

JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2018/2019
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI ELEKTRONIKA JURUSAN TEKNIK ELEKTRO POLITEKNIK NEGERI LHOKEUMAWE

HARI	JAM KE	WAKTU	KELAS TE 1.A			KELAS TE 1.B			KELAS TE 1.C			KELAS TE 2.A			KELAS TE 2.B			KELAS TE 2.C		
			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				Matematika Terapan I	SYI	R8	Praktek Elektronika Digital	FDH	L7	Elektronika Analog II	USD	R9	Praktek Elektronika Analog I	AKY	L6
	2	08.10-08.50	Dasar Teknologi Mekanik	RSL	L1				Matematika Terapan I	SYI	R8	Praktek Elektronika Digital	FDH	L7	Elektronika Analog II	USD	R9	Praktek Elektronika Analog I	AKY	L6
	3	08.50-09.30	Dasar Teknologi Mekanik	RSL	L1				Matematika Terapan I	SYI	R8	Praktek Elektronika Digital	FDH	L7	Elektronika Analog II	USD	R9	Praktek Elektronika Analog I	AKY	L6
	4	09.30-10.10	Dasar Teknologi Mekanik	RSL	L1				Matematika Terapan I	SYI	R8	Praktek Elektronika Digital	FDH	L7	Elektronika Analog II	USD	R9	Praktek Elektronika Analog I	AKY	L6
		10.10-10.30																		
	5	10.30-11.10	Dasar Teknologi Mekanik	ZAM	L1	Pendidikan Agama I	MIQ	R8	Pengawatan dan Teknologi PCB I	BAK	L14	Dasar Teknik Listrik	ARM	R10	Pemrograman Komputer	SAL	L12	Sistem Telekomunikasi	YS	L11
	6	11.10-11.50	Dasar Teknologi Mekanik	ZAM	L1	Pendidikan Agama I	MIQ	R8	Pengawatan dan Teknologi PCB I	BAK	L14	Dasar Teknik Listrik	ARM	R10	Pemrograman Komputer	SAL	L12	Sistem Telekomunikasi	YS	L11
	7	11.50-12.30	Dasar Teknologi Mekanik	ZAM	L1	Pendidikan Agama I	MIQ	R8	Pengawatan dan Teknologi PCB I	BAK	L14	Dasar Teknik Listrik	ARM	R10	Pemrograman Komputer	SAL	L12	Sistem Telekomunikasi	YS	L11
		12.30-13.10																		
	9	13.10-13.50				Gambar Teknik	ELI	L12	Pengawatan dan Teknologi PCB I	BAK	L14	Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	R10	K3	STA	R9	Sistem Mikroproessor	WDM	R11
	10	13.50-14.30				Gambar Teknik	ELI	L12				Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	R10	K3	STA	R9	Sistem Mikroproessor	WDM	R11
	11	14.30-15.10				Gambar Teknik	ELI	L12				Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	R10	K3	STA	R9	Sistem Mikroproessor	WDM	R11
	12	15.10-15.50				Gambar Teknik	ELI	L12												
		15.50-16.10																		
13	16.10-16.50																			
S E L A S A	1	07.30-08.10	Matematika Terapan I	SHN	R8	Dasar Teknologi Mekanik	RSL	L1	Rangkaian Listrik I	USD	R9	Praktek Elektronika Analog I	AKY	L6	Praktek Elektronika Digital	FDH	L7	Prakt. Sensor dan Transducer	YUS	L5
	2	08.10-08.50	Matematika Terapan I	SHN	R8	Dasar Teknologi Mekanik	RSL	L1	Rangkaian Listrik I	USD	R9	Praktek Elektronika Analog I	AKY	L6	Praktek Elektronika Digital	FDH	L7	Prakt. Sensor dan Transducer	YUS	L5
	3	08.50-90.30	Matematika Terapan I	SHN	R8	Dasar Teknologi Mekanik	RSL	L1	Rangkaian Listrik I	USD	R9	Praktek Elektronika Analog I	AKY	L6	Praktek Elektronika Digital	FDH	L7	Prakt. Sensor dan Transducer	YUS	L5
	4	09.30-10.10	Matematika Terapan I	SHN	R8	Dasar Teknologi Mekanik	RSL	L1	Rangkaian Listrik I	USD	R9	Praktek Elektronika Analog I	AKY	L6	Praktek Elektronika Digital	FDH	L7	Prakt. Sensor dan Transducer	YUS	L5
		10.10-10.30																		
	5	10.30-11.10	Alat Ukur dan Pengukuran	RSL	R8	Dasar Teknologi Mekanik	ZAM	L1	Pendidikan Pancasila	JND	R9	Prakt. Sensor dan Transducer	SYA	L5	Sistem Telekomunikasi	NSR	L11	Dasar Teknik Listrik	ARM	R10
	6	11.10-11.50	Alat Ukur dan Pengukuran	RSL	R8	Dasar Teknologi Mekanik	ZAM	L1	Pendidikan Pancasila	JND	R9	Prakt. Sensor dan Transducer	SYA	L5	Sistem Telekomunikasi	NSR	L11	Dasar Teknik Listrik	ARM	R10
	7	11.50-12.30	Alat Ukur dan Pengukuran	RSL	R8	Dasar Teknologi Mekanik	ZAM	L1	Pendidikan Pancasila	JND	R9	Prakt. Sensor dan Transducer	SYA	L5	Sistem Telekomunikasi	NSR	L11	Dasar Teknik Listrik	ARM	R10
		12.30-13.10																		
	9	13.10-13..50							Bahasa Inggris Teknik I	ISM	R9	Prakt. Sensor dan Transducer	SYA	L5						
	10	13.50-14.30							Bahasa Inggris Teknik I	ISM	R9									
	11	14.30-15.10							Bahasa Inggris Teknik I	ISM	R9									
	12	15.10-15.50																		
		15.50-16.10																		
13	16.10-16.50																			
14	16.50-17.30																			
R A B U	1	07.30-08.10				Rangkaian Listrik I	USD	R5	Dasar Teknologi Mekanik	RSL	L1	Perancangan Sistem Digital I	MNW	R2	Praktek Elektronika Analog I	STA	L6	Elektronika Analog II	AKY	R6
	2	08.10-08.50				Rangkaian Listrik I	USD	R5	Dasar Teknologi Mekanik	RSL	L1	Perancangan Sistem Digital I	MNW	R2	Praktek Elektronika Analog I	STA	L6	Elektronika Analog II	AKY	R6
	3	08.50-90.30				Rangkaian Listrik I	USD	R5	Dasar Teknologi Mekanik	RSL	L1	Perancangan Sistem Digital I	MNW	R2	Praktek Elektronika Analog I	STA	L6	Elektronika Analog II	AKY	R6
	4	09.30-10.10				Rangkaian Listrik I	USD	R5	Dasar Teknologi Mekanik	RSL	L1	Perancangan Sistem Digital I	MNW	R2	Praktek Elektronika Analog I	STA	L6	Elektronika Analog II	AKY	R6
		10.10-10.30																		
	5	10.30-11.10	Komponen Elektronika	RSL	R4	Komponen Elektronika	ELI	R5	Dasar Teknologi Mekanik	ZAM	L1	Sistem Telekomunikasi	AMR	L11	Prakt. Sensor dan Transducer	SYA	L5	Perancangan Sistem Digital I	FDH	R6
	6	11.10-11.50	Komponen Elektronika	RSL	R4	Komponen Elektronika	ELI	R5	Dasar Teknologi Mekanik	ZAM	L1	Sistem Telekomunikasi	AMR	L11	Prakt. Sensor dan Transducer	SYA	L5	Perancangan Sistem Digital I	FDH	R6
	7	11.50-12.30	Komponen Elektronika	RSL	R4	Komponen Elektronika	ELI	R5	Dasar Teknologi Mekanik	ZAM	L1	Sistem Telekomunikasi	AMR	L11	Prakt. Sensor dan Transducer	SYA	L5	Perancangan Sistem Digital I	FDH	R6
		12.30-13.10																		
	9	13.10-13..50	Gambar Teknik	ELI	L12	Alat Ukur dan Pengukuran	SMZ	R5							Prakt. Sensor dan Transducer	SYA	L5	Perancangan Sistem Digital I	FDH	R6
	10	13.50-14.30	Gambar Teknik	ELI	L12	Alat Ukur dan Pengukuran	SMZ	R5												
	11	14.30-15.10	Gambar Teknik	ELI	L12	Alat Ukur dan Pengukuran	SMZ	R5												
	12	15.10-15..50	Gambar Teknik	ELI	L12															
		15.50-16.10																		
13	16.10-16.50																			
14	16.50-17.30																			

HARI	JAM KE	WAKTU	KELAS TE 1.A			KELAS TE 1.B			KELAS TE 1.C			KELAS TE 2.A			KELAS TE 2.B			KELAS TE 2.C		
			MATA KULIAH	DS	R	MATA KULIAH	DS	R	MATA KULIAH	DS	R	MATA KULIAH	DS	R	MATA KULIAH	DS	R	MATA KULIAH	DS	R
K A M I S	1	07.30-08.10	Pengawatan dan Teknologi PCB	BAK	L14	Matematika Terapan I	MWN	R7	Gambar Teknik	STA	L12	Elektronika Analog II	AKY	R8	Perancangan Sistem Digital I	FDH	R9	Praktek Elektronika Digital	ELI	L7
	2	08.10-08.50	Pengawatan dan Teknologi PCB	BAK	L14	Matematika Terapan I	MWN	R7	Gambar Teknik	STA	L12	Elektronika Analog II	AKY	R8	Perancangan Sistem Digital I	FDH	R9	Praktek Elektronika Digital	ELI	L7
	3	08.50-09.30	Pengawatan dan Teknologi PCB	BAK	L14	Matematika Terapan I	MWN	R7	Gambar Teknik	STA	L12	Elektronika Analog II	AKY	R8	Perancangan Sistem Digital I	FDH	R9	Praktek Elektronika Digital	ELI	L7
	4	09.30-10.10	Pengawatan dan Teknologi PCB	BAK	L14	Matematika Terapan I	MWN	R7	Gambar Teknik	STA	L12	Elektronika Analog II	AKY	R8	Perancangan Sistem Digital I	FDH	R9	Praktek Elektronika Digital	ELI	L7
		10.10-10.30																		
	5	10.30-11.10	Pendidikan Pancasila	NQR	R4	Bahasa Inggris Teknik I	ISM	R7	Alat Ukur dan Pengukuran	ISD	R2	Sistem Mikroprosesor	WDM	R8	Dasar Teknik Listrik	ARM	R9	K3	STA	R6
	6	11.10-11.50	Pendidikan Pancasila	NQR	R4	Bahasa Inggris Teknik I	ISM	R7	Alat Ukur dan Pengukuran	ISD	R2	Sistem Mikroprosesor	WDM	R8	Dasar Teknik Listrik	ARM	R9	K3	STA	R6
	7	11.50-12.30	Pendidikan Pancasila	NQR	R4	Bahasa Inggris Teknik I	ISM	R7	Alat Ukur dan Pengukuran	ISD	R2	Sistem Mikroprosesor	WDM	R8	Dasar Teknik Listrik	ARM	R9	K3	STA	R6
		12.30-13.10																		
	9	13.10-13..50	Rangkaian Listrik I	USD	R4	Pendidikan Pancasila	NQR	R7												
	10	13.50-14.30	Rangkaian Listrik I	USD	R4	Pendidikan Pancasila	NQR	R7												
	11	14.30-15.10	Rangkaian Listrik I	USD	R4	Pendidikan Pancasila	NQR	R7												
	12	15.10-15..50	Rangkaian Listrik I	USD	R4															
		15.50-16.10																		
	13	16.10-16.50																		
	14	16.50-17.30																		
J U M A T	1	07.30-08.10	Pendidikan Agama I	MIQ	R6	Pengawatan dan Teknologi PCB	BAK	L14	Pendidikan Agama I	SAB	R7	Pemrograman Komputer	SAL	L12	Sistem Mikroprosesor	WDM	R8	Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	R9
	2	08.10-08.50	Pendidikan Agama I	MIQ	R6	Pengawatan dan Teknologi PCB	BAK	L14	Pendidikan Agama I	SAB	R7	Pemrograman Komputer	SAL	L12	Sistem Mikroprosesor	WDM	R8	Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	R9
	3	08.50-09.30	Pendidikan Agama I	MIQ	R6	Pengawatan dan Teknologi PCB	BAK	L14	Pendidikan Agama I	SAB	R7	Pemrograman Komputer	SAL	L12	Sistem Mikroprosesor	WDM	R8	Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	R9
	4	09.30-10.10	Bahasa Inggris Teknik I	ISM	R6	Pengawatan dan Teknologi PCB	BAK	L14	Komponen Elektronika	ELI	R7	K3	STA	R5	Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	R8	Pemrograman Komputer	SAL	L12
		10.10-10.30																		
	5	10.30-11.10	Bahasa Inggris Teknik I	ISM	R6				Komponen Elektronika	ELI	R7	K3	STA	R5	Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	R8	Pemrograman Komputer	SAL	L12
	6	11.10-11.50	Bahasa Inggris Teknik I	ISM	R6				Komponen Elektronika	ELI	R7	K3	STA	R5	Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	R8	Pemrograman Komputer	SAL	L12
		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																		
	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
- L1
- Lab. Teknologi Mekanik & Instalasi Listrik Rumah
- L11
- Lab. Jaringan Telekomunikasi
- L12
- Lab. Pemrograman Dasar & Pemodelan Simulasi
- L14
- Lab. Teknologi Elektronika
- L15
- Lab. Mikroprosesor & Interface
- L16
- Lab. Sinyal & Sistem
- L21
- Lab. Desain & Fabrikasi Elektronika
- L5
- Lab. Pengukuran Listrik
- L6
- Lab. Elektronika Analog
- L7
- Lab. Elektronika Digital
- L8
- Lab. Sistem Kendali

- AKY
- Akhyar, S.T., M.T.
- AMR
- Amir D, S.T., M.T.
- ARM
- Arief Mardiyanto, SST., M.T.
- BAK
- Bakhtiar, S.T., M.T.
- ELI
- Eliyani, S.T., M.T.
- FDH
- Fadhli, S.T.
- ISD
- Ipan Suandi, S.T., M.T.
- SAB
- Ir. Said Abubakar, M.Eng.Sc.
- ISM
- Ismaniar Isa, S.Pd., M.Ed.
- JND
- Juanda, S.Pd., M.Pd.
- BAS
- M. Basyir, SST., M.T.
- MIQ
- Maulidin Iqbal, S.Th., M.Th.
- MWN
- Milawarni, S.Si., M.Si.
- MNW
- Munawar, S.T., M.T.
- NSR
- Nasri, S.T., M.T.
- NQR
- Novi Quintena Rahayu, S.H., M.H.
- RSL
- Rusli, SST., M.T.
- SAL
- Salahuddin, SST., M.T.
- SMZ
- Sayed Munazzar, S.T., 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.
- YS
- Yassir, S.T., M.Eng.Sc.
- YUS
- Yusman, S.T., M.T.
- ZAM
- Zamzami, S.T., M.Eng.

Mengetahui/ menyetujui

Ketua Jurusan

Zamzami, S.T., M.Eng.

NIP. 19791112 200312 1 003

Buketrata, 27 Agustus 2018

Ketua Program Studi

Eliyani, S.T. M.T.

NIP. 19740120 200212 1 002