



JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2016/2017
PROGRAM STUDI INSTRUMENTASI DAN OTOMASI INDUSTRI JURUSAN TEKNIK ELEKTRO POLITEKNIK NEGERI LHOSEUMAWA



HARI	WAKTU	KELAS IOI 1.1			KELAS IOI 1.2			KELAS IOI 2.1			KELAS IOI 2.2			KELAS IOI 2.3			KELAS IOI 3.1			KELAS IOI 3.2			KELAS K4			KELAS L4		
		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	MATA KULIAH	DS	R
S E N I	07.30-08.10	Matematika Teknik II	MWN	25	Bahasa Inggris Teknik II	ISM	19	Mekatronika	Yus	26	Aktuator	AZH	27				Lab. Telemetri	ADF	L18	Instrumetasi Ultrasonic	MKH	15			Kewirausahaan	HA	29	
	08.10-08.50	Matematika Teknik II	MWN	25	Bahasa Inggris Teknik II	ISM	19	Mekatronika	Yus	26	Aktuator	AZH	27				Lab. Telemetri	ADF	L18	Instrumetasi Ultrasonic	MKH	15	Proyek Akhir	JML	24	Kewirausahaan	HA	29
	08.50-09.30	Matematika Teknik II	MWN	25	Pendidikan Agama II	MIQ	19	Mekatronika	Yus	26	Aktuator	AZH	27				Lab. Telemetri	ADF	L18	Instrumetasi Ultrasonic	MKH	15	Proyek Akhir	JML	24	Kewirausahaan	HA	29
	09.30-10.10	Matematika Teknik II	MWN	25	Pendidikan Agama II	MIQ	19	PLC	MHM	26	Sensor dan Transduser	YUS	27				Lab. Telemetri	ADF	L18	Lab. Aktuator	AZH	L17	Proyek Akhir	JML	24	Kewirausahaan	HA	29
	10.10-10.30	I S T I R A H A T																										
	10.30-11.10	Elektronika Analog	MMN	25	Lab. Algoritma Pemogr.	ZAM	L12	PLC	MHM	26	Sensor dan Transduser	YUS	27				Lab. Telemetri	ADF	L18	Lab. Aktuator	AZH	L17	Lab. Sist. Kendali Diskrit	WDM	L16	Proyek Akhir	MKH	29
	11.10-11.50	Elektronika Analog	MMN	25	Lab. Algoritma Pemogr.	ZAM	L12	PLC	MHM	26	Sensor dan Transduser	YUS	27				Sistem Kendali Cerdas	JML	28	Lab. Aktuator	AZH	L17	Lab. Sist. Kendali Diskrit	WDM	L16	Proyek Akhir	MKH	29
	11.50-12.30	Elektronika Analog	MMN	25	Lab. Algoritma Pemogr.	ZAM	L12	Elektronika Industri	MKH	26	Konversi Energi	ZKN	27	Lab. PLC	MHM	L18	Sistem Kendali Cerdas	JML	28	Lab. Aktuator	AZH	L17	Lab. Sist. Kendali Diskrit	WDM	L16			
	12.30-13.10	I S T I R A H A T																										
	13.10-13.50	Kewarganegaraan	NQR	25	Lab. Algoritma Pemogr.	ZAM	L12	Elektronika Industri	MKH	26	Konversi Energi	ZKN	27	Lab. PLC	MHM	L18	Sistem Kendali Cerdas	JML	28	Lab. Aktuator	AZH	L17	Lab. Sist. Kendali Diskrit	WDM	L16			
	13.50-14.30	Kewarganegaraan	NQR	25				Elektronika Industri	MKH	26	Konversi Energi	ZKN	27	Lab. PLC	MHM	L18	Sistem Kendali Cerdas	JML	28	Metodologi Riset	TKH	15	Lab. Sist. Kendali Diskrit	WDM	L16			
	14.30-15.10													Lab. PLC	MHM	L18							Lab. Sist. Kendali Diskrit	WDM	L16			
	15.10-15.50													Lab. PLC	MHM	L18							Lab. Sist. Kendali Diskrit	WDM	L16			
	15.50-16.10													I S T I R A H A T														
	16.10-16.50													Lab. PLC	MHM	L18												
S E L A S A	07.30-08.10	Rangkaian Listrik II	JML	18				Sensor dan Transduser	AZH	25	Mekatronika	YUS	26	Konversi Energi	SPH	27	Instrumetasi Ultrasonic	MKH	16	Lab. Telemetri	ADF	L18						
	08.10-08.50	Rangkaian Listrik II	JML	18				Sensor dan Transduser	AZH	25	Mekatronika	YUS	26	Konversi Energi	SPH	27	Instrumetasi Ultrasonic	MKH	16	Lab. Telemetri	ADF	L18						
	08.50-09.30	Rangkaian Listrik II	JML	18	Kewarganegaraan	NQR	19	Sensor dan Transduser	AZH	25	Mekatronika	YUS	26	Konversi Energi	SPH	27	Instrumetasi Ultrasonic	MKH	16	Lab. Telemetri	ADF	L18	Proyek Akhir	MHM	28			
	09.30-10.10	Rangkaian Listrik II	JML	18	Kewarganegaraan	NQR	19							Mekatronika	SYA	27	Lab. Aktuator	AZH	L17	Lab. Telemetri	ADF	L18	Proyek Akhir	MHM	28			
	10.10-10.30	I S T I R A H A T																										
	10.30-11.10	Lab. Algoritma Pemogr.	SMZ	L12	Lab. Pengukuran Listrik	NZI	L5	Tata Tulis Laporan	MHD	25				Mekatronika	SYA	27	Lab. Aktuator	AZH	L17	Lab. Telemetri	ADF	L18	Kewirausahaan	HA	28	Lab. Sist. Kendali Diskrit	WDM	L16
	11.10-11.50	Lab. Algoritma Pemogr.	SMZ	L12	Lab. Pengukuran Listrik	NZI	L5	Tata Tulis Laporan	MHD	25	Lab. PLC	MHM	L18	Mekatronika	SYA	27	Lab. Aktuator	AZH	L17	Sistem Kendali Proses	JML	26	Kewirausahaan	HA	28	Lab. Sist. Kendali Diskrit	WDM	L16
	11.50-12.30	Lab. Algoritma Pemogr.	SMZ	L12	Lab. Pengukuran Listrik	NZI	L5	Tata Tulis Laporan	MHD	25	Lab. PLC	MHM	L18	Instrumentasi Industri II	YUS	27	Lab. Aktuator	AZH	L17	Sistem Kendali Proses	JML	26	Kewirausahaan	HA	28	Lab. Sist. Kendali Diskrit	WDM	L16
	12.30-13.10	I S T I R A H A T																										
	13.10-13.50	Lab. Algoritma Pemogr.	SMZ	L12	Lab. Pengukuran Listrik	NZI	L5				Lab. PLC	MHM	L18	Instrumentasi Industri II	YUS	27	Lab. Aktuator	AZH	L17	Sistem Kendali Proses	JML	26	Kewirausahaan	HA	28	Lab. Sist. Kendali Diskrit	WDM	L16
	13.50-14.30				Lab. Pengukuran Listrik	NZI	L5				Lab. PLC	MHM	L18	Instrumentasi Industri II	YUS	27										Lab. Sist. Kendali Diskrit	WDM	L16
	14.30-15.10				Lab. Pengukuran Listrik	NZI	L5				Lab. PLC	MHM	L18													Lab. Sist. Kendali Diskrit	WDM	L16
	15.10-15.50				Lab. Pengukuran Listrik	NZI	L6				Lab. PLC	MHM	L18													Lab. Sist. Kendali Diskrit	WDM	L16
	15.50-16.10													I S T I R A H A T														
	16.10-16.50																											
R A B U	07.30-08.10	Pendidikan Agama II	MIQ	24	Elektronika Analog	MMN	25	Konversi Energi	ZKN	20	Elektronika Industri	MKH	29	Aktuator	RDS	26	Pengantar Robotika	JML	27	Lab. Sist. Mikrokontroler	ADF	L18						
	08.10-08.50	Pendidikan Agama II	MIQ	24	Elektronika Analog	MMN	25	Konversi Energi	ZKN	20	Elektronika Industri	MKH	29	Aktuator	RDS	26	Pengantar Robotika	JML	27	Lab. Sist. Mikrokontroler	ADF	L18						
	08.50-09.30	Bahasa Inggris Teknik II	HA	24	Elektronika Analog	MMN	25	Konversi Energi	ZKN	20	Elektronika Industri	MKH	29	Aktuator	RDS	26	Pengantar Robotika	JML	27	Lab. Sist. Mikrokontroler	ADF	L18	Proyek Akhir	MHM	5	Proyek Akhir	AZH	28
	09.30-10.10	Bahasa Inggris Teknik II	HA	24										Elektronika Industri	FZR	26	Sistem Kendali Linier	MKH	27	Lab. Sist. Mikrokontroler	ADF	L18	Proyek Akhir	MHM	5	Proyek Akhir	AZH	28
	10.10-10.30	I S T I R A H A T																										
	10.30-11.10	Algoritma pemograman	ADF	24	Algoritma Pemograman	ZAM	25	Lab. Pemogr. Komputer	SMZ	L12	Lab. Elektronika Digital	FDH	L7	Elektronika Industri	FZR	26	Sistem Kendali Linier	MKH	27	Lab. Sist. Mikrokontroler	ADF	L18				Proyek Akhir	AZH	28
	11.10-11.50	Algoritma pemograman	ADF	24	Algoritma Pemograman	ZAM	25	Lab. Pemogr. Komputer	SMZ	L12	Lab. Elektronika Digital	FDH	L7	Elektronika Industri	FZR	26	Sistem Kendali Linier	MKH	27				Lab. Sist. Kendali Terdistribusi	YSA	L16	Lab. Sist. Kendali Cerdas	JML	L18
	11.50-12.30	Algoritma pemograman	ADF	24	Algoritma Pemograman	ZAM	25	Lab. Pemogr. Komputer	SMZ	L12	Lab. Elektronika Digital	FDH	L7	Sensor dan Transduser	AZH	26				Sistem Kendali Linier	MKH	28	Lab. Sist. Kendali Terdistribusi	YSA	L16	Lab. Sist. Kendali Cerdas	JML	L18
	12.30-13.10	I S T I R A H A T																										
	13.10-13.50							Lab. Pemogr. Komputer	SMZ	L12	Lab. Elektronika Digital	FDH	L7	Sensor dan Transduser	AZH	26	Telemetri	ADF	27	Sistem Kendali Linier	MKH	28	Lab. Sist. Kendali Terdistribusi	YSA	L16	Lab. Sist. Kendali Cerdas	JML	L18
	13.50-14.30													Sensor dan Transduser	AZH	26	Telemetri	ADF	27	Sistem Kendali Linier	MKH	28	Lab. Sist. Kendali Terdistribusi	YSA	L16	Lab. Sist. Kendali Cerdas	JML	L18
	14.30-15.10																Telemetri	ADF	27				Lab. Sist. Kendali Terdistribusi	YSA	L16	Lab. Sist. Kendali Cerdas	JML	L18
	15.10-15.50																						Lab. Sist. Kendali Terdistribusi	YSA	L16	Lab. Sist. Kendali Cerdas	JML	L18
	15.50-16.10													I S T I R A H A T														
	16.10-16.50																									Lab. Sist. Kendali Cerdas	JML	L18

K A M I S	07.30-08.10	Bengkel Elektronika	FZN	L14	Rangkaian Listrik II	JML	25							Tata Tulis Laporan	MIS	18	Lab. Pemogr. Komputer	SMZ	L12	Lab. Sist. Mikrokontroller	ADF	L18	Metodologi Riset	TKH	28									
	08.10-08.50	Bengkel Elektronika	FZN	L14	Rangkaian Listrik II	JML	25							Tata Tulis Laporan	MIS	18	Lab. Pemogr. Komputer	SMZ	L12	Lab. Sist. Mikrokontroller	ADF	L18	Metodologi Riset	TKH	28									
	08.50-90.30	Bengkel Elektronika	FZN	L14	Rangkaian Listrik II	JML	25			Aktuator	AZH	26		Tata Tulis Laporan	MIS	18	Lab. Pemogr. Komputer	SMZ	L12	Lab. Sist. Mikrokontroller	ADF	L18	Metodologi Riset	TKH	28						Proyek Akhir	MKH	27	
	09.30-10.10	Bengkel Elektronika	FZN	L14	Rangkaian Listrik II	JML	25			Aktuator	AZH	26				18	Lab. Pemogr. Komputer	SMZ	L12	Lab. Sist. Mikrokontroller	ADF	L18	Sistem Kendali Cerdas	NEL	28	Lab. Sist. Kendali Kontinyu	FZR	L8		Proyek Akhir	MKH	27		
	10.10-10.30																I	S	T	I	R	A	H	A	T									
	10.30-11.10	Bengkel Elektronika	FZN	L14	Matematika Teknik II	NZI	25			Aktuator	AZH	26		Lab. Pemogr. Komputer	ZAM	L12	Lab. Elektronika Digital	ZFK	L7	Lab. Sist. Mikrokontroller	ADF	L18	Sistem Kendali Cerdas	NEL	28	Lab. Sist. Kendali Kontinyu	FZR	L8						
	11.10-11.50	Bengkel Elektronika	FZN	L14	Matematika Teknik II	NZI	25			Lab. PLC	MHM	L18		Lab. Pemogr. Komputer	ZAM	L12	Lab. Elektronika Digital	ZFK	L7	Sistem Kendali Proses	MKH	26	Sistem Kendali Cerdas	NEL	28	Lab. Sist. Kendali Kontinyu	FZR	L8	Lab. Sist. Kendali Terdistribusi	YSA	L16			
	11.50-12.30	Bengkel Elektronika	FZN	L14	Matematika Teknik II	NZI	25			Lab. PLC	MHM	L18		Lab. Pemogr. Komputer	ZAM	L12	Lab. Elektronika Digital	ZFK	L7	Sistem Kendali Proses	MKH	26	Sistem Kendali Cerdas	NEL	28	Lab. Sist. Kendali Kontinyu	FZR	L8	Lab. Sist. Kendali Terdistribusi	YSA	L16			
	12.30-13.10																I	S	T	I	R	A	H	A	T									
	13.10-13.50				Matematika Teknik II	NZI				Lab. PLC	MHM	L18		Lab. Pemogr. Komputer	ZAM	L12	Lab. Elektronika Digital	ZFK	L7	Sistem Kendali Proses	MKH	26	Telemetri	ADF	28	Lab. Sist. Kendali Kontinyu	FZR	L8	Lab. Sist. Kendali Terdistribusi	YSA	L16			
	13.50-14.30									Lab. PLC	MHM	L18											Telemetri	ADF	28	Lab. Sist. Kendali Kontinyu	FZR	L8	Lab. Sist. Kendali Terdistribusi	YSA	L16			
	14.30-15.10									Lab. PLC	MHM	L18											Telemetri	ADF	28	Lab. Sist. Kendali Kontinyu	FZR	L8	Lab. Sist. Kendali Terdistribusi	YSA	L16			
	15.10-15.50									Lab. PLC	MHM	L18																						
	15.50-16.10																															Lab. Sist. Kendali Terdistribusi	YSA	L16
	16.10-16.50																I	S	T	I	R	A	H	A	T									
J U M A T	07.30-08.10				Bengkel Elektronika	AKY	L14	Lab. Elektronika Digital	FDH	L7	Instrumentasi Industri II	AZH	26	PLC	MHM	27	Metodologi Riset	YS	28	Pengantar Robotika	JML	29	Lab. Sist. Kendali Cerdas	FZR	L18	Lab. Sist. Kendali Kontinyu	MKH	L8						
	08.10-08.50				Bengkel Elektronika	AKY	L14	Lab. Elektronika Digital	FDH	L7	Instrumentasi Industri II	AZH	26	PLC	MHM	27	Metodologi Riset	YS	28	Pengantar Robotika	JML	29	Lab. Sist. Kendali Cerdas	FZR	L18	Lab. Sist. Kendali Kontinyu	MKH	L8						
	08.50-90.30				Bengkel Elektronika	AKY	L14	Lab. Elektronika Digital	FDH	L7	Instrumentasi Industri II	AZH	26	PLC	MHM	27	Metodologi Riset	YS	28	Pengantar Robotika	JML	29	Lab. Sist. Kendali Cerdas	FZR	L18	Lab. Sist. Kendali Kontinyu	MKH	L8						
	09.30-10.10	Lab. Pengukuran Listrik	RDS	L5	Bengkel Elektronika	AKY	L14	Lab. Elektronika Digital	FDH	L7	PLC	MHM	26	Tata Tulis Laporan	MIS	27	Metodologi Riset	YS	28			29	Lab. Sist. Kendali Cerdas	FZR	L18	Lab. Sist. Kendali Kontinyu	MKH	L8						
	10.10-10.30															I	S	T	I	R	A	H	A	T										
	10.30-11.10	Lab. Pengukuran Listrik	RDS	L5	Bengkel Elektronika	AKY	L14	Instrumentasi Industri II	AZH	25	PLC	MHM	26	Tata Tulis Laporan	MIS	27										Lab. Sist. Kendali Cerdas	FZR	L18	Lab. Sist. Kendali Kontinyu	MKH	L8			
	11.10-11.50	Lab. Pengukuran Listrik	RDS	L5	Bengkel Elektronika	AKY	L14	Instrumentasi Industri II	AZH	25	PLC	MHM	26	Tata Tulis Laporan	MIS	27									Lab. Sist. Kendali Cerdas	FZR	L18	Lab. Sist. Kendali Kontinyu	MKH	L8				
	11.50-12.30															I	S	T	I	R	A	H	A	T										
	12.30-13.10															I	S	T	I	R	A	H	A	T										
	13.10-13.50															I	S	T	I	R	A	H	A	T										
	13.50-14.30	Lab. Pengukuran Listrik	RDS	L5	Bengkel Elektronika	AKY	L14	Instrumentasi Industri II	AZH	25																	Lab. Sist. Kendali Cerdas	FZR	L18	Lab. Sist. Kendali Kontinyu	MKH	L8		
	14.30-15.10	Lab. Pengukuran Listrik	RDS	L5																														
	15.10-15.50	Lab. Pengukuran Listrik	RDS	L5																														
	15.50-16.10																I	S	T	I	R	A	H	A	T									
	16.10-16.50	Lab. Pengukuran Listrik	RDS	L5																														

KETERANGAN :

DOSEN :	
ADF	Aidi Finawan, S.S.T., M.T.
AKY	Akhyar, S.T., M.T.
AZH	Ir. Azhar, M.Eng.
FDH	Fadhli, S.T.
FZN	Fauzan, S.T., M.Eng.
FZR	Faizar, S.T., M.Sc.
HA	Drs. Hasyimi Abdullah, M.S.
ISM	Ismaniar Isa, S.Pd., M.Ed.
JML	Ir. Jamaluddin, M.T.
MHD	Muhammad, S.S.T., M.T.
MHM	Ir. Muhaimin, M.T.
MIQ	Maulidin Iqbal, S.Th., M.Th.
MIS	Misriana, S.S.T., M.T.
MKH	Ir. Muhammad Kamal, M.T.
MMN	Maimun, S.T., M.Eng.
MWN	Milawarni, S.Si., M.Si.

DOSEN :	
NEL	DR. Nelly Safitri, S.S.T., M.Eng.Sc.
NQR	Novi Quintena Rahayu, S.H., M.H.
NZI	Ir. Naziruddin, M.T.
RDS	Rudi Syahputra, S.S.T., M.Eng.
SMZ	Sayed Munazzar, S.T., M.T.
SPH	Supri Hardi, S.T., M.T.
SYA	Syahrul Azmi, S.T., M.T.
TKH	Teuku Hasannuddin, S.T., M.Eng.
WDM	Widdha Mellyssa, S.T., M.T.
YS	Yassir, S.T., M.Eng.Sc.
YSA	Yassir, S.T., M.Eng.
Yus	Yusman, S.T., M.T.
ZAM	Zamzami, ST.M.Eng
ZFK	Zulfikar, S.T., M.T.
ZKN	Drs. Zulkarnain, M.T.

RUANG :	
R1 - R11	Gedung I T. Elektro Lt. 2
R15 - R20	Gedung III T. Elektro Lt. 2
R24 - R29	Gedung IV T. Elektro Lt. 2
L5	Lab. Pengukuran Listrik
L7	Lab. Elektronika Digital
L8	Lab. Sistem Kendali
L12	Lab. Pemr. Dasar & Pem. Simulasi
L14	Lab. Teknologi Elektronika
L16	Lab. Sinyal & Sistem
L17	Lab. Kendali Proses Industri
L18	Lab. Telemetry

Mengetahui
Ketua Jurusan Teknik Elektro

Dto

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

Buketrata, 20 Februari 2017

Ketua Program Studi IOI

Dto

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