

JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA MEKATRONIKA JURUSAN TEKNIK ELEKTRO POLITEKNIK NEGERI LHOKEUMAWE

HARI	JAM KE	WAKTU	KELAS : TRMT 1A			KELAS : TRMT 2A		
			MATA KULIAH	DS	R	MATA KULIAH	DS	R
S E N I N	1	07.30-08.20	Matematika Terapan I	SHN	R6	0	0	0
	2	08.20-09.10	Matematika Terapan I	SHN	R6	0	0	0
	3	09.10-10.00	Matematika Terapan I	SHN	R6	0	0	0
		10.00-10.20						
	4	10.20-11.10	Pancasila	NQR	R6	0	0	0
	5	11.10-12.00	Pancasila	NQR	R6	Agama	MIQ	R10
	6	12.00-12.50	Material Mekatronika	RSL	R6	Agama	MIQ	R10
		12.50-13.30						
	7	13.30-14.20	Material Mekatronika	RSL	R6	Sistem Embedded I	BAK	L15
	8	14.20-15.10	0	0	0	Sistem Embedded I	BAK	L15
	9	15.10-16.00	0	0	0	Sistem Embedded I	BAK	L15
S E L A S A		16.00-16.20						
	10	16.20-17.10	0	0	0	Sistem Embedded I	BAK	L15
	11	17.10-18.00	0	0	0	Sistem Embedded I	BAK	L15
	1	07.30-08.20	Standar Internasional dan K3L	GUN	R9	Pneumatik dan Hidraulik	AR	LO
	2	08.20-09.10	Standar Internasional dan K3L	GUN	R9	Pneumatik dan Hidraulik	AR	LO
	3	09.10-10.00	Standar Internasional dan K3L	GUN	R9	Pneumatik dan Hidraulik	AR	LO
		10.00-10.20						
	4	10.20-11.10	Standar Internasional dan K3L	ZU	R9	Pneumatik dan Hidraulik	AR	LO
	5	11.10-12.00	Komponen Elektronika	YUS	R9	Pneumatik dan Hidraulik	AR	LO
	6	12.00-12.50	Komponen Elektronika	YUS	R9	Pneumatik dan Hidraulik	AR	LO
		12.50-13.30						
R A B U	7	13.30-14.20	Bahasa Inggris untuk Komunikasi Tertulis	ISM	R9	Pneumatik dan Hidraulik	PIM	LO
	8	14.20-15.10	Bahasa Inggris untuk Komunikasi Tertulis	ISM	R9	0	0	0
	9	15.10-16.00	0	0	0	0	0	0
		16.00-16.20						
	10	16.20-17.10	0	0	0	0	0	0
	11	17.10-18.00	0	0	0	0	0	0
	1	07.30-08.20	Pengantar Teknologi Mekatronika	SAL	L19	Sensor dan Aktuator	YUS	L8
	2	08.20-09.10	Pengantar Teknologi Mekatronika	SAL	L19	Sensor dan Aktuator	YUS	L8
	3	09.10-10.00	Pengantar Teknologi Mekatronika	SAL	L19	Sensor dan Aktuator	YUS	L8
		10.00-10.20						
	4	10.20-11.10	Pengantar Teknologi Mekatronika	SAL	L19	Sensor dan Aktuator	YUS	L8
K A M I S	5	11.10-12.00	Pengawatan dan Teknologi PCB	BAK	L14	Sensor dan Aktuator	YUS	L8
	6	12.00-12.50	Pengawatan dan Teknologi PCB	BAK	L14	Perancangan Berbasis Komputer	ZUL	L12
		12.50-13.30						
	7	13.30-14.20	Pengawatan dan Teknologi PCB	BAK	L14	Perancangan Berbasis Komputer	ZUL	L12
	8	14.20-15.10	Pengawatan dan Teknologi PCB	BAK	L14	Perancangan Berbasis Komputer	ZUL	L12
	9	15.10-16.00	Pengawatan dan Teknologi PCB	BAK	L14	Perancangan Berbasis Komputer	ZUL	L12
		16.00-16.20						
	10	16.20-17.10	Pengawatan dan Teknologi PCB	BAK	L14	Perancangan Berbasis Komputer	ZUL	L12
	11	17.10-18.00	0	0	0	Perancangan Berbasis Komputer	ZUL	L12
	1	07.30-08.20	Fisika Terapan	SYI	LTM	Proyek Desain Mekatronika	BAK	L19
	2	08.20-09.10	Fisika Terapan	SYI	LTM	Proyek Desain Mekatronika	BAK	L19
J U M A T	3	09.10-10.00	Fisika Terapan	SYI	LTM	Proyek Desain Mekatronika	BAK	L19
		10.00-10.20						
	4	10.20-11.10	Fisika Terapan	MWN	R10	Proyek Desain Mekatronika	BAK	L19
	5	11.10-12.00	Fisika Terapan	MWN	R10	Proyek Desain Mekatronika	BAK	L19
	6	12.00-12.50	0	0	0	Proyek Desain Mekatronika	BAK	L19
		12.50-13.30						
	7	13.30-14.20	0	0	0	Mekanika Dinamika	JF	R10
	8	14.20-15.10	0	0	0	Mekanika Dinamika	JF	R10
	9	15.10-16.00	0	0	0	0	0	0
		16.00-16.20						
	10	16.20-17.10	0	0	0	0	0	0
J U M A T	11	17.10-18.00	0	0	0	0	0	0
	1	07.30-08.20	Bengkel Mekani	TFK	L1'	0	0	0
	2	08.20-09.10	Bengkel Mekani	TFK	L1'	0	0	0
	3	09.10-10.00	Bengkel Mekani	SAL	L1'	0	0	0
		10.00-10.20						
	4	10.20-11.10	Bengkel Mekani	SAL	L1'	0	0	0
	5	11.10-12.00	Bengkel Mekani	SAL	L1'	0	0	0
	6	12.00-12.50						
		12.50-13.30						
	7	13.30-14.20						
	8	14.20-15.10	Bengkel Mekani	TFK	L1'	Computer Vision	SAL	LRPA
	9	15.10-16.00	0	0	0	Computer Vision	SAL	LRPA
		16.00-16.20						
	10	16.20-17.10	0	0	0	Computer Vision	SAL	LRPA
	11	17.10-18.00	0	0	0	Computer Vision	SAL	LRPA

- R1 - Gedung I T. Elektro Lt. 2
R15 Gedung III T. Elektro Lt. 2
R24 Gedung IV T. Elektro Lt. 2
L1' Lab. Tekn. Mekani/Lab. Tekn. Listrik I
L12 Lab. Pemr. Dasar & Pemo. Simulasi
LTM Lab. Fisika Teknik Mesin
L14 Lab. Teknologi Elektronika
L15 Lab. Mikroprosesor & Interface
L16 Lab. Sinyal & Sistem
L17 Lab. Kendali Proses Industri
L18 Lab. Telemetry
L19 Lab. Sistem Robotik

- BAK Bakhtiar, S.T., M.T.
GUN Dr. Gunawan, S.T., M.Kes
ISM Ismaniar Isa, S.Pd., M.Ed.
MWN Milawarni, S.Si., M.Si.
SAL Salahuddin, S.ST., M.T.
SHN Suherman, S.Si., M.Si.
SYI Suryati, S.Si., M.Si.
NQR Novi Quintena Rahayu, S.H., M.H.
YUS Yusman, S.T., M.T.
ZU Zulfikar (Dosen Industri)
SS Samsuar, ST, MT
TFK Taufik, S.T., M.T.

Mengetahui/ menyetujui
Ketua Jurusan

Buketrata, Agustus 202
Ketua Program Studi