

PROGRAM STUDI INSTRUMENTASI DAN OTOMASI INDUSTRI JURUSAN TEKNIK ELEKTRO POLITEKNIK NEGERI LHOKSEUMAWE

HARI	JAM KE	WAKTU	KELAS : IOI 1.1			KELAS : IOI 1.2			KELAS : IOI 2.1			KELAS : IOI 2.2			KELAS : IOI 3.1			KELAS : IOI 3.2			KELAS : IOI 4.1			KELAS : IOI 4.2		
			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	R24	Pendidikan Agama II	MIQ	R25	Mekatronika	YUS	R26	Aktuator	AZH	R27	Sistem Kendali Linier	MKH	R28	Sistem Kendali cerdas	YS	R29	Lab sitem kendali cerdas	JML	L18	Proyek Akhir	MHM	R16
	2	08.10-08.50	Matematika Teknik II	MWN	R24	Pendidikan Agama II	MIQ	R25	Mekatronika	YUS	R26	Aktuator	AZH	R27	Sistem Kendali Linier	MKH	R28	Sistem Kendali cerdas	YS	R29	Lab sitem kendali cerdas	JML	L18	Proyek Akhir	MHM	R16
	3	08.50-09.30	Matematika Teknik II	MWN	R24	Bahasa Ingris Teknik II	HA	R25	Mekatronika	YUS	R26	Aktuator	AZH	R27	Sistem Kendali Linier	MKH	R28	Sistem Kendali cerdas	YS	R29	Lab sitem kendali cerdas	JML	L18	Proyek Akhir	MHM	R16
	4	09.30-10.10	Matematika Teknik II	MWN	R24	Bahasa Ingris Teknik II	HA	R25										Sistem Kendali cerdas	YS	R29	Lab sitem kendali cerdas	JML	L18	Proyek Akhir	AZH	R16
		10.10-10.30																								
	5	10.30-11.10	Elektronika Analog	MMN	R24	Lab Algoritma Pemograman	ZAM	L12	Elektronika Industri	AZH	R26	Sensor dan Transduser	YUS	R27	Metodologi riset	MHM	R28	Sistem Kendali Proses	MKH	R29	Lab sitem kendali cerdas	JML	L18	Kewirausahaan	HA	R16
	6	11.10-11.50	Elektronika Analog	MMN	R24	Lab Algoritma Pemograman	ZAM	L12	Elektronika Industri	AZH	R26	Sensor dan Transduser	YUS	R27	Metodologi riset	MHM	R28	Sistem Kendali Proses	MKH	R29	Lab sitem kendali cerdas	JML	L18	Kewirausahaan	HA	R16
	7	11.50-12.30	Elektronika Analog	MMN	R24	Lab Algoritma Pemograman	ZAM	L12	Elektronika Industri	AZH	R26	Sensor dan Transduser	YUS	R27	Metodologi riset	MHM	R28	Sistem Kendali Proses	MKH	R29	Lab sitem kendali cerdas	JML	L18	Kewirausahaan	HA	R16
		12.30-13.10																								
	9	13.10-13.50	Kewarganegaraan	NQR	R24	Lab Algoritma Pemograman	ZAM	L12	Instrumentasi Industri II	AZH	R26	Mekatronika	YUS	R27	Metodologi riset	MHM	R28	Instrumentasi Ultrasonic	MKH	R29	Proyek Akhir	JML	R25	Kewirausahaan	HA	R16
	10	13.50-14.30	Kewarganegaraan	NQR	R24				Instrumentasi Industri II	AZH	R26	Mekatronika	YUS	R27				Instrumentasi Ultrasonic	MKH	R29	Proyek Akhir	JML	R25			
	11	14.30-15.10							Instrumentasi Industri II	AZH	R26	Mekatronika	YUS	R27				Instrumentasi Ultrasonic	MKH	R29	Proyek Akhir	JML	R25			
	12	15.10-15.50																		Proyek Akhir	MKH	R25				
	15.50-16.10																									
	16.10-16.50																									
S E L A S A	1	07.30-08.10	Algoritma Pemograman	ADF	R24			Sensor dan Transduser	AZH	R26	PLC	MHM	R27	Sistem Kendali cerdas	JML	R28								Lab sitem kendali cerdas	YS	L18
	2	08.10-08.50	Algoritma Pemograman	ADF	R24			Sensor dan Transduser	AZH	R26	PLC	MHM	R27	Sistem Kendali cerdas	JML	R28								Lab sitem kendali cerdas	YS	L18
	3	08.50-90.30	Algoritma Pemograman	ADF	R24	Kewarganegaraan	NQR	R25	Sensor dan Transduser	AZH	R26	PLC	MHM	R27	Sistem Kendali cerdas	JML	R28							Lab sitem kendali cerdas	YS	L18
	4	09.30-10.10	Bahasa Ingris Teknik II	HA	R24	Kewarganegaraan	NQR	R25						Sistem Kendali cerdas	JML	R28								Lab sitem kendali cerdas	YS	L18
		10.10-10.30																								
	5	10.30-11.10	Bahasa Ingris Teknik II	HA	R24	Lab. Pengukuran Listrik	RDS	L5	Konversi Energi	TKH	R26	Konversi Energi	ZKN	R27	Lab Aktuator	AZH	L17	Pengatar Robotika	JML	R25	Lab Sistem Kendali Diskrit	WDM	L16	Lab sitem kendali cerdas	YS	L18
	6	11.10-11.50	Pendidikan Agama II	MIQ	R24	Lab. Pengukuran Listrik	RDS	L5	Konversi Energi	TKH	R26	Konversi Energi	ZKN	R27	Lab Aktuator	AZH	L17	Pengatar Robotika	JML	R25	Lab Sistem Kendali Diskrit	WDM	L16	Lab sitem kendali cerdas	YS	L18
	7	11.50-12.30	Pendidikan Agama II	MIQ	R24	Lab. Pengukuran Listrik	RDS	L5	Konversi Energi	TKH	R26	Konversi Energi	ZKN	R27	Lab Aktuator	AZH	L17	Pengatar Robotika	JML	R25	Lab Sistem Kendali Diskrit	WDM	L16	Lab sitem kendali cerdas	YS	L18
		12.30-13.10																								
	9	13.10-13.50				Lab. Pengukuran Listrik	RDS	L5				Tata Tulis Laporan	JMI	R27	Lab Aktuator	AZH	L17	Lab. Telemetri	ADF	L18	Lab Sistem Kendali Diskrit	WDM	L16			
	10	13.50-14.30				Lab. Pengukuran Listrik	RDS	L5				Tata Tulis Laporan	JMI	R27	Lab Aktuator	AZH	L17	Lab. Telemetri	ADF	L18	Lab Sistem Kendali Diskrit	WDM	L16			
	11	14.30-15.10				Lab. Pengukuran Listrik	RDS	L5				Tata Tulis Laporan	JMI	R27				Lab. Telemetri	ADF	L18	Lab Sistem Kendali Diskrit	WDM	L16			
	12	15.10-15.50				Lab. Pengukuran Listrik	RDS	L5										Lab. Telemetri	ADF	L18	Lab Sistem Kendali Diskrit	WDM	L16			
	15.50-16.10																									
	16.10-16.50																Lab. Telemetri	ADF	L18							
R A B U	1	07.30-08.10	Rangkaian Listrik II	JML	R24	Elektronika Analog	MMN	R25	Lab pemograman komputer	SMZ	L12				Instrumentasi Ultrasonic	MKH	R27	Lab sistem mikrokontroler	ADF	L18						
	2	08.10-08.50	Rangkaian Listrik II	JML	R24	Elektronika Analog	MMN	R25	Lab pemograman komputer	SMZ	L12				Instrumentasi Ultrasonic	MKH	R27	Lab sistem mikrokontroler	ADF	L18	Proyek Akhir	MHM	R28			
	3	08.50-90.30	Rangkaian Listrik II	JML	R24	Elektronika Analog	MMN	R25	Lab pemograman komputer	SMZ	L12	Instrumentasi Industri II	AZH	R26	Instrumentasi Ultrasonic	MKH	R27	Lab sistem mikrokontroler	ADF	L18	Proyek Akhir	MHM	R28			
	4	09.30-10.10	Rangkaian Listrik II	JML	R24				Lab pemograman komputer	SMZ	L12	Instrumentasi Industri II	AZH	R26				Lab sistem mikrokontroler	ADF	L18	Proyek Akhir	MKH	R28			
		10.10-10.30																								
	5	10.30-11.10	Lab Algoritma Pemograman	SMZ	L12	Algoritma Pemograman	ZAM	R25	Lab. Elektronika Digital	FDH	L7	Instrumentasi Industri II	AZH	R26	Pengatar Robotika	JML	R27	Lab sistem mikrokontroler	ADF	L18	Lab Sitem Kendali Kontinyu	SYA	L8			
	6	11.10-11.50	Lab Algoritma Pemograman	SMZ	L12	Algoritma Pemograman	ZAM	R25	Lab. Elektronika Digital	FDH	L7	Lab. PLC	MHM	L18	Pengatar Robotika	JML	R27	Sistem Kendali Linier	MKH	R26	Lab Sistem Kendali Kontinyu	SYA	L8	Lab Sistem Kendali Diskrit	WDM	L16
	7	11.50-12.30	Lab Algoritma Pemograman	SMZ	L12	Algoritma Pemograman	ZAM	R25	Lab. Elektronika Digital	FDH	L7	Lab. PLC	MHM	L18	Pengatar Robotika	JML	R27	Sistem Kendali Linier	MKH	R26	Lab Sistem Kendali Kontinyu	SYA	L8	Lab Sistem Kendali Diskrit	WDM	L16
		12.30-13.10																								
	9	13.10-13.50	Lab Algoritma Pemograman	SMZ	L12				Lab. Elektronika Digital	FDH	L7	Lab. PLC	MHM	L18	Telemetri	ADF	R27	Sistem Kendali Linier	MKH	R26	Lab Sistem Kendali Kontinyu	SYA	L8	Lab Sistem Kendali Diskrit	WDM	L16
	10	13.50-14.30										Lab. PLC	MHM	L18	Telemetri	ADF	R27			Lab Sistem Kendali Kontinyu	SYA	L8	Lab Sistem Kendali Diskrit	WDM	L16	
	11	14.30-15.10										Lab. PLC	MHM	L18	Telemetri	ADF	R27			Lab Sistem Kendali Kontinyu	SYA	L8	Lab Sistem Kendali Diskrit	WDM	L16	
	12	15.10-15.50										Lab. PLC	MHM	L18						Lab Sistem Kendali Kontinyu	SYA	L8	Lab Sistem Kendali Diskrit	WDM	L16	
	15.50-16.10																									
	16.10-16.50																									
K A M I S	1	07.30-08.10	Bengkel Elektronika	FZN	L14	Matematika Teknik II	NZI	R24				Elektronika Industri	MKH	R26	Lab sistem mikrokontroler	ADF	L18	Metodologi riset	MHM	R27	Kewirausahaan	HA	R28	Proyek Akhir	AZH	R29
	2	08.10-08.50	Bengkel Elektronika	FZN	L14	Matematika Teknik II	NZI	R24				Elektronika Industri	MKH	R26	Lab sistem mikrokontroler	ADF	L18	Metodologi riset	MHM	R27	Kewirausahaan	HA	R28	Proyek Akhir	AZH	R29
	3	08.50-90.30	Bengkel Elektronika	FZN	L14	Matematika Teknik II	NZI	R24	Aktuator	AZH	R25	Elektronika Industri	MKH	R26	Lab sistem mikrokontroler	ADF	L18	Metodologi riset	MHM	R27	Kewirausahaan	HA	R28			
	4	09.30-10.10	Bengkel Elektronika	FZN	L14	Matematika Teknik II	NZI	R24	Aktuator	AZH	R25				Lab sistem mikrokontroler	ADF	L18	Metodologi riset	MHM	R27	Kewirausahaan	HA	R28	Proyek Akhir	MKH	R29
		10.10-10.30																								
	5	10.30-11.10	Bengkel Elektronika	FZN	L14	Rangkaian Listrik II	JML	R24	Aktuator	AZH	R25	Lab pemograman komputer	ZAM	L12	Lab sistem mikrokontroler	ADF	L18									
	6	11.10-11.50	Bengkel Elektronika	FZN	L14	Rangkaian Listrik II	JML	R24	Lab. PLC	MHM	L18	Lab pemograman komputer	ZAM	L12	Sistem Kendali Proses	MKH	R25	Telemetri	ADF	R27				Lab Sistem Kendali Terdistribusi	YSA	L16
	7	11.50-12.30	Bengkel Elektronika	FZN	L14	Rangkaian Listrik II	JML	R24	Lab. PLC	MHM	L18	Lab pemograman komputer	ZAM	L12	Sistem Kendali Proses	MKH	R25	Telemetri	ADF	R27				Lab Sistem Kendali Terdistribusi	YSA	L16
		12.30-13.10																								
	9	13.10-13.50				Rangkaian Listrik II	JML	R24	Lab. PLC	MHM	L18	Lab pemograman komputer	ZAM	L12	Sistem Kendali Proses	MKH	R25	Telemetri	ADF	R27				Lab Sistem Kendali Terdistribusi	YSA	L16
	10	13.50-14.30							Lab. PLC	MHM	L18													Lab Sistem Kendali Terdistribusi	YSA	L16
	11	14.30-15.10							Lab. PLC	MHM	L18													Lab Sistem Kendali Terdistribusi	YSA	L16
	12	15.10-15.50							Lab. PLC	MHM	L18													Lab Sistem Kendali Terdistribusi	YSA	L16
	15.50-16.10																									
	16.10-16.50																									

J U M A T	1	07.30-08.10				Bengkel Elektronika	AKY	L14		PLC	MHM	R24	Lab. Elektronika Digital	FDH	L7	Lab. Telemetri	ADF	L18	Lab Aktuator	AZH	L17	Lab Sistem Kendali Terdistribusi	YSA	L16	Lab Sistem Kendali Kontinyu	MKH	L8
	2	08.10-08.50				Bengkel Elektronika	AKY	L14		PLC	MHM	R24	Lab. Elektronika Digital	FDH	L7	Lab. Telemetri	ADF	L18	Lab Aktuator	AZH	L17	Lab Sistem Kendali Terdistribusi	YSA	L16	Lab Sistem Kendali Kontinyu	MKH	L8
	3	08.50-09.30				Bengkel Elektronika	AKY	L14		PLC	MHM	R24	Lab. Elektronika Digital	FDH	L7	Lab. Telemetri	ADF	L18	Lab Aktuator	AZH	L17	Lab Sistem Kendali Terdistribusi	YSA	L16	Lab Sistem Kendali Kontinyu	MKH	8
	4	09.30-10.10	Lab. Pengukuran Listrik	NZI	L5	Bengkel Elektronika	AKY	L14	Tata Tulis Laporan	MIS	R24		Lab. Elektronika Digital	FDH	L7	Lab. Telemetri	ADF	L18	Lab Aktuator	AZH	L17	Lab Sistem Kendali Terdistribusi	YSA	L16	Lab Sistem Kendali Kontinyu	MKH	L8
		10.10-10.30																									
	5	10.30-11.10	Lab. Pengukuran Listrik	NZI	L5	Bengkel Elektronika	AKY	L14	Tata Tulis Laporan	MIS	R24					Lab. Telemetri	ADF	L18	Lab Aktuator	AZH	L17	Lab Sistem Kendali Terdistribusi	YSA	L16	Lab Sistem Kendali Kontinyu	MKH	L8
	6	11.10-11.50	Lab. Pengukuran Listrik	NZI	L5	Bengkel Elektronika	AKY	L14	Tata Tulis Laporan	MIS	R24											Lab Sistem Kendali Terdistribusi	YSA	L16	Lab Sistem Kendali Kontinyu	MKH	L8
		11.50-12.30																									
		12.30-13.10																									
		13.10-13.50																									
	10	13.50-14.30	Lab. Pengukuran Listrik	NZI	L5	Bengkel Elektronika	AKY	L14																	Lab Sistem Kendali Kontinyu	MKH	L8
	11	14.30-15.10	Lab. Pengukuran Listrik	NZI	L5																						
	12	15.10-15.50	Lab. Pengukuran Listrik	NZI	L5																						
		15.50-16.10																									
	13	16.10-16.50	Lab. Pengukuran Listrik	NZI	L5																						

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	JMI	Dra. Jamilah, M.Pd.																							
L5	Lab. Pengukuran Listrik	HA	Drs. Hasyimi Abdullah, M.S.																							
L7	Lab. Elektronika Digital	ZKN	Drs. Zulkarnain, M.T.																							
L8	Lab. Sistem Kendali	FDH	Fadhli, S.T.																							
L12	Lab. Pemrograman Dasar	FZN	Fauzan, S.T., M.Eng.																							
L14	Lab. Teknologi Elektronika	AZH	Ir. Azhar, M.Eng.																							
L16	Lab. Sinyal & Sistem	JML	Ir. Jamaluddin, M.T.																							
L17	Lab. Kendali Proses Industri	MHM	Ir. Muhaimin, M.T.																							
L18	Lab Telemetri	MKH	Ir. Muhammad Kamal, M.T.																							
		NZI	Ir. Naziruddin., M.T.																							
		MMN	Maimun, S.T., M.Eng.																							
		MIQ	Maulidin Iqbal, S.Th., M.Th.																							
		MWN	Milawarni, S.Si., M.Si.																							
		MIS	Misriana, SST., M.T.																							
		NQR	Novi Quintena Rahayu, S.H., M.H.																							
		RDS	Rudi Syahputra, S.T., M.Eng.																							
		SMZ	Sayed Munazzar, ST, MT																							
		SYA	Syahrul Azmi, S.T., M.T.																							
		TKH	Taufik, S.T., M.T.																							
		WDM	Widdha Mellyssa, S.T., M.T.																							
		YS	Yassir, S.T., M.Eng.																							
		YSA	Yassir, S.T., M.Eng.Sc.																							
		YUS	Yusman, S.T., M.T.																							
		ZAM	Zamzami, S.T., M.Eng.																							

Mengetahui/ menyetujui
Ketua Jurusan Teknik Elektro

Zamzami, S.T., M.Eng.
NIP. 19791112 200312 1 003

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

Buketrata, 12 Februari 2018

Ketua Program Studi IOI