

JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2020/2021
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			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
S E N I N	1	07.30-08.10	Dasar Teknologi Mekanik	TFK	L1'	Gambar Teknik Elektro	STA	L12	Sistem Dasar Telekomunikasi	WDM	L11			0	0	0	Sistem Kendali Kontinyu II	AKY	R9	PLC dan SCADA	RSL	L16	Manajemen Industri	RHM	R10	
	2	08.10-08.50	Dasar Teknologi Mekanik	TFK	L1'	Gambar Teknik Elektro	STA	L12	Sistem Dasar Telekomunikasi	WDM	L11			0	0	0	Sistem Kendali Kontinyu II	AKY	R9	PLC dan SCADA	RSL	L16	Manajemen Industri	RHM	R10	
	3	08.50-09.30	Dasar Teknologi Mekanik	ELI	L1'	Gambar Teknik Elektro	STA	L12	Sistem Dasar Telekomunikasi	WDM	L11			0	0	0	Sistem Kendali Kontinyu II	AKY	R9	PLC dan SCADA	RSL	L16	Manajemen Industri	RHM	R10	
	4	09.30-10.10	Dasar Teknologi Mekanik	ELI	L1'	Gambar Teknik Elektro	STA	L12				0	0	0		0	0	Manajemen Industri	BAK	R9	PLC dan SCADA	RSL	L16	PKL	YUS	R10
		10.10-10.30																								
	5	10.30-11.10	Dasar Teknologi Mekanik	ELI	L1'	Pendidikan Pancasila	NQR	R10	Pemrograman Komputer	SAL	L12			0	0	0	Manajemen Industri	BAK	R9	PLC dan SCADA	RSL	L16	Praktek Sistem kendali Kontinyu	RHM	L8	
	6	11.10-11.50	Dasar Teknologi Mekanik	ELI	L1'	Pendidikan Pancasila	NQR	R10	Pemrograman Komputer	SAL	L12			0	0	0	Manajemen Industri	BAK	R9		0	0	0	Praktek Sistem kendali Kontinyu	RHM	L8
	7	11.50-12.30	Dasar Teknologi Mekanik	ELI	L1'	Pendidikan Pancasila	NQR	R10	Pemrograman Komputer	SAL	L12			0	0	0	PKL	GUN	R9		0	0	0	Praktek Sistem kendali Kontinyu	RHM	L8
		12.30-13.10																								
	9	13.10-13.50		0	0	0		0	0	0	Perancangan Sistem Digital	SYA	R8		0	0	0	Praktek Sistim Kendali Diskrit	AKY	L12	Praktek Teknik Interface I	SAL	L15	Praktek Sistem kendali Kd	RHM	L8
	10	13.50-14.30		0	0	0		0	0	0	Perancangan Sistem Digital	SYA	R8	Praktek Sensor dan Transduser	YUS	L8	Praktek Sistim Kendali Diskrit	AKY	L12	Praktek Teknik Interface I	SAL	L15	PKL	ELI	R9	
	11	14.30-15.10		0	0	0		0	0	0	Perancangan Sistem Digital	SYA	R8	Praktek Sensor dan Transduser	YUS	L8	Praktek Sistim Kendali Diskrit	AKY	L12	Praktek Teknik Interface I	SAL	L15		0	0	0
	12	15.10-15.50		0	0	0		0	0	0	Perancangan Sistem Digital	SYA	R8	Praktek Sensor dan Transduser	YUS	L8	Praktek Sistim Kendali Diskrit	AKY	L12	Praktek Teknik Interface I	SAL	L15		0	0	0
	15.50-16.10																									
13	16.10-16.50		0	0	0		0	0	0		0	0	0	Praktek Sensor dan Transdus	YUS	L8		0	0	0		0	0	0	0	
S E L A S A	1	07.30-08.10	Gambar Teknik Elektro	ELI	L12	Dasar Teknologi Mekanik	TFK	L1'	Praktek ElektronikaAnalog I	STA	L6	Praktek Elektronika Digital	SYA	L7	Praktek Teknik Interface I	SAL	L15		0	0	0		0	0	0	
	2	08.10-08.50	Gambar Teknik Elektro	ELI	L12	Dasar Teknologi Mekanik	TFK	L1'	Praktek ElektronikaAnalog I	STA	L6	Praktek Elektronika Digital	SYA	L7	Praktek Teknik Interface I	SAL	L15		0	0	0		0	0	0	
	3	08.50-90.30	Gambar Teknik Elektro	ELI	L12	Dasar Teknologi Mekanik	TFK	L1'	Praktek ElektronikaAnalog I	STA	L6	Praktek Elektronika Digital	SYA	L7	Praktek Teknik Interface I	SAL	L15		0	0	0		0	0	0	
	4	09.30-10.10	Gambar Teknik Elektro	ELI	L12	Dasar Teknologi Mekanik	TFK	L1'	Praktek ElektronikaAnalog I	STA	L6	Praktek Elektronika Digital	SYA	L7	Praktek Teknik Interface I	SAL	L15		0	0	0		0	0	0	
		10.10-10.30																								
	5	10.30-11.10	Alat Ukur dan Pengukuran	STA	R8	Dasar Teknologi Mekanik	ELI	L1'	Praktek Elektronika Digital	SAL	L7	Dasar Teknik Listrik	ARM	R9	Praktek Sistem kendali Kontinyu	YUS	L8		0	0	0	Praktek Elektronika Industri	GUN	L6		
	6	11.10-11.50	Alat Ukur dan Pengukuran	STA	R8	Dasar Teknologi Mekanik	ELI	L1'	Praktek Elektronika Digital	SAL	L7	Dasar Teknik Listrik	ARM	R9	Praktek Sistem kendali Kontinyu	YUS	L8		0	0	0	Praktek Elektronika Industri	GUN	L6		
	7	11.50-12.30	Alat Ukur dan Pengukuran	STA	R8	Dasar Teknologi Mekanik	ELI	L1'	Praktek Elektronika Digital	SAL	L7	Dasar Teknik Listrik	ARM	R9	Praktek Sistem kendali Kontinyu	YUS	L8	PKL		WDM	R11	Praktek Elektronika Industri	GUN	L6		
		12.30-13.10																								
	9	13.10-13.50		0	0	0		0	0	0	Praktek Elektronika Digital	SAL	L7	Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	R9	Praktek Sistem kendali Konti	YUS	L8	Praktek Sistim Kendali Diskrit	AKY	L12	Praktek Elektronika Indus	GUN	L6	
	10	13.50-14.30		0	0	0		0	0	0		0	0	0	Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	R9	PKL	BAK	R3	Praktek Sistim Kendali Diskrit	AKY	L12	PKL	YUS	R11
	11	14.30-15.10		0	0	0		0	0	0		0	0	0	Sistem Kendali Kontinyu I	ARM	R9	PKL	BAK	R3	Praktek Sistim Kendali Diskrit	AKY	L12	PKL	ELI	R11
	12	15.10-15.50		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0	Praktek Sistim Kendali Diskrit	AKY	L12	PKL		ELI	R11	
	15.50-16.10																									
13	16.10-16.50		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0	PKL		USD	R11		0	0	0	
14	16.50-17.30		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0	PKL		USD	R11		0	0	0	
R A B U	1	07.30-08.10	Rangkaian Listrik I	USD	R6	Matematika Terapan I	SHN	R7	Elektronka Analog II	YUS	R8	Praktek ElektronikaAnalog I	STA	L6	PLC dan SCADA	SAL	L16	Sistem Kendali Kontinyu	RHM	R10		0	0	0		
	2	08.10-08.50	Rangkaian Listrik I	USD	R6	Matematika Terapan I	SHN	R7	Elektronka Analog II	YUS	R8	Praktek ElektronikaAnalog I	STA	L6	PLC dan SCADA	SAL	L16	Sistem Kendali Kontinyu	RHM	R10		0	0	0		
	3	08.50-90.30	Rangkaian Listrik I	USD	R6	Matematika Terapan I	SHN	R7	Elektronka Analog II	YUS	R8	Praktek ElektronikaAnalog I	STA	L6	PLC dan SCADA	SAL	L16	Sistem Kendali Kontinyu	RHM	R10		0	0	0		
	4	09.30-10.10	Rangkaian Listrik I	USD	R6	Matematika Terapan I	SHN	R7	Elektronka Analog II	YUS	R8	Praktek ElektronikaAnalog I	STA	L6	PLC dan SCADA	SAL	L16	Manajemen Industri	GUN	R10	PKL	BAK	R5			
		10.10-10.30																								
	5	10.30-11.10	Komponen Elektronika	ELI	R6	Pendidikan Agama I	MIQ	R7	Pengolahan Sinyal Digital	WDM	R8	Elektronka Analog II	USD	R9	PLC dan SCADA	SAL	L16	Manajemen Industri	GUN	R10	PKL		BAK	R5		
	6	11.10-11.50	Komponen Elektronika	ELI	R6	Pendidikan Agama I	MIQ	R7	Pengolahan Sinyal Digital	WDM	R8	Elektronka Analog II	USD	R9	Praktek Elektronika Industri	STA	L6	Manajemen Industri	GUN	R10	Sistem Kendali Kontinyu II	BAK	R5			
	7	11.50-12.30	Komponen Elektronika	ELI	R6	Pendidikan Agama I	MIQ	R7	Pengolahan Sinyal Digital	WDM	R8	Elektronka Analog II	USD	R9	Praktek Elektronika Industri	STA	L6	PKL	SYA	R10	Sistem Kendali Kontinyu II	BAK	R5			
		12.30-13.10																								
	9	13.10-13.50	Bahasa Inggris Teknik I	ISM	R6	Komponen Elektronika	ELI	R7	Sistem Mikroprosesor	WDM	R8	Elektronka Analog II	USD	R9	Praktek Elektronika Industri	STA	L6	PKL		SYA	R10	Sistem Kendali Kontinyu II	L15	R5		
	10	13.50-14.30	Bahasa Inggris Teknik I	ISM	R6	Komponen Elektronika	ELI	R7	Sistem Mikroprosesor	WDM	R8		0	0	0	Praktek Elektronika Industri	STA	L6		0	0	0	Praktek Teknik Interface I	L15	##	
	11	14.30-15.10	Bahasa Inggris Teknik I	ISM	R6	Komponen Elektronika	ELI	R7	Sistem Mikroprosesor	WDM	R8		0	0	0		0	0	0		0	0	0	Praktek Teknik Interface I	SAL	##
	12	15.10-15.50		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0	Praktek Teknik Interface I	SAL	L15	
	15.50-16.10																									
13	16.10-16.50		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0	Praktek Teknik Interface I	SAL	L15		
14	16.50-17.30		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0		

