



# KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

## POLITEKNIK NEGERI MEDAN

### JADWAL KULIAH SEMESTER B TAHUN AKADEMIK 2022 - 2023



No. Dokumen : Form-3.05  
 Revisi Ke : 00  
 Tanggal Efektif : 04 Januari 2021  
 Page : 01 of 01

JURUSAN : TEKNIK SIPIL  
 PROGRAM STUDI : TEKNIK SIPIL (KELAS PAGI)

**REVISI TANGGAL 6 FEBRUARI 2023**

HARI	SESI	RUANG		B 201		B 207		B 208		B 109		B 110		B 112		R 101		R 107		R 108		
		KELAS		SI - 2A		SI - 2B		SI - 2C		SI - 4A		SI - 4B		SI - 4C		SI - 6A (B. SIPIL)		SI - 6B (B. SIPIL)		SI - 6C (B. GEDUNG)		
		WALI KELAS	SAMSUDIN SILAEN	K BOBY A M S		SYARIFUDDIN		JON DESRON D		HADIANTI M P		KUSUMADI		PAGIT J S T		SUTRISNO R		EFRI DEBBY E R				
		MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	
SEMININ	1	07.30 - 08.20	Statika 2	BIN	Mekanika Tanah 2	RUD	Mekanika Tanah 2	RAS	Alat berat dan PTM	FAD	Hidrolika	HSN	Hidrolika	SIM	Struktur Beton3	OKT	KP Pelaksanaan	FEN	Rekayasa Jalan	DEB	DEB	
	2	08.20 - 09.10	Statika 2	BIN	Mekanika Tanah 2	RUD	Mekanika Tanah 2	RAS	Alat berat dan PTM	FAD	Hidrolika	HSN	Hidrolika	SIM	Struktur Beton3	OKT	KP Pelaksanaan	FEN	Rekayasa Jalan	DEB	DEB	
	3	09.10 - 10.00	Statika 2	BIN	Mekanika Tanah 2	RUD	Mekanika Tanah 2	RAS	Pondasi 1	PAG	Hidrolika	HSN	Hidrolika	SIM	Penyediaan Air Bersih	DHR	KP Pelaksanaan	FEN	Rekayasa Jalan	DEB	DEB	
	4	10.00 - 10.15																				
	5	10.15 - 11.05	Bhn Bangunan 1	ARI	Statika 2	BIN	Statika 2	ERN	Pondasi 1	PAG	Manajemen Konstruksi	IND	Struktur Beton 1	AHM	Penyediaan Air Bersih	DHR	KP Pelaksanaan	FEN	Lab. Uji Aspal	WIR	WIR	
	6	11.05 - 11.55	Bhn Bangunan 1	ARI	Statika 2	BIN	Statika 2	ERN	Konstruksi B. Gedung	JON	Manajemen Konstruksi	IND	Struktur Beton 1	AHM	Manajemen Mutu	SUT	Bahasa Inggris Teknik 4	ADE	Lab. Uji Aspal	WIR	WIR	WIR
SEKELASA	1	07.30 - 08.20	Pancasila	ELK	Gbr Teknik 2	MBR	Gbr Teknik 2	AMS	Manajemen Mutu	CIT	Kons. Jalan Raya	WIR	Konstruksi B. Gedung	JON	KP Pelaksanaan	PAG	Manajemen Mutu	SUT	KP Pelaksanaan	EDI	EDI	
	2	08.20 - 09.10	Pancasila	ELK	Gbr Teknik 2	MBR	Gbr Teknik 2	AMS	Manajemen Mutu	CIT	Kons. Jalan Raya	WIR	Konstruksi B. Gedung	JON	KP Pelaksanaan	PAG	Manajemen Mutu	SUT	KP Pelaksanaan	EDI	EDI	
	3	09.10 - 10.00	Lab Ilmu Ukur Tanah 1	SIL	Gbr Teknik 2	MBR	Gbr Teknik 2	AMS	Lab Ilmu Ukur Tanah 1	EPE	Kons. Jalan Raya	WIR	Alat berat dan PTM	FAD	KP Pelaksanaan	PAG	Tata Tulis Laporan TA	TET	KP Pelaksanaan	EDI	EDI	
	4	10.00 - 10.15																				
	5	10.15 - 11.05	Lab Ilmu Ukur Tanah 1	SIL	Gbr Teknik 2	MBR	Gbr Teknik 2	AMS	Lab Ilmu Ukur Tanah 1	EPE	Struktur Baja 1	AHM	Alat berat dan PTM	FAD	KP Pelaksanaan	PAG	Tata Tulis Laporan TA	TET	KP Pelaksanaan	EDI	EDI	
	6	11.05 - 11.55	Lab Ilmu Ukur Tanah 1	SIL	Bhs. Inggris Tek. 2	ADE	Pancasila	BOB	Lab Ilmu Ukur Tanah 1	EPE	Struktur Baja 1	AHM	Pondasi 1	HAD	Perencanaan Drainase Kota	KOS	Perencanaan Drainase Kota	TET	K3 Konstruksi	YUL	YUL	
RABU	1	07.30 - 08.20	Gbr Teknik 2	JON	Bhs. Indonesia	ISN	Ilmu Ukur Tanah 2	GAL	Struktur Baja 1	MIZ	Ilmu Ukur Tanah 1	DFS	Kons. Jalan Raya	TET	Rekayasa Pondasi 2	RAS	Metode Pel. Bang, Konst. Sip	AMS	Ekonomi Rekayasa	LIS	LIS	
	2	08.20 - 09.10	Gbr Teknik 2	JON	Bhs. Indonesia	ISN	Bhs. Inggris Tek. 2	APR	Struktur Baja 1	MIZ	Ilmu Ukur Tanah 1	DFS	Kons. Jalan Raya	TET	Rekayasa Pondasi 2	RAS	Metode Pel. Bang, Konst. Sip	AMS	Ekonomi Rekayasa	LIS	LIS	
	3	09.10 - 10.00	Gbr Teknik 2	JON	Lab Ilmu Ukur Tanah 1	EPE	Bhs. Inggris Tek. 2	APR	Struktur Baja 1	MIZ	Lab Ilmu Ukur Tanah 1	DFS	Kons. Jalan Raya	TET	Rekayasa Pondasi 2	RAS	Metode Pel. Bang, Konst. Sip	AMS	Ekonomi Rekayasa	LIS	LIS	
	4	10.00 - 10.15																				
	5	10.15 - 11.05	Gbr Teknik 2	JON	Lab Ilmu Ukur Tanah 1	EPE	Kekuatan Bahan	ARI	Manajemen Konstruksi	NOF	Lab Ilmu Ukur Tanah 1	DFS	Manajemen Konstruksi	CIT	Metode Pel. Bang, Konst. Sip	SAM	Rekayasa Pondasi 2	PAG	Struktur Beton 4	PAR	PAR	
	6	11.05 - 11.55	Bhs. Indonesia	ISN	Lab Ilmu Ukur Tanah 1	EPE	Kekuatan Bahan	ARI	Manajemen Konstruksi	NOF	Lab Ilmu Ukur Tanah 1	DFS	Manajemen Konstruksi	CIT	Metode Pel. Bang, Konst. Sip	SAM	Rekayasa Pondasi 2	PAG	Struktur Beton 4	PAR	PAR	
KAMIS	1	07.30 - 08.20	Kekuatan Bahan	TOB	Bhn Bangunan 1	RHI	Ilmu Ukur Tanah 2	GAL	Kons. Jalan Raya	DEB	Manajemen Mutu	KUS	Ilmu Ukur Tanah 1	OKT	Tata Tulis Laporan TA	DNB	Penyediaan Air Bersih	HSN	Peng. AMDAL	ELK	ELK	
	2	08.20 - 09.10	Kekuatan Bahan	TOB	Bhn Bangunan 1	RHI	Ilmu Ukur Tanah 2	GAL	Kons. Jalan Raya	DEB	Manajemen Mutu	KUS	Ilmu Ukur Tanah 1	OKT	Tata Tulis Laporan TA	DNB	Penyediaan Air Bersih	HSN	Peng. AMDAL	ELK	ELK	
	3	09.10 - 10.00	Kekuatan Bahan	TOB	Bhn Bangunan 1	RHI	Lab Ilmu Ukur Tanah 1	GAL	Kons. Jalan Raya	DEB	Pondasi 1	HAD	Lab Ilmu Ukur Tanah 1	KUS	K3 Konstruksi	SYF	Struktur Beton 3	ALF				
	4	10.00 - 10.15																				
	5	10.15 - 11.05	Ilmu Ukur Tanah 2	DIN	Ilmu Ukur Tanah 2	DFS	Lab Ilmu Ukur Tanah 1	GAL	Struktur Beton 1	ERN	Pondasi 1	HAD	Lab Ilmu Ukur Tanah 1	KUS	K3 Konstruksi	SYF	Struktur Beton 3	ALF	Rekayasa Pondasi 2	RIL	RIL	
	6	11.05 - 11.55	Ilmu Ukur Tanah 2	DIN	Ilmu Ukur Tanah 2	DFS	Lab Ilmu Ukur Tanah 1	GAL	Struktur Beton 1	ERN	Alat berat dan PTM	RUD	Lab Ilmu Ukur Tanah 1	KUS	Bahasa Inggris Teknik 4	ADE	K3 Konstruksi	SYF	Rekayasa Pondasi 2	RIL	RIL	
JUMAT	1	07.30 - 08.20	Mekanika Tanah 2	RAS	Pancasila	BOB	Bhs. Indonesia	ISN	Hidrolika	SOP	Struktur Beton 1	OKT	Struktur Baja 1	DAU	Ekonomi Rekayasa	BIN	EP & Kewirausahaan	ELK	Manajemen Mutu	MAR	MAR	
	2	08.20 - 09.10	Mekanika Tanah 2	RAS	Pancasila	BOB	Bhs. Indonesia	ISN	Hidrolika	SOP	Struktur Beton 1	OKT	Struktur Baja 1	DAU	Ekonomi Rekayasa	BIN	EP & Kewirausahaan	ELK	Manajemen Mutu	MAR	MAR	
	3	09.10 - 10.00	Mekanika Tanah 2	RAS	Kekuatan Bahan	ERN	Bhn Bangunan 1	SYF	Hidrolika	SOP	Struktur Beton 1	OKT	Struktur Baja 1	DAU	Ekonomi Rekayasa	BIN	Ekonomi Rekayasa	DNB	Metode Pel. Bang, Konst. Gedung	PAR	PAR	
	4	10.00 - 10.15																				
	5	10.15 - 11.05	Bhs. Inggris Tek. 2	APR	Kekuatan Bahan	ERN	Bhn Bangunan 1	SYF	Ilmu Ukur Tanah 1	FEN	Konstruksi B. Gedung	AMS	Manajemen Mutu	MAR	EP & Kewirausahaan	ELK	Ekonomi Rekayasa	DNB	Metode Pel. Bang, Konst. Gedung	PAR	PAR	
6	11.05 - 11.55	Bhs. Inggris Tek. 2	APR	Kekuatan Bahan	ERN	Bhn Bangunan 1	SYF	Ilmu Ukur Tanah 1	FEN	Konstruksi B. Gedung	AMS	Manajemen Mutu	MAR	EP & Kewirausahaan	ELK	Ekonomi Rekayasa	DNB	Metode Pel. Bang, Konst. Gedung	PAR	PAR		

Disetujui Oleh  
 Ketua Jurusan  
  
 Marsedes Purba, B.Sc., Ci. Eng., M.Sc.  
 NIP. 19631011 199303 1 001

Medan, 6 Februari 2023  
 Disusun Oleh  
 Kepala Program Studi D III

Muhammad Mabru, S.T., M.T.  
 NIP. 19860611 201404 1 003



# KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

## POLITEKNIK NEGERI MEDAN

### JADWAL KULIAH SEMESTER B TAHUN AKADEMIK 2021 - 2022



No. Dokumen : Form-3.05  
 Revisi Ke : 00  
 Tanggal Efektif : 04 Januari 2021  
 Page : 01 of 01

JURUSAN : TEKNIK SIPIL  
 PROGRAM STUDI : TEKNIK SIPIL (KELAS SORE)

**REVISI TANGGAL 6 FEBRUARI 2023**

RUANG		B 201		B 207		B 208		B109		B 110		B 112		B 101		B 107		B 108		
KELAS		SI - 2D		SI - 2E		SI - 2F		SI - 4D		SI - 4E		SI - 4F		SI - 6D (B. SIPIL)		SI - 6E (B. SIPIL)		SI - 6F (B. GEDUNG)		
WALI KELAS		T SIMARMATA		EPENDI N		SATRIAWAN		LISHERLY D		NOFRIADI		ALFIANI		DOHAR S		AMSUARDIMAN		OKTAVIA U A S		
HARI	SESI	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	
SENI	1	13.05 - 13.55	Gbr Teknik 2	NOF	Ilmu Ukur Tanah 2	DIN	Mekanika Tanah 2	HAD	Kons. Jalan Raya	DEB	Manajemen Mutu	SUT	Kons. Jalan Raya	TET	Struktur Beton3	ALF	KP Pelaksanaan	EDI	KP Pelaksanaan	FEN
	2	13.55 - 14.45	Gbr Teknik 2	NOF	Ilmu Ukur Tanah 2	DIN	Mekanika Tanah 2	HAD	Kons. Jalan Raya	DEB	Manajemen Mutu	SUT	Kons. Jalan Raya	TET	Struktur Beton3	ALF	KP Pelaksanaan	EDI	KP Pelaksanaan	FEN
	3	14.45 - 15.35	Gbr Teknik 2	NOF	Ilmu Ukur Tanah 2	DIN	Mekanika Tanah 2	HAD	Kons. Jalan Raya	DEB	Manajemen Konstruksi	CIT	Kons. Jalan Raya	TET	Penyediaan Air Bersih	DHR	KP Pelaksanaan	EDI	KP Pelaksanaan	FEN
	4	15.35 - 16.25	Gbr Teknik 2	NOF	Bhn Bangunan 1	KUS	Statika 2	TOB	Struktur Baja 1	AHM	Manajemen Konstruksi	CIT	Struktur Beton 1	ALF	Penyediaan Air Bersih	DHR	KP Pelaksanaan	EDI	KP Pelaksanaan	FEN
	5	16.25 - 16.40																		
	6	16.40 - 17.30	Bhs. Indonesia	ISN	Bhn Bangunan 1	KUS	Statika 2	TOB	Struktur Baja 1	AHM	Manajemen Konstruksi	CIT	Struktur Beton 1	ALF	Manajemen Mutu	SUT	Perencanaan Drainase Kota	KOS	K3 Konstruksi	YUL
SELAHA	1	13.05 - 13.55	Lab Ilmu Ukur Tanah 1	SIL	Gbr Teknik 2	HSN	Gbr Teknik 2	RHI	Lab Ilmu Ukur Tanah 1	GAL	Struktur Baja 1	MIZ	Ilmu Ukur Tanah 1	DIN	KP Pelaksanaan	EDI	Rekayasa Pondasi 2	MBR	Rekayasa Jalan	DEB
	2	13.55 - 14.45	Lab Ilmu Ukur Tanah 1	SIL	Gbr Teknik 2	HSN	Gbr Teknik 2	RHI	Lab Ilmu Ukur Tanah 1	GAL	Struktur Baja 1	MIZ	Ilmu Ukur Tanah 1	DIN	KP Pelaksanaan	EDI	Rekayasa Pondasi 2	MBR	Rekayasa Jalan	DEB
	3	14.45 - 15.35	Lab Ilmu Ukur Tanah 1	SIL	Gbr Teknik 2	HSN	Gbr Teknik 2	RHI	Lab Ilmu Ukur Tanah 1	GAL	Struktur Baja 1	MIZ	Manajemen Mutu	CIT	KP Pelaksanaan	EDI	Rekayasa Pondasi 2	MBR	Rekayasa Jalan	DEB
	4	15.35 - 16.25	Lab Ilmu Ukur Tanah 1	SIL	Gbr Teknik 2	HSN	Gbr Teknik 2	RHI	Lab Ilmu Ukur Tanah 1	GAL	Kons. Jalan Raya	WIR	Manajemen Mutu	CIT	KP Pelaksanaan	EDI	Metode Pel. Bang. Konst. Sip	AMS	Metode Pel. Bang. Konst. Gedung	PAR
	5	16.25 - 16.40																		
	6	16.40 - 17.30	Pancasila	SIM	Bhs. Inggris Tek. 2	ADE	Bhs. Indonesia	ISN	Ilmu Ukur Tanah 1	GAL	Kons. Jalan Raya	WIR	Pondasi 1	MBR	Perencanaan Drainase Kota	TET	Metode Pel. Bang. Konst. Sip	AMS	Metode Pel. Bang. Konst. Gedung	PAR
RABU	1	13.05 - 13.55	Mekanika Tanah 2	MBR	Lab Ilmu Ukur Tanah 1	EPE	Ilmu Ukur Tanah 2	GAL	Struktur Beton 1	ALF	Lab Ilmu Ukur Tanah 1	KUS	Manajemen Konstruksi	NOF	Metode Pel. Bang. Konst. Sip	SAM	Bahasa Inggris Teknik 4	ADE	Ekonomi Rekayasa	LIS
	2	13.55 - 14.45	Mekanika Tanah 2	MBR	Lab Ilmu Ukur Tanah 1	EPE	Ilmu Ukur Tanah 2	GAL	Struktur Beton 1	ALF	Lab Ilmu Ukur Tanah 1	KUS	Manajemen Konstruksi	NOF	Metode Pel. Bang. Konst. Sip	SAM	Bahasa Inggris Teknik 4	ADE	Ekonomi Rekayasa	LIS
	3	14.45 - 15.35	Mekanika Tanah 2	MBR	Lab Ilmu Ukur Tanah 1	EPE	Ilmu Ukur Tanah 2	GAL	Struktur Beton 1	ALF	Lab Ilmu Ukur Tanah 1	KUS	Manajemen Konstruksi	NOF	Metode Pel. Bang. Konst. Sip	SAM	Tata Tulis Laporan TA	TET	Ekonomi Rekayasa	LIS
	4	15.35 - 16.25	Kekuatan Bahan	TOB	Lab Ilmu Ukur Tanah 1	EPE	Kekuatan Bahan	ARI	Manajemen Konstruksi	IND	Lab Ilmu Ukur Tanah 1	KUS	Struktur Baja 1	DAU	Rekayasa Pondasi 2	MBR	Tata Tulis Laporan TA	TET	Struktur Beton 4	OKT
	5	16.25 - 16.40																		
	6	16.40 - 17.30	Kekuatan Bahan	TOB	Pancasila	BOB	Kekuatan Bahan	ARI	Manajemen Konstruksi	IND	Pondasi 1	HAD	Struktur Baja 1	DAU	Rekayasa Pondasi 2	MBR	K3 Konstruksi	SYF	Struktur Beton 4	OKT
KAMIS	1	13.05 - 13.55	Ilmu Ukur Tanah 2	DFS	Kekuatan Bahan	RHI	Lab Ilmu Ukur Tanah 1	GAL	Alat berat dan PTM	FAD	Alat berat dan PTM	AMZ	Lab Ilmu Ukur Tanah 1	EPE	Bahasa Inggris Teknik 4	ADE	Struktur Beton3	ALF	Lab. Uji Aspal	TET
	2	13.55 - 14.45	Ilmu Ukur Tanah 2	DFS	Kekuatan Bahan	RHI	Lab Ilmu Ukur Tanah 1	GAL	Alat berat dan PTM	FAD	Alat berat dan PTM	AMZ	Lab Ilmu Ukur Tanah 1	EPE	Bahasa Inggris Teknik 4	ADE	Struktur Beton3	ALF	Lab. Uji Aspal	TET
	3	14.45 - 15.35	Ilmu Ukur Tanah 2	DFS	Kekuatan Bahan	RHI	Lab Ilmu Ukur Tanah 1	GAL	Konstruksi B. Gedung	RUD	Ilmu Ukur Tanah 1	OKT	Lab Ilmu Ukur Tanah 1	EPE	Tata Tulis Laporan TA	DNB	Penyediaan Air Bersih	HSN	Lab. Uji Aspal	TET
	4	15.35 - 16.25	Statika 2	AHM	Mekanika Tanah 2	SOP	Lab Ilmu Ukur Tanah 1	GAL	Konstruksi B. Gedung	RUD	Ilmu Ukur Tanah 1	OKT	Lab Ilmu Ukur Tanah 1	EPE	Tata Tulis Laporan TA	DNB	Penyediaan Air Bersih	HSN	Rekayasa Pondasi 2	RIL
	5	16.25 - 16.40																		
	6	16.40 - 17.30	Statika 2	AHM	Mekanika Tanah 2	SOP	Bhs. Inggris Tek. 2	APR	Pondasi 1	PAG	Hidrolika	HSN	Alat berat dan PTM	FAD	K3 Konstruksi	SYF	Manajemen Mutu	SUT	Rekayasa Pondasi 2	RIL
JUMAT	1	13.50 - 14.40	Bhn Bangunan 1	TET	Statika 2	TOB	Bhn Bangunan 1	MIZ	Hidrolika	SOP	Struktur Beton 1	ALF	Hidrolika	SIM	Ekonomi Rekayasa	BIN	EP & Kewirausahaan	ELK	Manajemen Mutu	MAR
	2	14.40 - 15.30	Bhn Bangunan 1	TET	Statika 2	TOB	Bhn Bangunan 1	MIZ	Hidrolika	SOP	Struktur Beton 1	ALF	Hidrolika	SIM	Ekonomi Rekayasa	BIN	EP & Kewirausahaan	ELK	Manajemen Mutu	MAR
	3	15.30 - 16.20	Bhn Bangunan 1	TET	Statika 2	TOB	Bhn Bangunan 1	MIZ	Hidrolika	SOP	Struktur Beton 1	ALF	Hidrolika	SIM	Ekonomi Rekayasa	BIN	Ekonomi Rekayasa	DNB	Peng. AMDAL	PAG
	4	16.20 - 16.35																		
	5	16.35 - 17.25	Bhs. Inggris Tek. 2	APR	Bhs. Indonesia	ISN	Pancasila	DAU	Manajemen Mutu	LIS	Konstruksi B. Gedung	NOF	Konstruksi B. Gedung	FEN	EP & Kewirausahaan	ELK	Ekonomi Rekayasa	DNB	Peng. AMDAL	PAG
5	17.25 - 18.15	Bhs. Inggris Tek. 2	APR	Bhs. Indonesia	ISN	Pancasila	DAU	Manajemen Mutu	LIS	Konstruksi B. Gedung	NOF	Konstruksi B. Gedung	FEN	EP & Kewirausahaan	ELK	Ekonomi Rekayasa	DNB			

Disetujui Oleh  
 Kepala Jurusan  
  
 Marsedes Purba, B.Sc., Ci. Eng., M.Sc.  
 NIP. 19651014 199303 1 001

Medan, 6 Februari 2023  
 Disusun Oleh  
 Kepala Program Studi D III  
  
 Muhammad Mabrur, S.T., M.T.  
 NIP. 19660611 201404 1 003



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI**  
**POLITEKNIK NEGERI MEDAN**

**JADWAL KULIAH SEMESTER B TAHUN AKADEMIK 2022 - 2023**




No. Dokumen : Form-3.05  
 Revisi Ke : 00  
 Tanggal Efektif : 04 Januari 2021  
 Page : 01 of 01

JURUSAN : TEKNIK SIPIL  
 PROGRAM STUDI : TEKNIK PERANCANGAN JALAN & JEMBATAN (TPJJ)

**REVISI TANGGAL 16 MARET 2023**

RUANG		W 309		W 313		W 312		W 310		N 303		N 304		B 105		N 317		
KELAS		TPJJ 2A		TPJJ 2B		TPJJ 4A		TPJJ 4B		TPJJ 6A		TPJJ 6B		TPJJ 8A		TPJJ 8B		
WALI KELAS		GALLIO B		ERNIE SHINTA Y S		ADE IRMA K		DAULAT P		M KOSTER S		SAMIRAN		TETRA OKTAVIANI		DARMAN F S		
HARI	SESI	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH		MATAKULIAH		
S E N I N	1	07.30 - 08.20	Kekuatan Bahan	DAU	Matematika Teknik 2	SAT	Rekayasa Struktur Beton 2	ERN	Manajemen Konstruksi	CIT	Tek. Kons. Jemb Beton	MIZ	Pengelolaan J & J	AMZ				
	2	08.20 - 09.10	Kekuatan Bahan	DAU	Matematika Teknik 2	SAT	Rekayasa Struktur Beton 2	ERN	Manajemen Konstruksi	CIT	Tek. Kons. Jemb Beton	MIZ	Pengelolaan J & J	AMZ		Met. Penelitian Terapan	DFS	
	3	09.10 - 10.00	Kekuatan Bahan	DAU	Prak. Ilmu Ukur Tanah 2	SIL	Rekayasa Struktur Beton 2	ERN	Manajemen Konstruksi	CIT	Tek. Kons. Jemb Beton	MIZ	Pengelolaan J & J	AMZ	Softskills	TET	Softskills	YUL
	4	10.00 - 10.15																
	5	10.15 - 11.05	Mekanika Rekayasa 2	TOB	Prak. Ilmu Ukur Tanah 2	SIL	Hidrolika dan Drainase	SIM	Rekayasa Struktur Beton 2	ALF	Tek. Kons. Jembatan Baja	SAM	Sistem Informasi Geografi	DIN	Softskills	TET	Softskills	YUL
	6	11.05 - 11.55	Mekanika Rekayasa 2	TOB	Prak. Ilmu Ukur Tanah 2	SIL	Hidrologi Teknik	DFS	Rekayasa Struktur Beton 2	ALF	Tek. Kons. Jembatan Baja	SAM	Sistem Informasi Geografi	DIN	Met. Penelitian Terapan	SIM	Tata Tulis Laporan	JKS
S E L A S A	1	07.30 - 08.20	Mekanika Tanah 1	SOP	Kekuatan Bahan	TOB	Rekayasa Pondasi 1	RIL	Hidrolika dan Drainase	SIM	Rek.Struk.Beton Prategang	PAR	Rek.Struk.Beton Prategang	MIZ	Met. Penelitian Terapan	SIM	Tata Tulis Laporan	JKS
	2	08.20 - 09.10	Mekanika Tanah 1	SOP	Kekuatan Bahan	TOB	Rekayasa Pondasi 1	RIL	Hidrolika dan Drainase	SIM	Rek.Struk.Beton Prategang	PAR	Rek.Struk.Beton Prategang	MIZ	Tata Tulis Laporan	JKS		
	3	09.10 - 10.00	Prak. Material Beton	DEL	Kekuatan Bahan	TOB	Rekayasa Pondasi 1	RIL	Hidrolika dan Drainase	SIM	Rek.Struk.Beton Prategang	PAR	Rek.Struk.Beton Prategang	MIZ	Tata Tulis Laporan	JKS		
	4	10.00 - 10.15																
	5	10.15 - 11.05	Prak. Material Beton	DEL	Ilmu Ukur Tanah 2	DIN	Rekayasa Struktur Kayu	DAU	Praktikum Perkerasan	DEB	Hidrolika	SOP	Tek. Kons. Jembatan Baja	SAM				
	6	11.05 - 11.55	Prak. Material Beton	DEL	Ilmu Ukur Tanah 2	DIN	Rekayasa Struktur Kayu	DAU	Praktikum Perkerasan	DEB	Hidrolika	SOP	Tek. Kons. Jembatan Baja	SAM				
R A B U	1	07.30 - 08.20	Matematika Teknik 2	SAT	Mekanika Tanah 1	HAD	Alt Berat & Pemndhn Tnh Mkn	FAD	Bahasa Inggris Teknik 1	ADE	Rek.Struk.Beton Prategang	PAR	Tek. Kons. Jemb Beton	SAM				
	2	08.20 - 09.10	Matematika Teknik 2	SAT	Mekanika Tanah 1	HAD	Alt Berat & Pemndhn Tnh Mkn	FAD	Bahasa Inggris Teknik 1	ADE	Rek.Struk.Beton Prategang	PAR	Tek. Kons. Jemb Beton	SAM				
	3	09.10 - 10.00	Ilmu Ukur Tanah 2	GAL	Mekanika Tanah 1	HAD	Praktikum Perkerasan	KUS	Rekayasa Struktur Baja 2	DAU	Perancangan Jalan	KOS	Tek. Kons. Jemb Beton	SAM				
	4	10.00 - 10.15																
	5	10.15 - 11.05	Ilmu Ukur Tanah 2	GAL	Mekanika Rekayasa 2	ERN	Praktikum Perkerasan	KUS	Rekayasa Struktur Baja 2	DAU	Rek. Struktur Komposit	AHM	Hidrolika	SIM				
	6	11.05 - 11.55	Kewarganegaraan	DHR	Mekanika Rekayasa 2	ERN	Praktikum Perkerasan	KUS	Rekayasa Struktur Baja 2	DAU	Rek. Struktur Komposit	AHM	Hidrolika	SIM				
K A M I S	1	07.30 - 08.20	Mtr. Baja,Kayu,& Komp	AMZ	Kewarganegaraan	BOB	Manajemen Konstruksi	IND	Alt Berat & Pemndhn Tnh Mkn	FAD	Sistem Informasi Geografi	DFS	Rek.Struk.Beton Prategang	MIZ				
	2	08.20 - 09.10	Mtr. Baja,Kayu,& Komp	AMZ	Kewarganegaraan	BOB	Manajemen Konstruksi	IND	Alt Berat & Pemndhn Tnh Mkn	FAD	Sistem Informasi Geografi	DFS	Rek.Struk.Beton Prategang	MIZ				
	3	09.10 - 10.00	Gambar Teknik 2	AMS	Prak. Material Beton	DEL	Manajemen Konstruksi	IND	Hidrolika dan Drainase	SIM	Sistem Informasi Geografi	DFS	Rek. Struktur Komposit	AHM				
	4	10.00 - 10.15																
	5	10.15 - 11.05	Gambar Teknik 2	AMS	Prak. Material Beton	DEL	Rekayasa Struktur Baja 2	RHI	Hidrolika dan Drainase	SIM	Perancangan Jalan	KOS	Rek. Struktur Komposit	AHM				
	6	11.05 - 12.45	Mekanika Tanah 1	SOP	Prak. Material Beton	DEL	Rekayasa Struktur Baja 2	RHI	Rekayasa Pondasi 1	HAD	Perancangan Jalan	KOS	Rek. Struktur Komposit	AHM				
J U M A T	1	07.30 - 08.20	Ilmu Ukur Tanah 2	GAL	Gambar Teknik 2	JON	Bahasa Inggris Teknik 1	ADE	Hidrologi Teknik	DFS	Pengelolaan J & J	WIR	Rek. Struktur Komposit	AHM				
	2	08.20 - 09.10	Prak. Ilmu Ukur Tanah 2	GAL	Gambar Teknik 2	JON	Bahasa Inggris Teknik 1	ADE	Hidrologi Teknik	DFS	Pengelolaan J & J	WIR	Rek. Struktur Komposit	AHM				
	3	09.10 - 10.00	Prak. Ilmu Ukur Tanah 2	GAL	Gambar Teknik 2	JON	Hidrolika dan Drainase	SIM	Rekayasa Pondasi 1	HAD	Pengelolaan J & J	WIR	Perancangan Jalan	KOS				
	4	10.00 - 10.15																
	5	10.15 - 11.05	Prak. Ilmu Ukur Tanah 2	GAL	Mtr. Baja,Kayu,& Komp	AMZ	Hidrolika dan Drainase	SIM	Rekayasa Struktur Kayu	DAU	Rek. Struktur Komposit	AHM	Perancangan Jalan	KOS				

Ditetapkan Oleh  
 Ketua Jurusan  
  
 M. Sedyo Purba, B.Sc., C.I. Eng., M.Sc.  
 NIP. 196310111993031001

Medan, 16 Maret 2023  
 Disusun Oleh  
 Kepala Prodi TPJJ  
  
 Sopar Parulian, S.T., M.T.  
 NIP. 19631023 198811 1 001



# KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

## POLITEKNIK NEGERI MEDAN

### JADWAL KULIAH SEMESTER B TAHUN AKADEMIK 2022 - 2023



No. Dokumen : Form-3.05  
 Revisi Ke : 00  
 Tanggal Efektif : 04 Januari 2021  
 Page : 01 of 01

JURUSAN : TEKNIK SIPIL  
 PROGRAM STUDI : MANAJEMEN REKAYASA KONSTRUKSI GEDUNG (MRKG)

Revisi 16 Maret 2023

RUANG		W 301		W 302		W 303		W 305		N 301		N 302		N 305		N 306		
KELAS		MRKG 2A		MRKG 2B		MRKG 4A		MRKG 4B		MRKG 6A		MRKG 6B		MRKG 8A		MRKG 8B		
WALI KELAS		INDRA FAUZI		PALGHE TOBING		PARMAN		BINTARTO P S		FADLI		RUDIANTO S		YULFALENTINO		EDI USMAN		
HARI	SESI	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	
SENI	1	07.30 - 08.20	Praktik Ilmu Ukur Tanah	GAL		Struktur Beton 2	PAR	Man. Konstruksi 2	IND	Statistik dan Probabilitas	BOB	Bhs. Inggris Teknik 3	JKS			Etika Profesi & MSDM	EDI	
	2	08.20 - 09.10	Praktik Ilmu Ukur Tanah	GAL	Mekanika Rekayasa 2	TOB	Struktur Beton 2	PAR	Man. Konstruksi 2	IND	Statistik dan Probabilitas	BOB	Bhs. Inggris Teknik 3	JKS		Etika Profesi & MSDM	EDI	
	3	09.10 - 10.00	Praktik Ilmu Ukur Tanah	GAL	Mekanika Rekayasa 3	TOB	Struktur Beton 2	PAR	Man. Konstruksi 2	IND	Statistik dan Probabilitas	BOB	Bhs. Inggris Teknik 3	JKS		Etika Profesi & MSDM	EDI	
		10.00 - 10.15							Ekonomi Rekayasa	LIS	Statistik dan Probabilitas	BOB	Bhs. Inggris Teknik 3	JKS		Etika Profesi & MSDM	EDI	
	4	10.15 - 11.05	Praktik Ilmu Ukur Tanah	GAL	Mekanika Tanah 1	SOP	Struktur Kayu	NOF	Ekonomi Rekayasa	LIS	Manajemen Mutu	KUS	Manajemen Mutu	MAR			Etika Profesi & MSDM	EDI
	5	11.05 - 11.55	Praktik Ilmu Ukur Tanah	GAL	Mekanika Tanah 1	SOP	Struktur Kayu	NOF	Ekonomi Rekayasa	LIS	Manajemen Mutu	KUS	Manajemen Mutu	MAR			Etika Profesi & MSDM	EDI
SELESA	1	07.30 - 08.20			Bahasa Inggris Teknik 2	ADE	Man. Konstruksi 2	IND		Manajemen Mutu	KUS	Manajemen Mutu	MAR					
	2	08.20 - 09.10			Bahasa Inggris Teknik 2	ADE	Man. Konstruksi 2	IND		Manajemen Mutu	KUS	Manajemen Mutu	MAR					
	3	09.10 - 10.00	Mekanika Rekayasa 2	ERN	Bahasa Inggris Teknik 2	ADE	Man. Konstruksi 2	IND		Manajemen Mutu	KUS	Manajemen Mutu	MAR					
		10.00 - 10.15																
	4	10.15 - 11.05	Mekanika Rekayasa 2	ERN	Etika dan Budaya Sumut	APR	Man. Konstruksi 2	IND			Manajemen Mutu	KUS	Manajemen Mutu	MAR				
	5	11.05 - 11.55	Mekanika Rekayasa 2	ERN	Etika dan Budaya Sumut	APR			Man. Konstruksi 2	IND	Manajemen Mutu	KUS	Manajemen Mutu	MAR				
RABU	1	07.30 - 08.20	Kewarganegaraan	DHR	Kewarganegaraan	ELK	Praktik Lab. Uji Tanah	MBR	Struktur Beton 2	ERN	Man. Konstruksi 3	FAD	Komputer Komputasi	RHI				
	2	08.20 - 09.10	Kewarganegaraan	DHR	Kewarganegaraan	ELK	Praktik Lab. Uji Tanah	MBR	Struktur Beton 2	ERN	Man. Konstruksi 3	FAD	Komputer Komputasi	RHI				
	3	09.10 - 10.00	Kewarganegaraan	DHR	Kewarganegaraan	ELK	Praktik Lab. Uji Tanah	MBR	Struktur Beton 2	ERN	Man. Konstruksi 3	FAD	Komputer Komputasi	RHI				
		10.00 - 10.15																
	4	10.15 - 11.05	Bahan Bangunan 2	IND	Praktik Ilmu Ukur Tanah	DIN	Praktik Lab. Uji Tanah	MBR	Struktur Baja 1	RHI	Man. Konstruksi 3	JKS	Kerja Proyek 2	RUD				
	5	11.05 - 11.55	Bahan Bangunan 2	IND	Praktik Ilmu Ukur Tanah	DIN			Struktur Baja 1	RHI	Man. Konstruksi 3	JKS	Kerja Proyek 2	RUD				
KAMIS	1	07.30 - 08.20	Bahasa Inggris Teknik 2	ADE	Praktik Ilmu Ukur Tanah	DIN	Ilmu Bangunan Gedung	JON	Ilmu Bangunan Gedung	BIN	Man. Konstruksi 3	JKS	Kerja Proyek 2	RUD				
	2	08.20 - 09.10	Bahasa Inggris Teknik 2	ADE	Praktik Ilmu Ukur Tanah	DIN	Ilmu Bangunan Gedung	JON	Ilmu Bangunan Gedung	BIN	Man. Konstruksi 3	JKS	Kerja Proyek 2	RUD				
	3	09.10 - 10.00	Bahasa Inggris Teknik 2	ADE	Praktik Ilmu Ukur Tanah	DIN	Ilmu Bangunan Gedung	JON	Ilmu Bangunan Gedung	BIN	Man. Konstruksi 3	JKS	Kerja Proyek 2	RUD				
		10.00 - 10.15																
	4	10.15 - 11.05	Etika dan Budaya Sumut	SCH	Bahan Bangunan 2	IND	Struktur Baja 1	DAU	Struktur Kayu	ARI	Man. Konstruksi 3	JKS	Kerja Proyek 2	RUD				
	5	11.05 - 11.55	Etika dan Budaya Sumut	SCH	Bahan Bangunan 2	IND	Struktur Baja 1	DAU	Struktur Kayu	ARI	Man. Konstruksi 3	JKS	Kerja Proyek 2	RUD				
JUMAT	1	07.30 - 08.20	Mekanika Tanah 1	RIL	Mekanika Rekayasa 2	TOB			Praktik Lab. Uji Tanah	EPE	Man. Konstruksi 3	FAD	Statistik dan Probabilitas	BOB				
	2	08.20 - 09.10	Mekanika Tanah 1	RIL	Mekanika Rekayasa 2	TOB			Praktik Lab. Uji Tanah	EPE	Man. Konstruksi 3	FAD	Statistik dan Probabilitas	BOB				
	3	09.10 - 10.00	Mekanika Tanah 1	RIL			Ekonomi Rekayasa	DHR	Praktik Lab. Uji Tanah	EPE	Man. Konstruksi 3	FAD	Statistik dan Probabilitas	BOB				
		10.00 - 10.15																
	4	10.15 - 11.05	Mekanika Tanah 1	RIL	Mekanika Tanah 1	SOP	Ekonomi Rekayasa	DHR	Praktik Lab. Uji Tanah	EPE	Man. Konstruksi 3	FAD	Statistik dan Probabilitas	BOB				
	11.05 - 11.55			Mekanika Tanah 1	SOP	Ekonomi Rekayasa	DHR			Man. Konstruksi 3	FAD	Statistik dan Probabilitas	BOB					

Ditetapkan Oleh

Ketua Jurusan

*(Signature)*

Marsadesa Purba, B.Sc., Ci. Eng., M.Sc.  
 NIP. 196310131993031001

*(Signature)*

Medan, 10 Februari 2023

Disusun Oleh

Kepala Prodi MRKG

*(Signature)*

Mizanuddin Sitompul, S.T., M.T.

NIP. 19870713 201903 1010

*(Signature)*

*(Signature)*

*(Signature)*

*(Signature)*

*(Signature)*

*(Signature)*

*(Signature)*

*(Signature)*

*(Signature)*