

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

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			
S E N I N	1	07.30-08.10	Dasar Teknologi Mekanik	RSL	L1'			Rangkaian Listrik I	USD	R11	Praktek Elektronika Digital	FDH	L7	Elektronika Analog II	AKY	R15	Praktek Elektronika Analog I	RHI	L6	Praktek Instrumentasi Industri	YUS	L8	Praktek Pengolahan Sinyal	WDM	L16									
	2	08.10-08.50	Dasar Teknologi Mekanik	RSL	L1'			Rangkaian Listrik I	USD	R11	Praktek Elektronika Digital	FDH	L7	Elektronika Analog II	AKY	R15	Praktek Elektronika Analog I	RHI	L6	Praktek Instrumentasi Industri	YUS	L8	Praktek Pengolahan Sinyal	WDM	L16									
	3	08.50-09.30	Dasar Teknologi Mekanik	RSL	L1'			Rangkaian Listrik I	USD	R11	Praktek Elektronika Digital	FDH	L7	Elektronika Analog II	AKY	R15	Praktek Elektronika Analog I	RHI	L6	Praktek Instrumentasi Industri	YUS	L8	Praktek Pengolahan Sinyal	WDM	L16									
	4	09.30-10.10	Dasar Teknologi Mekanik	RSL	L1'			Rangkaian Listrik I	USD	R11	Praktek Elektronika Digital	FDH	L7	Elektronika Analog II	AKY	R15	Praktek Elektronika Analog I	RHI	L6	Praktek Instrumentasi Industri	YUS	L8	Praktek Pengolahan Sinyal	WDM	L16									
		10.10-10.30																																
	5	10.30-11.10	Dasar Teknologi Mekanik	STA	L1'	Komponen Elektronika	ELI	R7	Pengawatan dan Teknologi PCB I	BAK	L14	Elektronika Analog II	USD	R8	Pemrograman Komputer	SAL	L12	Sistem Telekomunikasi	MHD	L11	Praktek Instrumentasi Industri	YUS	L8	Praktek Sistem Kendali Kontinyu II	BAS	L8	Metodologi Penelitian	NEL	R10					
	6	11.10-11.50	Dasar Teknologi Mekanik	STA	L1'	Komponen Elektronika	ELI	R7	Pengawatan dan Teknologi PCB I	BAK	L14	Elektronika Analog II	USD	R8	Pemrograman Komputer	SAL	L12	Sistem Telekomunikasi	MHD	L11	Perawatan dan Perbaikan	AKY	L21	Praktek Sistem Kendali Kontinyu II	BAS	L8	Metodologi Penelitian	NEL	R10					
	7	11.50-12.30	Dasar Teknologi Mekanik	STA	L1'	Komponen Elektronika	ELI	R7	Pengawatan dan Teknologi PCB I	BAK	L14	Elektronika Analog II	USD	R8	Pemrograman Komputer	SAL	L12	Sistem Telekomunikasi	MHD	L11	Perawatan dan Perbaikan	AKY	L21	Praktek Sistem Kendali Kontinyu II	BAS	L8	Metodologi Penelitian	NEL	R10					
		12.30-13.10																																
	9	13.10-13.50					Gambar Teknik	ELI	L12	Pengawatan dan Teknologi PCB I	BAK	L14	Elektronika Analog II	USD	R8	Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	R15						Perawatan dan Perbaikan	AKY	L21	Praktek Sistem Kendali Kontinyu II	BAS	L8	Praktek Instrumentasi Industri	YUS	L8		
	10	13.50-14.30					Gambar Teknik	ELI	L12							Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	R15						Perawatan dan Perbaikan	AKY	L21					Praktek Instrumentasi Industri	YUS	L8	
	11	14.30-15.10					Gambar Teknik	ELI	L12							Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	R15						Perawatan dan Perbaikan	AKY	L21					Praktek Instrumentasi Industri	YUS	L8	
	12	15.10-15.50					Gambar Teknik	ELI	L12																							Praktek Instrumentasi Industri	YUS	L8
	15.50-16.10																																	
13	16.10-16.50																															Praktek Instrumentasi Industri	YUS	L8
S E L A S A	1	07.30-08.10	Rangkaian Listrik I	ARM	R15	Dasar Teknologi Mekanik	RSL	L1'	Matematika Terapan I	MWN	R16	Praktek Elektronika Analog I	AKY	L6	Praktek Elektronika Digital	ELI	L7							Teknik Interface I	WDM	R17	Praktek Instrumentasi Industri	SYA	L8	Praktek Pengolahan Sinyal	BAS	L16		
	2	08.10-08.50	Rangkaian Listrik I	ARM	R15	Dasar Teknologi Mekanik	RSL	L1'	Matematika Terapan I	MWN	R16	Praktek Elektronika Analog I	AKY	L6	Praktek Elektronika Digital	ELI	L7							Teknik Interface I	WDM	R17	Praktek Instrumentasi Industri	SYA	L8	Praktek Pengolahan Sinyal	BAS	L16		
	3	08.50-09.30	Rangkaian Listrik I	ARM	R15	Dasar Teknologi Mekanik	RSL	L1'	Matematika Terapan I	MWN	R16	Praktek Elektronika Analog I	AKY	L6	Praktek Elektronika Digital	ELI	L7							Teknik Interface I	WDM	R17	Praktek Instrumentasi Industri	SYA	L8	Praktek Pengolahan Sinyal	BAS	L16		
	4	09.30-10.10	Rangkaian Listrik I	ARM	R15	Dasar Teknologi Mekanik	RSL	L1'	Matematika Terapan I	MWN	R16	Praktek Elektronika Analog I	AKY	L6	Praktek Elektronika Digital	ELI	L7							Teknik Interface I	WDM	R17	Praktek Instrumentasi Industri	SYA	L8	Praktek Pengolahan Sinyal	BAS	L16		
		10.10-10.30																																
	5	10.30-11.10	Pengawatan dan Teknologi PCB I	BAK	L14	Dasar Teknologi Mekanik	STA	L1'	Bahasa Inggris Teknik I	ISM	R16	Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	R10	Sistem Telekomunikasi	YS	L11	Elektronika Analog II	USD	R15	Praktek Sistem Kendali Kontinyu I	BAS	L8	Praktek Instrumentasi Industri	SYA	L8	Praktek Teknik Interface I	SAL	L15					
	6	11.10-11.50	Pengawatan dan Teknologi PCB I	BAK	L14	Dasar Teknologi Mekanik	STA	L1'	Bahasa Inggris Teknik I	ISM	R16	Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	R10	Sistem Telekomunikasi	YS	L11	Elektronika Analog II	USD	R15	Praktek Sistem Kendali Kontinyu I	BAS	L8	Perawatan dan Perbaikan	AKY	L21	Praktek Teknik Interface I	SAL	L15					
	7	11.50-12.30	Pengawatan dan Teknologi PCB I	BAK	L14	Dasar Teknologi Mekanik	STA	L1'	Bahasa Inggris Teknik I	ISM	R16	Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	R10	Sistem Telekomunikasi	YS	L11	Elektronika Analog II	USD	R15	Praktek Sistem Kendali Kontinyu I	BAS	L8	Perawatan dan Perbaikan	AKY	L21	Praktek Teknik Interface I	SAL	L15					
		12.30-13.10																																
	9	13.10-13.50	Pengawatan dan Teknologi PCB I	BAK	L14				PPKN	JND	R16	Sistem Mikroprosesor	WDM	R10	K3	STA	R17	Elektronika Analog II	USD	R15	Praktek Sistem Kendali Kontinyu I	BAS	L8	Perawatan dan Perbaikan	AKY	L21	Praktek Teknik Interface I	SAL	L15					
	10	13.50-14.30							PPKN	JND	R16	Sistem Mikroprosesor	WDM	R10	K3	STA	R17	Prakt. Sensor dan Transducer	YUS	L8											Perawatan dan Perbaikan	AKY	L21	
	11	14.30-15.10							PPKN	JND	R16	Sistem Mikroprosesor	WDM	R10	K3	STA	R17	Prakt. Sensor dan Transducer	YUS	L8											Perawatan dan Perbaikan	AKY	L21	
	12	15.10-15.50																Prakt. Sensor dan Transducer	YUS	L8														
	15.50-16.10																																	
13	16.10-16.50																			Prakt. Sensor dan Transducer	YUS	L8												
R A B U	1	07.30-08.10						Pengawatan dan Teknologi PCB I	BAK	L14	Dasar Teknologi Mekanik	STA	L1'	Prakt. Sensor dan Transducer	SYA	L8	Praktek Elektronika Analog I	HFF	L6	Perancangan Sistem Digital I	FDH	R15	Praktek Pengolahan Sinyal	BAS	L16	Teknik Interface I	WDM	R9	Instrumentasi Industri II	YUS	R10			
	2	08.10-08.50						Pengawatan dan Teknologi PCB I	BAK	L14	Dasar Teknologi Mekanik	STA	L1'	Prakt. Sensor dan Transducer	SYA	L8	Praktek Elektronika Analog I	HFF	L6	Perancangan Sistem Digital I	FDH	R15	Praktek Pengolahan Sinyal	BAS	L16	Teknik Interface I	WDM	R9	Instrumentasi Industri II	YUS	R10			
	3	08.50-09.30						Pengawatan dan Teknologi PCB I	BAK	L14	Dasar Teknologi Mekanik	STA	L1'	Prakt. Sensor dan Transducer	SYA	L8	Praktek Elektronika Analog I	HFF	L6	Perancangan Sistem Digital I	FDH	R15	Praktek Pengolahan Sinyal	BAS	L16	Teknik Interface I	WDM	R9	Instrumentasi Industri II	YUS	R10			
	4	09.30-10.10						Pengawatan dan Teknologi PCB I	BAK	L14	Dasar Teknologi Mekanik	RSL	L1'	Prakt. Sensor dan Transducer	SYA	L8	Praktek Elektronika Analog I	HFF	L6	Perancangan Sistem Digital I	FDH	R15	Praktek Pengolahan Sinyal	BAS	L16	Teknik Interface I	WDM	R9						
		10.10-10.30																																
	5	10.30-11.10	Komponen Elektronika	ELI	R7	Rangkaian Listrik I	USD	R9	Dasar Teknologi Mekanik	RSL	L1'	Perancangan Sistem Digital I	FDH	R10	Dasar Teknik Listrik	ARM	R11	K3	STA	R15	Metodologi Penelitian	ARH	R16	Praktek Teknik Interface I	SAL	L15	Praktek Elektronika Industri	AKY	L6					
	6	11.10-11.50	Komponen Elektronika	ELI	R7	Rangkaian Listrik I	USD	R9	Dasar Teknologi Mekanik	RSL	L1'	Perancangan Sistem Digital I	FDH	R10	Dasar Teknik Listrik	ARM	R11	K3	STA	R15	Metodologi Penelitian	ARH	R16	Praktek Teknik Interface I	SAL	L15	Praktek Elektronika Industri	AKY	L6					
	7	11.50-12.30	Komponen Elektronika	ELI	R7	Rangkaian Listrik I	USD	R9	Dasar Teknologi Mekanik	RSL	L1'	Perancangan Sistem Digital I	FDH	R10	Dasar Teknik Listrik	ARM	R11	K3	STA	R15	Metodologi Penelitian	ARH	R16	Praktek Teknik Interface I	SAL	L15	Praktek Elektronika Industri	AKY	L6					
		12.30-13.10																																
	9	13.10-13.50	Gambar Teknik	ELI	L12	Rangkaian Listrik I	USD	R9												Sistem Mikroprosesor	WDM	R15						Praktek Teknik Interface I	SAL	L15	Praktek Elektronika Industri	AKY	L6	
	10	13.50-14.30	Gambar Teknik	ELI	L12															Sistem Mikroprosesor	WDM	R15						Praktek Teknik Interface I	SAL	L15	Praktek Elektronika Industri	AKY	L6	
	11	14.30-15.10	Gambar Teknik	ELI	L12															Sistem Mikroprosesor	WDM	R15												
	12	15.10-15.50	Gambar Teknik	ELI	L12																													
	15.50-16.10																																	
13	16.10-16.50																																	
K A M I S	1	07.30-08.10	Matematika Terapan I	SHN	R9	Matematika Terapan I	SYI	R10	Gambar Teknik	STA	L12						Sistem Mikroprosesor	WDM	R11	Praktek Elektronika Digital	FDH	L7	Instrumentasi Industri II	SYA	R15	Praktek Elektronika Industri	BAK	L6	Praktek Sistem Kendali Kontinyu II	BAS	L8			
	2	08.10-08.50	Matematika Terapan I	SHN	R9	Matematika Terapan I	SYI	R10	Gambar Teknik	STA	L12						Sistem Mikroprosesor	WDM	R11	Praktek Elektronika Digital	FDH	L7	Instrumentasi Industri II	SYA	R15	Praktek Elektronika Industri	BAK	L6	Praktek Sistem Kendali Kontinyu II	BAS	L8			
	3	08.50-09.30	Matematika Terapan I	SHN	R9	Matematika Terapan I	SYI	R10	Gambar Teknik	STA	L12						Sistem Mikroprosesor	WDM	R11	Praktek Elektronika Digital	FDH	L7	Instrumentasi Industri II	SYA	R15	Praktek Elektronika Industri	BAK	L6	Praktek Sistem Kendali Kontinyu II	BAS	L8			
	4	09.30-10.10	Matematika Terapan I	SHN	R9	Matematika Terapan I	SYI	R10	Gambar Teknik	STA	L12									Praktek Elektronika Digital	FDH	L7					Praktek Elektronika Industri	BAK	L6	Praktek Sistem Kendali Kontinyu II	BAS	L8		
		10.10-10.30																																
	5	10.30-11.10	PPKN	NQR	R9	Alat Ukur dan Pengukuran	RSL	R10	Alat Ukur dan Pengukuran	ISD	R5	Sistem Telekomunikasi	AMR	L11	Prakt. Sensor dan Transducer	SYA	L8	Pemrograman Komputer	NEL	L12	Praktek Teknik Interface I	SAL	L15	Praktek Elektronika Industri	BAK	L6	Perawatan dan Perbaikan	USD	L21					
	6	11.10-11.50	PPKN	NQR	R9	Alat Ukur dan Pengukuran	RSL	R10	Alat Ukur dan Pengukuran	ISD	R5	Sistem Telekomunikasi	AMR	L11	Prakt. Sensor dan Transducer	SYA	L8	Pemrograman Komputer	NEL	L12	Praktek Teknik Interface I	SAL	L15	Instrumentasi Industri II	YUS	R7	Perawatan dan Perbaikan	USD	L21					
	7	11.50-12.30	PPKN	NQR	R9	Alat Ukur dan Pengukuran	RSL	R10	Alat Ukur dan Pengukuran	ISD	R5	Sistem Telekomunikasi	AMR	L11	Prakt. Sensor dan Transducer	SYA	L8	Pemrograman Komputer	NEL	L12	Praktek Teknik Interface I	SAL	L15	Instrumentasi Industri II	YUS	R7	Perawatan dan Perbaikan	USD	L21					
		12.30-13.10																																
	9	13.10-13.50	Alat Ukur dan Pengukuran	SMZ	R9	PPKN	NQR	R10																										
	10	13.50-14.30	Alat Ukur dan Pengukuran	SMZ	R9	PPKN	NQR	R10																										
	11	14.30-15.10	Alat Ukur dan Pengukuran	SMZ	R9	PPKN	NQR	R10																										
	12	15.10-15.50																																
	15.50-16.10																																	
13	16.10-16.50																																	

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	
J U M A T	1	07.30-08.10	Bahasa Inggris Teknik I	ISM	R6	Bahasa Inggris Teknik I	SCF	R7	Pendidikan Agama I	MIQ	R8	Pemrograman Komputer	SAL	L12	Perancangan Sistem Digital I	FDH	R9	Dasar Teknik Listrik	ARM	R10	Praktek Elektronika Industri	SYA	L6				Teknik Interface I	WDM	R11	
	2	08.10-08.50	Bahasa Inggris Teknik I	ISM	R6	Bahasa Inggris Teknik I	SCF	R7	Pendidikan Agama I	MIQ	R8	Pemrograman Komputer	SAL	L12	Perancangan Sistem Digital I	FDH	R9	Dasar Teknik Listrik	ARM	R10	Praktek Elektronika Industri	SYA	L6				Teknik Interface I	WDM	R11	
	3	08.50-90.30	Bahasa Inggris Teknik I	ISM	R6	Bahasa Inggris Teknik I	SCF	R7	Pendidikan Agama I	MIQ	R8	Pemrograman Komputer	SAL	L12	Perancangan Sistem Digital I	FDH	R9	Dasar Teknik Listrik	ARM	R10	Praktek Elektronika Industri	SYA	L6				Teknik Interface I	WDM	R11	
	4	09.30-10.10	Pendidikan Agama I	MIQ	R6	Pendidikan Agama I	SAB	R7	Komponen Elektronika	MUL	R8	Dasar Teknik Listrik	BAK	R3	Perancangan Sistem Digital I	FDH	R9	Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	R10	Praktek Elektronika Industri	SYA	L6		Metodologi Penelitian	ELI	R5	Teknik Interface I	WDM	R11
		10.10-10.30																												
	5	10.30-11.10	Pendidikan Agama I	MIQ	R6	Pendidikan Agama I	SAB	R7	Komponen Elektronika	MUL	R8	Dasar Teknik Listrik	BAK	R3				Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	R10	Praktek Elektronika Industri	SYA	L6		Metodologi Penelitian	ELI	R5			
	6	11.10-11.50	Pendidikan Agama I	MIQ	R6	Pendidikan Agama I	SAB	R7	Komponen Elektronika	MUL	R8	Dasar Teknik Listrik	BAK	R3				Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	R10					Metodologi Penelitian	ELI	R5			
		11.50-12.30																												
		12.30-13.10																												
		13.10-13.50																												
	10	13.50-14.30																												
	11	14.30-15.10																												
	12	15.10-15.50																												
		15.50-16.10																												
	13	16.10-16.50																												

R1 - R11 Gedung I T. Elektro Lt. 2

R15 - R2 Gedung III T. Elektro Lt. 2

R24 - R2 Gedung IV T. Elektro Lt. 2

L1' Lab. Tekn. Mekanik

L1'' Lab. Tekn. Listrik II

L2' Lab. PP Peralatan Listrik

L2'' Lab. Instalasi TM

L2''' Lab. PHB

L2'''' Lab. Perancangan Listrik

L3 Lab. Tekn. Inst. Gedung & Mesin Listrik

ISK Akhyar, ST, MT

SAB Amir D, S.T, M.T

ISM Arief Mardiyanto, SST, MT

JND Bakhtiar, ST, MT

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

MIQ Eliyani, ST, MT

MWN Fadhli, ST

ARH HFF

IPan Suandi, S.T., M.T.

Ir. Said Abubakar, M.Eng.Sc

Ismaniar Isa, S.Pd, M.Pd

Juanda, S.Pd, M.Pd

M. Basyir, SST, MT

Maulidin Iqbal, S.Th, M.Th

Milawarni, SSI, M,SI

Muhammad Arhami, S.Kom, M.Kom

L4 Lab. Proteksi & Distribusi

L5 Lab. Pengukuran Listrik

L6 Lab. Elektronika Analog

L7 Lab. Elektronika Digital

L8 Lab. Sistem Kendali

L9 Lab. Mesin-mesin Listrik & Elda

L10 Lab. HF & Propagasi

L11 Lab. Jaringan Telekomunikasi

L12 Lab. Pemr. Dasar & Pem. Simulasi

L13 Lab. Jaringan Komputer

MHD

MUL

NQR

RHI

RSL

SAL

SM2

STA

MUHAMMAD SST,MT

Muliyadi, SST., MT

Novi Quentina Rahayu, SH, M.H

Raisah Hayati, S.T., M.T.

Rusli, SST, MT

Salahuddin, SST, MT

Sayed Munazzar, ST, MT

Siti Amra, SST, MT

L14 Lab. Teknologi Elektronika

L15 Lab. Mikroprocessor & Interface

L16 Lab. Sinyal & Sistem

L17 Lab. Kendali Proses Industri

L18 Lab. Telemetri

L19 Lab. Sistem Robotika

L20 Lab. Pembelajaran Multimedia

L21 Lab. Desain & Fabrikasi Elektronika

TM Bengkel Mekanik Teknik Mesin

SCF Suci Fitriani, S.Pd.I, M.TESOL

SHN Suherman, S.Sj, M.Si

SYI Suryati, S.Si., M.Si.

SYA Syahrul Azmi, ST

USD Usmardi, SST, MT

WDM Widdha Mellyssa, ST, MT

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

YUS Yusman, ST, MT

Mengetahui/ menyetujui

Ketua Jurusan Teknik Elektro

Dto

Zamzami, S.T., M.Eng.

NIP. 19791112 200312 1 003

Buketrata, 29 Agustus 2017

Ketua Program Studi Teknik Elektronika

Dto

Eliyani, S.T., M.T.

NIP. 197401202002122002