

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

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				
SENIN	1	07.30-08.10	Bengkel Mekanik	HAN	LTM					Prak EC. Analog -digital	FZN	L6/L7	Prak EC. Analog -digital	SYA	L7/L6	SCADA	MHM	R27	Lab. Instrumentasi Industri	AZH	L17	Sistem Kendali Diskrit	BAS	R28	Sistem Kendali Terdistribusi	RSL	R29							
	2	08.10-08.50	Bengkel Mekanik	HAN	LTM					Prak EC. Analog -digital	FZN	L6/L7	Prak EC. Analog -digital	SYA	L7/L6	SCADA	MHM	R27	Lab. Instrumentasi Industri	AZH	L17	Sistem Kendali Diskrit	BAS	R28	Sistem Kendali Terdistribusi	RSL	R29							
	3	08.50-09.30	Bengkel Mekanik	HAN	LTM					Prak EC. Analog -digital	FZN	L6/L7	Prak EC. Analog -digital	SYA	L7/L6	SCADA	MHM	R27	Lab. Instrumentasi Industri	AZH	L17	Sistem Kendali Diskrit	BAS	R28	Sistem Kendali Terdistribusi	RSL	R29							
	4	09.30-10.10	Bengkel Mekanik	HAN	LTM					Prak EC. Analog -digital	FZN	L6/L7	Prak EC. Analog -digital	SYA	L7/L6	SCADA	MHM	R27	Lab. Instrumentasi Industri	AZH	L17	Sistem Kendali Diskrit	BAS	R28	Sistem Kendali Terdistribusi	RSL	R29							
		10.10-10.30																																
	5	10.30-11.10	Bengkel Mekanik	HAN	LTM					Bahasa Inggris Teknik I	HA	R26	Prak EC. Analog -digital	FZN	L6/L7	Prak EC. Analog -digital	SYA	L7/L6	Dasar Sistem Kendali	MKH	R27	Lab. Instrumentasi Industri	AZH	L17	Sistem Kendali Terdistribusi	RSL	R28	Sistem Kendali Diskrit	BAS	R29				
	6	11.10-11.50	Bengkel Mekanik	HAN	LTM					Bahasa Inggris Teknik I	HA	R26	Prak EC. Analog -digital	FZN	L6/L7	Prak EC. Analog -digital	SYA	L7/L6	Dasar Sistem Kendali	MKH	R27	Lab. Instrumentasi Industri	AZH	L17	Sistem Kendali Terdistribusi	RSL	R28	Sistem Kendali Diskrit	BAS	R29				
	7	11.50-12.30	Bengkel Mekanik	HAN	LTM					Bahasa Inggris Teknik I	HA	R26	Prak EC. Analog -digital	FZN	L6/L7	Prak EC. Analog -digital	SYA	L7/L6	Dasar Sistem Kendali	MKH	R27	Lab. Instrumentasi Industri	AZH	L17	Sistem Kendali Terdistribusi	RSL	R28	Sistem Kendali Diskrit	BAS	R29				
		12.30-13.10																																
	9	13.10-13.50	Bengkel Mekanik	HAN	LTM					Gambar Instrumentasi	AZH	R26													Sistem Kendali Terdistribusi	RSL	R28	Sistem Kendali Diskrit	BAS	R29				
	10	13.50-14.30								Gambar Instrumentasi	AZH	R26																						
	11	14.30-15.10								Gambar Instrumentasi	AZH	R26																						
	12	15.10-15.50								Gambar Instrumentasi	AZH	R26																						
		15.50-16.10																																
13	16.10-16.50																																	
SELASA	1	07.30-08.10							Benkel Mekanik	ARK	LTM								Lab. SCADA	MHM	L18	Instrumentasi Optik dan Laser	YUS	R29	Lab. Robotika	ADF	L19							
	2	08.10-08.50							Benkel Mekanik	ARK	LTM								Lab. SCADA	MHM	L18	Instrumentasi Optik dan Laser	YUS	R29	Lab. Robotika	ADF	L19							
	3	08.50-90.30							Benkel Mekanik	ARK	LTM								Lab. SCADA	MHM	L18	Instrumentasi Optik dan Laser	YUS	R29	Lab. Robotika	ADF	L19							
	4	09.30-10.10							Benkel Mekanik	ARK	LTM								Lab. SCADA	MHM	L18	Instrumentasi Optik dan Laser	YUS	R29	Lab. Robotika	ADF	L19							
		10.10-10.30																																
	5	10.30-11.10	Bahasa Indonesia	JMI	R27				Benkel Mekanik	ARK	LTM								Lab. SCADA	MHM	L18	Sistem Kendali Kontinyu	MKH	R29	Lab. Robotika	ADF	L19							
	6	11.10-11.50	Bahasa Indonesia	JMI	R27				Benkel Mekanik	ARK	LTM								Lab. Mesin-Mesin Listrik	ZFK	L9	Lab. SCADA	MHM	L18	Sistem Kendali Kontinyu	MKH	R29	Lab. Robotika	ADF	L19				
	7	11.50-12.30	Bahasa Indonesia	JMI	R27				Benkel Mekanik	ARK	LTM								Lab. Mesin-Mesin Listrik	ZFK	L9	Lab. SCADA	MHM	L18	Sistem Kendali Kontinyu	MKH	R29							
		12.30-13.10																																
	9	13.10-13.50	Gambar Instrumentasi	AZH	R27				Benkel Mekanik	ARK	LTM								Lab. Mesin-Mesin Listrik	FZI	R28	Lab. Mesin-Mesin Listrik	ZFK	L9	Sistem Mikrokontroller	ADF	R25	Sistem Kendali Kontinyu	MKH	R29				
	10	13.50-14.30	Gambar Instrumentasi	AZH	R27														MESIN -Mesin Listrik	FZI	R28	Lab. Mesin-Mesin Listrik	ZFK	L9	Sistem Mikrokontroller	ADF	R25	Sistem Kendali Kontinyu	MKH	R29				
	11	14.30-15.10	Gambar Instrumentasi	AZH	R27														MESIN -Mesin Listrik	FZI	R28	Lab. Mesin-Mesin Listrik	ZFK	L9	Sistem Mikrokontroller	ADF	R25							
	12	15.10-15.50	Gambar Instrumentasi	AZH	R27														Lab. Mesin-Mesin Listrik	ZFK	L9	Sistem Mikrokontroller	ADF	R25										
		15.50-16.10																																
13	16.10-16.50																																	
14	16.50-17.30																																	
RABU	1	07.30-08.10	Matematika Terapan I	FHM	R27				Rangkaian Listrik I	JML	R28	Elektronika Industri I	YUS	R29	Prak. Aktuator	RSL	L17	Lab. SCADA	MHM	L18						Lab. Sistem Kendali Proses	MKH	L8						
	2	08.10-08.50	Matematika Terapan I	FHM	R27				Rangkaian Listrik I	JML	R28	Elektronika Industri I	YUS	R29	Prak. Aktuator	RSL	L17	Lab. SCADA	MHM	L18						Lab. Sistem Kendali Proses	MKH	L8						
	3	08.50-90.30	Matematika Terapan I	FHM	R27				Rangkaian Listrik I	JML	R28	Elektronika Industri I	YUS	R29	Prak. Aktuator	RSL	L17	Lab. SCADA	MHM	L18						Lab. Sistem Kendali Proses	MKH	L8						
	4	09.30-10.10	Matematika Terapan I	FHM	R27				Rangkaian Listrik I	JML	R28				Prak. Aktuator	RSL	L17	Lab. SCADA	MHM	L18						Lab. Sistem Kendali Proses	MKH	L8						
		10.10-10.30																																
	5	10.30-11.10	Fisika Instrumentasi	MWN	R27				Algoritma Pemograman	ZAM	R28	Instrumentasi Industri I	JML	R29	Prak. Aktuator	RSL	L17	Lab. SCADA	MHM	L18							Lab. Sistem Kendali Proses	MKH	L8					
	6	11.10-11.50	Fisika Instrumentasi	MWN	R27				Algoritma Pemograman	ZAM	R28	Instrumentasi Industri I	JML	R29	Prak. Aktuator	RSL	L17	Lab. SCADA	MHM	L18	Lab. Mesin-Mesin Listrik	ZFK	L9	Lab. Sistem Kendali Proses	MKH	L8								
	7	11.50-12.30	Fisika Instrumentasi	MWN	R27				Algoritma Pemograman	ZAM	R28	Instrumentasi Industri I	JML	R29	Prak. Aktuator	RSL	L17	Lab. SCADA	MHM	L18	Lab. Mesin-Mesin Listrik	ZFK	L9	Lab. Sistem Kendali Proses	MKH	L8								
		12.30-13.10																																
	9	13.10-13.50							Fisika Instrumentasi	MWN	R28	Konversi Energi Listrik	FZI	R29					Sistem Mikrokontroller	ADF	R27	Lab. Mesin-Mesin Listrik	ZFK	L9	Lab. Sistem Kendali Proses	MKH	L8							
	10	13.50-14.30							Fisika Instrumentasi	MWN	R28	Konversi Energi Listrik	FZI	R29					Sistem Mikrokontroller	ADF	R27	Lab. Mesin-Mesin Listrik	ZFK	L9	Lab. Sistem Kendali Proses	MKH	L8							
	11	14.30-15.10							Fisika Instrumentasi	MWN	R28	Konversi Energi Listrik	FZI	R29					Sistem Mikrokontroller	ADF	R27	Lab. Mesin-Mesin Listrik	ZFK	L9	Lab. Sistem Kendali Proses	MKH	L8							
	12	15.10-15.50																	Sistem Mikrokontroller	ADF	R27	Lab. Mesin-Mesin Listrik	ZFK	L9										
		15.50-16.10																																
13	16.10-16.50																																	
14	16.50-17.30																																	

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	Rangkaian Listrik I	JML	R24	Matematika Terapan I	SYI	R25	MESIN-MESIN LISTRIK	FZI	R26	Elektronika Industri I	NZI	R27	Lab. Instrumentasi Industri	AZH	L17	SCADA	MHM	R28	Lab. Elektronika Industri	ADF	L18	Instrumentasi Optik dan Laser	YUS	R29
	2	08.10-08.50	Rangkaian Listrik I	JML	R24	Matematika Terapan I	SYI	R25	MESIN-MESIN LISTRIK	FZI	R26	Elektronika Industri I	NZI	R27	Lab. Instrumentasi Industri	AZH	L17	SCADA	MHM	R28	Lab. Elektronika Industri	ADF	L18	Instrumentasi Optik dan Laser	YUS	R29
	3	08.50-90.30	Rangkaian Listrik I	JML	R24	Matematika Terapan I	SYI	R25	MESIN-MESIN LISTRIK	FZI	R26	Elektronika Industri I	NZI	R27	Lab. Instrumentasi Industri	AZH	L17	SCADA	MHM	R28	Lab. Elektronika Industri	ADF	L18	Instrumentasi Optik dan Laser	YUS	R29
	4	09.30-10.10	Rangkaian Listrik I	JML	R24	Matematika Terapan I	SYI	R25							Lab. Instrumentasi Industri	AZH	L17	SCADA	MHM	R28	Lab. Elektronika Industri	ADF	L18	Instrumentasi Optik dan Laser	YUS	R29
		10.10-10.30																								
	5	10.30-11.10	Komponen Elektronika	MHA	R24	Bahasa Indonesia	JMI	R25	Sensor dan Transduser I	YUS	R26	Instrumentasi Industri	JML	R27	Lab. Instrumentasi Industri	AZH	L17	Mesin-Mesin Listrik	NZI	R28	Lab. Elektronika Industri	ADF	L18	Sistem Kendali Kontinyu	MKH	R29
	6	11.10-11.50	Komponen Elektronika	MHA	R24	Bahasa Indonesia	JMI	R25	Sensor dan Transduser I	YUS	R26	Instrumentasi Industri	JML	R27	Lab. Instrumentasi Industri	AZH	L17	Mesin-Mesin Listrik	NZI	R28	Lab. Elektronika Industri	ADF	L18	Sistem Kendali Kontinyu	MKH	R29
	7	11.50-12.30	Komponen Elektronika	MHA	R24	Bahasa Indonesia	JMI	R25	Sensor dan Transduser I	YUS	R26	Instrumentasi Industri	JML	R27	Lab. Instrumentasi Industri	AZH	L17	Mesin-Mesin Listrik	NZI	R28				Sistem Kendali Kontinyu	MKH	R29
		12.30-13.10																								
	9	13.10-13.50	Algoritma Pemograman	ZAM	R24				Rangkaian Listrik III	JML	R26	Sensor dan Transduser I	YUS	R27				Mesin-Mesin Listrik	NZI	R28				Sistem Kendali Kontinyu	MKH	R29
	10	13.50-14.30	Algoritma Pemograman	ZAM	R24				Rangkaian Listrik III	JML	R26	Sensor dan Transduser I	YUS	R27										Sistem Kendali Kontinyu	MKH	R29
	11	14.30-15.10	Algoritma Pemograman	ZAM	R24				Rangkaian Listrik III	JML	R26	Sensor dan Transduser I	YUS	R27												
	12	15.10-15.50																								
		15.50-16.10																								
	16.10-16.50																									
	16.50-17.30																									
J U M A T	1	07.30-08.10	Bahasa Inggris Teknik I	HA	R25	Alat Ukur dan Pengukuran	RDS	R26	Aktuator II	AZH	R27				Elektronika Industri II	MKH	R28	Elektronika Industri II	JML	R29	Lab. Robotika	ADF	L19	Lab. Elektronika Industri	AKY	L18
	2	08.10-08.50	Bahasa Inggris Teknik I	HA	R25	Alat Ukur dan Pengukuran	RDS	R26	Aktuator II	AZH	R27				Elektronika Industri II	MKH	R28	Elektronika Industri II	JML	R29	Lab. Robotika	ADF	L19	Lab. Elektronika Industri	AKY	L18
	3	08.50-90.30	Bahasa Inggris Teknik I	HA	R25	Alat Ukur dan Pengukuran	RDS	R26	Aktuator II	AZH	R27				Elektronika Industri II	MKH	R28	Elektronika Industri II	JML	R29	Lab. Robotika	ADF	L19	Lab. Elektronika Industri	AKY	L18
	4	09.30-10.10	Alat Ukur dan Pengukuran	RDS	R25	Komponen Elektronika	ELI	R26	Pemograma Komputer	ZAM	L12	Konversi Energi Listrik	FZI	R27	MESIN-MESIN LISTRIK	MHM	R28	Dasar Sistem Kendali	MKH	R29	Lab. Robotika	ADF	L19	Lab. Elektronika Industri	AKY	L18
		10.10-10.30																								
	5	10.30-11.10	Alat Ukur dan Pengukuran	RDS	R25	Komponen Elektronika	ELI	R26	Pemograma Komputer	ZAM	L12	Konversi Energi Listrik	FZI	R27	MESIN-MESIN LISTRIK	MHM	R28	Dasar Sistem Kendali	MKH	R29	Lab. Robotika	ADF	L19	Lab. Elektronika Industri	AKY	L18
	6	11.10-11.50	Alat Ukur dan Pengukuran	RDS	R25	Komponen Elektronika	ELI	R26	Pemograma Komputer	ZAM	L12	Konversi Energi Listrik	FZI	R27	MESIN-MESIN LISTRIK	MHM	R28	Dasar Sistem Kendali	MKH	R29	Lab. Robotika	ADF	L19	Lab. Elektronika Industri	AKY	L18
		11.50-12.30																								
		12.30-13.10																								
		13.10-13.50																								
	10	13.50-14.30										Pemograma Komputer	ZAM	L12	MESIN-MESIN LISTRIK	MHM	R28									
	11	14.30-15.10										Pemograma Komputer	ZAM	L12												
	12	15.10-15.50										Pemograma Komputer	ZAM	L12												
		15.50-16.10																								
	16.10-16.50																									
	16.50-17.30																									

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.		Buketrata, 26 Agustus 2019
L6	Lab. Elektronika Analog	AZH	Ir. Azhar, M.Eng.	Mengetahui/ menyetujui	
L7	Lab. Elektronika Digital	BAS	M. Basyir, SST., M.T.	Ketua Jurusan	Ketua Program Studi
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.	Zamzami, S.T., M.Eng.	Ir. Muhaimin, M.T.
L18	Lab. Telemetri	HA	Drs. Hasyimi Abdullah, M.S.	NIP. 19791112 200312 1 003	NIP. 19651231 199403 1 015
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.		