

JADWAL PERKULIAHAN S1
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK UNS
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2024/2025

Hari	Jam Ke	Waktu	Mata kuliah	Kls	SKS	Smt	Dosen Pengajar	Ruang Gedung IV No :								R CD	R Rapat							
								4101 101	4102 102	4103 103	4104 104	4105 105	4106 106	4107 107	4108 108									
SENIN	1	07.00 - 07.50	Kalkulus	A	4(2)	I	Drs. Santoso Budi Wiyono, M.Si. Prof. Stefanus Adi Kristiawan, S.T., M.Sc., Ph.D. Dr. F. Pungky Pramesti, ST, MT Raden Ajeng Dinasty Purnomoasri, S.T., M.T. Setiono, ST, MSc *																	
	2	07.51 - 08.40																						
	1	07.00 - 07.50	Metode Konstruksi	A	2	V	Widi Hartono, ST, MT* Dr. Ir. Fajar Sri Handayani, S.T., M.T. Ir. Ary Setyawan, MSc, PhD																	
	2	07.51 - 08.40																						
1	07.00 - 07.50	Perencanaan Fasilitas Transportasi	A	2	VII	Amirotul MHM, ST, MSc	Ir. Tuti Agustin, MEng																	
2	07.51 - 08.40																							
1	07.00 - 07.50	Perencanaan Bangunan Teknik Sipil (Capstone I)	A	3	VII	Dr. Florentina Pungky Pramesti S.T., M.T.	GALUH CHRISMANINGWANG S.T. M.T	Edy Purwanto S.T., M.T.																
2	07.51 - 08.40																							
3	4	08.45 - 09.35 09.36 - 10.25	Ilmu Bumi Dasar (Biologi + Geologi)	A	2	I	Ir. Budi Utomo, MT* Dr. Ir. Rr Rintis Hadiani, MT Ir. Solichin, MT Ir. Agus Hari Wahyudi, MSc	Dr. Ir. Galuh Chrismaningwang, S.T. M.T* Dr. Ir. Rr Rintis Hadiani, MT Prof. Dr. Ir. Niken Silmi S, ST, MT Prof. Ir. Yusep Muslih P, ST, MT, PhD																
	3	08.45 - 09.35 09.36 - 10.25							Struktur Baja	A	2	V	Dr. Endah Safitri, ST, MT Dr. Achmad Basuki, ST, MT Dr. Senot Sangadji, ST, MT Dr. Eng. Halwan Alfisa S., ST, MT*	BUDI YULIANTO S.T. M.Sc., Ph.D	Dr. Agus Setia Budi, ST, MT									
	4	08.45 - 09.35 09.36 - 10.25														Perancangan Bangunan Teknik Sipil (Capstone I)	B	3	VII	Setiono, ST, MSc	BUDI YULIANTO S.T. M.Sc., Ph.D	Dr. Agus Setia Budi, ST, MT		
5	10.30 - 11.20 11.21 - 12.10	Statistika dan Probabilitas 1	A	2	III	Dr. Ir. Arif Budiarto, MT Lydia Novitriana N.H., S.T., M.T., Ph.D. Dr. Ir. Rr Rintis Hadiani, MT Amirotul MHM, ST, MSc Prof. Dr. Niken Silmi S, ST, MT	Dr. F. Pungky P, ST, MT Dr. Dewi Handayani, ST, MT *																	
6	10.30 - 11.20 11.21 - 12.10							Fisika Dasar 1	A	4(2)	I	Darsono, S.Si. M.Si.												
5	10.30 - 11.20 11.21 - 12.10	Struktur Baja	E	2	V	Dr. Ir. AP. Rahmadi, MSCE Muh. Yani Bhayu Sukma, ST, MT, Ph.D	Dr. Cahyono Ikhsan, ST, MT						Prof. Yusep Muslih P, ST, MT, PhD											
5	10.30 - 11.20 11.21 - 12.10							Perancangan Bangunan Teknik Sipil (Capstone I)	C	3	VII	Dr. FAJAR SRI HANDAYANI S.T., M.T.		Dr. Cahyono Ikhsan, ST, MT	Prof. Yusep Muslih P, ST, MT, PhD									
7	13.31 - 14.20	Kalkulus	E	4(2)	I	Setiono, ST, MSc * Lydia Novitriana Nur Hidayati, S.T., M.T., Ph.D.	Dr. Senot Sangadji, ST, MT Dr. F. Pungky Pramesti, ST, MT																	
7	12.40 - 13.30 13.31 - 14.20							Perancangan Bangunan Teknik Sipil (Capstone I)	D	3	VII	Dr. FAJAR SRI HANDAYANI S.T., M.T.	Dr. NIKEN SILMI SURJANDARI S.T., M.T.	Prof. Stefanus Adi Kristiawan, S.T., M.Sc., Ph.D.										
7	12.40 - 13.30 13.31 - 14.20	Investigasi Geoteknik	A	2	VII	Dr. Ir. Bambang Setiawan, ST, MT																		
9	14.25 - 15.15 15.16 - 16.05						Ilmu Bumi Dasar (Biologi + Geologi)	E	2	I	Raden Ajeng Dinasty Purnomoasri, S.T., M.T. Dr. Cahyono Ikhsan, ST, MT	Dr. Ir. Bambang Setiawan, ST, MT Dr. Ir. Cahyono Ikhsan, ST, MT												
9	14.25 - 15.15 15.16 - 16.05	Kewirausahaan	B	2	VII	Ir. Solichin, MT Dr. Ir. Musywaroh, M.T																		
9	14.25 - 15.15 15.16 - 16.05						Metode Konstruksi	D	2	V	Widi Hartono, ST, MT* Dr. Ir. Arif Budiarto, MT Dr. Ir. Fajar Sri Handayani, S.T., M.T.	Ir. Djoko Sarwono, MT												
9	14.25 - 15.15 15.16 - 16.05	Statistika dan Probabilitas 1	E	2	III	Dr. Dewi Handayani, ST, MT *																		
9	14.25 - 15.15 15.16 - 16.05						Perancangan Bangunan Teknik Sipil (Capstone I)	E	3	VII	Muhammad Yani Bhayusukma S.T., M.T., Ph.D.	Ir. DJOKO SARWONO M.T.	Dr. Ir. Fajar Sri Handayani, S.T., M.T.											
9	14.25 - 15.15 15.16 - 16.05	Struktur Kayu	A	2	VII	Dr. Achmad Basuki, ST, MT								Dr. Eng. Halwan Alfisa S., ST, MT*										
11	16.10 - 17.00 17.01 - 17.50						Aspek Legal Jasa Konstruksi	A	2	VII	Dr. Ir. Fajar Sri Handayani, S.T., M.T.													
11	16.10 - 17.00 17.01 - 17.50	Geologi Rekayasa	A	2	VII	Prof. Ir. Yusep Muslih P, ST, MT, PhD																		
11	16.10 - 17.00 17.01 - 17.50						Tanah Dasar dan Perkuatan Perkerasan Jalan	A	2	VII	Dr. Ir. Bambang Setiawan, ST, MT													
11	16.10 - 17.00 17.01 - 17.50	Perencanaan Transportasi	A	2	VII	Dr. Ir. Arif Budiarto, M.T.						Lydia Novitriana Nur Hidayati, S.T., M.T., Ph.D.												
11	16.10 - 17.00 17.01 - 17.50						Rekayasa Pantai	A	2	VII	Ir. Solichin, MT													
11	16.10 - 17.00 17.01 - 17.50	Kewirausahaan berbasis teknologi	A	2	VII	Ir. Purwanto, MT																		
11	16.10 - 17.00 17.01 - 17.50						Kinerja Perkerasan Jalan Raya	A	2	VII	Ir. Ary Setyawan, MSc, PhD	Ir. Djoko Sarwono, MT												
11	16.10 - 17.00 17.01 - 17.50	Perencanaan Bangunan Teknik Sipil (Capstone I)	F	3	VII	Ir. AGUS HARI WAHYUDI M.Sc.							Dr. Ir. Arif Budiarto M.T.	WIDI HARTONO S.T., M.T.										

Hari	Jam	Waktu	Mata kuliah	Kls	SKS	Smt	Dosen Pengajar	Ruang Gedung IV No :								R CD	R Rapat
								4101	4102	4103	4104	4105	4106	4107	4108		

Ke	101	102	103	104	105	106	107	108										
SELASA	1	07.00 - 07.50	Persamaan Diferensial (sesi 1)	A	4(2)	III	Supriyadi Wibowo, S.Si,M.Si Dhidhi Pambudi, S.Si., M.Cs., Ph.D Setiono, ST, MSc Dr. F. Pungky Pramesti, ST, MT* Lydia Novtriana N.H., S.T., M.T., Ph.D.											
	2	07.51 - 08.40		B C D														
	1	07.00 - 07.50	Fisika Dasar 1	A	4(2)	I	Dr. Mohtar Yuniyanto, S.Si.M.Si. Wibowo, ST, DEA Dr. Cahyono Ikhsan, ST, MT Ir. Solichin, MT Raden Ajeng Dinasty Purnomoasri, S.T., M.T.											
	2	07.51 - 08.40		C D E														
	1	07.00 - 07.50	Perancangan Bangunan Teknik Sipil (Capstone I)	G	3	VII	Dr. BAMBANG SETIAWAN S.T., M.T. Dr. Florentina Pungky Pramesti S.T.,M.T. Ir. ARY SETYAWAN M.Sc.,Ph.D.											x
	2	07.51 - 08.40																
	3	08.45 - 09.35	Rekayasa Pondasi 2	A	2	V	Prof. Dr. Ir. Niken Sismi S. ST, MT Dr. Ir. Rr. Rintis Hadiani, MT Dr. Ir. Bambang Setiawan, ST, MT Prof. Ir. Yusep Muslih P, ST, MT, PhD* Dr. Ir. Cahyono Ikhsan, ST, MT Dr. Ir. Galuh Chrismaningwang, S.T. M.T											
	4	09.36 - 10.25		B C D E F														
	3	08.45 - 09.35	Kimia Dasar	A	2	I	Dr. Abu Masykur, S.Si., M.Si. Dina Fitriana, M.Sc.											
	4	09.36 - 10.25																
	3	08.45 - 09.35	Persamaan Diferensial (sesi 1)	E	4(2)	III	Setiono, ST, MSc Lydia Novtriana Nur Hidayati, S.T., M.T., Ph.D. Dr. Senot Sangadji, ST, MT Dr. F. Pungky Pramesti, ST, MT*											
	4	09.36 - 10.25		F														
	3	08.45 - 09.35	Perancangan Banunan Teknik Sipil (Capstone I)	H	3	VII	Ir. SOLICHIN M.T. Ir. BUDI UTOMO M.T. Prof. Yusep Muslih P, ST, MT, PhD											
	4	09.36 - 10.25																
	5	10.30 - 11.20	Bahan Bangunan dan Properti Material	A	2	III	Dr. Endah Safitri, ST., MT* Ir. Purwanto, MT Dr.tech. Sholihin As'ad, MT Dr. Agus Setia Budi, ST, MT Wibowo, ST, DEA Muh. Yani Bhayu Sukma, ST, MT, Ph.D											
	6	11.21 - 12.10		B C D E F														
	5	10.30 - 11.20	Pendidikan Agama Islam	D	2	I	Dr. Khabibi Muhammad Luthfi, S.S., M.Hum Dr. Setyo Pambudi, S.Ag., M.Ag											
	6	11.21 - 12.10		E														
	5	10.30 - 11.20	Perancangan Banunan Teknik Sipil (Capstone I)	I	3	VII	Dr. BAMBANG SETIAWAN S.T., M.T. YUSEP MUSLIH PURWANA S.T., M.T., Ph.D. Dr. Ir. AP. Rahmadi, MSCE											
	6	11.21 - 12.10																
	7	12.40 - 13.30	Kimia Dasar	C	2	I	Dr. Ir. Fajar Sri Handayani, S.T., M.T. Setiono, ST, MT Ir. Budi Utomo, MT Ir. Solichin, MT											
	8	13.31 - 14.20		D E F														
	7	12.40 - 13.30	Analisis Struktur Formulasi Matrik	A	2	V	Ir. Agus Supriyadi, MT Dr. Senot Sangadji, ST, MT* Prof. SA. Kristiawan, ST, PhD Wibowo, ST,DEA											
	8	13.31 - 14.20		B C D														
	7	12.40 - 13.30	Perancangan Banunan Teknik Sipil (Capstone I)	J	3	VII	Dr. FAJAR SRI HANDAYANI S.T., M.T. GALUH CHRISMANINGWANG S.T. MT Ir. AGUS HARI WAHYUDI M.Sc.											
	8	13.31 - 14.20																
	7	12.40 - 13.30	Pemodelan Sumberdaya Air	A	2	VII	Dr. Ir. Rr Rintis Hadiani, MT											
	8	13.31 - 14.20																
	9	14.25 - 15.15	Sistem Struktur Gedung Tinggi	A	2	VII	Dr. Agus Setia Budi, ST, MT											
	10	15.16 - 16.05																
	9	14.25 - 15.15	Perbaikan Tanah	A	2	VII	Prof. Dr. Ir. Niken Sismi S, ST, MT											
	10	15.16 - 16.05																
	9	14.25 - 15.15	Analisis Struktur Formulasi Matrik	E	2	V	Dr. Edy Purwanto, ST., MT Ir. Agus Supriyadi, MT											
	10	15.16 - 16.05		F														
	9	14.25 - 15.15	Pendidikan Agama Islam	A	2	I	Dr. Ir. Arif Budiarto, M.T. Ir. Budi Utomo, MT Dr. M. Yunus Anis, S.S., M.A											
	10	15.16 - 16.05		B C														
	9	14.25 - 15.15	Rekayasa Lalu Lintas Lanjut	A	2	VII	Budi Yulianto, ST, MSc, PhD											
	10	15.16 - 16.05																
	9	14.25 - 15.15	Perancangan Banunan Teknik Sipil (Capstone I)	K	3	VII	Dr. Achmad Basuki S.T., M.T. Dr. FAJAR SRI HANDAYANI S.T., M.T. Prof. Yusep Muslih P, ST, MT, PhD											
	10	15.16 - 16.05																
	9	14.25 - 15.15	Perencanaan dan Penjadwalan Konstruksi	A	2	VII	Widi Hartono, ST., MT											
	10	15.16 - 16.05																
	11	16.10 - 17.00	Keselamatan Transportasi dan Lingkungan	A	2	VII	Dr. Dewi Handayani,ST, MT * Amrotul MHM, ST, MSc											
	12	17.01 - 17.50																
	11	16.10 - 17.00	Infrastruktur Keberlanjutan	A	2	VII	Dr. Ir. Fajar Sri Handayani, S.T., M.T.											
	12	17.01 - 17.50																
	11	16.10 - 17.00	Manajemen Proyek	A	2	VII	Ir. Ary Setyawan, MSc,PhD Dr. Ir. Fajar Sri Handayani, S.T., M.T.											
	12	17.01 - 17.50																
	11	16.10 - 17.00	Pendidikan Agama Hindu	A	2	VII	PUTU BUDIADNYA											
	12	17.01 - 17.50																
	11	16.10 - 17.00	Kontrol Dampak Transportasi	A	2	VII	Budi Yulianto, ST, MSc, PhD											
	12	17.01 - 17.50																
	11	16.10 - 17.00	Rekayasa Pondasi 2	E	2	V	Dr. Ir. Bambang Setiawan, ST, MT Dr. Ir. Galuh Chrismaningwang, S.T. M.T											
	12	17.01 - 17.50																
	11	16.10 - 17.00	Banjir dan Rekayasa Infrastruktur	A	2	VII	Dr. Ir. Cahyono Ikhsan, ST, MT											
	12	17.01 - 17.50																
	11	16.10 - 17.00	Fisika Dasar 1	F	4(2)	I	Ir. Solichin, MT Lydia Novtriana N.H., S.T., M.T., Ph.D.											
	12	17.01 - 17.50																
	11	16.10 - 17.00	Perancangan Bangunan Teknik Sipil (Capstone I)	L	3	VII	WIDI HARTONO S.T., M.T. Dr. BAMBANG SETIAWAN S.T., M.T. Ir. BUDI UTOMO M.T.											
	12	17.01 - 17.50																

Hari	Jam	Ke	Waktu	Mata kuliah	Kls	SKS	Smt	Ruang Gedung IV No :								R CD	R Rapat
								4101	4102	4103	4104	4105	4106	4107	4108		
								101	102	103	104	105	106	107	108		

RABU	1	07.00 - 07.50	Perkerasan Jalan Raya	A	3	V	Dr. Ir. Arif Budiarto, MT* Ir. Djoko Sarwono, MT Ir. Ary Setyawan, MSc, PhD Dr.F. Pungky P, ST, MT S.J. Legowo, ST, MT	Ir. Tuti Agustin, MEng						Σ	Σ	Σ	Σ
	2	07.51 - 08.40		B													
	3	08.45 - 09.35		C D E F													
	1	07.00 - 07.50	Mekanika Tanah 2	E	3	III	Dr. Ir. Bambang Setiawan, ST, MT	Dr. Ir. Galuh Chrismaningwang, S.T. M.T		x							
	2	07.51 - 08.40	Persamaan Diferensial (sesi 1)	A	4(2)	III	Supriyadi Wibowo, S.Si.M.Si		x								
	3	08.45 - 09.35		B													
	1	07.00 - 07.50	Fisika Dasar 1	B	4(2)	I	Darsono, S.Si., M.Si.			Σ							
	2	07.51 - 08.40	Kimia Dasar	A	2	I	Dr. Abu Masykur, S.Si., M.Si.	Dina Fitriana, M.Sc.									
	3	08.45 - 09.35		B													
	4	09.36 - 10.25	Perencanaan Bendungan	A	2	VII	Ir.Aqus Hari Wahyudi, MSc										
	4	09.36 - 10.25	Mekanika Tanah 2	A	3	III	Prof. Dr. Ir. Niken Silmi S, ST, MT* Dr. Ir. Rr. Rintis Hadiani, MT Dr. Ir. Bambang Setiawan, ST, MT Prof. Ir. Yusep Muslih P, ST, MT, PhD Dr. Ir. Cahyono Ikhsan, ST, MT*	Dr. Ir. Galuh Chrismaningwang, S.T. M.T									x
	5	10.30 - 11.20		B													
	6	11.21 - 12.10		C D E F													
	4	09.36 - 10.25		E													
	5	10.30 - 11.20	Perkerasan Jalan Raya	E	3	V	Dr. Ir. Arif Budiarto, MT*	Ir. Djoko Sarwono, MT		x	x						
	6	11.21 - 12.10	Kewirausahaan	E	2	VII	Ir. Solichin, MT			x							
	5	10.30 - 11.20	Perencanaan Instalasi Air Minum	A	2	VII	Dr. Ir. Koosdaryani, MT		x								
	6	11.21 - 12.10	Pengantar Rekayasa Sipil	A	2	I	Dr. Ir. Bambang Setiawan, ST, MT* Dr. Edy Purwanto, ST, MT Dr.tech. Sholihin As'ad, MT Ir. Djoko Sarwono, MT										Σ
	7	12.40 - 13.30		B													
	8	13.31 - 14.20		C D E													
	7	12.40 - 13.30	Rekayasa Sumber Daya Air	A	3	V	Ir. Solichin, MT Dr. Ir. Rr. Rintis Hadiani, MT* Dr. Ir. Koosdaryani, MT Prof. Dr. Ir. Sobriyah, MS		x	Σ	Σ						
	8	13.31 - 14.20	Metode Elemen Hingga	A	2	VII	Ir. Agus Supriyadi, MT										x
	9	14.25 - 15.15	Sistem Transportasi	A	3	III	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	Raden Ajeng Dinasty Purnomoasri, S.T., M.T.									Σ
	10	15.16 - 16.05		B													
	9	14.25 - 15.15		E													
	10	15.16 - 16.05	Pengantar Rekayasa Sipil	E	2	I	Prof. Dr. Ir. Niken Silmi S, ST, MT Dr. Cahyono Ikhsan, ST, MT		x	Σ							
	9	14.25 - 15.15	Topik Khusus Manajemen Konstruksi	A	2	VIII	Dr. Fajar Sri Handayani, S.T., M.T.										x
	11	16.10 - 17.00	Rekayasa Sumber Daya Air	E	2	V	Ir. Agus Hari Wahyudi, MSc Dr. Ir. Rr. Rintis Hadiani, MT										Σ
	12	17.01 - 17.50	Dinamika Tanah dan Kegempaan	A	2	VIII	Prof. Ir. Yusep Muslih P, ST, MT, PhD										Σ
	11	16.10 - 17.00	Rekayasa Sungai	A	2	I	Dr. Cahyono Ikhsan, ST, MT										
	12	17.01 - 17.50	Pendidikan Agama Kristen	A	2	I	TIMOTIUS HARYONO										
	11	16.10 - 17.00	Pendidikan Agama Budha	A	2	I	Suiono										
	12	17.01 - 17.50	Perancangan Jalan rel	A	2	I	Budi Yulianto, ST, MSc, PhD										
	11	16.10 - 17.00	Estimasi dan Pengendalian Biaya Konstruksi	A	3	III	Dr. Ir. Fajar Sri Handayani, S.T., M.T.										Σ
	12	17.01 - 17.50															

Hari	Jam Ke	Waktu	Mata kuliah	Kls	SKS	Smt	Dosen	Ruang Gedung IV No :								R CD	R Rapat	
								4101	4102	4103	4104	4105	4106	4107	4108			
KAMIS	1	07.00 - 07.50	Kalkulus	A	4(2)	I	Drs. Santoso Budi Wiyono, M.Si. Prof. Stefanus Adi Kristiawan, S.T., M.Sc., Ph.D. Dr. F. Pungky Pramesti, ST, MT Dr. Senot Sanjajati, ST, MT Raden Ajeng Dinasty Purnomoasri, S.T., M.T. Setiono, ST, MSc										Σ	
	2	07.51 - 08.40						B C D										
	1	07.00 - 07.50	Irigasi	A	2	V	Prof. Dr. Ir. Sobriyah, MS Ir. Agus Hari Wahyudi, MSc* Dr. Ir. Rr. Rintis Hadiani, MT Dr. Cahyono Ikhsan, ST, MT				Σ	Σ						
	2	07.51 - 08.40						B C D										
	3	08.45 - 09.35	Gambar Teknik	A	2	I	Ir. Purwanto, MT* Wibowo, ST, DEA Dr. Agus Setia Budi, ST, MT Dr. Achmad Basuki, ST, MT											
	4	09.36 - 10.25						B C D										
	3	08.45 - 09.35	Ekonomi Teknik	A	2	V	Dr. Ir. Fajar Sri Handayani, S.T., MT* Dr. Endang Safitri, ST, MT				Σ	Σ						
	4	09.36 - 10.25						B										
	3	08.45 - 09.35	Mekanika Fluida	E	2	III	Ir. Agus Hari Wahyudi, MSc* Dr. Cahyono Ikhsan, ST, MT											
	4	09.36 - 10.25						F										

6	13.51 - 14.40																			
7	14.45 - 15.35	Sistem Angkutan Masal	A	2	V	Budi Yulianto, ST, MSc, PhD														
8	15.36 - 16.25		B			Ir. Djoko Sarwono, MT														
			C			Amirotul MHM, ST, MSc														
			D			Dr. Ir. Arif Budiarto, MT.*														
			E			Lydia Novitriana Nur Hidayati, S.T., M.T., Ph.D. Ir. Tuti Agustin, MEng														
7	14.45 - 15.35	Perancangan Struktur Beton Prategang	A	2	VII	Prof. SA. Kristiawan, ST, PhD														
8	15.36 - 16.25																			
7	14.45 - 15.35	Pemrograman Komputer	D	2	III	Widi Hartono, ST, MT														
8	15.36 - 16.25			E			Setiono, ST, MSc*													
7	14.45 - 15.35	Topik Khusus Geoteknik	A	2	VII	Dr. Ir. Galuh Chrismaningwang, S.T. M.T	Prof. Dr. Ir. Niken Silmi S, ST, MT													
8	15.36 - 16.25																			

Surakarta,01 Agustus 2024
Kepala Program Studi

Dr. Achmad Basuki, S.T., M.T.
NIP 197109011997021001