

JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2017/2018
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRONIKA JURUSAN TEKNIK ELEKTRO POLITEKNIK NEGERI LHOKSEUMAWE

HARI	JAM KE	WAKTU	KELAS TE-1.1			KELAS TE-1.2			KELAS TE-1.3			KELAS TE 2.1			KELAS TE 2.2			KELAS TE 2.3			KELAS TE 3.1			KELAS TE 3.2			KELAS TE 3.3			
			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 N	1	07.30-08.10	Pengaw. & Tekn. PCB II	USD	L14			Bahasa Inggris Tek. I	ISM	R10	Peranc. Sis. Digital II	FDH	R8	Sis. Kend. Kont. II	BAS	R9	Ranc. Sis. Elektronika	SYA	L21	Prak. Sis. Kend. Diskrit	ARM	L16	Prak. Tek. Interface II	BAK	L15	Proyek Akhir	WDM	R11		
	2	08.10-08.50	Pengaw. & Tekn. PCB II	USD	L14			Bahasa Inggris Tek. I	ISM	R10	Peranc. Sis. Digital II	FDH	R8	Sis. Kend. Kont. II	BAS	R9	Ranc. Sis. Elektronika	SYA	L21	Prak. Sis. Kend. Diskrit	ARM	L16	Prak. Tek. Interface II	BAK	L15	Proyek Akhir	WDM	R11		
	3	08.50-09.30	Pengaw. & Tekn. PCB II	USD	L14			Bahasa Inggris Tek. I	ISM	R10	Peranc. Sis. Digital II	FDH	R8	Sis. Kend. Kont. II	BAS	R9	Ranc. Sis. Elektronika	SYA	L21	Prak. Sis. Kend. Diskrit	ARM	L16	Prak. Tek. Interface II	BAK	L15	Proyek Akhir	STA	R11		
	4	09.30-10.10	Pengaw. & Tekn. PCB II	USD	L14			Bahasa Inggris Tek. I	ISM	R10							Ranc. Sis. Elektronika	SYA	L21	Prak. Sis. Kend. Diskrit	ARM	L16	Prak. Tek. Interface II	BAK	L15	Proyek Akhir	STA	R11		
		10.10-10.30																												
	5	10.30-11.10	Fisika Terapan	MWN	R8	Pendidikan Agama II	MIQ	R9	Elektronika Digital	ELI	R10	Ranc. Sis. Elektronika	USD	L21	Prak. Elektronika Analog II	AKY	L6	Peranc. Sis. Digital II	FDH	R11	Proyek Akhir	SAL	R15	PLC & SCADA	RSL	L16	Kom. Data & Jarkom.	HFF	L13	
	6	11.10-11.50	Fisika Terapan	MWN	R8	Pendidikan Agama II	MIQ	R9	Elektronika Digital	ELI	R10	Ranc. Sis. Elektronika	USD	L21	Prak. Elektronika Analog II	AKY	L6	Peranc. Sis. Digital II	FDH	R11	Proyek Akhir	SAL	R15	PLC & SCADA	RSL	L16	Kom. Data & Jarkom.	HFF	L13	
	7	11.50-12.30	Fisika Terapan	MWN	R8	Pendidikan Agama II	MIQ	R9	Elektronika Digital	ELI	R10	Ranc. Sis. Elektronika	USD	L21	Prak. Elektronika Analog II	AKY	L6	Peranc. Sis. Digital II	FDH	R11	Proyek Akhir	SAL	R15	PLC & SCADA	RSL	L16	Kom. Data & Jarkom.	HFF	L13	
		12.30-13.10																												
	9	13.10-13.50	Matematika Terapan II	SHN	R8	Pendidikan Agama II	MIQ	R9	Elektronika Digital	ELI	R10	Ranc. Sis. Elektronika	USD	L21	Prak. Elektronika Analog II	AKY	L6	Sis. Kend. Kont. II	BAS	R11				PLC & SCADA	RSL	L16	Kom. Data & Jarkom.	HFF	L13	
	10	13.50-14.30	Matematika Terapan II	SHN	R8	Prak. Penguk. Listrik	SAL	L5									Sis. Kend. Kont. II	BAS	R11				PLC & SCADA	RSL	L16	Kom. Data & Jarkom.	HFF	L13		
	11	14.30-15.10	Matematika Terapan II	SHN	R8	Prak. Penguk. Listrik	SAL	L5									Sis. Kend. Kont. II	BAS	R11				PLC & SCADA	RSL	L16	Kom. Data & Jarkom.	HFF	L13		
	12	15.10-15.50				Prak. Penguk. Listrik	SAL	L5																						
13	15.50-16.10																													
13	16.10-16.50				Prak. Penguk. Listrik	SAL	L5																							
S E L A S A	1	07.30-08.10	Bahasa Inggris Tek. I	ISM	R8	Sensor & Transducer	YUS	R9	Pengaw. & Tekn. PCB II	FDH	L14	Prak. Elektronika Analog II	SYA	L6	Prak. Peranc. Sis. Digital	SMZ	L7	Prak. Sis. Kend. Kont. I	AKY	L8	Manaj. Industri	STA	R10	Prak. Sis. Kend. Diskrit	ARM	L16	Prak. Tek. Interface II	BAK	L15	
	2	08.10-08.50	Bahasa Inggris Tek. I	ISM	R8	Sensor & Transducer	YUS	R9	Pengaw. & Tekn. PCB II	FDH	L14	Prak. Elektronika Analog II	SYA	L6	Prak. Peranc. Sis. Digital	SMZ	L7	Prak. Sis. Kend. Kont. I	AKY	L8	Manaj. Industri	STA	R10	Prak. Sis. Kend. Diskrit	ARM	L16	Prak. Tek. Interface II	BAK	L15	
	3	08.50-09.30	Bahasa Inggris Tek. I	ISM	R8	Sensor & Transducer	YUS	R9	Pengaw. & Tekn. PCB II	FDH	L14	Prak. Elektronika Analog II	SYA	L6	Prak. Peranc. Sis. Digital	SMZ	L7	Prak. Sis. Kend. Kont. I	AKY	L8	Manaj. Industri	STA	R10	Prak. Sis. Kend. Diskrit	ARM	L16	Prak. Tek. Interface II	BAK	L15	
	4	09.30-10.10	Bahasa Inggris Tek. I	ISM	R8	Sensor & Transducer	YUS	R9	Pengaw. & Tekn. PCB II	FDH	L14	Prak. Elektronika Analog II	SYA	L6	Prak. Peranc. Sis. Digital	SMZ	L7	Prak. Sis. Kend. Kont. I	AKY	L8				Prak. Sis. Kend. Diskrit	ARM	L16	Prak. Tek. Interface II	BAK	L15	
		10.10-10.30																												
	5	10.30-11.10	Elektronika Digital	ELI	R8	Elektronika Analog I	MHD	R9	Rangkaian Listrik II	USD	R3	Instrumentasi Industri I	YUS	R4	Peranc. Sis. Digital II	FDH	R10	Sis. Kend. Diskrit	ARM	R11	Kom. Data & Jarkom.	FRZ	L13	Robotika	ADF	L19	Tek. Interface II	BAK	R15	
	6	11.10-11.50	Elektronika Digital	ELI	R8	Elektronika Analog I	MHD	R9	Rangkaian Listrik II	USD	R3	Instrumentasi Industri I	YUS	R4	Peranc. Sis. Digital II	FDH	R10	Sis. Kend. Diskrit	ARM	R11	Kom. Data & Jarkom.	FRZ	L13	Robotika	ADF	L19	Tek. Interface II	BAK	R15	
	7	11.50-12.30	Elektronika Digital	ELI	R8	Elektronika Analog I	MHD	R9	Rangkaian Listrik II	USD	R3	Instrumentasi Industri I	YUS	R4	Peranc. Sis. Digital II	FDH	R10	Sis. Kend. Diskrit	ARM	R11	Kom. Data & Jarkom.	FRZ	L13	Robotika	ADF	L19	Tek. Interface II	BAK	R15	
		12.30-13.10																												
	9	13.10-13.50	Elektronika Digital	ELI	R8	Elektronika Analog I	MHD	R9	Rangkaian Listrik II	USD	R3				Instrumentasi Industri I	YUS	R10	Elektronika Industri	STA	R11	Kom. Data & Jarkom.	FRZ	L13				Tek. Interface II	BAK	R15	
	10	13.50-14.30													Instrumentasi Industri I	YUS	R10	Elektronika Industri	STA	R11	Kom. Data & Jarkom.	FRZ	L13							
	11	14.30-15.10													Instrumentasi Industri I	YUS	R10	Elektronika Industri	STA	R11										
	12	15.10-15.50																												
13	15.50-16.10																													
13	16.10-16.50																													
R A B U	1	07.30-08.10	Prak. Penguk. Listrik	SAL	L5	Pengaw. & Tekn. PCB II	BAK	L14				Prak. Peranc. Sis. Digital	ELI	L7	Prak. Sis. Kend. Kont. I	AKY	L8	Prak. Elektronika Analog II	SYA	L6	Prak. Tek. Interface II	WDM	L15	Proyek Akhir	BAS	R11	PLC & SCADA	RSL	L16	
	2	08.10-08.50	Prak. Penguk. Listrik	SAL	L5	Pengaw. & Tekn. PCB II	BAK	L14				Prak. Peranc. Sis. Digital	ELI	L7	Prak. Sis. Kend. Kont. I	AKY	L8	Prak. Elektronika Analog II	SYA	L6	Prak. Tek. Interface II	WDM	L15	Proyek Akhir	BAS	R11	PLC & SCADA	RSL	L16	
	3	08.50-90.30	Prak. Penguk. Listrik	SAL	L5	Pengaw. & Tekn. PCB II	BAK	L14				Prak. Peranc. Sis. Digital	ELI	L7	Prak. Sis. Kend. Kont. I	AKY	L8	Prak. Elektronika Analog II	SYA	L6	Prak. Tek. Interface II	WDM	L15	Proyek Akhir	BAS	R11	PLC & SCADA	RSL	L16	
	4	09.30-10.10	Prak. Penguk. Listrik	SAL	L5	Pengaw. & Tekn. PCB II	BAK	L14				Prak. Peranc. Sis. Digital	ELI	L7	Prak. Sis. Kend. Kont. I	AKY	L8	Prak. Elektronika Analog II	SYA	L6	Prak. Tek. Interface II	WDM	L15				PLC & SCADA	RSL	L16	
		10.10-10.30																												
	5	10.30-11.10	Sensor & Transducer	YUS	R6	Bahasa Inggris Tek. I	ISM	R7	Pendidikan Agama II	SAB	R8	Prak. Sis. Mikro.	SAL	L15	Elektronika Industri	STA	R9	Pengolahan Sinyal	BAS	R5	Robotika	BAK	L19	Proyek Akhir	ELI	R11	PLC & SCADA	RSL	L16	
	6	11.10-11.50	Sensor & Transducer	YUS	R6	Bahasa Inggris Tek. I	ISM	R7	Pendidikan Agama II	SAB	R8	Prak. Sis. Mikro.	SAL	L15	Elektronika Industri	STA	R9	Pengolahan Sinyal	BAS	R5	Robotika	BAK	L19	Proyek Akhir	ELI	R11	Proyek Akhir	USD	R15	
	7	11.50-12.30	Sensor & Transducer	YUS	R6	Bahasa Inggris Tek. I	ISM	R7	Pendidikan Agama II	SAB	R8	Prak. Sis. Mikro.	SAL	L15	Elektronika Industri	STA	R9	Pengolahan Sinyal	BAS	R5	Robotika	BAK	L19	Proyek Akhir	ELI	R11	Proyek Akhir	USD	R15	
		12.30-13.10																												
	9	13.10-13.50	Sensor & Transducer	YUS	R6	Bahasa Inggris Tek. I	ISM	R7	Pendidikan Agama II	SAB	R8	Prak. Sis. Mikro.	SAL	L15	Pengolahan Sinyal	BAS	R9					Proyek Akhir	AKY	R10	Proyek Akhir	BAK	R11			
	10	13.50-14.30				Prak. Penguk. Listrik	ZFK	L5							Pengolahan Sinyal	BAS	R9					Proyek Akhir	AKY	R10	Proyek Akhir	BAK	R11			
	11	14.30-15.10				Prak. Penguk. Listrik	ZFK	L5							Pengolahan Sinyal	BAS	R9													
	12	15.10-15.50				Prak. Penguk. Listrik	ZFK	L5																						
13	15.50-16.10																													
13	16.10-16.50				Prak. Penguk. Listrik	ZFK	L5																							
K A M I S	1	07.30-08.10	Pendidikan Agama II	MIQ	R8	Rangkaian Listrik II	USD	R9	Sensor & Transducer	SYA	R10	Prak. Sis. Kend. Kont. I	ARM	L8	Ranc. Sis. Elektronika	AKY	L21	Prak. Peranc. Sis. Digital	FDH	L7		PLC & SCADA	RSL	L16	Tek. Interface II	WDM	R11	Manaj. Industri	STA	R15
	2	08.10-08.50	Pendidikan Agama II	MIQ	R8	Rangkaian Listrik II	USD	R9	Sensor & Transducer	SYA	R10	Prak. Sis. Kend. Kont. I	ARM	L8	Ranc. Sis. Elektronika	AKY	L21	Prak. Peranc. Sis. Digital	FDH	L7	PLC & SCADA	RSL	L16	Tek. Interface II	WDM	R11	Manaj. Industri	STA	R15	
	3	08.50-90.30	Pendidikan Agama II	MIQ	R8	Rangkaian Listrik II	USD	R9	Sensor & Transducer	SYA	R10	Prak. Sis. Kend. Kont. I	ARM	L8	Ranc. Sis. Elektronika	AKY	L21	Prak. Peranc. Sis. Digital	FDH	L7	PLC & SCADA	RSL	L16	Tek. Interface II	WDM	R11	Manaj. Industri	STA	R15	
	4	09.30-10.10	Pendidikan Agama II	MIQ	R8	Rangkaian Listrik II	USD	R9	Sensor & Transducer	SYA	R10	Prak. Sis. Kend. Kont. I	ARM	L8	Ranc. Sis. Elektronika	AKY	L21	Prak. Peranc. Sis. Digital	FDH	L7	PLC & SCADA	RSL	L16	Tek. Interface II	WDM	R11				
		10.10-10.30																												
	5	10.30-11.10	Rangkaian Listrik II	USD	R8	Elektronika Digital	ELI	R9	Elektronika Analog I	SYA	R10	Pengolahan Sinyal	BAS	R3	Prak. Sis. Mikro.	SAL	L15	Instrumentasi Industri I	YUS	R5	PLC & SCADA	RSL	L16	Manaj. Industri	STA	R11	Robotika	BAK	L19	
	6	11.10-11.50	Rangkaian Listrik II	USD	R8	Elektronika Digital	ELI	R9	Elektronika Analog I	SYA	R10	Pengolahan Sinyal	BAS	R3	Prak. Sis. Mikro.	SAL	L15	Instrumentasi Industri I	YUS	R5	Proyek Akhir	FDH	R6	Manaj. Industri	STA	R11	Robotika	BAK	L19	
	7	11.50-12.30	Rangkaian Listrik II	USD	R8	Elektronika Digital	ELI	R9	Elektronika Analog I	SYA	R10	Pengolahan Sinyal	BAS	R3	Prak. Sis. Mikro.	SAL	L15	Instrumentasi Industri I	YUS	R5	Proyek Akhir	FDH	R6	Manaj. Industri	STA	R11	Robotika	BAK	L19	
		12.30-13.10																												
	9	13.10-13.50	Rangkaian Listrik II	USD	R8	Elektronika Digital	ELI	R9	Elektronika Analog I	SYA	R10	Sis. Kend. Kont. II	BAS	R3	Prak. Sis. Mikro.	SAL	L15				Proyek Akhir	RSL	R6							
	10	13.50-14.30										Sis. Kend. Kont. II	BAS	R3						Proyek Akhir	RSL	R6								
	11	14.30-15.10										Sis. Kend. Kont. II	BAS	R3						Proyek Akhir	RSL	R6								
	12	15.10-15.50																												
13	15.50-16.10																													
13	16.10-16.50																													

J U M A T	1	07.30-08.10	Elektronika Analog I	MUL	R6	Matematika Terapan II	SYI	R7	Matematika Terapan II	SHN	R8	Elektronika Industri	STA	R9	Sis. Kend. Diskrit	ARM	R10	Prak. Sis. Mikro.	SAL	L15	Tek. Interface II	BAK	R11							
	2	08.10-08.50	Elektronika Analog I	MUL	R6	Matematika Terapan II	SYI	R7	Matematika Terapan II	SHN	R8	Elektronika Industri	STA	R9	Sis. Kend. Diskrit	ARM	R10	Prak. Sis. Mikro.	SAL	L15	Tek. Interface II	BAK	R11							
	3	08.50-09.30	Elektronika Analog I	MUL	R6	Matematika Terapan II	SYI	R7	Matematika Terapan II	SHN	R8	Elektronika Industri	STA	R9	Sis. Kend. Diskrit	ARM	R10	Prak. Sis. Mikro.	SAL	L15	Tek. Interface II	BAK	R11	Proyek Akhir	SYA	R16	Proyek Akhir	YUS	R15	
	4	09.30-10.10	Elektronika Analog I	MUL	R6	Fisika Terapan	MWN	R7	Fisika Terapan	SYI	R8	Sis. Kend. Diskrit	ARH	R9				Prak. Sis. Mikro.	SAL	L15	Tek. Interface II	BAK	R11	Proyek Akhir	SYA	R16	Proyek Akhir	YUS	R15	
		10.10-10.30																												
	5	10.30-11.10				Fisika Terapan	MWN	R7	Fisika Terapan	SYI	R8	Sis. Kend. Diskrit	ARH	R9											Kom. Data & Jarkom.	NSR	L13	Proyek Akhir	ARM	R15
	6	11.10-11.50				Fisika Terapan	MWN	R7	Fisika Terapan	SYI	R8	Sis. Kend. Diskrit	ARH	R9											Kom. Data & Jarkom.	NSR	L13	Proyek Akhir	ARM	R15
		11.50-12.30																												
		12.30-13.10																												
		13.10-13.50																												
	10	13.50-14.30																							Kom. Data & Jarkom.	NSR	L13	Prak. Sis. Kend. Diskrit	WDM	L16
	11	14.30-15.10																							Kom. Data & Jarkom.	NSR	L13	Prak. Sis. Kend. Diskrit	WDM	L16
	12	15.10-15.50																							Kom. Data & Jarkom.	NSR	L13	Prak. Sis. Kend. Diskrit	WDM	L16
		15.50-16.10																												
	13	16.10-16.50																									Prak. Sis. Kend. Diskrit	WDM	L16	

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	ARM	Arief Mardiyanto, SST., M.T.
L5	Lab. Pengukuran Listrik	BAK	Bakhtiar, S.T., M.T.
L6	Lab. Elektronika Analog	ELI	Eliyani, S.T., M.T.
L7	Lab. Elektronika Digital	FDH	Fadhli, S.T.
L8	Lab. Sistem Kendali	FRZ	Fakhrur Razi, SST., M.T.
L13	Lab. Jaringan Komputer	HFF	Hanafi, S.T., M.T.
L14	Lab. Teknologi Elektronika	SAB	Ir. Said Abubakar, M.Eng.Sc.
L15	Lab. Mikroprocessor & Interface	ISM	Ismaniar Isa, S.Pd., M.Ed.
L16	Lab. Sinyal & Sistem	BAS	M. Basyir, SST., M.T.
L19	Lab. Sistem Robotik	MIQ	Maulidin Iqbal, S.Th., M.Th.
L21	Lab. Desain & Fabrikasi Elektronika	MWN	Milawarni, S.Si., M.Si.
		ARH	Muhammad Arhami, S.Kom., M.Kom.
		MHD	Muhammad Syahroni, S.T., M.T.
		MUL	Muliyadi, SST., M.T.
		NSR	Nasri, S.T., M.T.
		RSL	Rusli, SST., M.T.
		SAL	Salahuddin, SST., M.T.
		STA	Siti Amra, SST., M.T.
		SHN	Suherman, S.Si. M.Si.
		SYI	Suryati, S.Si., M.Si.
		SYA	Syahrul Azmi, S.T., M.T.
		USD	Usmardi, SST., M.T.
		WDM	Widdha Mellyssa, S.T., M.T.
		YUS	Yusman, S.T., M.T.
		ZFK	Zulfikar, S.T., M.T.

Mengetahui/ menyetujui
Ketua Jurusan Teknik Elektro

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

Buketrata, 14 Februari 2018

Ketua Program Studi Teknik Elektronika

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