

JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023
PROGRAM SARJANA TERAPAN TEKNOLOGI REKAYASA KONSTRUKSI JALAN DAN JEMBATAN
JURUSAN TEKNIK SIPIL POLITEKNIK NEGERI LHOKSEUMAWE

1C TRKJJ										
WAKTU	SENIN	DOSEN	SELASA	DOSEN	RABU	DOSEN	KAMIS	DOSEN	JUM'AT	DOSEN
07.30-08.20					Matematika Terapan RKJ 1104	MF	Bahasa Inggris 1 RKJ 1103	YS		
08.20-09.10	Pendidikan Kewarganegaraan RKJ 1102	AL	Bahasa Indonesia RKJ 1101	EW	Matematika Terapan RKJ 1104	MF	Bahasa Inggris 1 RKJ 1103	YS	Ilmu Ukur Tanah RKJ 1109	GF
09.10-10.00	Pendidikan Kewarganegaraan RKJ 1102	AL	Bahasa Indonesia RKJ 1101	EW	Matematika Terapan RKJ 1104	MF	Bahasa Inggris 1 RKJ 1103	YS	Ilmu Ukur Tanah RKJ 1109	GF
10.00-10.20										
10.20-11.10	Gambar Teknik RKJ 1106	BW	Fisika Terapan RKJ 1105	TS			Bahan Bangunan RKJ 1110	FA	Ilmu Ukur Tanah RKJ 1109	GF
11.10-12.00	Gambar Teknik RKJ 1106	BW	Fisika Terapan RKJ 1105	TS			Bahan Bangunan RKJ 1110	FA		
12.00-12.50	Gambar Teknik RKJ 1106	BW	Fisika Terapan RKJ 1105	TS			Bahan Bangunan RKJ 1110	FA		
12.50-13.30										
13.30-14.20					Pengantar Komputer RKJ 1107	RY				
14.20-15.10					Pengantar Komputer RKJ 1107	RY			Mekanika Rekayasa 1 RKJ 1108	MR
15.10-16.00					Pengantar Komputer RKJ 1107	RY			Mekanika Rekayasa 1 RKJ 1108	MR
16.00-16.20										
16.20-17.10					Pengantar Komputer RKJ 1107	RY			Mekanika Rekayasa 1 RKJ 1108	MR
17.10-18.00					Pengantar Komputer RKJ 1107	RY				

JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023
PROGRAM SARJANA TERAPAN TEKNOLOGI REKAYASA KONSTRUKSI JALAN DAN JEMBATAN
JURUSAN TEKNIK SIPIL POLITEKNIK NEGERI LHOKSEUMAWE

2A TRKJJ										
WAKTU	SENIN	DOSEN	SELASA	DOSEN	RABU	DOSEN	KAMIS	DOSEN	JUM'AT	DOSEN
07.30-08.20										
08.20-09.10			Teknologi Bahan Jalan RKJ 2106	ZJ	Mekanika Rekayasa 3 RKJ 2101	CY				
09.10-10.00	Mekanika Tanah 2 RKJ 2102	SP	Teknologi Bahan Jalan RKJ 2106	ZJ	Mekanika Rekayasa 3 RKJ 2101	CY	Teknologi Beton RKJ 2107	FR		
10.00-10.20										
10.20-11.10	Mekanika Tanah 2 RKJ 2102	SP	Teknologi Bahan Jalan RKJ 2106	ZJ	Mekanika Rekayasa 3 RKJ 2101	CY	Teknologi Beton RKJ 2107	FR		
11.10-12.00	Mekanika Tanah 2 RKJ 2102	SP	Teknologi Bahan Jalan RKJ 2106	ZJ	Mekanika Rekayasa 3 RKJ 2101	CY	Teknologi Beton RKJ 2107	FR		
12.00-12.50	Mekanika Tanah 2 RKJ 2102	SP	Teknologi Bahan Jalan RKJ 2106	ZJ	Mekanika Rekayasa 3 RKJ 2101	CY	Teknologi Beton RKJ 2107	FR		
12.50-13.30										
13.30-14.20	Rekayasa Lalu Lintas RKJ 2105	GF	Rekayasa Hidrologi RKJ 2108	KN	Manajemen Konstruksi Jalan dan Jembatan RKJ 2103	MY	Rekayasa Jalan Raya RKJ 2104	SM		
14.20-15.10	Rekayasa Lalu Lintas RKJ 2105	GF	Rekayasa Hidrologi RKJ 2108	KN	Manajemen Konstruksi Jalan dan Jembatan RKJ 2103	MY	Rekayasa Jalan Raya RKJ 2104	SM		
15.10-16.00	Rekayasa Lalu Lintas RKJ 2105	GF	Rekayasa Hidrologi RKJ 2108	KN	Manajemen Konstruksi Jalan dan Jembatan RKJ 2103	MY	Rekayasa Jalan Raya RKJ 2104	SM		
16.00-16.20										
16.20-17.10	Rekayasa Lalu Lintas RKJ 2105	GF	Rekayasa Hidrologi RKJ 2108	KN	Manajemen Konstruksi Jalan dan Jembatan RKJ 2103	MY	Rekayasa Jalan Raya RKJ 2104	SM		
17.10-18.00	Rekayasa Lalu Lintas RKJ 2105	GF	Rekayasa Hidrologi RKJ 2108	KN	Manajemen Konstruksi Jalan dan Jembatan RKJ 2103	MY	Rekayasa Jalan Raya RKJ 2104	SM		

JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023
PROGRAM SARJANA TERAPAN TEKNOLOGI REKAYASA KONSTRUKSI JALAN DAN JEMBATAN
JURUSAN TEKNIK SIPIL POLITEKNIK NEGERI LHOKSEUMAWE

2B TRKJJ										
WAKTU	SENIN	DOSEN	SELASA	DOSEN	RABU	DOSEN	KAMIS	DOSEN	JUM'AT	DOSEN
07.30-08.20									Teknologi Bahan Jalan RKJ 2106	SM
08.20-09.10			Manajemen Konstruksi Jalan dan Jembatan RKJ 2103	ZF	Rekayasa Jalan Raya RKJ 2104	GR			Teknologi Bahan Jalan RKJ 2106	SM
09.10-10.00	Mekanika Tanah 2 RKJ 2102	YY DI	Manajemen Konstruksi Jalan dan Jembatan RKJ 2103	ZF	Rekayasa Jalan Raya RKJ 2104	GR			Teknologi Bahan Jalan RKJ 2106	SM
10.00-10.20										
10.20-11.10	Mekanika Tanah 2 RKJ 2102	YY DI	Manajemen Konstruksi Jalan dan Jembatan RKJ 2103	ZF	Rekayasa Jalan Raya RKJ 2104	GR			Teknologi Bahan Jalan RKJ 2106	SM
11.10-12.00	Mekanika Tanah 2 RKJ 2102	YY DI	Manajemen Konstruksi Jalan dan Jembatan RKJ 2103	ZF	Rekayasa Jalan Raya RKJ 2104	GR			Teknologi Bahan Jalan RKJ 2106	SM
12.00-12.50	Mekanika Tanah 2 RKJ 2102	YY DI	Manajemen Konstruksi Jalan dan Jembatan RKJ 2103	ZF	Rekayasa Jalan Raya RKJ 2104	GR				
12.50-13.30										
13.30-14.20	Rekayasa Lalu Lintas RKJ 2105	RY	Mekanika Rekayasa 3 RKJ 2101	SK			Rekayasa Hidrologi RKJ 2108	IH		
14.20-15.10	Rekayasa Lalu Lintas RKJ 2105	RY	Mekanika Rekayasa 3 RKJ 2101	SK			Rekayasa Hidrologi RKJ 2108	IH	Teknologi Beton RKJ 2107	AY
15.10-16.00	Rekayasa Lalu Lintas RKJ 2105	RY	Mekanika Rekayasa 3 RKJ 2101	SK			Rekayasa Hidrologi RKJ 2108	IH	Teknologi Beton RKJ 2107	AY
16.00-16.20										
16.20-17.10	Rekayasa Lalu Lintas RKJ 2105	RY	Mekanika Rekayasa 3 RKJ 2101	SK			Rekayasa Hidrologi RKJ 2108	IH	Teknologi Beton RKJ 2107	AY
17.10-18.00	Rekayasa Lalu Lintas RKJ 2105	RY	Mekanika Rekayasa 3 RKJ 2101	SK			Rekayasa Hidrologi RKJ 2108	IH	Teknologi Beton RKJ 2107	AY

JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023
PROGRAM SARJANA TERAPAN TEKNOLOGI REKAYASA KONSTRUKSI JALAN DAN JEMBATAN
JURUSAN TEKNIK SIPIL POLITEKNIK NEGERI LHOKSEUMAWE

2C TRKJJ										
WAKTU	SENIN	DOSEN	SELASA	DOSEN	RABU	DOSEN	KAMIS	DOSEN	JUM'AT	DOSEN
07.30-08.20										
08.20-09.10	Rekayasa Jalan Raya RKJ 2104	ZJ			Teknologi Bahan Jalan RKJ 2106	SW	Mekanika Rekayasa 3 RKJ 2101	MB		
09.10-10.00	Rekayasa Jalan Raya RKJ 2104	ZJ			Teknologi Bahan Jalan RKJ 2106	SW	Mekanika Rekayasa 3 RKJ 2101	MB		
10.00-10.20										
10.20-11.10	Rekayasa Jalan Raya RKJ 2104	ZJ			Teknologi Bahan Jalan RKJ 2106	SW	Mekanika Rekayasa 3 RKJ 2101	MB		
11.10-12.00	Rekayasa Jalan Raya RKJ 2104	ZJ			Teknologi Bahan Jalan RKJ 2106	SW	Mekanika Rekayasa 3 RKJ 2101	MB		
12.00-12.50	Rekayasa Jalan Raya RKJ 2104	ZJ			Teknologi Bahan Jalan RKJ 2106	SW	Mekanika Rekayasa 3 RKJ 2101	MB		
12.50-13.30										
13.30-14.20	Teknologi Beton RKJ 2107	HR	Manajemen Konstruksi Jalan dan Jembatan RKJ 2103	IS	Rekayasa Hidrologi RKJ 2108	KN	Rekayasa Lalu Lintas RKJ 2105	GF		
14.20-15.10	Teknologi Beton RKJ 2107	HR	Manajemen Konstruksi Jalan dan Jembatan RKJ 2103	IS	Rekayasa Hidrologi RKJ 2108	KN	Rekayasa Lalu Lintas RKJ 2105	GF	Mekanika Tanah 2 RKJ 2102	FS
15.10-16.00	Teknologi Beton RKJ 2107	HR	Manajemen Konstruksi Jalan dan Jembatan RKJ 2103	IS	Rekayasa Hidrologi RKJ 2108	KN	Rekayasa Lalu Lintas RKJ 2105	GF	Mekanika Tanah 2 RKJ 2102	FS
16.00-16.20										
16.20-17.10	Teknologi Beton RKJ 2107	HR	Manajemen Konstruksi Jalan dan Jembatan RKJ 2103	IS	Rekayasa Hidrologi RKJ 2108	KN	Rekayasa Lalu Lintas RKJ 2105	GF	Mekanika Tanah 2 RKJ 2102	FS
17.10-18.00			Manajemen Konstruksi Jalan dan Jembatan RKJ 2103	IS	Rekayasa Hidrologi RKJ 2108	KN	Rekayasa Lalu Lintas RKJ 2105	GF	Mekanika Tanah 2 RKJ 2102	FS

JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023
PROGRAM SARJANA TERAPAN TEKNOLOGI REKAYASA KONSTRUKSI JALAN DAN JEMBATAN
JURUSAN TEKNIK SIPIL POLITEKNIK NEGERI LHOKSEUMAWE

3A TRKJJ										
WAKTU	SENIN	DOSEN	SELASA	DOSEN	RABU	DOSEN	KAMIS	DOSEN	JUM'AT	DOSEN
07.30-08.20			Estimasi Biaya Jalan dan Jembatan RKJ 3106	MD						
08.20-09.10			Estimasi Biaya Jalan dan Jembatan RKJ 3106	MD						
09.10-10.00			Estimasi Biaya Jalan dan Jembatan RKJ 3106	MD	Rekayasa Pondasi 2 RKJ 3101	SP	Analisa Struktur Metode Matriks RKJ 3107	SY		
10.00-10.20										
10.20-11.10			Estimasi Biaya Jalan dan Jembatan RKJ 3106	MD	Rekayasa Pondasi 2 RKJ 3101	SP	Analisa Struktur Metode Matriks RKJ 3107	SY		
11.10-12.00			Estimasi Biaya Jalan dan Jembatan RKJ 3106	MD	Rekayasa Pondasi 2 RKJ 3101	SP	Analisa Struktur Metode Matriks RKJ 3107	SY		
12.00-12.50			Estimasi Biaya Jalan dan Jembatan RKJ 3106	MD	Rekayasa Pondasi 2 RKJ 3101	SP	Analisa Struktur Metode Matriks RKJ 3107	SY		
12.50-13.30										
13.30-14.20			Struktur Jembatan Beton RKJ 3103	SB	Rekayasa Gempa RKJ 3105	TP	Struktur Jembatan Baja RKJ 3104	KL		
14.20-15.10			Struktur Jembatan Beton RKJ 3103	SB	Rekayasa Gempa RKJ 3105	TP	Struktur Jembatan Baja RKJ 3104	KL	Rekayasa Perkerasan Jalan 2 RKJ 3102	SM
15.10-16.00			Struktur Jembatan Beton RKJ 3103	SB	Rekayasa Gempa RKJ 3105	TP	Struktur Jembatan Baja RKJ 3104	KL	Rekayasa Perkerasan Jalan 2 RKJ 3102	SM
16.00-16.20										
16.20-17.10			Struktur Jembatan Beton RKJ 3103	SB	Rekayasa Gempa RKJ 3105	TP	Struktur Jembatan Baja RKJ 3104	KL	Rekayasa Perkerasan Jalan 2 RKJ 3102	SM
17.10-18.00									Rekayasa Perkerasan Jalan 2 RKJ 3102	SM

JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023
PROGRAM SARJANA TERAPAN TEKNOLOGI REKAYASA KONSTRUKSI JALAN DAN JEMBATAN
JURUSAN TEKNIK SIPIL POLITEKNIK NEGERI LHOKSEUMAWE

4A TRKJ										
WAKTU	SENIN	DOSEN	SELASA	DOSEN	RABU	DOSEN	KAMIS	DOSEN	JUM'AT	DOSEN
07.30-08.20										
08.20-09.10	Software Aplikasi Jembatan RKJ 4101	SK			Metodologi Penelitian RKJ 4103	EM				
09.10-10.00	Software Aplikasi Jembatan RKJ 4101	SK			Metodologi Penelitian RKJ 4103	EM				
10.00-10.20										
10.20-11.10	Software Aplikasi Jembatan RKJ 4101	SK	Project Design Konstruksi Jembatan Beton RKJ 4106	HR AY BW	Metodologi Penelitian RKJ 4103	EM	Project Design Konstruksi Jembatan Baja RKJ 4105	FJ SK ZF		
11.10-12.00	Software Aplikasi Jembatan RKJ 4101	SK	Project Design Konstruksi Jembatan Beton RKJ 4106	HR AY BW	Metodologi Penelitian RKJ 4103	EM	Project Design Konstruksi Jembatan Baja RKJ 4105	FJ SK ZF		
12.00-12.50	Software Aplikasi Jembatan RKJ 4101	SK	Project Design Konstruksi Jembatan Beton RKJ 4106	HR AY BW	Metodologi Penelitian RKJ 4103	EM	Project Design Konstruksi Jembatan Baja RKJ 4105	FJ SK ZF		
12.50-13.30										
13.30-14.20	Software Aplikasi Manajemen Konstruksi RKJ 4102	IP	Project Design Konstruksi Jembatan Beton RKJ 4106	HR AY BW	Studi Kelayakan Jalan dan Jembatan RKJ 4104	CH	Project Design Konstruksi Jembatan Baja RKJ 4105	FJ SK ZF		
14.20-15.10	Software Aplikasi Manajemen Konstruksi RKJ 4102	IP	Project Design Konstruksi Jembatan Beton RKJ 4106	HR AY BW	Studi Kelayakan Jalan dan Jembatan RKJ 4104	CH	Project Design Konstruksi Jembatan Baja RKJ 4105	FJ SK ZF		
15.10-16.00	Software Aplikasi Manajemen Konstruksi RKJ 4102	IP	Project Design Konstruksi Jembatan Beton RKJ 4106	HR AY BW	Studi Kelayakan Jalan dan Jembatan RKJ 4104	CH	Project Design Konstruksi Jembatan Baja RKJ 4105	FJ SK ZF		
16.00-16.20										
16.20-17.10	Software Aplikasi Manajemen Konstruksi RKJ 4102	IP	Project Design Konstruksi Jembatan Beton RKJ 4106	HR AY BW	Studi Kelayakan Jalan dan Jembatan RKJ 4104	CH	Project Design Konstruksi Jembatan Baja RKJ 4105	FJ SK ZF		
17.10-18.00	Software Aplikasi Manajemen Konstruksi RKJ 4102	IP	Project Design Konstruksi Jembatan Beton RKJ 4106	HR AY BW	Studi Kelayakan Jalan dan Jembatan RKJ 4104	CH	Project Design Konstruksi Jembatan Baja RKJ 4105	FJ SK ZF		

JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023
PROGRAM SARJANA TERAPAN TEKNOLOGI REKAYASA KONSTRUKSI JALAN DAN JEMBATAN
JURUSAN TEKNIK SIPIL POLITEKNIK NEGERI LHOKSEUMAWE

4B TRKJJ										
WAKTU	SENIN	DOSEN	SELASA	DOSEN	RABU	DOSEN	KAMIS	DOSEN	JUM'AT	DOSEN
07.30-08.20									Studi Kelayakan Jalan dan Jembatan RKJ 4104	ZF
08.20-09.10			Software Aplikasi Jembatan RKJ 4101	MB					Studi Kelayakan Jalan dan Jembatan RKJ 4104	ZF
09.10-10.00			Software Aplikasi Jembatan RKJ 4101	MB					Studi Kelayakan Jalan dan Jembatan RKJ 4104	ZF
10.00-10.20										
10.20-11.10	Project Design Konstruksi Jembatan Baja RKJ 4105	CY MB MD	Software Aplikasi Jembatan RKJ 4101	MB	Project Design Konstruksi Jembatan Beton RKJ 4106	SB FR SI			Studi Kelayakan Jalan dan Jembatan RKJ 4104	ZF
11.10-12.00	Project Design Konstruksi Jembatan Baja RKJ 4105	CY MB MD	Software Aplikasi Jembatan RKJ 4101	MB	Project Design Konstruksi Jembatan Beton RKJ 4106	SB FR SI			Studi Kelayakan Jalan dan Jembatan RKJ 4104	ZF
12.00-12.50	Project Design Konstruksi Jembatan Baja RKJ 4105	CY MB MD	Software Aplikasi Jembatan RKJ 4101	MB	Project Design Konstruksi Jembatan Beton RKJ 4106	SB FR SI				
12.50-13.30										
13.30-14.20	Project Design Konstruksi Jembatan Baja RKJ 4105	CY MB MD	Software Aplikasi Manajemen Konstruksi RKJ 4102	SI	Project Design Konstruksi Jembatan Beton RKJ 4106	SB FR SI	Metodologi Penelitian RKJ 4103	RS TS		
14.20-15.10	Project Design Konstruksi Jembatan Baja RKJ 4105	CY MB MD	Software Aplikasi Manajemen Konstruksi RKJ 4102	SI	Project Design Konstruksi Jembatan Beton RKJ 4106	SB FR SI	Metodologi Penelitian RKJ 4103	RS TS		
15.10-16.00	Project Design Konstruksi Jembatan Baja RKJ 4105	CY MB MD	Software Aplikasi Manajemen Konstruksi RKJ 4102	SI	Project Design Konstruksi Jembatan Beton RKJ 4106	SB FR SI	Metodologi Penelitian RKJ 4103	RS TS		
16.00-16.20										
16.20-17.10	Project Design Konstruksi Jembatan Baja RKJ 4105	CY MB MD	Software Aplikasi Manajemen Konstruksi RKJ 4102	SI	Project Design Konstruksi Jembatan Beton RKJ 4106	SB FR SI	Metodologi Penelitian RKJ 4103	RS TS		
17.10-18.00	Project Design Konstruksi Jembatan Baja RKJ 4105	CY MB MD	Software Aplikasi Manajemen Konstruksi RKJ 4102	SI	Project Design Konstruksi Jembatan Beton RKJ 4106	SB FR SI	Metodologi Penelitian RKJ 4103	RS TS		

JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023
PROGRAM SARJANA TERAPAN TEKNOLOGI REKAYASA KONSTRUKSI JALAN DAN JEMBATAN
JURUSAN TEKNIK SIPIL POLITEKNIK NEGERI LHOKSEUMAWE

4C TRKJJ										
WAKTU	SENIN	DOSEN	SELASA	DOSEN	RABU	DOSEN	KAMIS	DOSEN	JUM'AT	DOSEN
07.30-08.20									Metodologi Penelitian RKJ 4103	EM
08.20-09.10					Software Aplikasi Jembatan RKJ 4101	IK			Metodologi Penelitian RKJ 4103	EM
09.10-10.00					Software Aplikasi Jembatan RKJ 4101	IK			Metodologi Penelitian RKJ 4103	EM
10.00-10.20										
10.20-11.10	Project Design Konstruksi Jembatan Baja RKJ 4105	SB KL IS	Project Design Konstruksi Jembatan Beton RKJ 4106	IK AF CH	Software Aplikasi Jembatan RKJ 4101	IK			Metodologi Penelitian RKJ 4103	EM
11.10-12.00	Project Design Konstruksi Jembatan Baja RKJ 4105	SB KL IS	Project Design Konstruksi Jembatan Beton RKJ 4106	IK AF CH	Software Aplikasi Jembatan RKJ 4101	IK			Metodologi Penelitian RKJ 4103	EM
12.00-12.50	Project Design Konstruksi Jembatan Baja RKJ 4105	SB KL IS	Project Design Konstruksi Jembatan Beton RKJ 4106	IK AF CH	Software Aplikasi Jembatan RKJ 4101	IK				
12.50-13.30										
13.30-14.20	Project Design Konstruksi Jembatan Baja RKJ 4105	SB KL IS	Project Design Konstruksi Jembatan Beton RKJ 4106	IK AF CH	Software Aplikasi Manajemen Konstruksi RKJ 4102	IP	Studi Kelayakan Jalan dan Jembatan RKJ 4104	ZJ		
14.20-15.10	Project Design Konstruksi Jembatan Baja RKJ 4105	SB KL IS	Project Design Konstruksi Jembatan Beton RKJ 4106	IK AF CH	Software Aplikasi Manajemen Konstruksi RKJ 4102	IP	Studi Kelayakan Jalan dan Jembatan RKJ 4104	ZJ		
15.10-16.00	Project Design Konstruksi Jembatan Baja RKJ 4105	SB KL IS	Project Design Konstruksi Jembatan Beton RKJ 4106	IK AF CH	Software Aplikasi Manajemen Konstruksi RKJ 4102	IP	Studi Kelayakan Jalan dan Jembatan RKJ 4104	ZJ		
16.00-16.20										
16.20-17.10	Project Design Konstruksi Jembatan Baja RKJ 4105	SB KL IS	Project Design Konstruksi Jembatan Beton RKJ 4106	IK AF CH	Software Aplikasi Manajemen Konstruksi RKJ 4102	IP	Studi Kelayakan Jalan dan Jembatan RKJ 4104	ZJ		
17.10-18.00	Project Design Konstruksi Jembatan Baja RKJ 4105	SB KL IS	Project Design Konstruksi Jembatan Beton RKJ 4106	IK AF CH	Software Aplikasi Manajemen Konstruksi RKJ 4102	IP	Studi Kelayakan Jalan dan Jembatan RKJ 4104	ZJ		

