

JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI ELEKTRONIKA JURUSAN TEKNIK ELEKTRO POLITEKNIK NEGERI LHOKEUMAWE

HARI	JAM KE	WAKTU	KELAS TE 1A			KELAS TE 1B			KELAS TE 2A			KELAS TE 2B			KELAS TE 3A			KELAS TE 3B		
			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	GUN	L1'	Alat Ukur dan Pengukuran	STA	R8	Dasar Teknik Listrik	ARM	R9	0	0	0	Praktek Sistim Kendali Diskrit	AKY	L8	PLC dan SCADA	SAL	PLC
	2	08.10-08.50	Dasar Teknologi Mekanik	GUN	L1'	Alat Ukur dan Pengukuran	STA	R8	Dasar Teknik Listrik	ARM	R9	0	0	0	Praktek Sistim Kendali Diskrit	AKY	L8	PLC dan SCADA	SAL	PLC
	3	08.50-09.30	Dasar Teknologi Mekanik	GUN	L1'	Alat Ukur dan Pengukuran	STA	R8	Dasar Teknik Listrik	ARM	R9	0	0	0	Praktek Sistim Kendali Diskrit	AKY	L8	PLC dan SCADA	SAL	PLC
	4	09.30-10.10	Dasar Teknologi Mekanik	ELI	L1'	Gambar Teknik Elektro	STA	L12	0	0	0	0	0	0	Praktek Sistim Kendali Diskrit	AKY	L8	PLC dan SCADA	SAL	PLC
		10.10-10.30																		
	5	10.30-11.10	Dasar Teknologi Mekanik	ELI	L1'	Gambar Teknik Elektro	STA	L12	0	0	0	Pengolahan Sinyal	WDM	R10	0	0	0	PLC dan SCADA	SAL	PLC
	6	11.10-11.50	Dasar Teknologi Mekanik	ELI	L1'	Gambar Teknik Elektro	STA	L12	0	0	0	Pengolahan Sinyal	WDM	R10	0	0	0	0	0	0
	7	11.50-12.30	Dasar Teknologi Mekanik	ELI	L1'	Gambar Teknik Elektro	STA	L12	0	0	0	Pengolahan Sinyal	WDM	R10	0	0	0	0	0	0
		12.30-13.10																		
	9	13.10-13.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Praktek Teknik Interface I	WDM	L15
	10	13.50-14.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Praktek Sensor dan Transduser	YUS	L8	0	0	0	Praktek Teknik Interface I	WDM	L15
	11	14.30-15.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Praktek Sensor dan Transduser	YUS	L8	0	0	0	Praktek Teknik Interface I	WDM	L15
	12	15.10-15.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Praktek Sensor dan Transduser	YUS	L8	0	0	0	Praktek Teknik Interface I	WDM	L15
		15.50-16.10																		
13	16.10-16.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Praktek Sensor dan Transduser	YUS	L8	0	0	0	0	0	0	
14	16.50-17.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
S E L A S A	1	07.30-08.10	Bahasa Inggris Teknik I	ISM	R8	Dasar Teknologi Mekanik	ELI	L1'	Praktek Elektronika Analog I	USD	L6	Prakt. Elektronika Digital	SAL	L7	Praktek Teknik Interface I	RHM	L15	Praktek Sistim Kendali Diskrit	GUN	L8
	2	08.10-08.50	Bahasa Inggris Teknik I	ISM	R8	Dasar Teknologi Mekanik	ELI	L1'	Praktek Elektronika Analog I	USD	L6	Prakt. Elektronika Digital	SAL	L7	Praktek Teknik Interface I	RHM	L15	Praktek Sistim Kendali Diskrit	GUN	L8
	3	08.50-09.30	Bahasa Inggris Teknik I	ISM	R8	Dasar Teknologi Mekanik	ELI	L1'	Praktek Elektronika Analog I	USD	L6	Prakt. Elektronika Digital	SAL	L7	Praktek Teknik Interface I	RHM	L15	Praktek Sistim Kendali Diskrit	GUN	L8
	4	09.30-10.10	0	0	0	Dasar Teknologi Mekanik	ELI	L1'	Praktek Elektronika Analog I	USD	L6	Prakt. Elektronika Digital	SAL	L7	Praktek Teknik Interface I	RHM	L15	Praktek Sistim Kendali Diskrit	GUN	L8
		10.10-10.30																		
	5	10.30-11.10	Gambar Teknik Elektro	ELI	L12	Dasar Teknologi Mekanik	SAL	L1'	Prakt. Elektronika Digital	STA	L7	Dasar Teknik Listrik	ARM	R8	Praktek Sistem kendali Kontinyu	RHM	L8	0	0	0
	6	11.10-11.50	Gambar Teknik Elektro	ELI	L12	Dasar Teknologi Mekanik	SAL	L1'	Prakt. Elektronika Digital	STA	L7	Dasar Teknik Listrik	ARM	R8	Praktek Sistem kendali Kontinyu	RHM	L8	0	0	0
	7	11.50-12.30	Gambar Teknik Elektro	ELI	L12	Dasar Teknologi Mekanik	SAL	L1'	Prakt. Elektronika Digital	STA	L7	Dasar Teknik Listrik	ARM	R8	Praktek Sistem kendali Kontinyu	RHM	L8	0	0	0
		12.30-13.10																		
	9	13.10-13.50	Gambar Teknik Elektro	ELI	L12	0	0	0	Prakt. Elektronika Digital	STA	L7	0	0	0	Praktek Sistem kendali Kontinyu	RHM	L8	0	0	0
	10	13.50-14.30	Pendidikan Pancasila	NQR	R8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11	14.30-15.10	Pendidikan Pancasila	NQR	R8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12	15.10-15.50	Pendidikan Pancasila	NQR	R8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		15.50-16.10																		
13	16.10-16.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	16.50-17.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
R A B U	1	07.30-08.10	Komponen Elektronika	BAK	R6	Matematika Terapan I	SHN	R7	Sistem Mikroprosesor	SAL	R8	Praktek Elektronika Analog I	USD	L6	PLC dan SCADA	SYA	PLC	Sistem Kendali Kontinyu II	AKY	R9
	2	08.10-08.50	Komponen Elektronika	BAK	R6	Matematika Terapan I	SHN	R7	Sistem Mikroprosesor	SAL	R8	Praktek Elektronika Analog I	USD	L6	PLC dan SCADA	SYA	PLC	Sistem Kendali Kontinyu II	AKY	R9
	3	08.50-09.30	Komponen Elektronika	BAK	R6	Matematika Terapan I	SHN	R7	Sistem Mikroprosesor	SAL	R8	Praktek Elektronika Analog I	USD	L6	PLC dan SCADA	SYA	PLC	Sistem Kendali Kontinyu II	AKY	R9
	4	09.30-10.10	Matematika Terapan I	SYI	R6	Matematika Terapan I	SHN	R7	0	0	0	Praktek Elektronika Analog I	USD	L6	PLC dan SCADA	SYA	PLC	Manejemen Industri	STA	R9
		10.10-10.30																		
	5	10.30-11.10	Matematika Terapan I	SYI	R6	Komponen Elektronika	ELI	R7	Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	R8	Pemrograman Komputer	SAL	L12	PLC dan SCADA	SYA	PLC	Manejemen Industri	STA	R9
	6	11.10-11.50	Matematika Terapan I	SYI	R6	Komponen Elektronika	ELI	R7	Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	R8	Pemrograman Komputer	SAL	L12	Praktek Elektronika Industri	BAK	L6	Manejemen Industri	STA	R9
	7	11.50-12.30	Matematika Terapan I	SYI	R6	Komponen Elektronika	ELI	R7	Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	R8	Pemrograman Komputer	SAL	L12	Praktek Elektronika Industri	BAK	L6	0	0	0
		12.30-13.10																		
	9	13.10-13.50	0	0	0	0	0	0	Elektronika Analog II	SYA	R8	Perancangan Sistem Digital	RHM	R7	Praktek Elektronika Industri	BAK	L6	0	0	0
	10	13.50-14.30	0	0	0	0	0	0	Elektronika Analog II	SYA	R8	Perancangan Sistem Digital	RHM	R7	Praktek Elektronika Industri	BAK	L6	0	0	0
	11	14.30-15.10	0	0	0	0	0	0	Elektronika Analog II	SYA	R8	Perancangan Sistem Digital	RHM	R7	0	0	0	0	0	0
	12	15.10-15.50	0	0	0	0	0	0	Elektronika Analog II	SYA	R8	Perancangan Sistem Digital	RHM	R7	0	0	0	0	0	0
		15.50-16.10																		
13	16.10-16.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	16.50-17.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

HARI	JAM KE	WAKTU	KELAS TE 1A			KELAS TE 1B			KELAS TE 2A			KELAS TE 2B			KELAS TE 3A			KELAS TE 3B		
			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	Rangkaian Listrik I	USD	R5	Pengawatan dan Teknologi PCB	AKY	L14	Perancangan Sistem Digital	RHM	R6	Elektronika Analog II	YUS	R7	Manejemen Industri	GUN	R8	Praktek Elektronika Industri	BAK	L6
	2	08.10-08.50	Rangkaian Listrik I	USD	R5	Pengawatan dan Teknologi PCB	AKY	L14	Perancangan Sistem Digital	RHM	R6	Elektronika Analog II	YUS	R7	Manejemen Industri	GUN	R8	Praktek Elektronika Industri	BAK	L6
	3	08.50-09.30	Rangkaian Listrik I	USD	R5	Pengawatan dan Teknologi PCB	AKY	L14	Perancangan Sistem Digital	RHM	R6	Elektronika Analog II	YUS	R7	Manejemen Industri	GUN	R8	Praktek Elektronika Industri	BAK	L6
	4	09.30-10.10	Rangkaian Listrik I	USD	R5	Pengawatan dan Teknologi PCB	AKY	L14	Perancangan Sistem Digital	RHM	R6	Elektronika Analog II	YUS	R7	0	0	0	Praktek Elektronika Industri	BAK	L6
		10.10-10.30																		
	5	10.30-11.10	Pengawatan dan Teknologi PCB	ELI	L14	Rangkaian Listrik I	USD	R5	Pemrograman Komputer	SAL	L12	Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	R7	ktek Perancangan Sistem Elektro	BAK	L21	ktek Sistem kendali Kontiny	RHM	L8
	6	11.10-11.50	Pengawatan dan Teknologi PCB	ELI	L14	Rangkaian Listrik I	USD	R5	Pemrograman Komputer	SAL	L12	Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	R7	ktek Perancangan Sistem Elektro	BAK	L21	ktek Sistem kendali Kontiny	RHM	L8
	7	11.50-12.30	Pengawatan dan Teknologi PCB	ELI	L14	Rangkaian Listrik I	USD	R5	Pemrograman Komputer	SAL	L12	Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	R7	ktek Perancangan Sistem Elektro	BAK	L21	ktek Sistem kendali Kontiny	RHM	L8
		12.30-13.10																		
	9	13.10-13.50	Pengawatan dan Teknologi PCB	ELI	L14	Rangkaian Listrik I	USD	R5	0	0	0	0	0	0	ktek Perancangan Sistem Elektro	BAK	L21	ktek Sistem kendali Kontiny	RHM	L8
	10	13.50-14.30	0	0	0	Pendidikan Pancasila	NQR	R5	Praktek Sensor dan Transduser	YUS	L8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11	14.30-15.10	0	0	0	Pendidikan Pancasila	NQR	R5	Praktek Sensor dan Transduser	YUS	L8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12	15.10-15.50	0	0	0	Pendidikan Pancasila	NQR	R5	Praktek Sensor dan Transduser	YUS	L8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		15.50-16.10																		
J U M A T	13	16.10-16.50	0	0	0	0	0	0	Praktek Sensor dan Transduser	YUS	L8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	14	16.50-17.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	07.30-08.10	Pendidikan Agama	MIQ	R6	Bahasa Inggris Teknik I	ISM	R7	Pengolahan Sinyal	WDM	R8	Sistem Dasar Telekomunikasi	SYA	L11	Sistem Kendali Kontinyu II	AKY	R9	k Perancangan Sistem Elektro	BAK	L21
	2	08.10-08.50	Pendidikan Agama	MIQ	R6	Bahasa Inggris Teknik I	ISM	R7	Pengolahan Sinyal	WDM	R8	Sistem Dasar Telekomunikasi	SYA	L11	Sistem Kendali Kontinyu II	AKY	R9	k Perancangan Sistem Elektro	BAK	L21
	3	08.50-09.30	Pendidikan Agama	MIQ	R6	Bahasa Inggris Teknik I	ISM	R7	Pengolahan Sinyal	WDM	R8	Sistem Dasar Telekomunikasi	SYA	L11	Sistem Kendali Kontinyu II	AKY	R9	k Perancangan Sistem Elektro	BAK	L21
	4	09.30-10.10	Alat Ukur dan Pengukuran	STA	R6	Pendidikan Agama	MIQ	R7	Sistem Dasar Telekomunikasi	SYA	L11	Sistem Mikroprosesor	WDM	R8	0	0	0	k Perancangan Sistem Elektro	BAK	L21
		10.10-10.30																		
	5	10.30-11.10	Alat Ukur dan Pengukuran	STA	R6	Pendidikan Agama	MIQ	R7	Sistem Dasar Telekomunikasi	SYA	L11	Sistem Mikroprosesor	WDM	R8	0	0	0	0	0	0
	6	11.10-11.50	Alat Ukur dan Pengukuran	STA	R6	Pendidikan Agama	MIQ	R7	Sistem Dasar Telekomunikasi	SYA	L11	Sistem Mikroprosesor	WDM	R8	0	0	0	0	0	0
		11.50-12.30																		
		12.30-13.10																		
		13.10-13.50																		
	10	13.50-14.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11	14.30-15.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12	15.10-15.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		15.50-16.10																		
	13	16.10-16.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	14	16.50-17.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

- R1 - R11

Gedung I T. Elektro Lt. 2
- R15 - R20

Gedung III T. Elektro Lt. 2
- R24 - R29

Gedung IV T. Elektro Lt. 2
- L8

Lab. Sistem Kendali
- L7

Lab. Elektronika Digital
- L6

Lab. Elektronika Analog
- L5

Lab. Pengukuran Listrik
- L21

Lab. Desain & Fabrikasi Elektronika
- L20

Lab. Pembelajaran Multimedia
- L19

Lab. Sistem Robotik
- L16

Lab. Sinyal & Sistem
- L15

Lab. Mikroprosesor & Interface
- L14

Lab. Teknologi Elektronika
- L13

Lab. Jar. Komputer
- L12

Lab. Pembr. Dasar & Pemo. Simulasi

- AKY

Akhyar, S.T., M.T.
- ARM

Arief Mardiyanto, S.ST., M.T.
- BAK

Bakhtiar, S.T., M.T.
- IDY

Dedy Haryadi Hasan, S.T., M.S.M. (Industri)
- GUN

Dr. Gunawan, S.T., M.Kes
- RHM

Dr. Rahmawati, S.ST., M.T.
- HA

Drs. Hasyimi Abdullah, M.S.
- ELI

Eliyani, S.T., M.T.
- ISM

Ismaniar Isa, S.Pd., M.Ed.
- MWN

Milawarni, S.Si., M.Si.
- SAL

Salahuddin, S.ST., M.T.
- STA

Siti Amra, S.ST., M.T.
- DNA

Sri Dinanta Beru Ginting, S.Pd., M.Pd.
- SHN

Suherman, S.Si., M.Si.
- SYI

Suryati, S.Si., M.Si.
- SYA

Syahrul Azmi, S.T., M.T.
- USD

Usmardi, S.ST., M.T.
- WDM

Widdha Mellyssa, S.T., M.T.
- YUS

Yusman, S.T., M.T.

Mengetahui/ menyetujui

Ketua Jurusan

Yassir, S.T., M.Eng.

NIP. 19730106 200312 1 008

Buketrata, 27 Agustus 2021

Ketua Program Studi

Eliyani, S.T., M.T.

NIP. 19740120 200212 2 002