

Berlaku 11-09-2017

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	Gambar Teknik	AZH	R27	Rangkaian Listrik I	JML	R25				Rangkaian Listrik III	NEL	R26	Lab. Mesin-Mesin Listrik	TKH	L9	Dasar Sistem Kendali	MKH	R28				PKL		MHM	R24		
	2	08.10-08.50	Gambar Teknik	AZH	R27	Rangkaian Listrik I	JML	R25				Rangkaian Listrik III	NEL	R26	Lab. Mesin-Mesin Listrik	TKH	L9	Dasar Sistem Kendali	MKH	R28				PKL		MHM	R24		
	3	08.50-09.30	Gambar Teknik	AZH	R27	Rangkaian Listrik I	JML	R25				Rangkaian Listrik III	NEL	R26	Lab. Mesin-Mesin Listrik	TKH	L9	Dasar Sistem Kendali	MKH	R28				PKL		MHM	R24		
	4	09.30-10.10	Gambar Teknik	AZH	R27	Rangkaian Listrik I	JML	R25				Rangkaian Listrik III	NEL	R26	Lab. Mesin-Mesin Listrik	TKH	L9	SCADA	MHM	R28									
		10.10-10.30	I S T I R A H A T																										
	5	10.30-11.10	Bahasa Inggris Teknik I	HA	R24	Pendidikan Pancasila	NQR	R25	Lab. Elektronika Analog	FZN	L6	Pemrograman Komputer	ZAM	R26	Lab. Mesin-Mesin Listrik	SPH	L9	SCADA	MHM	R28		PKL	AZH	R29	Lab. Sistem Kendali Proses	MKH	L17		
	6	11.10-11.50	Bahasa Inggris Teknik I	HA	R24	Pendidikan Pancasila	NQR	R25	Lab. Elektronika Analog	FZN	L6	Pemrograman Komputer	ZAM	R26	Lab. Mesin-Mesin Listrik	SPH	L9	SCADA	MHM	R28		PKL	AZH	R29	Lab. Sistem Kendali Proses	MKH	L17		
	7	11.50-12.30	Bahasa Inggris Teknik I	HA	R24	Fisika Instrumentasi	MWN	R25	Lab. Elektronika Analog	FZN	L6	Pemrograman Komputer	ZAM	R26	Mesin-Mesin Listrik	SPH	R27	SCADA	MHM	R28		PKL	AZH	R29	Lab. Sistem Kendali Proses	MKH	L17		
		12.30-13.10	I S T I R A H A T																										
	9	13.10-13.50	Pendidikan Pancasila		NQR	R24	Fisika Instrumentasi	MWN	R25	Lab. Elektronika Analog	FZN	L6			Mesin-Mesin Listrik	SPH	R27					Sistem Kendali Terdistribusi	ZAM	R29	Lab. Sistem Kendali Proses	MKH	L17		
	10	13.50-14.30	Pendidikan Pancasila		NQR	R24	Fisika Instrumentasi	MWN	R25	Lab. Elektronika Analog	FZN	L6			Mesin-Mesin Listrik	SPH	R27					Sistem Kendali Terdistribusi	ZAM	R29	Lab. Sistem Kendali Proses	MKH	L17		
	11	14.30-15.10								Lab. Elektronika Analog	FZN	L6			Mesin-Mesin Listrik	SPH	R27					Sistem Kendali Terdistribusi	ZAM	R29	PKL	MKH	R24		
	12	15.10-15.50								Lab. Elektronika Analog	FZN	L6													PKL	MKH	R24		
	15.50-16.10	I S T I R A H A T																											
	16.10-16.50																												
S E L A S A	1	07.30-08.10	Bengkel Mekanik	NWJ	TM	Gambar Teknik	AZH	R29	Rangkaian Listrik III	JML	R28				Lab. SCADA	MHM	L18	Lab. Mesin-Mesin Listrik	ZFK	L9	Sistem Kendali Kontinyu	MKH	R27	Lab. Robotika	ADF	L19			
	2	08.10-08.50	Bengkel Mekanik	NWJ	TM	Gambar Teknik	AZH	R29	Rangkaian Listrik III	JML	R28				Lab. SCADA	MHM	L18	Lab. Mesin-Mesin Listrik	ZFK	L9	Sistem Kendali Kontinyu	MKH	R27	Lab. Robotika	ADF	L19			
	3	08.50-09.30	Bengkel Mekanik	NWJ	TM	Gambar Teknik	AZH	R29	Rangkaian Listrik III	JML	R28				Lab. SCADA	MHM	L18	Lab. Mesin-Mesin Listrik	ZFK	L9	Sistem Kendali Kontinyu	MKH	R27	Lab. Robotika	ADF	L19			
	4	09.30-10.10	Bengkel Mekanik	NWJ	TM	Gambar Teknik	AZH	R29	Rangkaian Listrik III	JML	R28				Lab. SCADA	MHM	L18	Lab. Mesin-Mesin Listrik	ZFK	L9	Sistem Kendali Kontinyu	MKH	R27	Lab. Robotika	ADF	L19			
		10.10-10.30	I S T I R A H A T																										
	5	10.30-11.10	Bengkel Mekanik	NWJ	TM	Bahasa Inggris Teknik I	HA	R27	Sensor dan Transduser I	AZH	R28	Lab. Elektronika Analog	FDH	L6	Lab. SCADA	MHM	L18	Lab. Mesin-Mesin Listrik	ZFK	L9	Lab. Sistem Kendali Proses	MKH	L17	Lab. Robotika	ADF	L19			
	6	11.10-11.50	Bengkel Mekanik	NWJ	TM	Bahasa Inggris Teknik I	HA	R27	Sensor dan Transduser I	AZH	R28	Lab. Elektronika Analog	FDH	L6	Lab. SCADA	MHM	L18	Lab. Mesin-Mesin Listrik	ZFK	L9	Lab. Sistem Kendali Proses	MKH	L17	Lab. Robotika	ADF	L19			
	7	11.50-12.30	Bengkel Mekanik	NWJ	TM	Bahasa Inggris Teknik I	HA	R27	Sensor dan Transduser I	AZH	R28	Lab. Elektronika Analog	FDH	L6	Lab. SCADA	MHM	L18	Mesin-Mesin Listrik	ZKN	R26	Lab. Sistem Kendali Proses	MKH	L17						
		12.30-13.10	I S T I R A H A T																										
	9	13.10-13.50										Pemrograman Komputer	ADF	R28	Lab. Elektronika Analog	FDH	L6				Mesin-Mesin Listrik	ZKN	R26	Lab. Sistem Kendali Proses	MKH	L17	PKL	JML	R29
	10	13.50-14.30										Pemrograman Komputer	ADF	R28	Lab. Elektronika Analog	FDH	L6				Mesin-Mesin Listrik	ZKN	R26	Lab. Sistem Kendali Proses	MKH	L17	PKL	JML	R29
	11	14.30-15.10										Pemrograman Komputer	ADF	R28	Lab. Elektronika Analog	FDH	L6				Mesin-Mesin Listrik	ZKN	R26	PKL	MHM	R27	PKL	JML	R29
	12	15.10-15.50													Lab. Elektronika Analog	FDH	L6							PKL	MHM	R27			
	15.50-16.10	I S T I R A H A T																											
	16.10-16.50																						PKL	MHM	R27				
R A B U	1	07.30-08.10	Rangkaian Listrik I	JML	R29	Bengkel Mekanik	HAF	TM				Matematika Terapan III	NZI	R26	Lab. Instrumentasi Industri	AZH	L17	Lab. SCADA	MHM	L18					Sistem Kendali Kontinyu	MKH	R28		
	2	08.10-08.50	Rangkaian Listrik I	JML	R29	Bengkel Mekanik	HAF	TM				Matematika Terapan III	NZI	R26	Lab. Instrumentasi Industri	AZH	L17	Lab. SCADA	MHM	L18					Sistem Kendali Kontinyu	MKH	R28		
	3	08.50-09.30	Rangkaian Listrik I	JML	R29	Bengkel Mekanik	HAF	TM				Matematika Terapan III	NZI	R26	Lab. Instrumentasi Industri	AZH	L17	Lab. SCADA	MHM	L18					Sistem Kendali Kontinyu	MKH	R28		
	4	09.30-10.10	Rangkaian Listrik I	JML	R29	Bengkel Mekanik	HAF	TM				Matematika Terapan III	NZI	R26	Lab. Instrumentasi Industri	AZH	L17	Lab. SCADA	MHM	L18					Sistem Kendali Kontinyu	MKH	R28		
		10.10-10.30	I S T I R A H A T																										
	5	10.30-11.10	Agama	MIQ	R29	Bengkel Mekanik	HAF	TM	Lab. Sensor dan Transduser	SYA	L8	Instrumentasi Industri I	JML	R26	Lab. Instrumentasi Industri	AZH	L17	Lab. SCADA	MHM	L18	PKL	ADF	R27	Sistem Kendali Terdistribusi	ZAM	R28			
	6	11.10-11.50	Agama	MIQ	R29	Bengkel Mekanik	HAF	TM	Lab. Sensor dan Transduser	SYA	L8	Instrumentasi Industri I	JML	R26	Lab. Instrumentasi Industri	AZH	L17	Lab. SCADA	MHM	L18	PKL	ADF	R27	Sistem Kendali Terdistribusi	ZAM	R28			
	7	11.50-12.30				Bengkel Mekanik	HAF	TM	Lab. Sensor dan Transduser	SYA	L8	Instrumentasi Industri I	JML	R26	Lab. Instrumentasi Industri	AZH	L17	Lab. SCADA	MHM	L18					Sistem Kendali Terdistribusi	ZAM	R28		
		12.30-13.10	I S T I R A H A T																										
	9	13.10-13.50	Komponen Elektronika	MMN	R29				Lab. Sensor dan Transduser	SYA	L8	Manajemen Industri	ZAM	R26										Instrumentasi Optik dan Laser	MSY	R27	Instrumentasi Optik dan Laser	YUS	R28
	10	13.50-14.30	Komponen Elektronika	MMN	R29				Lab. Sensor dan Transduser	SYA	L8	Manajemen Industri	ZAM	R26										Instrumentasi Optik dan Laser	MSY	R27	Instrumentasi Optik dan Laser	YUS	R28
	11	14.30-15.10	Komponen Elektronika	MMN	R29				Lab. Sensor dan Transduser	SYA	L8													Instrumentasi Optik dan Laser	MSY	R27	Instrumentasi Optik dan Laser	YUS	R28
	12	15.10-15.50							Lab. Sensor dan Transduser	SYA	L8																		
	15.50-16.10	I S T I R A H A T																											
	16.10-16.50																												
K A M I S	1	07.30-08.10	Matematika Terapan I	NZI	R24	K3	MHA	R25	Elektronika Digital	JML	R26	Bahasa Inggris Teknik III	HA	R27	SCADA	MHM	R28	Lab. Instrumentasi Industri	AZH	L17	Lab. Elektronika Industri	ADF	L18						
	2	08.10-08.50	Matematika Terapan I	NZI	R24	K3	MHA	R25	Elektronika Digital	JML	R26	Bahasa Inggris Teknik III	HA	R27	SCADA	MHM	R28	Lab. Instrumentasi Industri	AZH	L17	Lab. Elektronika Industri	ADF	L18						
	3	08.50-09.30	Matematika Terapan I	NZI	R24	K3	MHA	R25	Elektronika Digital	JML	R26	Sensor dan Transduser I	YUS	R27	SCADA	MHM	R28	Lab. Instrumentasi Industri	AZH	L17	Lab. Elektronika Industri	ADF	L18						
	4	09.30-10.10	Matematika Terapan I	NZI	R24	Agama	MIQ	R25	Bahasa Inggris Teknik III	HA	R26	Sensor dan Transduser I	YUS	R27	SCADA	MHM	R28	Lab. Instrumentasi Industri	AZH	L17	Lab. Elektronika Industri	ADF	L18						
		10.10-10.30	I S T I R A H A T																										
	5	10.30-11.10	Alat Ukur dan Pengukuran	RDS	R24	Agama	MIQ	R25	Bahasa Inggris Teknik III	HA	R26	Sensor dan Transduser I	YUS	R27				Lab. Instrumentasi Industri	AZH	L17	Lab. Elektronika Industri	ADF	L18	Sistem Kendali Diskrit	MHM	R29			
	6	11.10-11.50	Alat Ukur dan Pengukuran	RDS	R24	Matematika Terapan I	NZI	R25	Matematika Terapan III	SYI	R26	Elektronika Digital	JML	R27				Lab. Instrumentasi Industri	AZH	L17	Lab. Elektronika Industri	ADF	L18						
	7	11.50-12.30	Alat Ukur dan Pengukuran	RDS	R24	Matematika Terapan I	NZI	R25	Matematika Terapan III	SYI	R26	Elektronika Digital	JML	R27	Sistem Mikrokontroller	ADF	R28	Lab. Instrumentasi Industri	AZH	L17					Sistem Kendali Diskrit	MHM	R29		
		12.30-13.10	I S T I R A H A T																										
	9	13.10-13.50				Matematika Terapan I	NZI	R25	Matematika Terapan III	SYI	R26	Elektronika Digital	JML	R27	Sistem Mikrokontroller	ADF	R28							Sistem Kendali Diskrit	MHM	R29			
	10	13.50-14.30				Matematika Terapan I	NZI	R25	Matematika Terapan III	SYI	R26				Sistem Mikrokontroller	ADF	R28							Sistem Kendali Diskrit	MHM	R29			
	11	14.30-15.10													Sistem Mikrokontroller	ADF	R28												
	12	15.10-15.50																											
	15.50-16.10	I S T I R A H A T																											
	16.10-16.50																												

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
J U M A T	1	07.30-08.10	Fisika Instrumentasi	MWN	R24	Alat Ukur dan Pengukuran	RDS	R25	Instrumentasi Industri I	AZH	R26	Lab. Sensor dan Transduser	YUS	L8	Elektronika Industri II	MKH	R27	Elektronika Industri II	ADF	R28	Lab. Robotika	JML	L19	Lab. Elektronika Industri	NSR	L18
	2	08.10-08.50	Fisika Instrumentasi	MWN	R24	Alat Ukur dan Pengukuran	RDS	R25	Instrumentasi Industri I	AZH	R26	Lab. Sensor dan Transduser	YUS	L8	Elektronika Industri II	MKH	R27	Elektronika Industri II	ADF	R28	Lab. Robotika	JML	L19	Lab. Elektronika Industri	NSR	L18
	3	08.50-90.30	Fisika Instrumentasi	MWN	R24	Alat Ukur dan Pengukuran	RDS	R25	Instrumentasi Industri I	AZH	R26	Lab. Sensor dan Transduser	YUS	L8	Elektronika Industri II	MKH	R27	Elektronika Industri II	ADF	R28	Lab. Robotika	JML	L19	Lab. Elektronika Industri	NSR	L18
	4	09.30-10.10	K3	MHM	R24	Komponen Elektronika	AKY	R25	Menajemen Industri	MMN	R26	Lab. Sensor dan Transduser	YUS	L8	Dasar Sistem Kendali	MKH	R27	Sistem Mikrokontroller	ADF	R28	Lab. Robotika	JML	L19	Lab. Elektronika Industri	NSR	L18
		10.10-10.30	I S T I R A H A T																							
	5	10.30-11.10	K3	MHM	R24	Komponen Elektronika	AKY	R25	Menajemen Industri	MMN	R26	Lab. Sensor dan Transduser	YUS	L8	Dasar Sistem Kendali	MKH	R27	Sistem Mikrokontroller	ADF	R28	Lab. Robotika	JML	L19	Lab. Elektronika Industri	NSR	L18
	6	11.10-11.50	K3	MHM	R24	Komponen Elektronika	AKY	R25				Lab. Sensor dan Transduser	YUS	L8	Dasar Sistem Kendali	MKH	R27	Sistem Mikrokontroller	ADF	R28	Lab. Robotika	JML	L19	Lab. Elektronika Industri	NSR	L18
		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																							
	10	13.50-14.30										Lab. Sensor dan Transduser	YUS	L8				Sistem Mikrokontroller	ADF	R28						
	11	14.30-15.10																								
	12	15.10-15.50																								
		15.50-16.10	I S T I R A H A T																							
	13	16.10-16.50																								

R1 - R11	Gedung I T. Elektro Lt. 2	L4	Lab. Proteksi & Distribusi	L14	Lab. Teknologi Elektronika
R15 - R20	Gedung III T. Elektro Lt. 2	L5	Lab. Pengukuran Listrik	L15	Lab. Mikroprosessor & Interface
R24 - R25	Gedung IV T. Elektro Lt. 2	L6	Lab. Elektronika Analog	L16	Lab. Sinyal & Sistem
L1'	Lab. Tekn. Mekanik	L7	Lab. Elektronika Digital	L17	Lab. Kendali Proses Industri
L1''	Lab. Tekn. Listrik II	L8	Lab. Sistem Kendali	L18	Lab. Telemetry
L2'	Lab. PP Peralatan Listrik	L9	Lab. Mesin-mesin Listrik & Elda	L19	Lab. Sistem Robotika
L2''	Lab. Instalasi TM	L10	Lab. HF & Propagasi	L20	Lab. Pembelajaran Multimedia
L2'''	Lab. PHB	L11	Lab. Jaringan Telekomunikasi	L21	Lab. Desain & Fabrikasi Elektronika
L2''''	Lab. Perancangan Listrik	L12	Lab. Pemr. Dasar & Pem. Simulasi	TM	Bengkel Mekanik Teknik Mesin
L3	Lab. Tekn. Inst. Gedung & Mesin Listrik	L13	Lab. Jaringan Komputer		

Mengetahui/ menyetujui
Ketua Jurusan Teknik Elektro

Buketrata, 29 Agustus 2017

Ketua Program Studi Instrumentasi & Otomasi Industri

ADF	Aidi Finawan, SST, MT	MHM	Ir. Muhaimin, MT	NQR	Novi Quentina Rahayu, SH, M.H
AKY	Akhyar, ST, MT	MKH	Ir. Muhammad Kamal , MT	RDS	Rudi Syahputra, ST, M.Eng.
ANF	Anita Fauziah, SST., M.T.	NWJ	Ir. Nawawi Juhan, MT	SPH	Suprihardi, ST, MT
AZW	Azwar, ST. M.Sc	NZI	Ir. Naziruddin, MT	SYI	Suryati, S.Si., M.Si.
NEL	Dr. Nelly Safitri, SST, M.Eng.Sc	MHA	Mahalla, ST. M.Eng	SYA	Syahrul Azmi, ST
HA	Drs. Hasyimi Abdullah, M.Sc	MMN	Maimun ST, M. Eng	TKH	T. Hasannuddin, ST, M.Eng
ZKN	Drs. Zulkarnain, MT	MIQ	Maulidin Iqbal, S.Th, M.Th	WDM	Widdha Mellyssa, ST, MT
FDH	Fadhli, ST	MWN	Milawarni, SSI, M.Si	YUS	Yusman, ST, MT
FZN	Fauzan, ST. M.Eng	MSY	Muhammad Syahroni, S.T., M.T.	ZAM	Zamzami,ST.M.Eng
AZH	Ir. Azhar, M.Eng	NSR	Nasri, SST., M.T.	ZFK	Zulfikar, ST, MT
JML	Ir. Jamaluddin, MT				

Oto

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

Ir. Muhaimin, M.T.
NIP.