

Hari	Jam Ke	Waktu	Mata kuliah	Kls	SKS	Smt	Dosen Pengajar	Ruang Gedung IV No :												
								4101	4102	4105	4106	4107	4108	4109	4110	4201				
								101	102	103	104	105	106	107	108	202				
Selasa	1	07.00 - 07.50	Kalkulus (sesi 1)	A	4 (2)	I	Vika Yugi Kurniawan, Ssi, MSc													s.id/sipil4110
	2	07.51 - 08.40		B C D			Dr. F. Pungky Pramesti, ST, MT Setiono, ST, MSc* Ir. Sofa Marwoto, MT	Erik Wahyu Pradana S.T., M.Eng. Iva Yenris Septiariva S.T., M.T.												s.id/sipil4109 s.id/sipil4108
	1	07.00 - 07.50	Analisis Struktur Formulasi Matriks	A	2	V	Ir. Agus Supriyadi, MT*												s.id/sipil4107	
	2	07.51 - 08.40		B C D E			Dr. Senot Sangadji, ST, MT Prof. SA. Kristiawan, ST, PhD Wibowo, ST,DEA Edy Purwanto, ST., MT												s.id/sipil4106 s.id/sipil4105 s.id/sipil4102 s.id/sipil4101	
	3	08.45 - 09.35	Fisika Dasar I (sesi 1)	A	4 (2)	I	Dr. Cahyono Ikhsan, ST, MT*												s.id/sipil4109	
	4	09.36 - 10.25		B C D E			Wibowo, ST, DEA Darsono, M.Si Ir. Solichin, MT	Siti Nurlita Fitri, ST, MT Dr. Agus Supriyanto, S.Si., M.Si. Lina Indawati, S.T., M.T.											s.id/sipil4110 s.id/sipil4109 s.id/sipil4108	
	3	08.45 - 09.35	Sistem Angkutan Masal	A	2	V	Budi Yulianto, ST, MSc, PhD												s.id/sipil4107	
	4	09.36 - 10.25		B C D E			Ir. Djoko Sarwono, MT Amirotul MHM, ST, MSc Dr. Ir. Arif Budiarto, MT.* DR(Eng). Ir. Syafi'i, MT												s.id/sipil4106 s.id/sipil4105 s.id/sipil4102 s.id/sipil4101	
	5	10.30 - 11.20	Mekanika Fluida	A	2	III	Ir. Solichin, MT												s.id/sipil4101	
	6	11.21 - 12.10		B C D E F			Dr. Cahyono Ikhsan, ST, MT* Ir. Siti Qomariyah, MSc Ir. Sudarto, Msi Dr. Ir. Rr. Rintis Hadiani, MT Ir. Agus Hari Wahyudi, MSc	Iva Yenris Septiariva S.T., M.T.											s.id/sipil4102 s.id/sipil4105 s.id/sipil4106 s.id/sipil4107 s.id/sipil4108	
	5	10.30 - 11.20	Kewirausahaan	A	2	VII	Ir. Purwanto, MT												s.id/sipil4109	
	6	11.21 - 12.10		B C D			Dr. Murtanti Jani Rahayu, S.T., M.T. Yuniaristanto, S.T.,M.T.													s.id/sipil4110 s.id/sipil4109
	7	12.40 - 13.30	Sistem Transportasi	A	2	III	Ir. Djumari, MT												s.id/sipil4110	
	8	13.31 - 14.20		B C D E F			Budi Yulianto, ST, MSc, PhD* Dr. Ir. Arif Budiarto, MT Ir. Tuti Agustin, MEng Amirotul MHM, ST, MSc S.J. Legowo, ST, MT	Dr. Dewi Handayani, ST, MT											s.id/sipil4109 s.id/sipil4108 s.id/sipil4107 s.id/sipil4106	
	7	12.40 - 13.30	Kinerja Perkerasan Jalan Raya Manajemen Infrastruktur Tanah Dasar dan Perkuatan Perkerasan	A	2	VII	Ir. Ary Setyawan, MSc, PhD*												s.id/sipil4105	
	8	13.31 - 14.20		A A			Dr. Ir. Koosdaryani, MT Dr. Bambang Setiawan, ST, MT	Ir. Djoko Sarwono, MT Dr. Fajar Sri Handayani, ST, MT*												s.id/sipil4102 s.id/sipil4101
	9	14.25 - 15.15	Kalkulus (sesi 1)	E	4 (2)	I	Muh. Yani Bhayu Sukma, ST,												s.id/sipil4109	
	10	15.16 - 16.05		F			Setiono, ST, MSc*	Achmad Basuki, ST, MT Lina Indawati, S.T., M.T.												s.id/sipil4110
	9	14.25 - 15.15	Sistem Angkutan Masal		2	V													s.id/sipil4109	
	10	15.16 - 16.05		F			Ir. Tuti Agustin, MEng													
	9	14.25 - 15.15	Rekayasa Jembatan (dari 7) (Tayang khusus Angkatan 2018)	A	2	VI	Dr. Senot Sangadji, ST, MT												s.id/sipil4107	
	10	15.16 - 16.05		B C D			Dr. Ir. AP. Rahmadi, MSCE* Wibowo, ST., DEA Dr.Tech. Sholihin As'ad, MT	Erik Wahyu Pradana, ST,												s.id/sipil4106 s.id/sipil4105 s.id/sipil4102
	9	14.25 - 15.15	Fisika Dasar 1 (sesi 1)	D	4 (2)	I	Dr.Eng. Risa Suryana, MSI												s.id/sipil4101	
	10	15.16 - 16.05		D			Dr.Eng. Risa Suryana, MSI	Khairuddin, Mphil, PhD												
	11	16.10 - 17.00	Fisika Dasar 1 (sesi 1)	F	4 (2)	I	Muji Rifai, ST, MT												s.id/sipil4101	
	12	17.01 - 17.50		F			Muji Rifai, ST, MT	Erik Wahyu Pradana S.T.,												
	11	16.10 - 17.00	Statistiska dan Probabilitas 2 (Tayang khusus Angkatan 2019)	A	2	IV	Ir. Agus Sumarsono, MT												s.id/sipil4109	
	12	17.01 - 17.50		B C D E F			Dr. Dewi Handayani, ST, MT Dr(Eng).Ir. Syafi'i, MT Dr.F. Pungky P, ST, MT Ir. Siti Qomariyah, MSc Dr. Ir. Rr Rintis Hadiani, MT*	Iva Yenris Septiariva S.T., M.T. Lina Indawati, S.T., M.T.											s.id/sipil4110 s.id/sipil4109 s.id/sipil4108 s.id/sipil4107 s.id/sipil4106	
	11	16.10 - 17.00	Rekayasa Jembatan	E			Muh. Yani Bhayu Sukma, ST, M												s.id/sipil4102	
	12	17.01 - 17.50		E			Dr. Ir. AP. Rahmadi, MSCE													

Hari	Jam Ke	Waktu	Mata kuliah	Kls	SKS	Smt	Dosen Pengajar	Ruang Gedung IV No :												
								4101	4102	4105	4106	4107	4108	4109	4110	4201				
								101	102	103	104	105	106	107	108	202				
KAMIS	1	07.00 - 07.50	Persamaan Diferensial (sesi 2)	A	4 (2)	III	Drs. Pangadi, M.Si Supriyadi Wibowo, MSi Dr. F. Pungky Pramesti, ST, MT* DR(Eng). Ir. Syafi'i Ir. Sofa Marwoto, MT Setiono, ST, MSc Iva Yenis Septiariva S.T., M.T.												s.id/sipil4110	
	2	07.51 - 08.40		B C D E																
	1	07.00 - 07.50	Perancangan Jalan rel Teknologi Beton Lanjut Estimasi dan Pengendalian Biaya Konst	A	2	VII	Budi Yulianto, ST, MSc, PhD Dr.tech. Sholihin As'ad, MT Dr. Ir. Ariva Sugandhi. M. Eng. Dr. Fajar Sri Handayani, ST, MT Muji Rifai, ST, MT												s.id/sipil4106 s.id/sipil4105 s.id/sipil4101	
	2	07.51 - 08.40		A A																
	3	08.45 - 09.35	Mekanika Bahan (sesi 2)	A	4 (2)	III	Dr. Bambang Santosa, MT Edy Purwanto, ST, MT Ir. Purwanto, MT Erik Wahyu Pradana S.T., M.Eng. Ir. Budi Utomo, MT* Dr. Senot Sangadji, ST, MT Dr. Eng. Halwan Alfisa S., ST, MT Dr. Endang Rismunarsi, MT Dr. Endah Safitri, ST, MT												s.id/sipil4109 s.id/sipil4108 s.id/sipil4107 s.id/sipil4106	
	4	09.36 - 10.25		B C D E F																
	3	08.45 - 09.35	Perbaikan Tanah Perencanaan Transportasi	A	2	VII	Dr. Niken Silmi S, ST, MT DR(Eng). Ir. Syafi'i S.J. Legowo, ST, MT												s.id/sipil4105 s.id/sipil4102	
	4	09.36 - 10.25		A																
	5	10.30 - 11.20	Ilmu Bumi dasar (Biologi + Geologi) Tambah Angkatan 2020 (kira-kira 300an)	A	2	I	Ir. Budi Utomo, MT Dr. Niken Silmi S, ST, MT Ir. Siti Qomariyah, MSc Prof. Yusep Muslih P, ST, MT, PhD Raden Harya DHI, ST, MEng Dr. Galuh Chrismaningwang, S.T. MT												s.id/sipil4109 s.id/sipil4108	
	6	11.21 - 12.10		B C D																
	5	10.30 - 11.20	Struktur Baja	A	2	V	Dr. Endah Safitri, ST, MT Achmad Basuki, ST, MT Muh. Yani Bhayu Sukma, Dr. Ir. AP. Rahmadi, MSCE Dr. Eng. Halwan Alfisa S., ST, MT* Erik Wahyu Pradana, ST, M.Eng												s.id/sipil4107 s.id/sipil4106 s.id/sipil4105 s.id/sipil4102 s.id/sipil4101	
	6	11.21 - 12.10		B C D E																
	7	12.40 - 13.30	Ilmu Bumi dasar (Biologi + Geologi)	E	2	I	Ir. Solichin, MT Siti Nurlita Fitri, ST, MT Iva Yenis Septiariva S.T., M.T. Ir. Noegroho Djarwanti, MT Dr. Bambang Setiawan, S.T., M.T. Lina Indawati, S.T., M.T. Ir. Djoko Sarwono, MT												s.id/sipil4109 s.id/sipil4108	
	8	13.31 - 14.20		F G H																
	7	12.40 - 13.30	Metode Konstruksi	A	2	V	Widi Hartono, ST, MT Muji Rifai, ST, MT													s.id/sipil4107 s.id/sipil4106 s.id/sipil4105 s.id/sipil4102
	8	13.31 - 14.20																		
	7	12.40 - 13.30	Manajemen Lalu Lintas	A	2	VII	Budi Yulianto, ST, MSc, PhD* Ir. Tuti Agustin, MEng													s.id/sipil4101
	8	13.31 - 14.20																		
	9	14.25 - 15.15	Fisika Dasar 2 (khusus) (Tayang khusus Angkatan 2019)	A	4 (2)	II	Dr. Cahyono Ikhsan, ST, MT* Ir. Solichin, MT Lina Indawati, S.T., M.T. Erik Wahyu Pradana S.T., M.Eng Muh. Yani Bhayu Sukma, ST, MT, Ph.D Dr. Eng. Halwan Alfisa S., ST, MT* Ir. Budi Utomo, MT												s.id/sipil4109 s.id/sipil4108 s.id/sipil4107	
	10	15.16 - 16.05		B C D E																
	9	14.25 - 15.15	Ekonomi Teknik	A	2	V	Dr. Fajar Sri Handayani, ST, MT Ir. Siti Qomariyah, MSc													s.id/sipil4101
	10	15.16 - 16.05																		
	9	14.25 - 15.15	Kewirausahaan	B	2	VII	Ir. Purwanto, MT													s.id/sipil4106
	10	15.16 - 16.05																		
	11	16.10 - 17.00	Persamaan Diferensial (sesi 2)	F	4 (2)	III	Setiono, ST, MSc Lina Indawati, S.T., M.T.													s.id/sipil4110
	12	17.01 - 17.50																		
	11	16.10 - 17.00	Fisika Dasar 2 (khusus)	F	4 (2)	II	Ir. Solichin, MT Iva Yenis Septiariva S.T., M.T.													s.id/sipil4101
	12	17.01 - 17.50																		
	11	16.10 - 17.00	Keselamatan Transportasi dan Lingkungan Struktur Kayu	A	2	VII	Dr. Dewi Handayani, ST, MT Amirotul MHM, ST, MSc* Achmad Basuki, ST, MT*													s.id/sipil4105 s.id/sipil4102
	12	17.01 - 17.50		A																

Hari	Jam Ke	Waktu	Mata kuliah	Kls	SKS	Smt	Dosen Pengajar	Ruang Gedung IV No :												
								4101	4102	4103	4104	4105	4106	4107	4108	4109	4110	4201		
JUMAT	1	07.00 - 07.50	Kalkulus (sesi 2)	A	4 (2)	I	Vika Yugi Kurniawan, Ssi, MSc Dr. F. Pungky Pramesti, ST, MT Setiono, ST, MSc* Ir. Sofa Marwoto, MT	Erik Wahyu Pradana S.T., M.Eng. Iva Yenris Septiariva S.T., M.T.											s.id/sipil4110	
	2	07.51 - 08.40		B						s.id/sipil4109										
				C						s.id/sipil4108										
				D						s.id/sipil4										
	1	07.00 - 07.50	Struktur Beton	A	2	V	Dr. Senot Sangadji, ST, MT Ir. Agus Supriyadi, MT Edy Purwanto, ST, MT * Ir. Bambang Santosa, MT Achmad Basuki, ST, MT	Dr. Endah Safitri, ST, MT Dr. Eng. Halwan Alfisa S., ST												
	2	07.51 - 08.40		B						s.id/sipil4107										
				C						s.id/sipil4106										
				D						s.id/sipil4105										
				E						s.id/sipil4102										
	3	08.45 - 09.35	Fisika Dasar 1 (sesi 2)	A	4 (2)	I	Dr. Cahyono Ikhsan, ST, MT* Wibowo, ST, DEA Darsono, M.Si Dr.Eng. Risa Suryana, MSi Ir. Solichin, MT	Siti Nurlita Fitri, ST, MT Dr. Agus Supriyanto, S.Si., M.Si. Khairuddin, Mphil, PhD Lina Indawati, S.T., M.T.												s.id/sipil4
	4	09.36 - 10.25		B						s.id/sipil4110										
				C						s.id/sipil4109										
		D							s.id/sipil4108											
		E							s.id/sipil4107											
3	08.45 - 09.35	Dinamika Tanah dan Kegempaan	A	2	VII	Prof. Yusep Muslih P, ST, MT, PhD*														
4	09.36 - 10.25		A						s.id/sipil4106											
		Perencanaan dan Penjadwalan Kontruksi	A	2	VII	Widi Hartono, ST MT														
			A						s.id/sipil4105											
		Ekonomi Transportasi	A	2	VII	Dr. Dewi Handayani, ST, MT*	Ir. Tuti Agustin, Meng	s.id/sipil4101												
5	13.00 - 13.50	Bahan Bangunan dan Prop. Material	A	2	III	Dr. Endah Safitri, ST., MT* Ir. Purwanto, MT Dr.tech. Sholihin As'ad, MT Ir. Endang Rismunarsi, MT Agus Setia Budi, ST, MT Wibowo, ST, DEA	Dr. Ir. Ariva Sugandhi. M. Eng.												s.id/sipil4	
6	13.51 - 14.40		B						s.id/sipil4110											
			C						s.id/sipil4109											
			D						s.id/sipil4108											
			E						s.id/sipil4107											
			F						s.id/sipil4106											
5	13.00 - 13.50	Kalkulus (sesi 2)	E	4 (2)	I	Muh. Yani Bhayu Sukma, ST, MT Achmad Basuki, ST, MT Setiono, ST, MSc* Lina Indawati, S.T., M.T.														
6	13.51 - 14.40		F						s.id/sipil4102											
		Pemrograman Komputer	A	2	III	Setiono, ST, MSc* Widi Hartono, ST, MT Ir. Sofa Marwoto, MT Raden Harya DHI, ST, MEng Agus Setia Budi, ST, MT													s.id/sipil4	
7	14.45 - 15.35		B						s.id/sipil4110											
8	15.36 - 16.25		C						s.id/sipil4109											
			D						s.id/sipil4108											
			E						s.id/sipil4107											
7	14.45 - 15.35	Fisika Dasar 1 (sesi 2)	F	4 (2)	I	Muji Rifai, ST, MT	Erik Wahyu Pradana S.T.,												s.id/sipil4106	
8	15.36 - 16.25		F																	
7	14.45 - 15.35	Dinamika Struktur	A	2	VII	Dr. Ir. AP. Rahmadi, MSCE													s.id/sipil4105	
8	15.36 - 16.25		A						s.id/sipil4101											
		Infrastruktur Keberlanjutan	A	2	VII	Dr. Fajar Sri Handayani, ST, MT														

Surakarta, 20 Agustus 2021
Kepala Program Studi

Dr. Niken Silmi Surjandari, ST, MT
NIP 196909031997022001

