

JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2018/2019
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				
S E N I N	1	07.30-08.10	Matematika Teknik II	MWN	R24	Matematika Teknik II	FHM	R25	Instrumentasi Industri II	AZH	R26	Sensor dan Transduser	YUS	R27	Sistem Kendali cerdas	YS	R28	Metodologi riset	JML	R29	Lab sitem kendali cerdas	BAS	L18	Lab Sistem Kendali Kontinyu	MKH	L8	Lab Sistem Kendali Kontinyu	MKH	L8					
	2	08.10-08.50	Matematika Teknik II	MWN	R24	Matematika Teknik II	FHM	R25	Instrumentasi Industri II	AZH	R26	Sensor dan Transduser	YUS	R27	Sistem Kendali cerdas	YS	R28	Metodologi riset	JML	R29	Lab sitem kendali cerdas	BAS	L18	Lab Sistem Kendali Kontinyu	MKH	L8	Lab Sistem Kendali Kontinyu	MKH	L8					
	3	08.50-09.30	Matematika Teknik II	MWN	R24	Matematika Teknik II	FHM	R25	Instrumentasi Industri II	AZH	R26	Sensor dan Transduser	YUS	R27	Sistem Kendali cerdas	YS	R28	Metodologi riset	JML	R29	Lab sitem kendali cerdas	BAS	L18	Lab Sistem Kendali Kontinyu	MKH	L8	Lab Sistem Kendali Kontinyu	MKH	L8					
	4	09.30-10.10													Sistem Kendali cerdas	YS	R28	Metodologi riset	JML	R29	Lab sitem kendali cerdas	BAS	L18	Lab Sistem Kendali Kontinyu	MKH	L8	Lab Sistem Kendali Kontinyu	MKH	L8					
		10.10-10.30																																
	5	10.30-11.10	Rangkaian Listrik II	JML	R24	Pendidikan Agama II	MIQ	R25	Lab pemograman kompute	ZAM	L12	Tata Tulis Laporan	SAB	R27	Metodologi riset	MHM	R28	Telemetri	ADF	R29	Lab sitem kendali cerdas	BAS	L18	Lab Sistem Kendali Kontinyu	MKH	L8	Lab Sistem Kendali Kontinyu	MKH	L8					
	6	11.10-11.50	Rangkaian Listrik II	JML	R24	Pendidikan Agama II	MIQ	R25	Lab pemograman kompute	ZAM	L12	Tata Tulis Laporan	SAB	R27	Metodologi riset	MHM	R28	Telemetri	ADF	R29	Lab sitem kendali cerdas	BAS	L18	Lab Sistem Kendali Kontinyu	MKH	L8	Lab Sistem Kendali Kontinyu	MKH	L8					
	7	11.50-12.30	Rangkaian Listrik II	JML	R24	Pendidikan Agama II	MIQ	R25	Lab pemograman kompute	ZAM	L12	Tata Tulis Laporan	SAB	R27	Metodologi riset	MHM	R28	Telemetri	ADF	R29	Lab sitem kendali cerdas	BAS	L18	Lab Sistem Kendali Kontinyu	MKH	L8	Lab Sistem Kendali Kontinyu	MKH	L8					
		12.30-13.10																																
	9	13.10-13.50				Kewarganegaraan	NQR	R25	Lab pemograman kompute	ZAM	L12	Aktuator	AZH	R27	Metodologi riset	MHM	R28	Pengatar Robotika	ADF	R29	Proyek Akhir	BAS	R24	Proyek Akhir	JML	R20	Proyek Akhir	JML	R20					
	10	13.50-14.30				Kewarganegaraan	NQR	R25	Mekatronika	YUS	R26	Aktuator	AZH	R27				Pengatar Robotika	ADF	R29	Proyek Akhir	BAS	R24	Proyek Akhir	JML	R20	Proyek Akhir	JML	R20					
	11	14.30-15.10				Kewarganegaraan	NQR	R25	Mekatronika	YUS	R26	Aktuator	AZH	R27				Pengatar Robotika	ADF	R29														
	12	15.10-15.50							Mekatronika	YUS	R26																							
	15.50-16.10																																	
13	16.10-16.50																																	
S E M P A R A	1	07.30-08.10	Aktuator Elektrik	RSL	R24						Konversi Energi	SPH	R27	Lab Aktuator	AZH	L17	Lab. Telemetri	ADF	L18					Proyek Akhir	MHM	R26	Proyek Akhir	MHM	R26					
	2	08.10-08.50	Aktuator Elektrik	RSL	R24						Konversi Energi	SPH	R27	Lab Aktuator	AZH	L17	Lab. Telemetri	ADF	L18					Proyek Akhir	MHM	R26	Proyek Akhir	MHM	R26					
	3	08.50-90.30	Aktuator Elektrik	RSL	R24						Konversi Energi	SPH	R27	Lab Aktuator	AZH	L17	Lab. Telemetri	ADF	L18					Proyek Akhir	MHM	R26	Proyek Akhir	MHM	R26					
	4	09.30-10.10												Lab Aktuator	AZH	L17	Lab. Telemetri	ADF	L18															
		10.10-10.30																																
	5	10.30-11.10	Pendidikan Agama II	MIQ	R24	Prak Alat Ukur dan . Pengukur	TFK	L5				Lab. Elektronika Digital	FDH	L7	Lab Aktuator	AZH	L17	Lab. Telemetri	ADF	L18	Lab Sistem Kendali Kontinyu	BAS	L8	Lab Sistem Kendali Terdistribusi	RSL	L16	Lab Sistem Kendali Terdistribusi	RSL	L16					
	6	11.10-11.50	Pendidikan Agama II	MIQ	R24	Prak Alat Ukur dan . Pengukur	TFK	L5	Lab. PLC	MHM	L18	Lab. Elektronika Digital	FDH	L7	Pengatar Robotika	ADF	R25	Sistem Kendali Proses	MKH	R26	Lab Sistem Kendali Kontinyu	BAS	L8	Lab Sistem Kendali Terdistribusi	RSL	L16	Lab Sistem Kendali Terdistribusi	RSL	L16					
	7	11.50-12.30	Pendidikan Agama II	MIQ	R24	Prak Alat Ukur dan . Pengukur	TFK	L5	Lab. PLC	MHM	L18	Lab. Elektronika Digital	FDH	L7	Pengatar Robotika	ADF	R25	Sistem Kendali Proses	MKH	R26	Lab Sistem Kendali Kontinyu	BAS	L8	Lab Sistem Kendali Terdistribusi	RSL	L16	Lab Sistem Kendali Terdistribusi	RSL	L16					
		12.30-13.10																																
	9	13.10-13.50	Sensor dan Transduser	AZH	R24	Prak Alat Ukur dan . Pengukur	TFK	L5	Lab. PLC	MHM	L18	Lab. Elektronika Digital	FDH	L7	Pengatar Robotika	ADF	R25	Sistem Kendali Proses	MKH	R26	Lab Sistem Kendali Kontinyu	BAS	L8	Lab Sistem Kendali Terdistribusi	RSL	L16	Lab Sistem Kendali Terdistribusi	RSL	L16					
	10	13.50-14.30	Sensor dan Transduser	AZH	R24	Prak Alat Ukur dan . Pengukur	TFK	L5	Lab. PLC	MHM	L18										Lab Sistem Kendali Kontinyu	BAS	L8	Lab Sistem Kendali Terdistribusi	RSL	L16	Lab Sistem Kendali Terdistribusi	RSL	L16					
	11	14.30-15.10	Sensor dan Transduser	AZH	R24	Prak Alat Ukur dan . Pengukur	TFK	L5	Lab. PLC	MHM	L18										Lab Sistem Kendali Kontinyu	BAS	L8	Lab Sistem Kendali Terdistribusi	RSL	L16	Lab Sistem Kendali Terdistribusi	RSL	L16					
	12	15.10-15.50				Prak Alat Ukur dan . Pengukur	TFK	L5	Lab. PLC	MHM	L18										Lab Sistem Kendali Kontinyu	BAS	L8											
	15.50-16.10																																	
13	16.10-16.50																																	
14	16.50-17.30																																	
R A B U	1	07.30-08.10	Kewarganegaraan	NQR	R24	Sensor dan Transduser	YUS	R25	Aktuator	MHM	R26	Elektronika Industri	NZI	R27	Lab. Telemetri	ADF		Sistem Kendali cerdas	YS	R29														
	2	08.10-08.50	Kewarganegaraan	NQR	R24	Sensor dan Transduser	YUS	R25	Aktuator	MHM	R26	Elektronika Industri	NZI	R27	Lab. Telemetri	ADF		Sistem Kendali cerdas	YS	R29														
	3	08.50-90.30	Kewarganegaraan	NQR	R24	Sensor dan Transduser	YUS	R25	Aktuator	MHM	R26	Elektronika Industri	NZI	R27	Lab. Telemetri	ADF	L18	Sistem Kendali cerdas	YS	R29														
	4	09.30-10.10													Lab. Telemetri	ADF	L18	Sistem Kendali cerdas	YS	R29														
		10.10-10.30																																
	5	10.30-11.10	Elektronika digital	YSA	R24	Elektronika Analog	MMN	R25	Sensor dan Transduser	AZH	R26	PLC	MHM	R27	Lab. Telemetri	ADF	L18	Sistem Kendali Linier	MKH	R29														
	6	11.10-11.50	Elektronika digital	YSA	R24	Elektronika Analog	MMN	R25	Sensor dan Transduser	AZH	R26	PLC	MHM	R27	Telemetri	ADF	R28	Sistem Kendali Linier	MKH	R29	Lab Sistem Kendali Diskrit	WDM	L16	Lab Sistem Kendali Cerdas	BAS	L18	Lab Sistem Kendali Cerdas	BAS	L18					
	7	11.50-12.30	Elektronika digital	YSA	R24	Elektronika Analog	MMN	R25	Sensor dan Transduser	AZH	R26	PLC	MHM	R27	Telemetri	ADF	R28	Sistem Kendali Linier	MKH	R29	Lab Sistem Kendali Diskrit	WDM	L16	Lab Sistem Kendali Cerdas	BAS	L18	Lab Sistem Kendali Cerdas	BAS	L18					
		12.30-13.10																																
	9	13.10-13.50	Eletronika analaog	MMN	R24	Elektronika digital	YSA	R25	Tata Tulis Laporan	SAB	R26	Instrumentasi Industri II	AZH	R27	Telemetri	ADF	R28	Instrumentasi Ultrasonic	MKH	R29	Lab Sistem Kendali Diskrit	WDM	L16	Lab Sistem Kendali Cerdas	BAS	L18	Lab Sistem Kendali Cerdas	BAS	L18					
	10	13.50-14.30	Eletronika analaog	MMN	R24	Elektronika digital	YSA	R25	Tata Tulis Laporan	SAB	R26	Instrumentasi Industri II	AZH	R27				Instrumentasi Ultrasonic	MKH	R29	Lab Sistem Kendali Diskrit	WDM	L16	Lab Sistem Kendali Cerdas	BAS	L18	Lab Sistem Kendali Cerdas	BAS	L18					
	11	14.30-15.10	Elektronika analaog	MMN	R24	Elektronika digital	YSA	R25	Tata Tulis Laporan	SAB	R26	Instrumentasi Industri II	AZH	R27				Instrumentasi Ultrasonic	MKH	R29	Lab Sistem Kendali Diskrit	WDM	L16	Lab Sistem Kendali Cerdas	BAS	L18	Lab Sistem Kendali Cerdas	BAS	L18					
	12	15.10-15.50																			Lab Sistem Kendali Diskrit	WDM	L16	Lab Sistem Kendali Cerdas	BAS	L18	Lab Sistem Kendali Cerdas	BAS	L18					
	15.50-16.10																																	
13	16.10-16.50																																	
14	16.50-17.30																																	

K A M I S	1	07.30-08.10	Prak Teknologi I Elektronik	FZN	L14	Aktuator Elektrik	AZH		Elektronika Industri	NZI	R25	Mekatronika	YUS	R26	Lab sistem miktrokontroler	ADF	L18				Kewirausahaan	HA	R27				
	2	08.10-08.50	Prak Teknologi I Elektronik	FZN	L14	Aktuator Elektrik	AZH	R24	Elektronika Industri	NZI	R25	Mekatronika	YUS	R26	Lab sistem miktrokontroler	ADF	L18				Kewirausahaan	HA	R27				
	3	08.50-90.30	Prak Teknologi I Elektronik	FZN	L14	Aktuator Elektrik	AZH	R24	Elektronika Industri	NZI	R25	Mekatronika	YUS	R26	Lab sistem miktrokontroler	ADF	L18				Kewirausahaan	HA	R27				
	4	09.30-10.10	Prak Teknologi I Elektronik	AKY	L14										Lab sistem miktrokontroler	ADF	L18				Kewirausahaan	HA	R27	Proyek Akhir		MKH	R26
		10.10-10.30																									
	5	10.30-11.10	Prak Teknologi I Elektronik	AKY	L14	Rangkaian Listrik II	JML	R24	Konversi Energi	RDH	R25	Lab pemograman komputer	ZAM	L12	Lab sistem miktrokontroler	ADF	L18				Proyek Akhir	AZH	R27	Proyek Akhir		MKH	R26
	6	11.10-11.50	Prak Teknologi I Elektronik	AKY	L14	Rangkaian Listrik II	JML	R24	Konversi Energi	RDH	R25	Lab pemograman komputer	ZAM	L12	Sistem Kendali Proses	MKH	R26	Lab sistem miktrokontroler	ADF	L18	Proyek Akhir	AZH	R27	Lab Sistem Kendali Diskrit	SYA	L16	
	7	11.50-12.30	Prak Teknologi I Elektronik	AKY	L14	Rangkaian Listrik II	JML	R24	Konversi Energi	RDH	R25	Lab pemograman komputer	ZAM	L12	Sistem Kendali Proses	MKH	R26	Lab sistem miktrokontroler	ADF	L18	Proyek Akhir	AZH	R27	Lab Sistem Kendali Diskrit	SYA	L16	
		12.30-13.10																									
	9	13.10-13..50							PLC	MHM	R25	Lab pemograman komputer	ZAM	L12	Sistem Kendali Proses	MKH	R26	Lab sistem miktrokontroler	ADF	L18	Proyek Akhir	RSL	R27	Lab Sistem Kendali Diskrit	SYA	L16	
	10	13.50-14.30							PLC	MHM	R25							Lab sistem miktrokontroler	ADF	L18	Proyek Akhir	RSL	R27	Lab Sistem Kendali Diskrit	SYA	L16	
	11	14.30-15.10							PLC	MHM	R25							Lab sistem miktrokontroler	ADF	L18				Lab Sistem Kendali Diskrit	SYA	L16	
	12	15.10-15..50																						Lab Sistem Kendali Diskrit	SYA	L16	
		15.50-16.10																									
	13	16.10-16.50																							Lab Sistem Kendali Diskrit	SYA	L16
	14	16.50-17.30																									
J U M A T	1	07.30-08.10	Prak Alat Ukur dan . Pengu	NZI	L5	Prak Teknologi I Elektronika	FZN	L14	Lab. Elektronika Digital	FDH	L7	Lab. PLC	MHM	L18	Instrumentasi Ultrasonic	MKH	R24	Lab Aktuator	AZH	L17	Lab Sistem Kendali Terdistribus	YSA	L16	Kewirausahaan	HA	R25	
	2	08.10-08.50	Prak Alat Ukur dan . Pengu	NZI	L5	Prak Teknologi I Elektronika	FZN	L14	Lab. Elektronika Digital	FDH	L7	Lab. PLC	MHM	L18	Instrumentasi Ultrasonic	MKH	R24	Lab Aktuator	AZH	L17	Lab Sistem Kendali Terdistribus	YSA	L16	Kewirausahaan	HA	R25	
	3	08.50-90.30	Prak Alat Ukur dan . Pengu	NZI	L5	Prak Teknologi I Elektronika	FZN	L14	Lab. Elektronika Digital	FDH	L7	Lab. PLC	MHM	L18	Instrumentasi Ultrasonic	MKH	R24	Lab Aktuator	AZH	L17	Lab Sistem Kendali Terdistribus	YSA	L16	Kewirausahaan	HA	R25	
	4	09.30-10.10	Prak Alat Ukur dan . Pengu	NZI	L5	Prak Teknologi I Elektronika	AKY	L14	Lab. Elektronika Digital	FDH	L7	Lab. PLC	MHM	L18	Sistem Kendali Linier	MKH	R24	Lab Aktuator	AZH	L17	Lab Sistem Kendali Terdistribus	YSA	L16	Kewirausahaan	HA	R25	
		10.10-10.30																									
	5	10.30-11.10	Prak Alat Ukur dan . Pengu	NZI	L5	Prak Teknologi I Elektronika	AKY	L14				Lab. PLC	MHM	L18	Sistem Kendali Linier	MKH	R24	Lab Aktuator	AZH	L17	Lab Sistem Kendali Terdistribus	YSA	L16				
	6	11.10-11.50	Prak Alat Ukur dan . Pengu	NZI	L5	Prak Teknologi I Elektronika	AKY	L14				Lab. PLC	MHM	L18	Sistem Kendali Linier	MKH	R24				Lab Sistem Kendali Terdistribus	YSA	L16				
		11.50-12.30																									
		12.30-13.10																									
		13.10-13..50																									
	10	13.50-14.30	Prak Alat Ukur dan . Pengu	NZI	L5	Prak Teknologi I Elektronika	AKY	L14																			
	11	14.30-15.10																									
	12	15.10-15..50																									
		15.50-16.10																									
	13	16.10-16.50																									
	14	16.50-17.30																									

R1 - R11

Gedung I T. Elektro Lt. 2

R15 - R20

Gedung III T. Elektro Lt. 2

R24 - R29

Gedung IV T. Elektro Lt. 2

L18

Lab. Telemetry

L16

Lab. Sinyal & Sistem

L5

Lab. Pengukuran Listrik

L8

Lab. Sistem Kendali

L14

Lab. Teknologi Elektronika

L17

Lab. Kendali Proses Industri

L7

Lab. Elektronika Digital

L12

Lab. Pemr. Dasar & Pem. Simulasi

ADF

Aidi Finawan, SST., M.Eng.

AZH

Ir. Azhar, M.Eng.

MHM

Ir. Muhaimin, M.T.

MKH

Ir. Muhammad Kamal, M.T.

BAS

M. Basyir, SST., M.T.

NZI

Ir. Naziruddin., M.T.

JML

Ir. Jamaluddin, M.T.

YSA

Yassir, S.T., M.Eng.

YUS

Yusman, S.T., M.T.

RSL

Rusli, SST., M.T.

AKY

Akhyar, S.T., M.T.

HA

Drs. Hasyimi Abdullah, M.S.

FDH

Fadhli, S.T.

YS

Yassir, S.T., M.Eng.Sc.

ZAM

Zamzami, S.T., M.Eng.

SYA

Syahrul Azmi, S.T., M.T.

TFK

Taufik, S.T., M.T.

WDM

Widdha Mellyssa, S.T., M.T.

FZN

Fauzan, S.T., M.Eng.

SAB

Ir. Said Abubakar, M.Eng.Sc.

MMN

Maimun, S.T., M.Eng.

MIQ

Maulidin Iqbal, S.Th., M.Th.

NQR

Novi Quintena Rahayu, S.H., M.H.

FHM

Fahmi, S.Si., M.Si.

MWN

Milawarni, S.Si., M.Si.

RDH

Radhiah, S.T., M.T.

SPH

Supri Hardi, S.T., M.T.

Mengetahui/ menyetujui

Ketua Jurusan Teknik Elektro

Zamzami, S.T., M.Eng.

NIP. 19791112 200312 1 003

Buketrata, 08 Februari 2019

Ketua Program Studi TRIK

Ir. Muhaimin, M.T.

NIP. 19651231 199403 1 015