



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



Document No. : F - WD1 - 01 - 03
 Revisi No : 02
 Date of Issue : 03 September 2018
 Page : 01 of 01

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

RUANG		RB 101		RB 104		RB 109		RB 106		RB 107		RB 112		RB 113	
KELAS		SI - 2A		SI - 2B		SI - 2C		SI - 4A (B SIPIL)		SI - 4B (B GEDUNG)		SI - 6A (B SIPIL)		SI - 6B (B GEDUNG)	
WALI KELAS		DAULAT		SATRIAWAN		GALLIO BUDIANTO		TETRA OKTAVIANI		FADJ		BINTARTO		EFFRI DEBGGY E R.	
HARI	JAM	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN
SEMIN	1 07.30 - 08.15	Kekuatan Bahan	DAU	Gambar Teknik 2	AMS	Kekuatan Bahan	ARI	Man Kostr 2	IND	Alat Berat & PTM	FAD	Per Drainase Kota	HAD	Ekonomi Rekayasa	MAR
	2 08.15 - 09.00	Kekuatan Bahan	DAU	Gambar Teknik 2	AMS	Kekuatan Bahan	ARI	Man Kostr 2	IND	Alat Berat & PTM	FAD	Per Drainase Kota	HAD	Ekonomi Rekayasa	MAR
	3 09.00 - 09.45	Kekuatan Bahan	DAU	Gambar Teknik 2	AMS	Kekuatan Bahan	ARI	Man Kostr 2	IND	Alat Berat & PTM	FAD	Per Drainase Kota	HAD	Ekonomi Rekayasa	MAR
	4 09.45 - 10.30	Statika 2	TOB	Gambar Teknik 2	AMS	Lab Ukur Tanah 2	GAL	Perenc Geometrik	TET	Konst Bang Gedung	JON	Rekayasa Pondasi	TAR	Struk Beton 4	ERN
	5 10.45 - 11.30	Statika 2	TOB	Bahan Bang 2	SYF	Lab Ukur Tanah 2	GAL	Perenc Geometrik	TET	Man Kostr 2	CIT	Rekayasa Pondasi	TAR	Struk Beton 4	ERN
	6 11.30 - 12.15	Statika 2	TOB	Bahan Bang 2	SYF	Lab Ukur Tanah 2	GAL	Perenc Geometrik	TET	Man Kostr 2	CIT	Rekayasa Pondasi	TAR	Struk Beton 4	ERN
	7 12.15 - 13.00	Statika 2	TOB	Bahan Bang 2	SYF	Lab Ukur Tanah 2	GAL	Hidrologi	DFS	Man Kostr 2	CIT	Bahasa Inggns Teknik 4	ADE	Struk Beton 4	ERN
SEKELASA	1 07.30 - 08.15	Matematika Ter 2	SAT	Mekanika Tanah 1	RAS	Bahan Bang 2	SYF	Struktur Beton 2	ERN	EP & MSDM	YUL	Ekonomi Rekayasa	BIN	Rekayasa Pondasi	TAR
	2 08.15 - 09.00	Matematika Ter 2	SAT	Mekanika Tanah 1	RAS	Bahan Bang 2	SYF	Struktur Beton 2	ERN	EP & MSDM	YUL	Ekonomi Rekayasa	BIN	Rekayasa Pondasi	TAR
	3 09.00 - 09.45	Matematika Ter 2	SAT	Mekanika Tanah 1	RAS	Bahan Bang 2	SYF	Struktur Beton 2	ERN	Mek Rek 2 (Matnka)	TOB	Ekonomi Rekayasa	BIN	Rekayasa Pondasi	TAR
	4 09.45 - 10.30	Gambar Teknik 2	JON	Lab Ukur Tanah 2	GAL	Statika 2	AHM	Lab Uji Tanah	EPE	Struktur Beton 2	ERN	Manajemen Mutu	KUS	Lab Uji Aspal	DEB
	5 10.45 - 11.30	Gambar Teknik 2	JON	Lab Ukur Tanah 2	GAL	Statika 2	AHM	Lab Uji Tanah	EPE	Struktur Beton 2	ERN	Manajemen Mutu	KUS	Lab Uji Aspal	DEB
	6 11.30 - 12.15	Gambar Teknik 2	JON	Lab Ukur Tanah 2	GAL	Statika 2	AHM	Lab Uji Tanah	EPE	Struktur Beton 2	ERN	Manajemen Mutu	KUS	Lab Uji Aspal	DEB
	7 12.15 - 13.00	Gambar Teknik 2	JON	Lab Ukur Tanah 2	GAL	Statika 2	AHM	Lab Uji Tanah	EPE	Struktur Beton 2	ERN	Manajemen Mutu	KUS	Lab Uji Aspal	DEB
RABU	1 07.30 - 08.15	Bahan Bang 2	DAR	Ilmu Ukur Tanah 2	GAL	Mekanika Tanah 1	RIL	Alat Berat & PTM	FAD	Estimasi Biaya	AMZ	Pen Air Bersih	CHR	Kerja Proyek 2	BAW
	2 08.15 - 09.00	Bahan Bang 2	DAR	Ilmu Ukur Tanah 2	GAL	Mekanika Tanah 1	RIL	Hidrolika 1	SIM	Estimasi Biaya	AMZ	Pen Air Bersih	CHR	Kerja Proyek 2	BAW
	3 09.00 - 09.45	Bahan Bang 2	DAR	Ilmu Ukur Tanah 2	GAL	Mekanika Tanah 1	RIL	Hidrolika 1	SIM	Estimasi Biaya	AMZ	Pen Air Bersih	CHR	Kerja Proyek 2	BAW
	4 09.45 - 10.30	Lab Uji Bahan 1	DAR	Statika 2	DAU	Bhs Inggns T 2	RRT	Hidrolika 1	SIM	Struktur Baja 2	ARI	T Tulis Laporan	ISN	Metode Pel Bang	ADI
	5 10.45 - 11.30	Lab Uji Bahan 1	DAR	Statika 2	DAU	Bhs Inggns T 2	RRT	Estimasi Biaya	AMZ	Struktur Baja 2	ARI	T Tulis Laporan	ISN	Metode Pel Bang	ADI
	6 11.30 - 12.15	Lab Uji Bahan 1	DAR	Statika 2	DAU	Matematika Ter 2	SAT	Estimasi Biaya	AMZ	Struktur Baja 2	ARI	Bahasa Inggns teknik 4	ADE	Metode Pel Bang	ADI
	7 12.15 - 13.00	Lab Uji Bahan 1	DAR	Statika 2	DAU	Matematika Ter 2	SAT	Estimasi Biaya	AMZ	Mek Rek 2 (Matnka)	TOB	Bahasa Inggns teknik 4	ADE	Metode Pel Bang	ADI
KAMIS	1 07.30 - 08.15	Ilmu Ukur Tanah 2	DIN	Kekuatan Bahan	TOB	Gambar Teknik 2	JOH	Teknik Lalulintas	WIR	Komputer Komp	ARI	K 3	SAM	Manajemen Mutu	SUT
	2 08.15 - 09.00	Ilmu Ukur Tanah 2	DIN	Kekuatan Bahan	TOB	Gambar Teknik 2	JOH	Teknik Lalulintas	WIR	Komputer Komp	ARI	K 3	SAM	Manajemen Mutu	SUT
	3 09.00 - 09.45	Ilmu Ukur Tanah 2	DIN	Kekuatan Bahan	TOB	Gambar Teknik 2	JOH	Alat Berat & PTM	FAD	Komputer Komp	ARI	Metode Pel Bangunan	SAM	Rekayasa Jalan	DEB
	4 09.45 - 10.30	Lab Ukur Tanah 2	SIL	Lab Uji Bahan 1	DEL	Gambar Teknik 2	JON	Alat Berat & PTM	FAD	Lab Uji Tanah	MBR	Metode Pel Bangunan	SAM	Rekayasa Jalan	DEB
	5 10.45 - 11.30	Lab Ukur Tanah 2	SIL	Lab Uji Bahan 1	DEL	Ilmu Ukur Tanah 2	GAL	Irigasi	SOP	Lab Uji Tanah	MBR	Metode Pel Bangunan	SAM	Rekayasa Jalan	DEB
	6 11.30 - 12.15	Lab Ukur Tanah 2	SIL	Lab Uji Bahan 1	DEL	Ilmu Ukur Tanah 2	GAL	Irigasi	SOP	Lab Uji Tanah	MBR	EP & Kewirausahaan	YUL	Kerja Proyek 2	BAW
	7 12.15 - 13.00	Lab Ukur Tanah 2	SIL	Lab Uji Bahan 1	DEL	Ilmu Ukur Tanah 2	GAL	Irigasi	SOP	Lab Uji Tanah	MBR	EP & Kewirausahaan	YUL	Kerja Proyek 2	BAW
JUMAT	1 07.30 - 08.15	Mekanika Tanah 1	SOP	Matematika Ter 2	SAT	Lab Uji Bahan 1	DEL	Struktur Baja 2	MIZ	Struktur Kayu 2	WID	Kerja Proyek 2	EDI	Peng An Dampak ling	CHR
	2 08.15 - 09.00	Mekanika Tanah 1	SOP	Matematika Ter 2	SAT	Lab Uji Bahan 1	DEL	Struktur Baja 2	MIZ	Struktur Kayu 2	WID	Kerja Proyek 2	EDI	Peng An Dampak ling	CHR
	3 09.00 - 09.45	Mekanika Tanah 1	SOP	Matematika Ter 2	SAT	Lab Uji Bahan 1	DEL	Struktur Baja 2	MIZ	Struktur Kayu 2	WID	Kerja Proyek 2	EDI	Peng An Dampak ling	CHR
	4 09.45 - 10.30	Bahasa Inggns T 2	RRT	Bhs Inggns T 2	SMS	Lab Uji Bahan 1	DEL	Hidrologi	DFS	Konst Bang Gedung	JON	Kerja Proyek 2	EDI	K 3	SYF
	5 10.45 - 11.30	Bahasa Inggns T 2	RRT	Bhs Inggns T 2	SMS	Matematika Ter 2	SAT	Hidrologi	DFS	Konst Bang Gedung	JON	Kerja Proyek 2	EDI	K 3	SYF



Medan, 01 Maret 2021
 Disusun Oleh
 Kepala Program Studi D III

 Drs. Syafruddin H, M.T.
 NIP. 19581018 198603 1 006





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



Document No : F - WD1 - 01 - 03
 Revisi No : 02
 Date of Issue : 03 September 2018
 Page : 01 of 01

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

HARI	JAM	RUANG		RB 101		RB 104		RB 109		RB 106		RB 107		RB 112		RB 113	
		KELAS	WALI KELAS	SI - 2D	DARMUJI	SI - 2E	KRISTIANUS BOBY	SI - 2F	AMSUADIRMAN	SI - 4C (B SIPIL)	NOFRIANDI	SI - 4D (B GEDUNG)	M ARI SUBHAN	SI - 6C (B SIPIL)	SUTRISNO	SI - 6D (B SIPIL)	ALFIANI
		MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN
SEMIN	1	13.05 - 13.50	Lab Uji Bahan 1	DAR	Mekanika Tanah 1	RAS	Kekuatan Bahan	DAU	Hidrologi	DFS	Man Kastr 2	CIT	Ekonomi Rekayasa	DHR	Struktur Beton 3	ALF	
	2	13.50 - 14.35	Lab Uji Bahan 1	DAR	Mekanika Tanah 1	RAS	Kekuatan Bahan	DAU	Alat Berat & PTM	FAD	Man Kastr 2	CIT	Ekonomi Rekayasa	DHR	Struktur Beton 3	ALF	
	3	14.35 - 15.20	Lab Uji Bahan 1	DAR	Mekanika Tanah 1	RAS	Kekuatan Bahan	DAU	Alat Berat & PTM	FAD	Man Kastr 2	CIT	Ekonomi Rekayasa	DHR	Per Drainase Kota	HAD	
	4	15.20 - 16.05	Lab Uji Bahan 1	DAR	Bahasa Inggris T 2	SMS	Gambar Teknik 2	AMS	Alat Berat & PTM	FAD	Struktur Beton 2	ALF	Rekayasa Pondasi	MBR	Per Drainase Kota	HAD	
	5	16.20 - 17.05	Bahan Bang 2	DAR	Bahasa Inggris T 2	SMS	Gambar Teknik 2	AMS	Struktur Baja 2	RHI	Struktur Beton 2	ALF	Rekayasa Pondasi	MBR	Per Drainase Kota	HAD	
	6	17.05 - 17.50	Bahan Bang 2	DAR	Statika 2	AHM	Gambar Teknik 2	AMS	Struktur Baja 2	RHI	Struktur Beton 2	ALF	Rekayasa Pondasi	MBR	T Tulis Laporan	ISH	
	7	17.50 - 18.35	Bahan Bang 2	DAR	Statika 2	AHM	Gambar Teknik 2	AMS	Struktur Baja 2	RHI	Konst Bang Gedung	JON	Bahasa Inggris Teknik 4	ADE	T Tulis Laporan	ISH	
SEKASA	1	13.05 - 13.50	Statika 2	BIN	Kekuatan Bahan	DAU	Lab Uji Bahan 1	ADI	Hidrologi	DFS	Konst Bang Gedung	JON	Struktur Beton 3	ALF	Bahasa Inggris teknik 4	ADE	
	2	13.50 - 14.35	Statika 2	BIN	Kekuatan Bahan	DAU	Lab Uji Bahan 1	ADI	Hidrologi	DFS	Konst Bang Gedung	JON	Struktur Beton 3	ALF	Bahasa Inggris teknik 4	ADE	
	3	14.35 - 15.20	Mekanika Tanah 1	RIL	Kekuatan Bahan	DAU	Lab Uji Bahan 1	ADI	Teknik Lalulintas	WIR	Alat Berat & PTM	FAD	K3	CIT	EP & Kewirausahaan	YUL	
	4	15.20 - 16.05	Mekanika Tanah 1	RIL	Lab Ukur Tanah 2	SIL	Lab Uji Bahan 1	ADI	Teknik Lalulintas	WIR	Alat Berat & PTM	FAD	K3	CIT	EP & Kewirausahaan	YUL	
	5	16.20 - 17.05	Mekanika Tanah 1	RIL	Lab Ukur Tanah 2	SIL	Matematika Ter 2	BOB	Struktur Beton 2	ALF	Alat Berat & PTM	FAD	Metode Pel Bangunan	SIM	Ekonomi Rekayasa	BIN	
	6	17.05 - 17.50	Bahasa Inggris T 2	ADE	Lab Ukur Tanah 2	SIL	Matematika Ter 2	BOB	Struktur Beton 2	ALF	Mek Rek 2 (Matrks)	TOB	Metode Pel Bangunan	SIM	Ekonomi Rekayasa	BIN	
	7	17.50 - 18.35	Bahasa Inggris T 2	ADE	Lab Ukur Tanah 2	SIL	Matematika Ter 2	BOB	Struktur Beton 2	ALF	Mek Rek 2 (Matrks)	TOB	Metode Pel Bangunan	SIM	Ekonomi Rekayasa	BIN	
RABU	1	13.05 - 13.50	Ilmu Ukur Tanah 2	DIN	Lab Uji Bahan 1	TET	Statika 2	TOB	ingasi	SOP	Struktur Baja 2	ARI	T Tulis Laporan	ISH	Rekayasa Pondasi	TAR	
	2	13.50 - 14.35	Ilmu Ukur Tanah 2	DIN	Lab Uji Bahan 1	TET	Statika 2	TOB	ingasi	SOP	Struktur Baja 2	ARI	T Tulis Laporan	ISH	Rekayasa Pondasi	TAR	
	3	14.35 - 15.20	Ilmu Ukur Tanah 2	DIN	Lab Uji Bahan 1	TET	Statika 2	TOB	ingasi	SOP	Struktur Baja 2	ARI	EP & Kewirausahaan	YUL	Rekayasa Pondasi	TAR	
	4	15.20 - 16.05	Lab Ukur Tanah 2	KUS	Lab Uji Bahan 1	TET	Statika 2	TOB	Lab Uji Tanah	MAR	Estimasi Biaya	AMZ	EP & Kewirausahaan	YUL	Pen Air Bersih	SOP	
	5	16.20 - 17.05	Lab Ukur Tanah 2	KUS	Matematika Ter 2	BOB	Mekanika Tanah 1	RIL	Lab Uji Tanah	MAR	Estimasi Biaya	AMZ	Pen Air Bersih	DHR	Pen Air Bersih	SOP	
	6	17.05 - 17.50	Lab Ukur Tanah 2	KUS	Matematika Ter 2	BOB	Mekanika Tanah 1	RIL	Lab Uji Tanah	MAR	Estimasi Biaya	AMZ	Pen Air Bersih	DHR	Pen Air Bersih	SOP	
	7	17.50 - 18.35	Lab Ukur Tanah 2	KUS	Matematika Ter 2	BOB	Mekanika Tanah 1	RIL	Lab Uji Tanah	MAR	Mek Rek 2 (Matrks)	TOB	Pen Air Bersih	DHR	Bahasa Inggris Teknik 4	ADE	
KAMIS	1	13.05 - 13.50	Gambar Teknik 2	JON	Bahan Bang 2	SYF	Ilmu Ukur Tanah 2	DFS	Estimasi Biaya	ADI	Komputer Komp	MIZ	Bahasa Inggris Teknik 4	ADE	Metode Pel Bangunan	TET	
	2	13.50 - 14.35	Gambar Teknik 2	JON	Bahan Bang 2	SYF	Ilmu Ukur Tanah 2	DFS	Manajemen Kastr 2	IND	Komputer Komp	MIZ	Bahasa Inggris Teknik 4	ADE	Metode Pel Bangunan	TET	
	3	14.35 - 15.20	Gambar Teknik 2	JON	Bahan Bang 2	SYF	Ilmu Ukur Tanah 2	DFS	Manajemen Kastr 2	IND	Komputer Komp	MIZ	Manajemen Mutu	SUT	Manajemen Mutu	KUS	
	4	15.20 - 16.05	Gambar Teknik 2	JON	Gambar Teknik 2	AMS	Lab Ukur Tanah 2	EPE	Manajemen Kastr 2	IND	Lab Uji Tanah	MBR	Manajemen Mutu	SUT	Manajemen Mutu	KUS	
	5	16.20 - 17.05	Matematika Ter 2	BOB	Gambar Teknik 2	AMS	Lab Ukur Tanah 2	EPE	Hidrolika 1	SIM	Lab Uji Tanah	MBR	Per Drainase Kota	MIZ	Manajemen Mutu	KUS	
	6	17.05 - 17.50	Matematika Ter 2	BOB	Gambar Teknik 2	AMS	Lab Ukur Tanah 2	EPE	Hidrolika 1	SIM	Lab Uji Tanah	MBR	Per Drainase Kota	MIZ	K 3	CIT	
	7	17.50 - 18.35	Matematika Ter 2	BOB	Gambar Teknik 2	AMS	Lab Ukur Tanah 2	EPE	Hidrolika 1	SIM	Lab Uji Tanah	MBR	Per Drainase Kota	MIZ	K 3	CIT	
JUMAT	1	13.50 - 14.35	Statika 2	BIN	Ilmu Ukur Tanah 2	DFS	Bhs Inggris T 2	SMS	Estimasi Biaya	ADI	EP & MSDM	YUL	Kerja Proyek 2	EDI	Kerja Proyek 2	SAM	
	2	14.35 - 15.20	Statika 2	BIN	Ilmu Ukur Tanah 2	DFS	Bhs Inggris T 2	SMS	Estimasi Biaya	ADI	EP & MSDM	YUL	Kerja Proyek 2	EDI	Kerja Proyek 2	SAM	
	3	15.20 - 16.05	Kekuatan Bahan	DAU	Ilmu Ukur Tanah 2	DFS	Bahan Bang 2	KUS	Perenc Geometrik	TET	Struktur Kayu 2	WID	Kerja Proyek 2	EDI	Kerja Proyek 2	SAM	
	4	16.20 - 17.05	Kekuatan Bahan	DAU	Statika 2	AHM	Bahan Bang 2	KUS	Perenc Geometrik	TET	Struktur Kayu 2	WID	Kerja Proyek 2	EDI	Kerja Proyek 2	SAM	
	5	17.05 - 17.50	Kekuatan Bahan	DAU	Statika 2	AHM	Bahan Bang 2	KUS	Perenc Geometrik	TET	Struktur Kayu 2	WID	Kerja Proyek 2	EDI	Kerja Proyek 2	SAM	



Medan, 01 Maret 2021
 Disusun Oleh
 Kepala Program Studi D III

(Signature)
 Drs. Syarifuddin H, M.T.
 NIP. 19581018 198603 1 006

