

**JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024**  
**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI TELEKOMUNIKASI JURUSAN TEKNIK ELEKTRO POLITEKNIK NEGERI LHOKEUMAWE**

HARI	JAM KE	WAKTU	KELAS TT 1A			KELAS TT 2A			KELAS TT 2B			KELAS TT 3B			KELAS TT 3B		
			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	07.30-08.20	Praktek Elektromagnetik	RHI	L20	Sistem Jaringan Telepon	MIS	R1	Praktek Sistem Jaringan Telepon	YS	L11	Praktek Sistem Komunikasi Satelit dan	FRZ	L10	Manajemen Industri	SYS	R7
	2	08.20-09.10	Praktek Elektromagnetik	RHI	L20	Sistem Jaringan Telepon	MIS	R1	Praktek Sistem Jaringan Telepon	YS	L11	Praktek Sistem Komunikasi Satelit dan	FRZ	L10	Manajemen Industri	SYS	R7
	3	09.10-10.00	Praktek Elektromagnetik	RHI	L20				Praktek Sistem Jaringan Telepon	YS	L11	Praktek Sistem Komunikasi Satelit dan	FRZ	L10			
		10.00-10.20			0												
	4	10.20-11.10	Fisika	SYI	R5	Praktek Teknik Gelombang Mikro	HNF	L23	Sistem Jaringan Telepon	YS	R6	Praktek Pengolahan Citra	RCM	L13	K3 dan Hukum Perburuhan	MHD	R7
	5	11.10-12.00	Fisika	SYI	R5	Praktek Teknik Gelombang Mikro	HNF	L23	Sistem Jaringan Telepon	YS	R6	Praktek Pengolahan Citra	RCM	L13	K3 dan Hukum Perburuhan	MHD	R7
	6	12.00-12.50				Praktek Teknik Gelombang Mikro	HNF	L23				Praktek Pengolahan Citra	RCM	L13			
		12.50-13.30			0												
	7	13.30-14.20															
	8	14.20-15.10															
	9	15.10-16.00															
	16.00-16.20			0													
	10	16.20-17.10															
	11	17.10-18.00															
S E L A S A	1	07.30-08.20	Praktek Elektronika Digital 1	MSY	L7	Praktek Pemrograman Berorientasi Obj	SYS	L12	Praktek Saluran Transmisi	MNW	L23	Pengolahan Citra	NSR	R5	Sistem Komunikasi Satelit dan Radar	RCM	R6
	2	08.20-09.10	Praktek Elektronika Digital 1	MSY	L7	Praktek Pemrograman Berorientasi Obj	SYS	L12	Praktek Saluran Transmisi	MNW	L23	Pengolahan Citra	NSR	R5	Sistem Komunikasi Satelit dan Radar	RCM	R6
	3	09.10-10.00	Praktek Elektronika Digital 1	MSY	L7	Praktek Pemrograman Berorientasi Obj	SYS	L12	Praktek Saluran Transmisi	MNW	L23				Bahasa Inggris II	ISM	R6
		10.00-10.20			0												
	4	10.20-11.10	Elektromagnetik	RHI	R3	Praktek Teknologi Fiber Optik	ISD	L23	Probabilitas dan Statistik	FHM	R4	Manajemen Industri	SYS	R5	Bahasa Inggris II	ISM	R6
	5	11.10-12.00	Elektromagnetik	RHI	R3	Praktek Teknologi Fiber Optik	ISD	L23	Probabilitas dan Statistik	FHM	R4	Manajemen Industri	SYS	R5			
	6	12.00-12.50	Bahasa Indonesia	DNA	R3	Praktek Teknologi Fiber Optik	ISD	L23									
		12.50-13.30															
	7	13.30-14.20	Bahasa Indonesia	DNA	R3	Probabilitas dan Statistik	FHM	R1				Sistem Komunikasi Satelit dan Radar	FRZ	R5			
	8	14.20-15.10				Probabilitas dan Statistik	FHM	R1				Sistem Komunikasi Satelit dan Radar	FRZ	R5			
	9	15.10-16.00															
	16.00-16.20																
	10	16.20-17.10															
	11	17.10-18.00															
R A B U	1	07.30-08.20				Praktek Saluran Transmisi	AMR	L23	Praktek Pemrograman Berorientasi Ob	HNF	L12	Bahasa Inggris II	ISM	R7	Etika Profesi	MHD	R8
	2	08.20-09.10				Praktek Saluran Transmisi	AMR	L23	Praktek Pemrograman Berorientasi Ob	HNF	L12	Bahasa Inggris II	ISM	R7	Etika Profesi	MHD	R8
	3	09.10-10.00				Praktek Saluran Transmisi	AMR	L23	Praktek Pemrograman Berorientasi Ob	HNF	L12						
		10.00-10.20															
	4	10.20-11.10	Praktek Rangkaian Listrik	NSR	L5	Teknologi Fiber Optik	ISD	R6	Praktek Teknologi Fiber Optik	ANF	L23	Etika Profesi	MIS	R7	Pengolahan Citra	AMR	R8
	5	11.10-12.00	Praktek Rangkaian Listrik	NSR	L5	Teknologi Fiber Optik	ISD	R6	Praktek Teknologi Fiber Optik	ANF	L23	Etika Profesi	MIS	R7	Pengolahan Citra	AMR	R8
	6	12.00-12.50	Praktek Rangkaian Listrik	NSR	L5				Praktek Teknologi Fiber Optik	ANF	L23						
		12.50-13.30															
	7	13.30-14.20	Matematika 2	FHM	R3				Teknologi Fiber Optik	ANF	R6						
	8	14.20-15.10	Matematika 2	FHM	R3				Teknologi Fiber Optik	ANF	R6						
	9	15.10-16.00															
	16.00-16.20																
	10	16.20-17.10															
	11	17.10-18.00															

K A M P U S	1	07.30-08.20	Praktek Elektronika Analog	HFF	L6	Teknik Gelombang Mikro	FRZ	R4	Saluran Transmisi	MNW	R5	K3 dan Hukum Perburuhan	MHD	R3	Praktek Sistem Komunikasi Satelit dan Radar	RCM	L10
	2	08.20-09.10	Praktek Elektronika Analog	HFF	L6	Teknik Gelombang Mikro	FRZ	R4	Saluran Transmisi	MNW	R5	K3 dan Hukum Perburuhan	MHD	R3	Praktek Sistem Komunikasi Satelit dan Radar	RCM	L10
	3	09.10-10.00	Praktek Elektronika Analog	HFF	L6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Praktek Sistem Komunikasi Satelit dan Radar	RCM	L10
		10.00-10.20				0	0	0									
	4	10.20-11.10	Rangkaian Listrik 2	NSR	R3	Saluran Transmisi	AMR	R4	Pemrograman Berorientasi Objek	HNF	R5	0	0	0	0	0	0
	5	11.10-12.00	Rangkaian Listrik 2	NSR	R3	Saluran Transmisi	AMR	R4	Pemrograman Berorientasi Objek	HNF	R5	0	0	0	0	0	0
	6	12.00-12.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		12.50-13.30															
	7	13.30-14.20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8	14.20-15.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	9	15.10-16.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		16.00-16.20															
J U M A T	10	16.20-17.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11	17.10-18.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	07.30-08.20	Elekronika Digital 1	MSY	R4	Praktek Sistem Jaringan Telepon	ISD	L11	Praktek Teknik Gelombang Mikro	MNW	L23	0	0	0	Praktek Pengolahan Citra	AMR	L13
	2	08.20-09.10	Elekronika Digital 1	MSY	R4	Praktek Sistem Jaringan Telepon	ISD	L11	Praktek Teknik Gelombang Mikro	MNW	L23	0	0	0	Praktek Pengolahan Citra	AMR	L13
	3	09.10-10.00		0	0	Praktek Sistem Jaringan Telepon	ISD	L11	Praktek Teknik Gelombang Mikro	MNW	L23	0	0	0	Praktek Pengolahan Citra	AMR	L13
		10.00-10.20															
	4	10.20-11.10	Elektronika Analog	HFF	R4	Pemrograman Berorientasi Objek	SYS	R3	Teknik Gelombang Mikro	MNW	R5	0	0	0	0	0	0
	5	11.10-12.00	Elektronika Analog	HFF	R4	Pemrograman Berorientasi Objek	SYS	R3	Teknik Gelombang Mikro	MNW	R5	0	0	0	0	0	0
	6	12.00-12.50															
		12.50-13.30															
	7	13.30-14.20															
	8	14.20-15.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	9	15.10-16.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		16.00-16.20															
	10	16.20-17.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11	17.10-18.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

R1 - R11	Gedung I T. Elektro Lt. 2	AMR	Amir D, S.T., M.T.	MSY	Muhammad Syahroni, S.T., M.T.
R15 - R20	Gedung III T. Elektro Lt. 2	ANF	Anita Fauziah, S.ST., M.T.	MHD	Muhammad, S.ST., M.T.
R24 - R29	Gedung IV T. Elektro Lt. 2	FHM	Fahmi, S.Si., M.Si.	MNW	Munawar, S.T., M.T.
L10	Lab. HF & Propagasi	IFZ	Fakhrul Razi (Industri)	NSR	Nasri, S.T., M.T.
L11	Lab. Jaringan Telekomunikasi	FRZ	Fakhrur Razi, S.ST., M.T.	NQR	Novi Quintena Rahayu, S.H., M.H.
L12	Lab. Pemr. Dasar & Pemo. Simulasi	HNF	Hanafi, S.T., M.Eng.	RCM	Rachmawati, S.T., M.Eng.
L13	Lab. Jar. Komputer	HFF	Hanafi, S.T., M.T.	RHI	Raisah Hayati, S.T., M.T.
L20	Lab. Pembelajaran Multimedia	ISD	Ipan Suandi, S.T., M.T.	DNA	Sri Dinanta Beru Ginting, S.Pd., M.Pd.
L23	Lab. Transmisi	ISM	Ismaniar Isa, S.Pd., M.Ed.	SYI	Suryati, S.Si., M.Si.
L5	Lab. Pengukuran Listrik	MIS	Misriana, S.ST., M.T.	SYS	Syamsul, S.T., M.T.
L6	Lab. Elektronika Analog	RHM	Dr. Rahmawati, S.ST., M.T.	YA	Yassir, S.T., M.Eng.Sc.
L7	Lab. Elektronika Digital				
Mengetahui/ menyetujui Ketua Jurusan					Buketrata, Pebruari 2024  Ketua Program Studi

Yassir, S.T., M.Eng.  
NIP. 19730106 200312 1 008

Muhammad Syahroni, S.T., M.T.  
NIP. 19721026 200604 1 001

