

JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2018/2019
JURUSAN TEKNIK ELEKTRO POLITEKNIK NEGERI LHOKSEUMAWE

HARI	JAM KE	WAKTU	KELAS TE 1A			KELAS TE 1B			KELAS TE 1C			KELAS TE 2A			KELAS TE 2B			KELAS TE 3A			KELAS TE 3B			KELAS TE 3C			
			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	
SEN	1	07.30-08.10	Pengaw. & Tekn. PCB II	FDH	L14	Elektronika Analog I	SYA	R7	Matematika Terapan II	SHN	R8	Pengolahan Sinyal	MSY	R6	Elektronika Industri	STA	R9	Prak. Sis. Kend. Diskrit	ARM	L16	Prak. Tek. Interface II	BAK	L15				
	2	08.10-08.50	Pengaw. & Tekn. PCB II	FDH	L14	Elektronika Analog I	SYA	R7	Matematika Terapan II	SHN	R8	Pengolahan Sinyal	MSY	R6	Elektronika Industri	STA	R9	Prak. Sis. Kend. Diskrit	ARM	L16	Prak. Tek. Interface II	BAK	L15				
	3	08.50-09.30	Pengaw. & Tekn. PCB II	FDH	L14	Elektronika Analog I	SYA	R7	Matematika Terapan II	SHN	R8	Pengolahan Sinyal	MSY	R6	Elektronika Industri	STA	R9	Prak. Sis. Kend. Diskrit	ARM	L16	Prak. Tek. Interface II	BAK	L15				
	4	09.30-10.10	Pengaw. & Tekn. PCB II	FDH	L14	Elektronika Analog I	SYA	R7	Matematika Terapan II	SHN	R8							Prak. Sis. Kend. Diskrit	ARM	L16	Prak. Tek. Interface II	BAK	L15				
		10.10-10.30																									
	5	10.30-11.10	Elektronika Digital	ELI	R6	Fisika Terapan	SYI	R7	Sensor & Transducer	YUS	R8	Ranc. Sis. Elektronika	AKY	L21	Prak. Elektronika Analog II	STA	L6	PLC & SCADA	RSL	L16	Proyek Akhir	SYA	R9	Proyek Akhir	USD	R10	
	6	11.10-11.50	Elektronika Digital	ELI	R6	Fisika Terapan	SYI	R7	Sensor & Transducer	YUS	R8	Ranc. Sis. Elektronika	AKY	L21	Prak. Elektronika Analog II	STA	L6	PLC & SCADA	RSL	L16	Proyek Akhir	SYA	R9	Proyek Akhir	USD	R10	
	7	11.50-12.30	Elektronika Digital	ELI	R6	Fisika Terapan	SYI	R7	Sensor & Transducer	YUS	R8	Ranc. Sis. Elektronika	AKY	L21	Prak. Elektronika Analog II	STA	L6	PLC & SCADA	RSL	L16	Proyek Akhir	WDM	R9	Proyek Akhir	USD	R10	
		12.30-13.10																									
	9	13.10-13.50	Elektronika Digital	ELI	R6	Fisika Terapan	SYI	R7	Sensor & Transducer	YUS	R8	Ranc. Sis. Elektronika	AKY	L21	Prak. Elektronika Analog II	STA	L6	PLC & SCADA	RSL	L16	Proyek Akhir	WDM	R9	Kom. Data & Jarkom.	SYA	L13	
	10	13.50-14.30																PLC & SCADA	RSL	L16				Kom. Data & Jarkom.	SYA	L13	
	11	14.30-15.10																						Kom. Data & Jarkom.	SYA	L13	
	12	15.10-15.50																						Kom. Data & Jarkom.	SYA	L13	
	15.50-16.10																										
	13	16.10-16.50																						Kom. Data & Jarkom.	SYA	L13	
ASA	1	07.30-08.10	Elektronika Analog I	SYA	R6	Sensor & Transducer	YUS	R7	Pengaw. & Tekn. PCB II	FDH	L14	Prak. Sis. Kend. Kont. I	AKY	L8	Prak. Peranc. Sis. Digital	SAL	L7	Prak. Tek. Interface II	BAK	L15	Prak. Sis. Kend. Diskrit	WDM	L16	Manajemen Industri	STA	R10	
	2	08.10-08.50	Elektronika Analog I	SYA	R6	Sensor & Transducer	YUS	R7	Pengaw. & Tekn. PCB II	FDH	L14	Prak. Sis. Kend. Kont. I	AKY	L8	Prak. Peranc. Sis. Digital	SAL	L7	Prak. Tek. Interface II	BAK	L15	Prak. Sis. Kend. Diskrit	WDM	L16	Manajemen Industri	STA	R10	
	3	08.50-90.30	Elektronika Analog I	SYA	R6	Sensor & Transducer	YUS	R7	Pengaw. & Tekn. PCB II	FDH	L14	Prak. Sis. Kend. Kont. I	AKY	L8	Prak. Peranc. Sis. Digital	SAL	L7	Prak. Tek. Interface II	BAK	L15	Prak. Sis. Kend. Diskrit	WDM	L16	Manajemen Industri	STA	R10	
	4	09.30-10.10	Elektronika Analog I	SYA	R6	Sensor & Transducer	YUS	R7	Pengaw. & Tekn. PCB II	FDH	L14	Prak. Sis. Kend. Kont. I	AKY	L8	Prak. Peranc. Sis. Digital	SAL	L7	Prak. Tek. Interface II	BAK	L15	Prak. Sis. Kend. Diskrit	WDM	L16				
		10.10-10.30																									
	5	10.30-11.10	Rangkaian Listrik II	USD	R6	Elektronika Digital	ELI	R7	Fisika Terapan	SYI	R8	Prak. Elektronika Analog II	AKY	L6	Instrumentasi Industri I	YUS	R5	Kom. Data & Jarkom.	SYA	L13	Proyek Akhir	STA	R9	Teknik Interface II	WDM	R10	
	6	11.10-11.50	Rangkaian Listrik II	USD	R6	Elektronika Digital	ELI	R7	Fisika Terapan	SYI	R8	Prak. Elektronika Analog II	AKY	L6	Instrumentasi Industri I	YUS	R5	Kom. Data & Jarkom.	SYA	L13	Proyek Akhir	STA	R9	Teknik Interface II	WDM	R10	
	7	11.50-12.30	Rangkaian Listrik II	USD	R6	Elektronika Digital	ELI	R7	Fisika Terapan	SYI	R8	Prak. Elektronika Analog II	AKY	L6	Instrumentasi Industri I	YUS	R5	Kom. Data & Jarkom.	SYA	L13	Proyek Akhir	STA	R9	Teknik Interface II	WDM	R10	
		12.30-13.10																									
	9	13.10-13.50	Rangkaian Listrik II	USD	R6	Elektronika Digital	ELI	R7	Fisika Terapan	SYI	R8	Prak. Elektronika Analog II	AKY	L6				Kom. Data & Jarkom.	SYA	L13				Teknik Interface II	WDM	R10	
	10	13.50-14.30																Kom. Data & Jarkom.	SYA	L13				Proyek Akhir	ELI	R10	
	11	14.30-15.10																						Proyek Akhir	ELI	R10	
	12	15.10-15.50																						Proyek Akhir	ELI	R10	
	15.50-16.10																										
	13	16.10-16.50																									
	14	16.50-17.30																									
RABU	1	07.30-08.10	Prak. Penguk. Listrik	SAL	L5	Pengaw. & Tekn. PCB II	FDH	L14				Sis. Kend. Kont. II	BAS	R8	Prak. Sis. Kend. Kont. I	AKY	L8	Manajemen Industri	STA	R9	PLC & SCADA	RSL	L16	Prak. Tek. Interface II	WDM	L15	
	2	08.10-08.50	Prak. Penguk. Listrik	SAL	L5	Pengaw. & Tekn. PCB II	FDH	L14				Sis. Kend. Kont. II	BAS	R8	Prak. Sis. Kend. Kont. I	AKY	L8	Manajemen Industri	STA	R9	PLC & SCADA	RSL	L16	Prak. Tek. Interface II	WDM	L15	
	3	08.50-90.30	Prak. Penguk. Listrik	SAL	L5	Pengaw. & Tekn. PCB II	FDH	L14				Sis. Kend. Kont. II	BAS	R8	Prak. Sis. Kend. Kont. I	AKY	L8	Manajemen Industri	STA	R9	PLC & SCADA	RSL	L16	Prak. Tek. Interface II	WDM	L15	
	4	09.30-10.10	Prak. Penguk. Listrik	SAL	L5	Pengaw. & Tekn. PCB II	FDH	L14							Prak. Sis. Kend. Kont. I	AKY	L8	Proyek Akhir	BAS	R9	PLC & SCADA	RSL	L16	Prak. Tek. Interface II	WDM	L15	
		10.10-10.30																									
	5	10.30-11.10	Sensor & Transducer	YUS	R7	Prak. Penguk. Listrik	NEL	L5	Elektronika Digital	ELI	R8	Prak.Sistem Mikroprosesor	SAL	L15	Ranc. Sis. Elektronika	USD	L21	Proyek Akhir	BAS	R9	PLC & SCADA	RSL	L16	Robotika	BAK	L19	
	6	11.10-11.50	Sensor & Transducer	YUS	R7	Prak. Penguk. Listrik	NEL	L5	Elektronika Digital	ELI	R8	Prak.Sistem Mikroprosesor	SAL	L15	Ranc. Sis. Elektronika	USD	L21	Proyek Akhir	FDH	R9	Proyek Akhir	AKY	R10	Robotika	BAK	L19	
	7	11.50-12.30	Sensor & Transducer	YUS	R7	Prak. Penguk. Listrik	NEL	L5	Elektronika Digital	ELI	R8	Prak.Sistem Mikroprosesor	SAL	L15	Ranc. Sis. Elektronika	USD	L21	Proyek Akhir	FDH	R9	Proyek Akhir	AKY	R10	Robotika	BAK	L19	
		12.30-13.10																									
	9	13.10-13.50	Sensor & Transducer	YUS	R7	Prak. Penguk. Listrik	NEL	L5	Elektronika Digital	ELI	R8	Prak.Sistem Mikroprosesor	SAL	L15	Ranc. Sis. Elektronika	USD	L21					Proyek Akhir	AKY	R10			
	10	13.50-14.30							Prak. Penguk. Listrik	SAL	L5																
	11	14.30-15.10							Prak. Penguk. Listrik	SAL	L5																
	12	15.10-15.50							Prak. Penguk. Listrik	SAL	L5																
	15.50-16.10																										
13	16.10-16.50							Prak. Penguk. Listrik	SAL	L5																	
14	16.50-17.30																										

K A M I S	1	07.30-08.10	Matematika Terapan II	MWN	R6	Rangkaian Listrik II	USD	R7	Elektronika Analog I	MHD	R8	Peranc. Sis. Digital II	MNW	R10	Prak.Sistem Mikroprosesor	SAL	L15	Teknik Interface II	WDM	R11	Teknik Interface II	BAK	R3	PLC & SCADA	RSL	L16
	2	08.10-08.50	Matematika Terapan II	MWN	R6	Rangkaian Listrik II	USD	R7	Elektronika Analog I	MHD	R8	Peranc. Sis. Digital II	MNW	R10	Prak.Sistem Mikroprosesor	SAL	L15	Teknik Interface II	WDM	R11	Teknik Interface II	BAK	R3	PLC & SCADA	RSL	L16
	3	08.50-90.30	Matematika Terapan II	MWN	R6	Rangkaian Listrik II	USD	R7	Elektronika Analog I	MHD	R8	Peranc. Sis. Digital II	MNW	R10	Prak.Sistem Mikroprosesor	SAL	L15	Teknik Interface II	WDM	R11	Teknik Interface II	BAK	R3	PLC & SCADA	RSL	L16
	4	09.30-10.10	Matematika Terapan II	MWN	R6	Rangkaian Listrik II	USD	R7	Elektronika Analog I	MHD	R8	Prak. Peranc. Sis. Digital	ELI	L7	Prak.Sistem Mikroprosesor	SAL	L15	Teknik Interface II	WDM	R11	Teknik Interface II	BAK	R3	PLC & SCADA	RSL	L16
		10.10-10.30																								
	5	10.30-11.10	Fisika Terapan	SYI	R6	Bahasa Indonesia	JMI	R7	Rangkaian Listrik II	USD	R8	Prak. Peranc. Sis. Digital	ELI	L7	Peranc. Sis. Digital II	FDH	R10	Proyek Akhir	SAL	R11	Robotika	BAK	L19	PLC & SCADA	RSL	L16
	6	11.10-11.50	Fisika Terapan	SYI	R6	Bahasa Indonesia	JMI	R7	Rangkaian Listrik II	USD	R8	Prak. Peranc. Sis. Digital	ELI	L7	Peranc. Sis. Digital II	FDH	R10	Proyek Akhir	SAL	R11	Robotika	BAK	L19	Proyek Akhir	RSL	R5
	7	11.50-12.30	Fisika Terapan	SYI	R6	Bahasa Indonesia	JMI	R7	Rangkaian Listrik II	USD	R8	Prak. Peranc. Sis. Digital	ELI	L7	Peranc. Sis. Digital II	FDH	R10	Proyek Akhir	SAL	R11	Robotika	BAK	L19	Proyek Akhir	RSL	R5
		12.30-13.10																								
	9	13.10-13..50	Fisika Terapan	SYI	R6	K3	ELI	R7	Rangkaian Listrik II	USD	R8	Instrumentasi Industri I	YUS	R9	Sis. Kend. Kont. II	BAS	R10				Manajemen Industri	STA	R4			
	10	13.50-14.30				K3	ELI	R7				Instrumentasi Industri I	YUS	R9	Sis. Kend. Kont. II	BAS	R10				Manajemen Industri	STA	R4			
	11	14.30-15.10				K3	ELI	R7				Instrumentasi Industri I	YUS	R9	Sis. Kend. Kont. II	BAS	R10				Manajemen Industri	STA	R4			
	12	15.10-15..50																								
		15.50-16.10																								
J U M A T	13	16.10-16.50																								
	14	16.50-17.30																								
	1	07.30-08.10	Bahasa Indonesia	JMI	R5	Matematika Terapan II	SHN	R6	K3	STA	R7	Sis. Kend. Diskrit	ARM	R8	Pengolahan Sinyal	RHI	R9	Robotika	BAK	L19	Kom. Data & Jarkom.	NSR	L13			
	2	08.10-08.50	Bahasa Indonesia	JMI	R5	Matematika Terapan II	SHN	R6	K3	STA	R7	Sis. Kend. Diskrit	ARM	R8	Pengolahan Sinyal	RHI	R9	Robotika	BAK	L19	Kom. Data & Jarkom.	NSR	L13			
	3	08.50-90.30	Bahasa Indonesia	JMI	R5	Matematika Terapan II	SHN	R6	K3	STA	R7	Sis. Kend. Diskrit	ARM	R8	Pengolahan Sinyal	RHI	R9	Robotika	BAK	L19	Kom. Data & Jarkom.	NSR	L13			
	4	09.30-10.10	K3	NQR	R5	Matematika Terapan II	SHN	R6	Bahasa Indonesia	JMI	R7	Elektronika Industri	STA	R8	Sis. Kend. Diskrit	ARM	R9	Proyek Akhir	YUS	R2	Kom. Data & Jarkom.	NSR	L13			
		10.10-10.30																								
	5	10.30-11.10	K3	NQR	R5				Bahasa Indonesia	JMI	R7	Elektronika Industri	STA	R8	Sis. Kend. Diskrit	ARM	R9	Proyek Akhir	YUS	R2	Kom. Data & Jarkom.	NSR	L13	Proyek Akhir	BAK	R6
	6	11.10-11.50	K3	NQR	R5				Bahasa Indonesia	JMI	R7	Elektronika Industri	STA	R8	Sis. Kend. Diskrit	ARM	R9	Proyek Akhir	YUS	R2				Proyek Akhir	BAK	R6
		11.50-12.30																								
		12.30-13.10																								
		13.10-13..50																								
	10	13.50-14.30																						Prak. Sis. Kend. Diskrit	ARM	L16
	11	14.30-15.10																						Prak. Sis. Kend. Diskrit	ARM	L16
	12	15.10-15..50																						Prak. Sis. Kend. Diskrit	ARM	L16
		15.50-16.10																								
	13	16.10-16.50																						Prak. Sis. Kend. Diskrit	ARM	L16
	14	16.50-17.30																								

- R1 - R11

R15 - R20

R24 - R29

L16

L15

L13

L5

L14

L19

L21

L6

L7

L8
- Gedung I T. Elektro Lt. 2

Gedung III T. Elektro Lt. 2

Gedung IV T. Elektro Lt. 2

Lab. Sinyal & Sistem

Lab. Mikroprosesor & Interface

Lab. Jaringan Komputer

Lab. Pengukuran Listrik

Lab. Teknologi Elektronika

Lab. Sistem Robotika

Lab. Desain & Fabrikasi Elektronika

Lab. Elektronika Analog

Lab. Elektronika Digital

Lab. Sistem Kendali
- SAL

ELI

YUS

SYA

AKY

USD

WDM

FDH

RSL

ARM

SYI

JMI

BAS

SHN

NSR

NEL

MWN

MHD

MSY

MNW

NQR

RHI
- Salahuddin, SST., M.T.

Eliyani, S.T., M.T.

Yusman, S.T., M.T.

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

Akhyar, S.T., M.T.

Usmardi, SST., M.T.

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

Fadhli, S.T.

Rusli, SST., M.T.

Arief Mardiyanto, SST., M.T.

Suryati, S.Si., M.Si.

Dra. Jamilah, M.Pd.

M. Basyir, SST., M.T.

Suherman, S.Si., M.Si.

Nasri, S.T., M.T.

Dr. Nelly Safitri, SST., M.Eng.Sc.

Milawarni, S.Si., M.Si.

Muhammad, SST., M.T.

Muhammad Syahroni, S.T., M.T.

Munawar, S.T., M.T.

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

Raisah Hayati, 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 TE

Eliyani, S.T., M.T.
NIP. 19740120 200212 2 002