

JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2020/2021
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	07.30-08.10	Gambar Instrumentasi	AZH	R26	Rangkaian Listrik I	JML	R25	Praktikum EC. Analog	FZN	L6	Ppraktikum EC. Digital	SYA	L7	Praktikum PLC	MHM	L18				Sistem Kendali Diskrit	BAS	R27	Instrumentas iOptik dan Laser	YUS	R28
	2	08.10-08.50	Gambar Instrumentasi	AZH	R26	Rangkaian Listrik I	JML	R25	Praktikum EC. Analog	FZN	L6	Ppraktikum EC. Digital	SYA	L7	Praktikum PLC	MHM	L18				Sistem Kendali Diskrit	BAS	R27	Instrumentas iOptik dan Laser	YUS	R28
	3	08.50-09.30	Gambar Instrumentasi	AZH	R26	Rangkaian Listrik I	JML	R25	Praktikum EC. Analog	FZN	L6	Ppraktikum EC. Digital	SYA	L7	Praktikum PLC	MHM	L18				Sistem Kendali Diskrit	BAS	R27	Instrumentas iOptik dan Laser	YUS	R28
	4	09.30-10.10	Gambar Instrumentasi	AZH	R26	Rangkaian Listrik I	JML	R25	Praktikum EC. Analog	FZN	L6	Ppraktikum EC. Digital	SYA	L7	Praktikum PLC	MHM	L18							Sistem Kendali Kontinyu	MKH	R28
		10.10-10.30																								
	5	10.30-11.10	Rangkaian Listrik I	JML	R26	Gambar Instrumentasi	AZH	R25	Ppraktikum EC. Digital	SYA	L7	Praktikum EC. Analog	FZN	L6	Praktikum PLC	MHM	L18	Praktikum EC. Industri	NZI	L9				Sistem Kendali Kontinyu	MKH	R28
	6	11.10-11.50	Rangkaian Listrik I	JML	R26	Gambar Instrumentasi	AZH	R25	Ppraktikum EC. Digital	SYA	L7	Praktikum EC. Analog	FZN	L6				Praktikum EC. Industri	NZI	L9	Praktek Kerja Lapangan	MHM	R27	Sistem Kendali Kontinyu	MKH	R28
	7	11.50-12.30	Rangkaian Listrik I	JML	R26	Gambar Instrumentasi	AZH	R25	Ppraktikum EC. Digital	SYA	L7	Praktikum EC. Analog	FZN	L6				Praktikum EC. Industri	NZI	L9	Praktek Kerja Lapangan	MHM	R27	Sistem Kendali Kontinyu	MKH	R28
		12.30-13.10																								
	9	13.10-13.50	Rangkaian Listrik I	JML	R26	Gambar Instrumentasi	AZH	R25										Praktikum EC. Industri	NZI	L9				Praktek Kerja Lapangan	MHM	R28
	10	13.50-14.30	Bahasa Indonesia	DNA	R26	Fisika Instrumentasi	MWN	R25										Sistem Kendali Proses	MKH	R27				Praktek Kerja Lapangan	MHM	R28
	11	14.30-15.10	Bahasa Indonesia	DNA	R26	Fisika Instrumentasi	MWN	R25										Sistem Kendali Proses	MKH	R27						
	12	15.10-15.50	Bahasa Indonesia	DNA	R26	Fisika Instrumentasi	MWN	R25										Sistem Kendali Proses	MKH	R27						
	15.50-16.10																									
13	16.10-16.50																									
S E L A S A	1	07.30-08.10	Matematika Terapan I	FHM	R26	Algoritma Pemograman	ADF	R27	Praktikum Aktuator I	RSL	L17	Rangkaian Listrik III	JML	R28	Sistem Kendali Proses	MKH	R29	Praktikum SCADA	MHM	L18	Lab. EC Industri	USD	L9	Lab. SIST Robotika	BAK	L19
	2	08.10-08.50	Matematika Terapan I	FHM	R26	Algoritma Pemograman	ADF	R27	Praktikum Aktuator I	RSL	L17	Rangkaian Listrik III	JML	R28	Sistem Kendali Proses	MKH	R29	Praktikum SCADA	MHM	L18	Lab. EC Industri	USD	L9	Lab. SIST Robotika	BAK	L19
	3	08.50-90.30	Matematika Terapan I	FHM	R26	Algoritma Pemograman	ADF	R27	Praktikum Aktuator I	RSL	L17	Rangkaian Listrik III	JML	R28	Sistem Kendali Proses	MKH	R29	Praktikum SCADA	MHM	L18	Lab. EC Industri	USD	L9	Lab. SIST Robotika	BAK	L19
	4	09.30-10.10	Matematika Terapan I	FHM	R26	Bahasa Inggris Teknik I	HA	R27	Praktikum Aktuator I	RSL	L17	0	0	0	0	0	0	Praktikum SCADA	MHM	L18	Lab. EC Industri	USD	L9	Lab. SIST Robotika	BAK	L19
		10.10-10.30																								
	5	10.30-11.10	Fisika Instrumentasi	MWN	R26	Bahasa Inggris Teknik I	HA	R27	Praktikum Aktuator I	RSL	L17	Sensor dan Transduser Ii	BAS	R28	0	0	0	Praktikum SCADA	MHM	L18	Lab. EC Industri	USD	L9	Lab. SIST Robotika	BAK	L19
	6	11.10-11.50	Fisika Instrumentasi	MWN	R26	Bahasa Inggris Teknik I	HA	R27	Praktikum Aktuator I	RSL	L17	Sensor dan Transduser Ii	BAS	R28	0	0	0	Praktikum SCADA	MHM	L18	Lab. EC Industri	USD	L9	Lab. SIST Robotika	BAK	L19
	7	11.50-12.30	Fisika Instrumentasi	MWN	R26	0	0	0	Praktikum Aktuator I	RSL	L17	Sensor dan Transduser Ii	BAS	R28	Prak, Mikrokontroller	ADF	L18	0	0	0	Sistem Kendali Kontinyu	MKH	R29	0	0	0
		12.30-13.10																								
	9	13.10-13.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Elektronika Industri I	NZI	R28	Prak, Mikrokontroller	ADF	L18	0	0	0	Sistem Kendali Kontinyu	MKH	R29	0	0	0
	10	13.50-14.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Elektronika Industri I	NZI	R28	Prak, Mikrokontroller	ADF	L18	0	0	0	Sistem Kendali Kontinyu	MKH	R29	0	0	0
	11	14.30-15.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Elektronika Industri I	NZI	R28	Prak, Mikrokontroller	ADF	L18	0	0	0	Sistem Kendali Kontinyu	MKH	R29	0	0	0
	12	15.10-15.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Prak, Mikrokontroller	ADF	L18	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	
	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	
R A B U	1	07.30-08.10	Bengkel Mekanik	MW	LTM	Matematika Terapan I	SYI	R27	Rangkaian Listrik III	JML	R28	Praktikum Aktuator I	AZH	L17	Lab EC. Industri	MMN	L9	Prak, Mikrokontroller	ADF	L18	0	0	0	Lab.SIST Kendali Proses	MKH	L8
	2	08.10-08.50	Bengkel Mekanik	MW	LTM	Matematika Terapan I	SYI	R27	Rangkaian Listrik III	JML	R28	Praktikum Aktuator I	AZH	L17	Lab EC. Industri	MMN	L9	Prak, Mikrokontroller	ADF	L18	0	0	0	Lab.SIST Kendali Proses	MKH	L8
	3	08.50-90.30	Bengkel Mekanik	MW	LTM	Matematika Terapan I	SYI	R27	Rangkaian Listrik III	JML	R28	Praktikum Aktuator I	AZH	L17	Lab EC. Industri	MMN	L9	Prak, Mikrokontroller	ADF	L18	0	0	0	Lab.SIST Kendali Proses	MKH	L8
	4	09.30-10.10	Bengkel Mekanik	MW	LTM	Matematika Terapan I	SYI	R27	0	0	0	Praktikum Aktuator I	AZH	L17	Lab EC. Industri	MMN	L9	Prak, Mikrokontroller	ADF	L18	Praktek Kerja Lapangan	JML	R29	Lab.SIST Kendali Proses	MKH	L8
		10.10-10.30																								
	5	10.30-11.10	Bengkel Mekanik	SUM	LTM	Bahasa Indonesia	DNA	R27	Sensor dan Transduser Ii	BAS	R28	Praktikum Aktuator I	AZH	L17	0	0	0	Prak, Mikrokontroller	ADF	L18	Praktek Kerja Lapangan	JML	R29	Lab.SIST Kendali Proses	MKH	L8
	6	11.10-11.50	Bengkel Mekanik	SUM	LTM	Bahasa Indonesia	DNA	R27	Sensor dan Transduser Ii	BAS	R28	Praktikum Aktuator I	AZH	L17	Prakt, SCADA	TKH	L18	Pengantar Robotika	JML	R29	Lab.SIST Kendali Proses	MKH	L8	Praktek Kerja Lapangan	RSL	R19
	7	11.50-12.30	Bengkel Mekanik	SUM	LTM	Bahasa Indonesia	DNA	R27	Sensor dan Transduser Ii	BAS	R28	Praktikum Aktuator I	AZH	L17	Prakt, SCADA	TKH	L18	Pengantar Robotika	JML	R29	Lab.SIST Kendali Proses	MKH	L8	Praktek Kerja Lapangan	RSL	R19
		12.30-13.10																								
	9	13.10-13.50	Bengkel Mekanik	SUM	LTM	Komponen Elektronika	BAS	R27	Elektronika Industri I	MMN	R28	0	0	0	Prakt, SCADA	TKH	L18	Pengantar Robotika	JML	R29	Lab.SIST Kendali Proses	MKH	L8	0	0	0
	10	13.50-14.30	0	0	0	Komponen Elektronika	BAS	R27	Elektronika Industri I	MMN	R28	0	0	0	Prakt, SCADA	TKH	L18	0	0	0	Lab.SIST Kendali Proses	MKH	L8	0	0	0
	11	14.30-15.10	0	0	0	Komponen Elektronika	BAS	R27	Elektronika Industri I	MMN	R28	0	0	0	Prakt, SCADA	TKH	L18	0	0	0	Lab.SIST Kendali Proses	MKH	L8	0	0	0
	12	15.10-15.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Prakt, SCADA	TKH	L18	0	0	0	Instrumentas iOptik dan Laser	YUS	R29	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	Instrumentas iOptik dan Laser	YUS	R29	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	Instrumentas iOptik dan Laser	YUS	R29	0	0	0	

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	Bengkel Mekanik	ARK	LTM	Instrumentasi Industri I	AZH	R25	Konversi Energi Listrik	FZI	R26	Pengantar Robotika	JML	R27	Telemetri	ADF	R28	0	0	0	0	0		
	2	08.10-08.50	Bahasa Inggris Teknik I	HA	R24	Bengkel Mekanik	ARK	LTM	Instrumentasi Industri I	AZH	R25	Konversi Energi Listrik	FZI	R26	Pengantar Robotika	JML	R27	Telemetri	ADF	R28	0	0	0	0	0		
	3	08.50-90.30	Bahasa Inggris Teknik I	HA	R24	Bengkel Mekanik	ARK	LTM	Instrumentasi Industri I	AZH	R25	Konversi Energi Listrik	FZI	R26	Pengantar Robotika	JML	R27	Telemetri	ADF	R28	0	0	0	0	0		
	4	09.30-10.10	Algoritma Pemograman	ADF	R24	Bengkel Mekanik	ARK	LTM	0	0	0	0	0	0	PLC II	MHM	R27	PLC II	AZH	R28	0	0	0	0	0		
		10.10-10.30																									
	5	10.30-11.10	Algoritma Pemograman	ADF	R24	Bengkel Mekanik	ARK	LTM	Konversi Energi Listrik	FZI	R25	Instrumentasi Industri I	JML	R26	PLC II	MHM	R27	PLC II	AZH	R28	0	0	0	Sistem Kendali	Terdistribusi	GUN	R29
	6	11.10-11.50	Algoritma Pemograman	ADF	R24	Bengkel Mekanik	ARK	LTM	Konversi Energi Listrik	FZI	R25	Instrumentasi Industri I	JML	R26	PLC II	MHM	R27	PLC II	AZH	R28	0	0	0	Sistem Kendali	Terdistribusi	GUN	R29
	7	11.50-12.30	0	0	0	Bengkel Mekanik	ARK	LTM	Konversi Energi Listrik	FZI	R25	Instrumentasi Industri I	JML	R26	0	0	0	SCADA	MHM	R28	Lab. Sistem Robotika	ADF	L19	Sistem Kendali	Terdistribusi	GUN	R29
		12.30-13.10																									
	9	13.10-13.50	0	0	0	Bengkel Mekanik	ARK	LTM	MESIN-MESIN LISTRIK	ZFK	R25	MESIN-MESIN LISTRIK	FZI	R26	Sistem Kendali Terdisribusi	GUN	R27	SCADA	MHM	R28	Lab. Sistem Robotika	ADF	L19	Praktek Kerja Lapangan	BAS	R29	
	10	13.50-14.30	0	0	0	0	0	0	MESIN-MESIN LISTRIK	ZFK	R25	MESIN-MESIN LISTRIK	FZI	R26	Sistem Kendali Terdisribusi	GUN	R27	SCADA	MHM	R28	Lab. Sistem Robotika	ADF	L19	Praktek Kerja Lapangan	BAS	R29	
	11	14.30-15.10	0	0	0	0	0	0	MESIN-MESIN LISTRIK	ZFK	R25	MESIN-MESIN LISTRIK	FZI	R26	Sistem Kendali Terdisribusi	GUN	R27	0	0	0	Lab. Sistem Robotika	ADF	L19	Sistem Kendali Diskrit	BAS	R29	
	12	15.10-15.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Lab. Sistem Robotika	ADF	L19	Sistem Kendali Diskrit	BAS	R29	
		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	Lab. Sistem Robotika	ADF	L19	Sistem Kendali Diskrit	BAS	R29		
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			
J U M A T	1	07.30-08.10	Alat Ukur dan Pengukuran	RDS	R24	0	0	0	0	0	0	Aktuator II	AZH	R26	Telemetri	ADF	R27	Prakt. PLC	MHM	L18	0	0	0	0	0		
	2	08.10-08.50	Alat Ukur dan Pengukuran	RDS	R24	0	0	0	0	0	0	Aktuator II	AZH	R26	Telemetri	ADF	R27	Prakt. PLC	MHM	L18	0	0	0	Praktek Kerja Lapangan	MKH	R28	
	3	08.50-90.30	Alat Ukur dan Pengukuran	RDS	R24	0	0	0	0	0	0	Aktuator II	AZH	R26	Telemetri	ADF	R27	Prakt. PLC	MHM	L18	0	0	0	Praktek Kerja Lapangan	MKH	R28	
	4	09.30-10.10	Komponen Elektronika	BAS	R24	Alat Ukur dan Pengukuran	RDS	R25	Aktuator II	AZH	R26	0	0	0	0	0	Prakt. PLC	MHM	L18	Sistem Kendali	Terdistribusi	RSL	R28	0	0	0	
		10.10-10.30																									
	5	10.30-11.10	Komponen Elektronika	BAS	R24	Alat Ukur dan Pengukuran	RDS	R25	Aktuator II	AZH	R26	Prakk Pemog Komputer	ZAM	L12	0	0	0	Prakt. PLC	MHM	L18	Sistem Kendali	Terdistribusi	RSL	R28	Lab. EC Industri	AKY	L9
	6	11.10-11.50	Komponen Elektronika	BAS	R24	Alat Ukur dan Pengukuran	RDS	R25	Aktuator II	AZH	R26	Prakk Pemog Komputer	ZAM	L12	SCADA	MHM	R27	0	0	0	Sistem Kendali	Terdistribusi	RSL	R28	Lab. EC Industri	AKY	L9
		11.50-12.30																									
		12.30-13.10																									
		13.10-13.50																									
	10	13.50-14.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Prakk Pemog Komputer	ZAM	L12	SCADA	MHM	R27	Sistem Kendali Terdisribu	RSL	R26	Praktek Kerja Lapangan	AZH	R28	Lab. EC Industri	AKY	L9	
	11	14.30-15.10	0	0	0	0	0	0	Prakk Pemog Komputer	ZAM	L12	0	0	0	SCADA	MHM	R27	Sistem Kendali Terdisribu	RSL	R26	Praktek Kerja Lapangan	AZH	R28	Lab. EC Industri	AKY	L9	
	12	15.10-15.50	0	0	0	0	0	0	Prakk Pemog Komputer	ZAM	L12	0	0	0	0	0	Sistem Kendali Terdisribu	RSL	R26	Praktek Kerja Lapangan	ADF	R28	Lab. EC Industri	AKY	L9		
		15.50-16.10																									
13	16.10-16.50	0	0	0	0	0	0	Prakk Pemog Komputer	ZAM	L12	0	0	0	0	0	0	Praktek Kerja Lapangan	ADF	R28	Lab. EC Industri	AKY	L9					
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			

R1 - R11	Gedung I T. Elektro Lt. 2	ADF	Aidi Finawan, SST., M.Eng.																							
R15 - R20	Gedung III T. Elektro Lt. 2	AKY	Akhyar, S.T., M.T.																							
R24 - R29	Gedung IV T. Elektro Lt. 2	ARK	Ir. Moch. Arkadius Abdullah, M.T.																							
L6	Lab. Elektronika Analog	AZH	Ir. Azhar, M.Eng.																							
L7	Lab. Elektronika Digital	BAS	M. Basyir, SST., M.T.																							
L8	Lab. Sistem Kendali	ELI	Eliyani, S.T., M.T.																							
L9	Lab. Mesin-Mesin Listrik & Elda	FHM	Fahmi, S.Si., M.Si.																							
L12	Lab. Pemr. Dasar & Pemo. Simulasi	FZI	Fauzi, S.T., M.T.																							
L17	Lab. Kendali Proses Industri	FZN	Fauzan, S.T., M.Eng.																							
L18	Lab. Telemetri	HA	Drs. Hasyimi Abdullah, M.S.																							
L19	Lab. Sistem Robotik	HAN	Ir. Hanif, M.T.																							
LTM	Lab. Teknik Mesin	JMI	Dra. Jamilah, M.Pd.																							
		JML	Ir. Jamaluddin, M.T.																							
		MHA	Mahalla, S.T., M.Eng.																							
		MHM	Ir. Muhaimin, M.T.																							
		MKH	Ir. Muhammad Kamal, M.T.																							
		MWN	Milawarni, S.Si., M.Si.																							
		NZI	Ir. Naziruddin., M.T.																							
		RDS	Rudi Syahputra, S.T., M.Eng.																							
		RSL	Rusli, SST., M.T.																							
		SYA	Syahrul Azmi, S.T., M.T.																							
		SYI	Suryati, S.Si., M.Si.																							
		YUS	Yusman, S.T., M.T.																							
		ZAM	Zamzami, S.T., M.Eng.																							
		ZFK	Zulfikar, S.T., M.T.																							

Mengetahui/ menyetujui
Ketua Jurusan

M. Basyir, S.ST., M.T.
NIP. 19741006 200012 1001

Buketrata, 26 Agustus 2020

Ketua Program Studi

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