



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
POLITEKNIK NEGERI MEDAN
 JADWAL KULIAH SEMESTER A TAHUN AKADEMIK 2020 - 2021

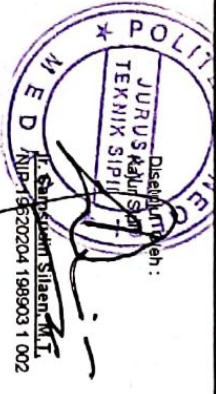


Document No. : F - PD1 - 01 - 03
 Revisi No. : 01
 Date of Issue : 01 April 2012
 Page : 01 of 01

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

REVISI 9 SEPTEMBER 2020

HARI	JAM	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN
		RUANG	RB-101	SI-1A	RB-104	SI-1B	RB-109	SI-1C	RB-106	SI-1A	RB-107	SI-1B	RB-112	SI-5A (B. SIPIL)	RB-113
		KELAS	DAULAT	S. MULIANA SITEPU	JON D. DAMANIK	WIDAYANTO	DARMA F S	EFRI DEBY	TARBIYATNO						
S	08.15 - 09.00	Gambar Teknik 1	DAR	Statika 1	DAU	Pkn	ANW	Lab Uji Bahan 2	DEL	Struktur Baja 1	ARI	Komputer Komputasi	TET	Struktur Baja 3	MIZ
E	09.00 - 09.45	Gambar Teknik 1	DAR	Ilmu Ukur Tanah 1	AMZ	Pkn	ANW	Lab Uji Bahan 2	DEL	Struktur Baja 1	ARI	Komputer Komputasi	TET	Rekayasa Gempa	HAD
N	09.45 - 10.30	Gambar Teknik 1	DAR	Ilmu Ukur Tanah 1	AMZ	Ilmu Ukur Tanah 1	GAL	Lab Uji Bahan 2	DEL	B.inggris Teknik 3	SMS	Manajemen Kost.3	FAD	Rekayasa Gempa	HAD
I	10.45 - 11.30	Bahan Bangunan 1	DAR	Bahan Bang.1	SYF	Ilmu Ukur Tanah 1	GAL	Manajemen Kost.1	SUT	B.inggris Teknik 3	SMS	Manajemen Kost.3	FAD	Rekayasa Gempa	HAD
N	11.30 - 12.15	Bahan Bangunan 1	DAR	Bahan Bang.1	SYF	Ilmu Ukur Tanah 1	GAL	Manajemen Kost.1	SUT	Struk Beton 1	ERN	Manajemen Kost.3	FAD	Tata luis laporan	ISN
7	12.15 - 13.00	Bahan Bangunan 1	DAR	Bahan Bang.1	SYF	Ilmu Ukur Tanah 1	GAL	Manajemen Kost.1	SUT	Struk Beton 1	ERN	Manajemen Kost.3	FAD	Tata luis laporan	ISN
S	08.15 - 09.00	Ilmu Ukur Tanah 1	KUS	Gambar Teknik 1	BIN	Lab. Ukur Tanah 1	GAL	Struktur Kayu 1	WID	Mekanika Fluida	DFS	Lab Perkerasan	DEB	K. P. Perencanaan	BAW
E	09.00 - 09.45	Ilmu Ukur Tanah 1	KUS	Gambar Teknik 1	BIN	Lab. Ukur Tanah 1	GAL	Struktur Kayu 1	WID	Mekanika Fluida	DFS	Lab Perkerasan	DEB	K. P. Perencanaan	BAW
L	09.45 - 10.30	Ilmu Ukur Tanah 1	KUS	Gambar Teknik 1	BIN	Lab. Ukur Tanah 1	GAL	Struktur Kayu 1	WID	Mekanika Fluida	DFS	Lab Perkerasan	DEB	K. P. Perencanaan	BAW
A	10.45 - 11.30	Agama	PT	Agama	PT	Agama	PT	Struk Beton 1	ALF	Manajemen Kost.1	YUL	Lab Perkerasan	DEB	K. P. Perencanaan	BAW
S	11.30 - 12.15	Agama	PT	Agama	PT	Agama	PT	Mekanika Fluida	SOP	Mekanika Tanah 2	MBR	Lab Perkerasan	DEB	K. P. Perencanaan	BAW
A	12.15 - 13.00	Agama	PT	Agama	PT	Agama	PT	Mekanika Fluida	SOP	Mekanika Tanah 2	MBR	Lab Perkerasan	DEB	K. P. Perencanaan	BAW
7	07.30 - 08.15	Statika 1	TOB	PKN	ANW	Bahan Bangunan 1	SUT	Mekanika Fluida	IND	Struktur Kayu 1	WID	Lab Perkerasan	DEB	K. P. Perencanaan	BAW
R	08.15 - 09.00	Statika 1	TOB	PKN	ANW	Bahan Bangunan 1	SUT	Struktur Kayu 1	IND	Struktur Kayu 1	WID	Lab Perkerasan	DEB	K. P. Perencanaan	BAW
A	09.00 - 09.45	Statika 1	TOB	PKN	ANW	Bahan Bangunan 1	SUT	Struktur Kayu 1	IND	Struktur Kayu 1	WID	Lab Perkerasan	DEB	K. P. Perencanaan	BAW
B	09.45 - 10.30	Statika 1	TOB	PKN	ANW	Bahan Bangunan 1	SUT	Struktur Kayu 1	IND	Struktur Kayu 1	WID	Lab Perkerasan	DEB	K. P. Perencanaan	BAW
U	10.45 - 11.30	PKN	DAU	Lab Ukur Tanah 1	SYF	Gambar Teknik 1	JON	Mekanika Rekayasa	BAW	Lab Uji Bahan 2	DAR	K. Bangunan Air	SIM	Manajemen Kost.3	MAR
6	11.30 - 12.15	PKN	DAU	Lab Ukur Tanah 1	SYF	Gambar Teknik 1	JON	Mekanika Rekayasa	BAW	Lab Uji Bahan 2	DAR	K. Bangunan Air	SIM	Manajemen Kost.3	MAR
7	12.15 - 13.00	PKN	DAU	Lab Ukur Tanah 1	SYF	Gambar Teknik 1	JON	Mekanika Rekayasa	BAW	Lab Uji Bahan 2	DAR	K. Bangunan Air	SIM	Manajemen Kost.3	MAR
K	07.30 - 08.15	Lab Ukur Tanah 1	SIL	Ilmu Ukur Tanah 1	AMZ	Mat. Terapan 1	SAT	Mekanika Rekayasa	BAW	Struk Beton 1	ERN	Hidrolika 2	SIM	Struktur Beton 3	PAR
A	08.15 - 09.00	Lab Ukur Tanah 1	SIL	Ilmu Ukur Tanah 1	AMZ	Mat. Terapan 1	SAT	Mekanika Rekayasa	BAW	Struk Beton 1	ERN	Hidrolika 2	SIM	Struktur Beton 3	PAR
M	09.00 - 09.45	Lab Ukur Tanah 1	SIL	B.inggris Teknik 1	SMS	Mat. Terapan 1	SAT	Mekanika Fluida	ADE	Mekanika Fluida	DFS	Hidrolika 2	SIM	Struktur Beton 3	PAR
A	09.45 - 10.30	Lab Ukur Tanah 1	SIL	B.inggris Teknik 1	SMS	Mat. Terapan 1	SAT	Mekanika Fluida	ADE	Mekanika Fluida	DFS	Hidrolika 2	SIM	Struktur Beton 3	PAR
M	10.45 - 11.30	Mat. Terapan 1	SAT	Bahasa Indonesia	ISN	Statika 1	AHM	Struktur Baja 1	ARI	Bahan Bangunan 3	IND	Rekayasa Pondasi	TAR	B.inggris Teknik 4	ADE
I	11.30 - 12.15	Mat. Terapan 1	SAT	Bahasa Indonesia	ISN	Statika 1	AHM	Struktur Baja 1	ARI	Bahan Bangunan 3	IND	Rekayasa Pondasi	TAR	B.inggris Teknik 4	ADE
S	12.15 - 13.00	Mat. Terapan 1	SAT	Bahasa Indonesia	ISN	B.inggris Teknik 1	SMS	Struktur Baja 1	ARI	Bahan Bangunan 3	IND	Rekayasa Pondasi	TAR	B.inggris Teknik 4	ADE
J	07.30 - 08.15	B.inggris Teknik 1	ADE	Mat. Terapan 1	SAT	Statika 1	AHM	Mekanika Tanah 2	RAS	Mekanika Rekayasa	BAW	K. P. Perencanaan	SUD	Struktur Baja 3	MIZ
U	08.15 - 09.00	B.inggris Teknik 1	ADE	Mat. Terapan 1	SAT	Statika 1	AHM	Mekanika Tanah 2	RAS	Mekanika Rekayasa	BAW	K. P. Perencanaan	SUD	Struktur Baja 3	MIZ
M	09.00 - 09.45	Bahasa Indonesia	ISN	Mat. Terapan 1	SAT	Bahasa Indonesia	SUR	Mekanika Tanah 2	RAS	Mekanika Rekayasa	BAW	K. P. Perencanaan	SUD	Inst. Bang Gedung	JON
A	09.45 - 10.30	Bahasa Indonesia	ISN	Statika 1	DAU	Bahasa Indonesia	SUR	Mekanika Rekayasa	ALF	Mekanika Rekayasa	BAW	K. P. Perencanaan	SUD	Inst. Bang Gedung	JON
T	10.45 - 11.30	Bahasa Indonesia	ISN	Statika 1	DAU	Bahasa Indonesia	SUR	Mekanika Rekayasa	ALF	Mekanika Tanah 2	MBR	K. P. Perencanaan	SUD	Inst. Bang Gedung	JON



Medan, September 2020
 Disusun Oleh
 Kepala Prorgl. Teknik Sipil
 Drs. Syarifuddin, H., M.T.
 NIP.196810181996031006



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
POLITEKNIK NEGERI MEDAN
 JADWAL KULIAH SEMESTER A TAHUN AKADEMIK 2020 - 2021



Document No. : F - PDI - 01 - 03
 Revisi No. : 01
 Date of Issue : 01 April 2012
 Page : 01 of 01

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

HARI	JAM	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN
		RB.101	SI-1D	RB.104	SI-1E	RB.109	SI-1F	RB.106	SI-3C	RB.107	SI-3D	RB.112	SI-6C (B. Sipli)	RB.113	SI-5D (B. Sipli)
		DARMUJI	AAMUARDIMAN	YULFALENTINO	SUTRISUD R	M. ARI S. HRP	TETRA OKTAVIANI	SAMIRAN							
S	1	Bahasa Indonesia	SUR	Lab Ukur Tanah 1	SIL	Statika 1	Statika 1	TOB	Mekanika Relayasa	BAW	Strukur Kayu 1	WID	K. Bangunan Air	SIM	K. Bangunan Air
S	2	Bahasa Indonesia	SUR	Lab Ukur Tanah 1	SIL	Statika 1	Statika 1	TOB	Mekanika Relayasa	BAW	Strukur Kayu 1	WID	K. Bangunan Air	SIM	K. Bangunan Air
E	3	Bahasa Indonesia	SUR	Lab Ukur Tanah 1	SIL	Statika 1	Statika 1	TOB	Mekanika Relayasa	BAW	Strukur Kayu 1	WID	K. Bangunan Air	SIM	K. Bangunan Air
N	4	Bahasa Indonesia	SUR	Lab Ukur Tanah 1	SIL	Statika 1	Statika 1	TOB	Mekanika Relayasa	BAW	Strukur Kayu 1	WID	K. Bangunan Air	SIM	K. Bangunan Air
N	5	Bahasa Indonesia	SUR	Lab Ukur Tanah 1	SIL	Statika 1	Statika 1	TOB	Mekanika Relayasa	BAW	Strukur Kayu 1	WID	K. Bangunan Air	SIM	K. Bangunan Air
N	6	Bahasa Indonesia	SUR	Lab Ukur Tanah 1	SIL	Statika 1	Statika 1	TOB	Mekanika Relayasa	BAW	Strukur Kayu 1	WID	K. Bangunan Air	SIM	K. Bangunan Air
N	7	Bahasa Indonesia	SUR	Lab Ukur Tanah 1	SIL	Statika 1	Statika 1	TOB	Mekanika Relayasa	BAW	Strukur Kayu 1	WID	K. Bangunan Air	SIM	K. Bangunan Air
S	1	Bahasa Indonesia	SUR	Lab Ukur Tanah 1	SIL	Statika 1	Statika 1	TOB	Mekanika Relayasa	BAW	Strukur Kayu 1	WID	K. Bangunan Air	SIM	K. Bangunan Air
E	2	Bahasa Indonesia	SUR	Lab Ukur Tanah 1	SIL	Statika 1	Statika 1	TOB	Mekanika Relayasa	BAW	Strukur Kayu 1	WID	K. Bangunan Air	SIM	K. Bangunan Air
L	3	Bahasa Indonesia	SUR	Lab Ukur Tanah 1	SIL	Statika 1	Statika 1	TOB	Mekanika Relayasa	BAW	Strukur Kayu 1	WID	K. Bangunan Air	SIM	K. Bangunan Air
A	4	Bahasa Indonesia	SUR	Lab Ukur Tanah 1	SIL	Statika 1	Statika 1	TOB	Mekanika Relayasa	BAW	Strukur Kayu 1	WID	K. Bangunan Air	SIM	K. Bangunan Air
A	5	Bahasa Indonesia	SUR	Lab Ukur Tanah 1	SIL	Statika 1	Statika 1	TOB	Mekanika Relayasa	BAW	Strukur Kayu 1	WID	K. Bangunan Air	SIM	K. Bangunan Air
A	6	Bahasa Indonesia	SUR	Lab Ukur Tanah 1	SIL	Statika 1	Statika 1	TOB	Mekanika Relayasa	BAW	Strukur Kayu 1	WID	K. Bangunan Air	SIM	K. Bangunan Air
A	7	Bahasa Indonesia	SUR	Lab Ukur Tanah 1	SIL	Statika 1	Statika 1	TOB	Mekanika Relayasa	BAW	Strukur Kayu 1	WID	K. Bangunan Air	SIM	K. Bangunan Air
R	1	Bahan Bangunan 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR
R	2	Bahan Bangunan 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR
A	3	Bahan Bangunan 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR
B	4	Bahan Bangunan 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR
B	5	Bahan Bangunan 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR
B	6	Bahan Bangunan 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR
B	7	Bahan Bangunan 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR
K	1	Bahan Bangunan 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR
A	2	Bahan Bangunan 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR
A	3	Bahan Bangunan 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR
M	4	Bahan Bangunan 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR
M	5	Bahan Bangunan 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR
M	6	Bahan Bangunan 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR
M	7	Bahan Bangunan 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR
J	1	Bahan Bangunan 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR
U	2	Bahan Bangunan 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR
U	3	Bahan Bangunan 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR
M	4	Bahan Bangunan 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR
M	5	Bahan Bangunan 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR
M	6	Bahan Bangunan 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR
M	7	Bahan Bangunan 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR
A	1	Bahan Bangunan 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR
A	2	Bahan Bangunan 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR
A	3	Bahan Bangunan 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR
A	4	Bahan Bangunan 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR
A	5	Bahan Bangunan 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR
A	6	Bahan Bangunan 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR
A	7	Bahan Bangunan 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR	Gambar Teknik 1	DAR

POLITEKNIK
 JURUSAN TEKNIK SIPIL
 Kepala Prodi Teknik Sipil
 Drs. Syarifuddin, H. M. I.
 NIP. 198510181989031002



Medan, September 2020
 Disusun Oleh
 Kepala Prodi Teknik Sipil
 Drs. Syarifuddin, H. M. I.
 NIP. 198510181989031002



JURUSAN : **TEKNIK SIPIL**
PROGRAM STUDI : **DIV. MANAJEMEN REKAYASA KONSTRUKSI OEDUNG**

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
POLITEKNIK NEGERI MEDAN
JADWAL KULIAH SEMESTER A TAHUN AKADEMIK 2020 - 2021



Dokumentasi No : F - PDI - 01 - 03
Revisi No : 01
Date of Issue : 07 April 2020
Page : 01 of 01

KELAS	NO. URUT	MATA KULIAH	KOSYEN	MATA KULIAH	KOSYEN	MATA KULIAH	KOSYEN	MATA KULIAH	KOSYEN	TAHUN 2020			MATA KULIAH	KOSYEN	MATA KULIAH	KOSYEN
										WISUDA '20	WISUDA '21	WISUDA '22				
NO. URUT	NO. URUT	NO. URUT	NO. URUT	NO. URUT	NO. URUT	NO. URUT	NO. URUT	NO. URUT	NO. URUT	NO. URUT	NO. URUT	NO. URUT	NO. URUT	NO. URUT	NO. URUT	NO. URUT
1	07.30 - 09.15	Gambar Teknik 1	ERH	Membaca Teknik 1	TOB	Gambar Teknik 2	AMS	Ink Bang Gedung	JON	Ink Bang Gedung	ACI	Manajemen Risiko	MAK	Peng. Keselamatan	MAK	SAO
2	09.15 - 09.30	Gambar Teknik 1	ERH	Membaca Teknik 1	TOB	Gambar Teknik 2	AMS	Ink Bang Gedung	JON	Ink Bang Gedung	ACI	Manajemen Risiko	MAK	Peng. Keselamatan	MAK	SAO
3	09.30 - 09.45	Gambar Teknik 1	ERH	Membaca Teknik 1	TOB	Gambar Teknik 2	AMS	Ink Bang Gedung	JON	Ink Bang Gedung	ACI	Manajemen Risiko	MAK	Peng. Keselamatan	MAK	SAO
4	09.45 - 10.30	Gambar Teknik 1	ERH	Membaca Teknik 1	TOB	Gambar Teknik 2	AMS	Ink Bang Gedung	JON	Ink Bang Gedung	ACI	Manajemen Risiko	MAK	Peng. Keselamatan	MAK	SAO
5	10.30 - 11.30	Gambar Teknik 1	ERH	Membaca Teknik 1	TOB	Gambar Teknik 2	AMS	Ink Bang Gedung	JON	Ink Bang Gedung	ACI	Manajemen Risiko	MAK	Peng. Keselamatan	MAK	SAO
6	11.30 - 12.15	Gambar Teknik 1	ERH	Membaca Teknik 1	TOB	Gambar Teknik 2	AMS	Ink Bang Gedung	JON	Ink Bang Gedung	ACI	Manajemen Risiko	MAK	Peng. Keselamatan	MAK	SAO
7	12.15 - 13.00	Gambar Teknik 1	ERH	Membaca Teknik 1	TOB	Gambar Teknik 2	AMS	Ink Bang Gedung	JON	Ink Bang Gedung	ACI	Manajemen Risiko	MAK	Peng. Keselamatan	MAK	SAO
1	07.30 - 08.15	Bim. Bangunan 1	FAD	Membaca Teknik 1	BOB	Gambar Teknik 2	TOB	Kerja Proyek 1	MAK	Kerja Proyek 1	MAK	Manajemen Risiko	MAK	Peng. Keselamatan	MAK	SAO
2	08.15 - 09.00	Bim. Bangunan 1	FAD	Membaca Teknik 1	BOB	Gambar Teknik 2	TOB	Kerja Proyek 1	MAK	Kerja Proyek 1	MAK	Manajemen Risiko	MAK	Peng. Keselamatan	MAK	SAO
3	09.00 - 09.45	Bim. Bangunan 1	FAD	Membaca Teknik 1	BOB	Gambar Teknik 2	TOB	Kerja Proyek 1	MAK	Kerja Proyek 1	MAK	Manajemen Risiko	MAK	Peng. Keselamatan	MAK	SAO
4	09.45 - 10.30	Bim. Bangunan 1	FAD	Membaca Teknik 1	BOB	Gambar Teknik 2	TOB	Kerja Proyek 1	MAK	Kerja Proyek 1	MAK	Manajemen Risiko	MAK	Peng. Keselamatan	MAK	SAO
5	10.30 - 11.30	Bim. Bangunan 1	FAD	Membaca Teknik 1	BOB	Gambar Teknik 2	TOB	Kerja Proyek 1	MAK	Kerja Proyek 1	MAK	Manajemen Risiko	MAK	Peng. Keselamatan	MAK	SAO
6	11.30 - 12.15	Bim. Bangunan 1	FAD	Membaca Teknik 1	BOB	Gambar Teknik 2	TOB	Kerja Proyek 1	MAK	Kerja Proyek 1	MAK	Manajemen Risiko	MAK	Peng. Keselamatan	MAK	SAO
7	12.15 - 13.00	Bim. Bangunan 1	FAD	Membaca Teknik 1	BOB	Gambar Teknik 2	TOB	Kerja Proyek 1	MAK	Kerja Proyek 1	MAK	Manajemen Risiko	MAK	Peng. Keselamatan	MAK	SAO



Dekan
Jurusan Teknik Sipil
Politeknik Negeri Medan
NIP. 19640828 1985031 002

Medan, September 2020
Dasan Olin
Kepala Prodi MKRG
(Signature)
Politeknik Negeri Medan, ST. MT
NIP. 19640828 1985031 002



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
POLITEKNIK NEGERI MEDAN
JADWAL KULIAH SEMESTER A TAHUN AKADEMIK 2020 - 2021



Document No
Retrieval No
Date of Issue
Page
F - PD1 - 01 - 03
01
01 April 2012
01 of 01

JURUSAN : **TEKNIK SIPIL**
PROGRAM STUDI : **DIV MANAJEMEN REKAYASA KONSTRUKSI GEDUNG**

RUANG		W. 202													
KELAS	MKRG 3A														
Waktu Kelas															
S E N N I N A	1	13.05 - 13.50													
	2	13.50 - 14.35													
	3	14.35 - 15.20													
	4	15.20 - 16.05													
	5	16.20 - 17.05													
	6	17.05 - 17.50													
	7	17.50 - 18.35													
S E L A A	1	13.05 - 13.50													
	2	13.50 - 14.35													
	3	14.35 - 15.20													
	4	15.20 - 16.05													
	5	16.20 - 17.05													
	6	17.05 - 17.50													
	7	17.50 - 18.35													
R A A B U	1	13.05 - 13.50													
	2	13.50 - 14.35													
	3	14.35 - 15.20													
	4	15.20 - 16.05													
	5	16.20 - 17.05													
	6	17.05 - 17.50													
	7	17.50 - 18.35													
K A A M I S	1	13.05 - 13.50													
	2	13.50 - 14.35													
	3	14.35 - 15.20													
	4	15.20 - 16.05													
	5	16.20 - 17.05													
	6	17.05 - 17.50													
	7	17.50 - 18.35													
J U M A A T	1	13.50 - 14.35													
	2	14.35 - 15.20													
	3	15.20 - 16.05													
	4	16.20 - 17.05													
5	17.05 - 17.50														

Politeknik Negeri Medan
Didaftarkan Oleh
Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan
JURUSAN TEKNIK SIPIL
SIPIL BANGUNAN STRUKTUR
NIP. 19640606 198503 1 002



Medan, September 2020
Disusun Oleh
Kepala Prodi MKRG

Palqha Tobing, S.T.M.T.
NIP. 19640606 198503 1 008



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
POLITEKNIK NEGERI MEDAN



No	Mata Kuliah	KUNJUNG		W 30'		W 30'		W 30'		W 30'		W 30'		W 30'	
		TEJ 1A	TEJ 1B	TEJ 1A	TEJ 1B	TEJ 1A	TEJ 1B	TEJ 1A	TEJ 1B	TEJ 1A	TEJ 1B	TEJ 1A	TEJ 1B	TEJ 1A	TEJ 1B
1	Survei dan Pemasangan	DPS	Materi Tanah 1	BOB	Rak Stuktur Baja 1	AKH	Mahasiswa Tanah 2	KUS	Manajemen Konstruksi 2	INO	Tek. Konstruksi Jalan	SAM	Relayasa Geoteknik	HAD	
2	Survei dan Pemasangan	DPS	Materi Tanah 1	BOB	Rak Stuktur Baja 1	AKH	Mahasiswa Tanah 2	KUS	Manajemen Konstruksi 2	INO	Tek. Konstruksi Jalan	SAM	Relayasa Geoteknik	HAD	
3	K3 Konstruksi	STF	Materi Tanah 1	BOB	Penicik Geometrik	KOS	Mahasiswa Perencanaan	KUS	Manajemen Konstruksi 2	INO	Tek. Konstruksi Jalan	SAM	Relayasa Geoteknik	HAD	
4	K3 Konstruksi	STF	Gambar Teknik	AMS	Penicik Geometrik	KOS	Mahasiswa Perencanaan	KUS	Manajemen Konstruksi 2	INO	Tek. Konstruksi Jalan	SAM	Relayasa Geoteknik	HAD	
5	Materi Beton	DEL	Gambar Teknik	AMS	Mak. Relayasa 3	TOB	Rak Stuktur Baja 1	DAU	Dok. Kontrak & AHK	EDI	Relayasa Geoteknik	MBR	Edimasi Baya PJJ	AMZ	
6	Materi Beton	DEL	Perencanaan Pemasangan	NSP	Mak. Relayasa 3	TOB	Rak Stuktur Baja 1	DAU	Dok. Kontrak & AHK	EDI	Relayasa Geoteknik	MBR	Edimasi Baya PJJ	AMZ	
7	Materi Beton	DEL	Perencanaan Pemasangan	NSP	Mak. Relayasa 3	TOB	Rak Stuktur Baja 1	DAU	Dok. Kontrak & AHK	EDI	Relayasa Geoteknik	MBR	Edimasi Baya PJJ	AMZ	
1	Pendidikan Agama	PT	Pendidikan Agama	PT	Mahasiswa Tanah 2	MBR	Pengujian Tanah	SOP	Edimasi Baya PJJ	AMZ	Edimasi Baya PJJ	ADI	Rak Str. Jal. T. Gempa	MIZ	
2	Pendidikan Agama	PT	Pendidikan Agama	PT	Mahasiswa Tanah 2	MBR	Pengujian Tanah	SOP	Edimasi Baya PJJ	AMZ	Edimasi Baya PJJ	ADI	Rak Str. Jal. T. Gempa	MIZ	
3	Pengantar Bang. Trans.	VTR	Materi Beton	DEL	Mahasiswa Tanah 2	MBR	Pengujian Tanah	SOP	Edimasi Baya PJJ	AMZ	Dok. Kontrak & AHK	EDI	Tek. Konstruksi Jalan	SAW	
4	Pengantar Bang. Trans.	VTR	Materi Beton	DEL	Mahasiswa Tanah 2	MBR	Pengujian Tanah	SOP	Edimasi Baya PJJ	AMZ	Dok. Kontrak & AHK	EDI	Tek. Konstruksi Jalan	SAW	
5	Survei dan Pemasangan	DPS	Materi Beton	DEL	Rak Stuktur Baja 1	AKH	Pengujian Tanah	KOS	Relayasa Geoteknik	SIM	Dok. Kontrak & AHK	EDI	Tek. Konstruksi Jalan	SAW	
6	Survei dan Pemasangan	DPS	Materi Beton	DEL	Rak Stuktur Baja 1	AKH	Pengujian Tanah	KOS	Relayasa Geoteknik	SIM	Dok. Kontrak & AHK	EDI	Tek. Konstruksi Jalan	SAW	
7	Survei dan Pemasangan	DPS	Materi Beton	DEL	Rak Stuktur Baja 1	AKH	Pengujian Tanah	KOS	Relayasa Geoteknik	SIM	Dok. Kontrak & AHK	EDI	Tek. Konstruksi Jalan	SAW	
1	Gambar Teknik	BIN	K3 Konstruksi	STF	Pemodalan Jar. Jin	TET	Pemodalan Jar. Jin	IBN	Relayasa Geoteknik	DHR	Relayasa Geoteknik	MBR	Tek. Konstruksi Jalan	SAW	
2	Gambar Teknik	BIN	K3 Konstruksi	STF	Pemodalan Jar. Jin	TET	Pemodalan Jar. Jin	IBN	Relayasa Geoteknik	DHR	Relayasa Geoteknik	MBR	Tek. Konstruksi Jalan	SAW	
3	Gambar Teknik	BIN	K3 Konstruksi	STF	Pemodalan Jar. Jin	TET	Pemodalan Jar. Jin	IBN	Relayasa Geoteknik	DHR	Relayasa Geoteknik	MBR	Tek. Konstruksi Jalan	SAW	
4	Gambar Teknik	BIN	K3 Konstruksi	STF	Pemodalan Jar. Jin	TET	Pemodalan Jar. Jin	IBN	Relayasa Geoteknik	DHR	Relayasa Geoteknik	MBR	Tek. Konstruksi Jalan	SAW	
5	Materi Tanah 1	SAT	Survei dan Pemasangan	GAL	Rak. Perencanaan	VTR	Mahasiswa Tanah 2	MBR	Relayasa Geoteknik	HAD	Manajemen Konstruksi 2	INO	Dok. Kontrak & AHK	EDI	
6	Materi Tanah 1	SAT	Survei dan Pemasangan	GAL	Rak. Perencanaan	VTR	Mahasiswa Tanah 2	MBR	Relayasa Geoteknik	HAD	Manajemen Konstruksi 2	INO	Dok. Kontrak & AHK	EDI	
7	Materi Tanah 1	SAT	Survei dan Pemasangan	GAL	Rak. Perencanaan	VTR	Mahasiswa Tanah 2	MBR	Relayasa Geoteknik	HAD	Manajemen Konstruksi 2	INO	Dok. Kontrak & AHK	EDI	
1	Mak. Rak. 1 (Rak. Bahan)	AKH	Gambar Teknik	AMS	Penicik Geometrik	KOS	Mak. Relayasa 3	MIZ	Relayasa Geoteknik	DHR	Relayasa Geoteknik	MBR	Tek. Konstruksi Jalan	SAW	
2	Mak. Rak. 1 (Rak. Bahan)	AKH	Gambar Teknik	AMS	Penicik Geometrik	KOS	Mak. Relayasa 3	MIZ	Relayasa Geoteknik	DHR	Relayasa Geoteknik	MBR	Tek. Konstruksi Jalan	SAW	
3	Mak. Rak. 1 (Stribal)	ENR	Survei dan Pemasangan	GAL	Pengujian Tanah	EPE	Mak. Relayasa 3	MIZ	Tek. Konstruksi Jalan	SAW	Relayasa Pondasi 2	MBR	Relayasa Pondasi 2	MBR	
4	Mak. Rak. 1 (Stribal)	ENR	Survei dan Pemasangan	GAL	Pengujian Tanah	EPE	Mak. Relayasa 3	MIZ	Tek. Konstruksi Jalan	SAW	Relayasa Pondasi 2	MBR	Relayasa Pondasi 2	MBR	
5	Mak. Rak. 1 (Stribal)	ENR	Survei dan Pemasangan	GAL	Pengujian Tanah	EPE	Mak. Relayasa 3	MIZ	Tek. Konstruksi Jalan	SAW	Relayasa Pondasi 2	MBR	Relayasa Pondasi 2	MBR	
6	Mak. Rak. 1 (Stribal)	ENR	Survei dan Pemasangan	GAL	Pengujian Tanah	EPE	Mak. Relayasa 3	MIZ	Tek. Konstruksi Jalan	SAW	Relayasa Pondasi 2	MBR	Relayasa Pondasi 2	MBR	
7	Pendidikan Pancasila	NSP	Mak. Rak. 1 (Stribal)	DAU	Pengujian Tanah	EPE	Rak. Stuktur Beton 1	PAR	Rak. Str. Jal. T. Gempa	HAD	Rak. Str. Jal. T. Gempa	RHI	Manajemen Konstruksi 2	MAK	
1	Lab. Urur Tanah	SIL	Lab. Urur Tanah	SIL	Rak. Stuktur Beton 1	ALF	Relayasa Pondasi 2	WIR	Relayasa Pondasi 2	MBR	Relayasa Pondasi 2	DHR	Edimasi Baya PJJ	AMZ	
2	Lab. Urur Tanah	SIL	Lab. Urur Tanah	SIL	Rak. Stuktur Beton 1	ALF	Relayasa Pondasi 2	WIR	Relayasa Pondasi 2	MBR	Relayasa Pondasi 2	DHR	Edimasi Baya PJJ	AMZ	
3	Lab. Urur Tanah	SIL	Lab. Urur Tanah	SIL	Rak. Stuktur Beton 1	ALF	Relayasa Pondasi 2	WIR	Relayasa Pondasi 2	MBR	Relayasa Pondasi 2	DHR	Edimasi Baya PJJ	AMZ	
4	Lab. Urur Tanah	SIL	Lab. Urur Tanah	SIL	Rak. Stuktur Beton 1	ALF	Relayasa Pondasi 2	WIR	Relayasa Pondasi 2	MBR	Relayasa Pondasi 2	DHR	Edimasi Baya PJJ	AMZ	
5	Lab. Urur Tanah	SIL	Lab. Urur Tanah	SIL	Rak. Stuktur Beton 1	ALF	Relayasa Pondasi 2	WIR	Relayasa Pondasi 2	MBR	Relayasa Pondasi 2	DHR	Edimasi Baya PJJ	AMZ	

Disingkapkan
JURUSAN TEKNIK SIPIL
POLITEKNIK NEGERI MEDAN
NIP. 15826274 198903 1 002

Medan, September 2020
Disusun Oleh
Kepala Prodi TP JJ
Lc. Ezzandi Nabihla, M.T.
NIP. 15980925198403 1 001



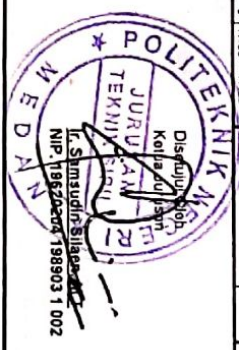
KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
POLITEKNIK NEGERI MEDAN
 JADWAL KULIAH SEMESTER A TAHUN AKADEMIK 2020 - 2021



Document No
 Revisi No
 Date of Issue
 Page
 F - W/01 - 01 - 03
 02
 03 September 2018
 01 of 01

JURUSAN : TEKNIK SIPIL
 PROGRAM STUDI : DIV TEKNIK PERANCANGAN JALAN & JEMBATAN

No	NAMA	JAM	W 307		W 306		W 307	
			TRU 1B	TRU 1B	TRU 1A	FADU	TRU 1B	NOVRIADI
1	S	13.05 - 13.50						
2	E	13.50 - 14.35						
3	N	14.35 - 15.20						
4	I	15.20 - 16.05						
5	N	16.05 - 17.00						
6	I	17.00 - 17.50						
7	N	17.50 - 18.35						
1	S	13.05 - 13.50						
2	E	13.50 - 14.35						
3	L	14.35 - 15.20						
4	A	15.20 - 16.05						
5	A	16.20 - 17.05						
6	A	17.05 - 17.50						
7	A	17.50 - 18.35						
1	R	13.05 - 13.50						
2	A	14.35 - 15.20						
3	A	15.20 - 16.05						
4	B	16.20 - 17.05						
5	U	17.05 - 17.50						
6	U	17.50 - 18.35						
1	K	13.05 - 13.50						
2	A	14.35 - 15.20						
3	M	15.20 - 16.05						
4	M	16.20 - 17.05						
5	I	17.05 - 17.50						
6	S	17.50 - 18.35						
1	J	13.50 - 14.35						
2	U	14.35 - 15.20						
3	M	15.20 - 16.05						
4	A	16.20 - 17.05						
5	A	17.05 - 17.50						
6	T	17.50 - 18.35						



Medan, September 2020
 Disusun Oleh
 Kepala Prodi TP JJ

 I. Ezzendi Napitu, M.T.
 NIP. 195309251984031001