

JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2019/2020
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA INSTRUMENTASI DAN KONTROL JURUSAN TEKNIK ELEKTRO POLITEKNIK NEGERI LHKSEUMAWE

Rev. TRIK

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	Matematika Teknik II	MWN	R25	Sensor dan Transduser	YUS	R26	Prkk. Aktuator II	AZH	L17													Lab sistem Kendali Kontinyu	MKH	L8	
	2	08.10-08.50	Matematika Teknik II	MWN	R25	Sensor dan Transduser	YUS	R26	Prkk. Aktuator II	AZH	L17													Lab sistem Kendali Kontinyu	MKH	L8	
	3	08.50-09.30	Matematika Teknik II	MWN	R25	Sensor dan Transduser	YUS	R26	Prkk. Aktuator II	AZH	L17													Lab sistem Kendali Kontinyu	MKH	L8	
	4	09.30-10.10	Rangkaian Listrik 2	JML	R25				Prkk. Aktuator II	AZH	L17				Metodologi riset	MHM	R27	Sistem Kendali cerdas	YS	R28	Lab Sistem Kendali cerdas	BAS	L18	Lab sistem Kendali Kontinyu	MKH	L8	
		10.10-10.30																									
	5	10.30-11.10	Rangkaian Listrik 2	JML	R25	Pendidikan Agama II	MIQ	R26	Prkk. Aktuator II	AZH	L17	Prak. Sensor dan Tranduser	YUS	L20	Metodologi riset	MHM	R27	Sistem Kendali cerdas	YS	R28	Lab Sistem Kendali cerdas	BAS	L18	Lab sistem Kendali Kontinyu	MKH	L8	
	6	11.10-11.50	Rangkaian Listrik 2	JML	R25	Pendidikan Agama II	MIQ	R26	Prkk. Aktuator II	AZH	L17	Prak. Sensor dan Tranduser	YUS	L20	Metodologi riset	MHM	R27	Sistem Kendali cerdas	YS	R28	Lab Sistem Kendali cerdas	BAS	L18	Lab sistem Kendali Kontinyu	MKH	L8	
	7	11.50-12.30				Pendidikan Agama II	MIQ	R26	Prkk. Aktuator II	AZH	L17	Prak. Sensor dan Tranduser	YUS	L20	Metodologi riset	MHM	R27	Sistem Kendali cerdas	YS	R28	Lab Sistem Kendali cerdas	BAS	L18	Lab sistem Kendali Kontinyu	MKH	L8	
		12.30-13.10																									
	9	13.10-13.50				Elektronika digital	JML	R26				Prak. Sensor dan Tranduser	YUS	L20	Sistem Kendali Linier	MKH	R27	Instrumentasi Ultrasonic	AZH	R28	Lab Sistem Kendali cerdas	BAS	L18				
	10	13.50-14.30				Elektronika digital	JML	R26				Prak. Sensor dan Tranduser	YUS	L20	Sistem Kendali Linier	MKH	R27	Instrumentasi Ultrasonic	AZH	R28	Lab Sistem Kendali cerdas	BAS	L18				
	11	14.30-15.10				Elektronika digital	JML	R26				Prak. Sensor dan Tranduser	YUS	L20	Sistem Kendali Linier	MKH	R27	Instrumentasi Ultrasonic	AZH	R28	Lab Sistem Kendali cerdas	BAS	L18				
	12	15.10-15.50										Prak. Sensor dan Tranduser	YUS	L20							Proyek Akhir	MHM	R25				
		15.50-16.10																									
13	16.10-16.50																										
14	16.50-17.30																										
S E L A S A	1	07.30-08.10	Aktuator 1	RSL	R24							Mekatronika	GUN	R26				Lab. Telemetri	ADF	L18				Kewirausahaan	HA	R29	
	2	08.10-08.50	Aktuator 1	RSL	R24			Dasar sistem Kendali	JML	R25	Mekatronika	GUN	R26					Lab. Telemetri	ADF	L18				Kewirausahaan	HA	R29	
	3	08.50-09.30	Aktuator 1	RSL	R24			Dasar sistem Kendali	JML	R25	Mekatronika	GUN	R26					Lab. Telemetri	ADF	L18				Kewirausahaan	HA	R29	
	4	09.30-10.10													Sistem Kendali cerdas	YS	R27	Lab. Telemetri	ADF	L18				Kewirausahaan	HA	R29	
		10.10-10.30																									
	5	10.30-11.10	Sensor dan Transduser	AZH	R24				Prak. Sensor dan Tranduser	FZN	L20	K3		GUN	R26	Sistem Kendali cerdas	YS	R27	Lab. Telemetri	ADF	L18	Kewirausahaan	HA	R28			
	6	11.10-11.50	Sensor dan Transduser	AZH	R24				Prak. Sensor dan Tranduser	FZN	L20	K3		GUN	R26	Sistem Kendali cerdas	YS	R27	Pengatar Robotika	JML	R25	Kewirausahaan	HA	R28	Lab Sistem Kendali cerdas	BAS	L18
	7	11.50-12.30	Sensor dan Transduser	AZH	R24	Prak Alat Ukur dan Pengukuran	RDS	L5	Prak. Sensor dan Tranduser	FZN	L20	K3		GUN	R26	Sistem Kendali cerdas	YS	R27	Pengatar Robotika	JML	R25	Kewirausahaan	HA	R28	Lab Sistem Kendali cerdas	BAS	L18
		12.30-13.10																									
	9	13.10-13.50	Pendidikan Agama II	MIQ	R24	Prak Alat Ukur dan Pengukuran	RDS	L5	Prak. Sensor dan Tranduser	FZN	L20	Sistem Berbasis Mikrokontr	ADF	R26				Pengatar Robotika	JML	R25	Kewirausahaan	HA	R28	Lab Sistem Kendali cerdas	BAS	L18	
	10	13.50-14.30	Pendidikan Agama II	MIQ	R24	Prak Alat Ukur dan Pengukuran	RDS	L5	Prak. Sensor dan Tranduser	FZN	L20	Sistem Berbasis Mikrokontr	ADF	R26	Lab Aktuator	MHM	L17	Sistem Kendali Proses	MKH	R25	ProyekAkhir	JML	R28	Lab Sistem Kendali cerdas	BAS	L18	
	11	14.30-15.10	Pendidikan Agama II	MIQ	R24	Prak Alat Ukur dan Pengukuran	RDS	L5	Prak. Sensor dan Tranduser	FZN	L20	Sistem Berbasis Mikrokontr	ADF	R26	Lab Aktuator	MHM	L17	Sistem Kendali Proses	MKH	R25	ProyekAkhir	JML	R28	Lab Sistem Kendali cerdas	BAS	L18	
	12	15.10-15.50				Prak Alat Ukur dan Pengukuran	RDS	L5	Prak. Sensor dan Tranduser	FZN	L20			Lab Aktuator	MHM	L17	Sistem Kendali Proses	MKH	R25					Lab Sistem Kendali cerdas	BAS	L18	
		15.50-16.10																									
13	16.10-16.50				Prak Alat Ukur dan Pengukuran	RDS	L5							Lab Aktuator	MHM	L17								Lab Sistem Kendali cerdas	BAS	L18	
14	16.50-17.30				Prak Alat Ukur dan Pengukuran	RDS	L5							Lab Aktuator	MHM	L17											
R A B U	1	07.30-08.10	Kewarganegaraan	NQR	R25	Elektronika Analog	MMN	R26				Prkk. Aktuator II	AZH	L17				Lab sistem mikrokontroler	ADF	L18							
	2	08.10-08.50	Kewarganegaraan	NQR	R25	Elektronika Analog	MMN	R26				Prkk. Aktuator II	AZH	L17	Pengatar Robotika	JML	R28	Lab sistem mikrokontroler	ADF	L18				ProyekAkhir	MHM	R9	
	3	08.50-09.30	Kewarganegaraan	NQR	R25	Elektronika Analog	MMN	R26				Prkk. Aktuator II	AZH	L17	Pengatar Robotika	JML	R28	Lab sistem mikrokontroler	ADF	L18				ProyekAkhir	BAS	R9	
	4	09.30-10.10							Mekatronika	YUS	R27	Prkk. Aktuator II	AZH	L17	Pengatar Robotika	JML	R28	Lab sistem mikrokontroler	ADF	L18				ProyekAkhir	BAS	R9	
		10.10-10.30																									
	5	10.30-11.10	Elektronika Digital	JML	R25	Aktuator Elektrik	MHM	R26	Mekatronika	YUS	R27	Prkk. Aktuator II	AZH	L17				Lab sistem mikrokontroler	ADF	L18							
	6	11.10-11.50	Elektronika Digital	JML	R25	Aktuator Elektrik	MHM	R26	Mekatronika	YUS	R27	Prkk. Aktuator II	AZH	L17	Lab. Telemetri		ADF	L18				Lab Sistem Kendali Kontinyu	SYA	L8	Lab sistem kendali terdistribusi	RSL	L16
	7	11.50-12.30	Elektronika Digital	JML	R25	Aktuator Elektrik	MHM	R26	Prek. Mesin-Mesin Listrik	SPH	L9	Prkk. Aktuator II	AZH	L17	Lab. Telemetri		ADF	L18				Lab Sistem Kendali Kontinyu	SYA	L8	Lab sistem kendali terdistribusi	RSL	L16
		12.30-13.10																									
	9	13.10-13.50	Eletronika analog	MMN	R25	Kewarganegaraan	NQR	R26	Prek. Mesin-Mesin Listrik	SPH	L9				Lab. Telemetri		ADF	L18	Metodologi riset	JML	R28	Lab Sistem Kendali Kontinyu	SYA	L8	Lab sistem kendali terdistribusi	RSL	L16
	10	13.50-14.30	Eletronika analog	MMN	R25	Kewarganegaraan	NQR	R26	Prek. Mesin-Mesin Listrik	SPH	L9				Lab. Telemetri		ADF	L18	Metodologi riset	JML	R28	Lab Sistem Kendali Kontinyu	SYA	L8	Lab sistem kendali terdistribusi	RSL	L16
	11	14.30-15.10	Eletronika analog	MMN	R25	Kewarganegaraan	NQR	R26	Prek. Mesin-Mesin Listrik	SPH	L9				Lab. Telemetri		ADF	L18	Metodologi riset	JML	R28	Lab Sistem Kendali Kontinyu	SYA	L8	Lab sistem kendali terdistribusi	RSL	L16
	12	15.10-15.50							Prek. Mesin-Mesin Listrik	SPH	L9								Metodologi riset	JML	R28	Lab Sistem Kendali Kontinyu	SYA	L8	Lab sistem kendali terdistribusi	RSL	L16
		15.50-16.10																									
13	16.10-16.50							Prek. Mesin-Mesin Listrik	SPH	L9											Lab Sistem Kendali Kontinyu	SYA	L8				
14	16.50-17.30							Prek. Mesin-Mesin Listrik	SPH	L9																	

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	Praktikum Teknologi Elektro	AKY	L14	Matematika Teknik II	FHM	R27	Elektronika Industri II	MHM	R28	Prek. Mesin-Mesin Listrik	RDH	L9	Lab sistem mikrokontroler	ADF	L18	Sistem Kendali Linier	MKH	R29							
	2	08.10-08.50	Praktikum Teknologi Elektro	AKY	L14	Matematika Teknik II	FHM	R27	Elektronika Industri II	MHM	R28	Prek. Mesin-Mesin Listrik	RDH	L9	Lab sistem mikrokontroler	ADF	L18	Sistem Kendali Linier	MKH	R29	Proyek Akhir	AZH	R9				
	3	08.50-09.30	Praktikum Teknologi Elektro	AKY	L14	Matematika Teknik II	FHM	R27	Elektronika Industri II	MHM	R28	Prek. Mesin-Mesin Listrik	RDH	L9	Lab sistem mikrokontroler	ADF	L18	Sistem Kendali Linier	MKH	R29	Proyek Akhir	AZH	R9				
	4	09.30-10.10	Praktikum Teknologi Elektro	AKY	L14	Rangkaian Listrik II	JML	R27	K3		MHM	R28	Prek. Mesin-Mesin Listrik	RDH	L9	Lab sistem mikrokontroler	ADF	L18			Proyek Akhir	MKH	R29				
		10.10-10.30																									
	5	10.30-11.10	Praktikum Teknologi Elektro	AKY	L14	Rangkaian Listrik II	JML	R27	K3		MHM	R28	Prek. Mesin-Mesin Listrik	FZI	L9	Lab sistem mikrokontroler	ADF	L18			Proyek Akhir	MKH	R29				
	6	11.10-11.50	Praktikum Teknologi Elektro	AKY	L14	Rangkaian Listrik II	JML	R27	K3		MHM	R28	Prek. Mesin-Mesin Listrik	FZI	L9	Instrumentasi Ultrasonic	MKH	R24	Telemetri	ADF	R29	Lab sistem kendali terdistribusi	RSL	L16	Lab sistem Kendali diskrit	BAS	L18
	7	11.50-12.30	Praktikum Teknologi Elektro	AKY	L14								Prek. Mesin-Mesin Listrik	FZI	L9	Instrumentasi Ultrasonic	MKH	R24	Telemetri	ADF	R29	Lab sistem kendali terdistribusi	RSL	L16	Lab sistem Kendali diskrit	BAS	L18
		12.30-13.10																									
	9	13.10-13.50														Instrumentasi Ultrasonic	MKH	R24	Telemetri	ADF	R29	Lab sistem kendali terdistribusi	RSL	L16	Lab sistem Kendali diskrit	BAS	L18
	10	13.50-14.30											Dasar sistem Kendali	MKH	R29							Lab sistem kendali terdistribusi	RSL	L16	Lab sistem Kendali diskrit	BAS	L18
	11	14.30-15.10											Dasar sistem Kendali	MKH	R29							Lab sistem kendali terdistribusi	RSL	L16	Lab sistem Kendali diskrit	BAS	L18
	12	15.10-15.50																				Lab sistem kendali terdistribusi	RSL	L16	Lab sistem Kendali diskrit	BAS	L18
		15.50-16.10																									
13	16.10-16.50																				Proyek Akhir	MKH	R29	Lab sistem Kendali diskrit	BAS	L18	
14	16.50-17.30																				Proyek Akhir	MKH	R29				
J U M A T	1	07.30-08.10				Prak. Teknologi Elektronika	AKY	L14	PLC I		MHM	R24	Elektronika Industri II	MKH	R25	Telemetri	ADF	R26	Lab Aktuator	AZH	L17	Lab sistem Kendali diskrit	YS	L18			
	2	08.10-08.50				Prak. Teknologi Elektronika	AKY	L14	PLC I		MHM	R24	Elektronika Industri II	MKH	R25	Telemetri	ADF	R26	Lab Aktuator	AZH	L17	Lab sistem Kendali diskrit	YS	L18			
	3	08.50-09.30				Prak. Teknologi Elektronika	AKY	L14	PLC I		MHM	R24	Elektronika Industri II	MKH	R25	Telemetri	ADF	R26	Lab Aktuator	AZH	L17	Lab sistem Kendali diskrit	YS	L18			
	4	09.30-10.10	Prak Alat Ukur dan . Penguk	NZI	L5	Prak. Teknologi Elektronika	AKY	L14	Sistem Berbasis Mikrokontr	ADF	R24	PLC I		MHM	R25	Sitem Kendali Proses	MKH	R26	Lab Aktuator	AZH	L17	Lab sistem Kendali diskrit	YS	L18			
		10.10-10.30																									
	5	10.30-11.10	Prak Alat Ukur dan . Penguk	NZI	L5	Prak. Teknologi Elektronika	AKY	L14	Sistem Berbasis Mikrokontr	ADF	R24	PLC I		MHM	R25	Sitem Kendali Proses	MKH	R26	Lab Aktuator	AZH	L17	Lab sistem Kendali diskrit	YS	L18	Proyek Akhir	RSL	R27
	6	11.10-11.50	Prak Alat Ukur dan . Penguk	NZI	L5	Prak. Teknologi Elektronika	AKY	L14	Sistem Berbasis Mikrokontr	ADF	R24	PLC I		MHM	R25	Sitem Kendali Proses	MKH	R26				Lab sistem Kendali diskrit	YS	L18	Proyek Akhir	RSL	R27
		11.50-12.30																									
		12.30-13.10																									
		13.10-13.50																									
	10	13.50-14.30	Prak Alat Ukur dan . Penguk	NZI	L5	Prak. Teknologi Elektronika	AKY	L14														Lab sistem Kendali diskrit	YS	L18	Proyek Akhir	MHM	R27
	11	14.30-15.10	Prak Alat Ukur dan . Penguk	NZI	L5																				Proyek Akhir	MHM	R27
	12	15.10-15.50	Prak Alat Ukur dan . Penguk	NZI	L5																						
		15.50-16.10																									
13	16.10-16.50	Prak Alat Ukur dan . Penguk	NZI	L5																							
14	16.50-17.30																										

R1 - R11 Gedung I T. Elektro Lt. 2
R15 - R20 Gedung III T. Elektro Lt. 2
R24 - R30 Gedung IV T. Elektro Lt. 2
L14 Lab. Teknologi Elektronika
L16 Lab. Sinyal & Sistem
L17 Lab. Kendali Proses Industri
L18 Lab. Telemetri
L20 Lab. Pembelajaran Multimedia
L5 Lab. Pengukuran Listrik
L8 Lab. Sistem Kendali
L9 Lab. Mesin-Mesin Listrik & Elda

ADF Aidi Finawan, SST., M.Eng.
AKY Akhyar, S.T., M.T.
AZH Ir. Azhar, M.Eng.
BAS M. Basyir, SST., M.T.
FHM Fahmi, S.Si., M.Si.
FZI Fauzi, S.T., M.T.
GUN Dr. Gunawan, S.T., M.Kes
HA Drs. Hasyimi Abdullah, M.S.
JML Ir. Jamaluddin, M.T.
MHM Ir. Muhaimin, M.T.
MIQ Maulidin Iqbal, S.Th., M.Th.
MKH Ir. Muhammad Kamal, M.T.
MMN Maimun, S.T., M.Eng.
MWN Milawarni, S.Si., M.Si.
NQR Novi Quintena Rahayu, S.H., M.H.
NZI Ir. Naziruddin., M.T.
RDH Radhiah, S.T., M.T.
RDS Rudi Syahputra, S.T., M.Eng.
RSL Rusli, SST., M.T.
SPH Supri Hardi, S.T., M.T.
SYA Syahrul Azmi, S.T., M.T.
YS Yassir, S.T., M.Eng.Sc.
YUS Yusman, S.T., M.T.

Mengetahui/ menyetujui
Ketua Jurusan

DTO

M. Basyir, S.ST., M.T
NIP. 19741006 200012 1 001

Buketrata, 07 Februari 2020

Ketua Program Studi

DTO

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