



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 PERANCANGAN JALAN & JEMBATAN (TPJJ)

HARI	JAM	W 306		W 307		W 308		W 309		N 301E		N 301F		W 308		W 307		
		TPJJ 2A		TPJJ 2B		TPJJ 4A		TPJJ 4B		TPJJ 6A		TPJJ 6B		TPJJ 8A		TPJJ 8B		
		ERNIE S Y S		JON DERSON D		DARMAN F SARAGIH		M KOSTER		WIRDATUN N P		SOPAR PARULIAN		YULFALENTINO		T. SIMARMATA		
		MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	MATAKULIAH	DOSEN	
SENEIN	1	07:30 - 08:15	Rek. Material Beton	TET	Gbr Teknik Bang J & J	JON	Rek. Struktur Kayu	WID	Rek. Struktur Beton 2	ALF	Pengelolaan J & J	WIR	Sist. Inf. Geografis	DFS	Met. Penelitian Terapan	SIM	Tata Tulis Laporan	ISN
	2	08:15 - 09:00	Rek. Material Beton	TET	Gbr Teknik Bang J & J	JON	Rek. Struktur Kayu	WID	Rek. Struktur Beton 2	ALF	Pengelolaan J & J	WIR	Sist. Inf. Geografis	DFS	Met. Penelitian Terapan	SIM	Tata Tulis Laporan	ISN
	3	09:00 - 09:45	Pengujian Material Beton	ADI	Gbr Teknik Bang J & J	JON	Rek. Struktur Kayu	WID	Rek. Struktur Beton 2	ALF	Pengelolaan J & J	WIR	Rek. Struk Komposit	AHM	Softskill/Technopreneur	YUL	Met. Penelitian Terapan	SIM
	4	09:45 - 10:30	Pengujian Material Beton	ADI	Mek. Tanah 1	RIL	Rek. Struktur Kayu	WID	Rekayasa Jalan 2	KOS	Tek. Kons. Jemb. Baja	SAM	Rek. Struk Komposit	AHM	Softskill/Technopreneur	YUL	Met. Penelitian Terapan	SIM
	5	10:45 - 11:30	Pengujian Material Beton	ADI	Mek. Tanah 1	RIL	Rek. Struktur Beton 2	ALF	Rekayasa Jalan 2	KOS	Tek. Kons. Jemb. Baja	SAM	Hidrolika	SCP	Tata Tulis Laporan	ISN	Softskill/Technopreneur	YUL
	6	11:30 - 12:15	Pengujian Material Beton	ADI	Mek. Tanah 1	RIL	Rek. Struktur Beton 2	ALF	Rekayasa Jalan 2	KOS	Tek. Kons. Jemb. Baja	SAM	Hidrolika	SOP	Tata Tulis Laporan	ISN	Softskill/Technopreneur	YUL
	7	12:15 - 13:00	Pengujian Material Beton	ADI	R. T. Jalan (Rek Lain)	AMZ	Rek. Struktur Beton 2	ALF	Rekayasa Jalan 2	KOS	Tek. Kons. Jemb. Baja	SAM	Hidrolika	SOP	Tugas Akhir	TIM	Tugas Akhir	TIM
SELAHA	1	07:30 - 08:15	Mek. Tanah 1	MBR	B. Indonesia	ISN	Rekayasa Jalan 2	KOS	Hidrologi Terapan	DFS	Pengelolaan J & J	WIR	R. S. Beton Prategang	PAR	Tugas Akhir	TIM	Tugas Akhir	TIM
	2	08:15 - 09:00	Mek. Tanah 1	MBR	B. Indonesia	ISN	Rekayasa Jalan 2	KOS	Mana. Kons. 1	CIT	Sist. Inf. Geografis	DIN	R. S. Beton Prategang	PAR	Tugas Akhir	TIM	Tugas Akhir	TIM
	3	09:00 - 09:45	Mek. Tanah 1	MBR	Pengujian Material Beton	DEL	Rekayasa Jalan 2	KOS	Mana. Kons. 1	CIT	Sist. Inf. Geografis	DIN	R. S. Beton Prategang	PAR	Tugas Akhir	TIM	Tugas Akhir	TIM
	4	09:45 - 10:30	R. T. Jalan (Rek Lain)	AMZ	Pengujian Material Beton	DEL	Rekayasa Jalan 2	KOS	Mana. Kons. 1	CIT	Sist. Inf. Geografis	DIN	R. S. Beton Prategang	PAR	Tugas Akhir	TIM	Tugas Akhir	TIM
	5	10:45 - 11:30	R. T. Jalan (Rek Lain)	AMZ	Pengujian Material Beton	DEL	Hidrologi Terapan	DFS	Alat Berat	FAD	Sist. Inf. Geografis	DIN	Tek. Kons. Jemb. Beton	SAM	Tugas Akhir	TIM	Tugas Akhir	TIM
	6	11:30 - 12:15	R. T. Jalan (Rek Lain)	AMZ	Pengujian Material Beton	DEL	Hidrologi Terapan	DFS	Alat Berat	FAD	Tek. Kons. Jemb. Beton	MIZ	Tek. Kons. Jemb. Beton	SAM	Tugas Akhir	TIM	Tugas Akhir	TIM
	7	12:15 - 13:00	Gbr Teknik Bang J & J	AMS	Pengujian Material Beton	DEL	Hidrologi Terapan	DFS	Alat Berat	FAD	Tek. Kons. Jemb. Beton	MIZ	Hidrolika	SOP	Tugas Akhir	TIM	Tugas Akhir	TIM
RABU	1	07:30 - 08:15	Matematika Terapan 2	SAT	Pkn	NSP	Bhs. Inggris Teknik 1	ADE	Rek. Pondasi 1	MBR	Tek. Kons. Jemb. Beton	MIZ	Pengelolaan J & J	WIR	Tugas Akhir	TIM	Tugas Akhir	TIM
	2	08:15 - 09:00	Matematika Terapan 2	SAT	Pkn	NSP	Bhs. Inggris Teknik 1	ADE	Rek. Pondasi 1	MBR	Tek. Kons. Jemb. Beton	MIZ	Pengelolaan J & J	WIR	Tugas Akhir	TIM	Tugas Akhir	TIM
	3	09:00 - 09:45	Mek. Rek. 2 (Statika)	ERN	Matematika Terapan 2	SAT	Rek. Struktur Baja 2	AHM	Rek. Pondasi 1	MBR	Perancangan Jalan	SUD	Pengelolaan J & J	WIR	Tugas Akhir	TIM	Tugas Akhir	TIM
	4	09:45 - 10:30	Mek. Rek. 2 (Statika)	ERN	Matematika Terapan 2	SAT	Rek. Struktur Baja 2	AHM	Bhs. Inggris Teknik 1	ADE	Perancangan Jalan	SUD	Tek. Kons. Jemb. Baja	RHI	Tugas Akhir	TIM	Tugas Akhir	TIM
	5	10:45 - 11:30	Mek. Rek. 2 (Statika)	ERN	Statistika dan Peluang	BOB	Rek. Struktur Baja 2	AHM	Bhs. Inggris Teknik 1	ADE	Perancangan Jalan	SUD	Tek. Kons. Jemb. Baja	RHI	Tugas Akhir	TIM	Tugas Akhir	TIM
	6	11:30 - 12:15	B. Indonesia	ISN	Statistika dan Peluang	BOB	Rek. Pondasi 1	HAD	Rek. Struktur Kayu	WID	Perancangan Jalan	SUD	Rek. Struk Komposit	AHM	Tugas Akhir	TIM	Tugas Akhir	TIM
	7	12:15 - 13:00	B. Indonesia	ISN	Statistika dan Peluang	BOB	Rek. Pondasi 1	HAD	Rek. Struktur Kayu	WID	Perancangan Jalan	SUD	Rek. Struk Komposit	AHM	Tugas Akhir	TIM	Tugas Akhir	TIM
KAMIS	1	07:30 - 08:15	Statistika dan Peluang	DHR	Rek. Material Beton	TET	Rek. Pondasi 1	HAD	Pengujian Mat. Perkerasan	KUS	Rek. Struk Komposit	AHM	Perancangan Jalan	SUD	Tugas Akhir	TIM	Tugas Akhir	TIM
	2	08:15 - 09:00	Statistika dan Peluang	DHR	Rek. Material Beton	TET	Mana. Kons. 1	EDI	Pengujian Mat. Perkerasan	KUS	Rek. Struk Komposit	AHM	Perancangan Jalan	SUD	Tugas Akhir	TIM	Tugas Akhir	TIM
	3	09:00 - 09:45	Statistika dan Peluang	DHR	R. T. Jalan (Rek Lain)	AMZ	Mana. Kons. 1	EDI	Pengujian Mat. Perkerasan	KUS	Rek. Struk Komposit	AHM	Perancangan Jalan	SUD	Tugas Akhir	TIM	Tugas Akhir	TIM
	4	09:45 - 10:30	Gbr Teknik Bang J & J	AMS	R. T. Jalan (Rek Lain)	AMZ	Mana. Kons. 1	EDI	Pengujian Mat. Perkerasan	KUS	Rek. Struk Komposit	AHM	Perancangan Jalan	SUD	Tugas Akhir	TIM	Tugas Akhir	TIM
	5	10:45 - 11:30	Gbr Teknik Bang J & J	AMS	Material Baja, Kayu, Komp	IND	Alat Berat	FAD	Pengujian Mat. Perkerasan	KUS	Hidrolika	SIM	Perancangan Jalan	SUD	Tugas Akhir	TIM	Tugas Akhir	TIM
	6	11:30 - 12:15	Mek. Rek. 2 (Kekuatan B)	AHM	Material Baja, Kayu, Komp	IND	Alat Berat	FAD	Hidrologi Terapan	DFS	Hidrolika	SIM	Tek. Kons. Jemb. Baja	RHI	Tugas Akhir	TIM	Tugas Akhir	TIM
	7	12:15 - 13:00	Mek. Rek. 2 (Kekuatan B)	AHM	Material Baja, Kayu, Komp	IND	Alat Berat	FAD	Hidrologi Terapan	DFS	Hidrolika	SIM	Tek. Kons. Jemb. Baja	RHI	Tugas Akhir	TIM	Tugas Akhir	TIM
JUMAT	1	07:30 - 08:15	Pkn	NSP	Mek. Rek. 2 (Kekuatan B)	BIN	Pengujian Mat. Perkerasan	DEB	Rek. Struktur Baja 2	RHI	Hidrolika	SIM	Sist. Inf. Geografis	DFS	Tugas Akhir	TIM	Tugas Akhir	TIM
	2	08:15 - 09:00	Pkn	NSP	Mek. Rek. 2 (Kekuatan B)	BIN	Pengujian Mat. Perkerasan	DEB	Rek. Struktur Baja 2	RHI	R. S. Beton Prategang	PAR	Sist. Inf. Geografis	DFS	Tugas Akhir	TIM	Tugas Akhir	TIM
	3	09:00 - 09:45	Material Baja, Kayu, Komp	IND	Mek. Rek. 2 (Statika)	DAU	Pengujian Mat. Perkerasan	DEB	Rek. Struktur Baja 2	RHI	R. S. Beton Prategang	PAR	Tek. Kons. Jemb. Beton	SAM	Tugas Akhir	TIM	Tugas Akhir	TIM
	4	09:45 - 10:30	Material Baja, Kayu, Komp	IND	Mek. Rek. 2 (Statika)	DAU	Pengujian Mat. Perkerasan	DEB	Rek. Struktur Kayu	WID	R. S. Beton Prategang	PAR	Tek. Kons. Jemb. Beton	SAM	Tugas Akhir	TIM	Tugas Akhir	TIM
	5	10:45 - 11:30	Material Baja, Kayu, Komp	IND	Mek. Rek. 2 (Statika)	DAU	Pengujian Mat. Perkerasan	DEB	Rek. Struktur Kayu	WID	R. S. Beton Prategang	PAR	Pengelolaan J & J	WIR	Tugas Akhir	TIM	Tugas Akhir	TIM

Disetujui Oleh
 Ketua Jurusan

Ir. Samsudin Sidiq, M.T.
 NIP. 19620204-198903-1-002

Medan, 01 Maret 2021
 Disusun Oleh
 Kepala Prodi TPJJ

Ir. Ependi Napitu, M.T.
 NIP. 19580925 198403 1 001





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 PERANCANGAN JALAN & JEMBATAN (TPJJ)

RUANG		W 309		
KELAS		TPJJ 6C		
WALI KELAS		DINA TRI S		
HARI	JAM	MATAKULIAH	DOSEN	
S E N I N	1	13 05 - 13 50	Tek. Kons. Jemb. Baja	RHI
	2	13 50 - 14 35	Tek. Kons. Jemb. Baja	RHI
	3	14 35 - 15 20	Sist. Inf. Geografis	DIN
	4	15 20 - 16 05	Sist. Inf. Geografis	DIN
	5	16 20 - 17 05	Hidrolika	SOP
	6	17 05 - 17 50	Hidrolika	SOP
	7	17 50 - 18 35	Hidrolika	SOP
S E L A S A	1	13 05 - 13 50	R. S. Beton Prategang	MIZ
	2	13 50 - 14 35	R. S. Beton Prategang	MIZ
	3	14 35 - 15 20	R. S. Beton Prategang	MIZ
	4	15 20 - 16 05	R. S. Beton Prategang	MIZ
	5	16 20 - 17 05	Tek. Kons. Jemb. Beton	SAM
	6	17 05 - 17 50	Tek. Kons. Jemb. Beton	SAM
	7	17 50 - 18 35	Hidrolika	SOP
R A B U	1	13 05 - 13 50	Rek. Struk. Komposit	AHM
	2	13 50 - 14 35	Rek. Struk. Komposit	AHM
	3	14 35 - 15 20	Rek. Struk. Komposit	AHM
	4	15 20 - 16 05	Rek. Struk. Komposit	AHM
	5	16 20 - 17 05	Pengelolaan J & J	TET
	6	17 05 - 17 50	Pengelolaan J & J	TET
	7	17 50 - 18 35	Pengelolaan J & J	TET
K A M I S	1	13 05 - 13 50	Perancangan Jalan	KOS
	2	13 50 - 14 35	Perancangan Jalan	KOS
	3	14 35 - 15 20	Perancangan Jalan	KOS
	4	15 20 - 16 05	Perancangan Jalan	KOS
	5	16 20 - 17 05	Perancangan Jalan	KOS
	6	17 05 - 17 50	Tek. Kons. Jemb. Beton	SAM
	7	17 50 - 18 35	Tek. Kons. Jemb. Beton	SAM
J U M A T	1	13 50 - 14 35	Pengelolaan J & J	TET
	2	14 35 - 15 20	Sist. Inf. Geografis	DIN
	3	15 20 - 16 05	Sist. Inf. Geografis	DIN
	4	16 20 - 17 05	Tek. Kons. Jemb. Baja	RHI
	5	17 05 - 17 50	Tek. Kons. Jemb. Baja	RHI

Disusun Oleh
 Ketua Prodi TPJJ

 Ir. Samsudin Silaen, M.T.
 NIP. 10620204 198003 1 002

Medan, 01 Maret 2021
 Disusun Oleh
 Ketua Prodi TPJJ

 Ir. Ependi Napitu, M.T.
 NIP. 19580925 198403 1 001

