L18														
	8	14.20-15.10	Eeletronika analog	ADF	R26	Kewarganegaraan	NQR	R27	Prak mesin listrik	RDH	L9					Prak kendali proses	MKH	L8	Prak PLC 2	MHM	L18													
	9	15.10-16.00							Prak mesin listrik	RDH	L9					Prak kendali proses	MKH	L8	Prak PLC 2	MHM	L18													
	16.00-16.20																																	
10	16.20-17.10							Prak mesin listrik	FZI	L9					Prak kendali proses	MKH	L8																	
11	17.10-18.00																																	
K A M I S	1	07.30-08.20	Bengkel EC	FZN	L14	Rangkaian Listrik II	JML	R24	Prak mesin listrik	FZI	L9	PLC1	MHM	R25	Prak Telemetri	ADF	L18	Prak Kendali Terdistribusi	RSL	L16	SISTEM KENDALI CERDAS	AFD	R26	PRAK . Kalibrasi instrumen	AZH	L17								
	2	08.20-09.10	Bengkel EC	FZN	L14	Rangkaian Listrik II	JML	R24	Prak mesin listrik	FZI	L9	PLC1	MHM	R25	Prak Telemetri	ADF	L18	Prak Kendali Terdistribusi	RSL	L16	SISTEM KENDALI CERDAS	AFD	R26	PRAK . Kalibrasi instrumen	AZH	L17								
	3	09.10-10.00	Bengkel EC	FZN	L14	Rangkaian Listrik II	JML	R24	Prak mesin listrik	FZI	L9	PLC1	MHM	R25	Prak Telemetri	ADF	L18	Prak Kendali Terdistribusi	RSL	L16	SISTEM KENDALI CERDAS	AFD	R26	PRAK . Kalibrasi instrumen	AZH	L17								
		10.00-10.20																																
	4	10.20-11.10	Bengkel EC	FZN	L14	Sensor dan Transduser I	MHM	R24				Prak mesin listrik	NEL	L9	Prak Telemetri	ADF	L18	Prak Kendali Terdistribusi	RSL	L16							PRAK . Kalibrasi instrumen	AZH	L17					
	5	11.10-12.00	Bengkel EC	FZN	L14	Sensor dan Transduser I	MHM	R24	Prak sensor dan trnduser	SYA	L8	Prak mesin listrik	NEL	L9	Prak Telemetri	ADF	L18	Prak Kendali Terdistribusi	RSL	L16							PRAK . Kalibrasi instrumen	AZH	L17					
	6	12.00-12.50	Bengkel EC	FZN	L14	Sensor dan Transduser I	MHM	R24	Prak sensor dan trnduser	SYA	L8	Prak mesin listrik	NEL	L9	Prak Telemetri	ADF	L18	Prak Kendali Terdistribusi	RSL	L16							PRAK . Kalibrasi instrumen	AZH	L17					
		12.50-13.30																																
	7	13.30-14.20	Bengkel EC	FZN	L14				Prak sensor dan trnduser	SYA	L8	Prak mesin listrik	SPH	L9	Metodelogi riset	NEL	R25	Prak Kendali Terdistribusi	RSL	L16							PRAK . Kalibrasi instrumen	AZH	L17					
	8	14.20-15.10	Kewarganegaraan	NQR	R8	Aktuator 1	RSL	R24	Prak sensor dan trnduser	SYA	L8	Prak mesin listrik	SPH	L9	Metodelogi riset	NEL	R25										INTRUMETASI OPTI DAN LASER	AFD	R26					
	9	15.10-16.00	Kewarganegaraan	NQR	R8	Aktuator 1	RSL	R24	Prak sensor dan trnduser	SYA	L8	Prak mesin listrik	SPH	L9	Metodelogi riset	NEL	R25										INTRUMETASI OPTI DAN LASER	AFD	R26					
	16.00-16.20																																	
10	16.20-17.10				Aktuator 1	RSL	R24	Prak sensor dan trnduser	SYA	L8	Prak mesin listrik	SPH	L9													INTRUMETASI OPTI DAN LASER	AFD	R26						
11	17.10-18.00							Prak sensor dan trnduser	SYA	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		
J U M A T	1	07.30-08.20	Elektronika digital	JML	R24	Pendidikan Agama II	MIQ	R25	Mekatronika	YUS	R26	Dasar Sistem Kendali	MKH	R27				Pemeliharaan Instrumenta	MHM	R28				B. INGGRIS TEKNIK 2	HA	R29		
	2	08.20-09.10	Elektronika digital	JML	R24	Pendidikan Agama II	MIQ	R25	Mekatronika	YUS	R26	Dasar Sistem Kendali	MKH	R27				Pemeliharaan Instrumenta	MHM	R28				B. INGGRIS TEKNIK 2	HA	R29		
	3	09.10-10.00	Elektronika digital	JML	R24				Mekatronika	YUS	R26							Pemeliharaan Instrumenta	AZH	R25	Pemeliharaan Instrumenta	MHM	R28			B. INGGRIS TEKNIK 2	HA	R29
		10.00-10.20																										
	4	10.20-11.10							Elektronika Industri II	JML	R26	K3		MHM	R27	Pemeliharaan Instrumenta	AZH	R25										
	5	11.10-12.00							Elektronika Industri II	JML	R26	K3		MHM	R27	Pemeliharaan Instrumenta	AZH	R25										
	6	12.00-12.50																										
		12.50-13.30																										
	7	13.30-14.20																										
	8	14.20-15.10							Elektronika Industri II	JML	R26	K3		MHM	R27	Prak kendali proses	MKH	L8										
	9	15.10-16.00														Prak kendali proses	MKH	L8										
		16.00-16.20																										
	10	16.20-17.10														Prak kendali proses	MKH	L8				OK						
	11	17.10-18.00														Prak kendali proses	MKH	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. Mikroprocessor & 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 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

Mengetahui/ menyetujui
Ketua Jurusan

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

Buketrata, 08 Februari 2021

Ketua Program Studi

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