



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SEBELAS MARET
FAKULTAS TEKNIK

PROGRAM STUDI S1 TEKNIK SIPIL

Jalan Ir. Sutami Nomor 36A Kentingan Surakarta 57126
Telepon (0271) 647069 Psw. 120,121, 08112633314 , Fax. (0271) 634524
<http://sipil.ft.uns.ac.id> , e-mail: sipil@ft.uns.ac.id

Nomor : 85 /UN27.08.3.1/PK.01.03/2025
Lampiran : 1 set
Hal : Jadwal Perkuliahan Genap 2024/2025

6 Februari 2025

Yth. Bapak/Ibu Dosen
Program Studi Teknik Sipil
Fakultas Teknik UNS
Surakarta

Berkenaan dengan kegiatan akademik semester genap 2024/2025 di Program Studi Teknik Sipil FT UNS, bersama ini kami sampaikan Kalender Akademik dan Jadwal Perkuliahan semester genap 2024/2025 sebagai berikut :

Kalender Akademik Program Teknik Sipil :

No	Kegiatan	Pebruari 2025	Maret 2025	April 2025	Mei 2025	Juni 2025	Juli 2025
1	Konsultasi KRS	08 – 14					
2	Perkuliahan	17	31	16	31	13	
3	UTS			14 – 25			
4	UAS					16 - 24	
5	Batas Sanggah Nilai						04-10
6	Batas Upload Nilai						14
7	Pengumuman Hasil Ujian						15

PERKULIAHAN : 7 MINGGU → UTS = 8

PERKULIAHAN : 7 MINGGU → UAS = 8 Total 16

Selanjutnya mohon perhatian hal-hal sebagai berikut :

1. Dosen pengajar mata kuliah menyusun, melengkapi dan menyesuaikan materi kuliah (termasuk tugas dan praktikum).
2. Koordinasi harap dilakukan baik ditingkat mata kuliah (oleh koordinator mata kuliah) maupun Kelompok Bidang Keahlian (oleh koordinator KBK).
3. Bagi Pembimbing Akademik:
 - KRS harus divalidasi online melalui SIAKAD dan printout ditandatangani PA.

Atas perhatian dan kerjasama yang baik disampaikan terima kasih.

Kepala Program Studi

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

JADWAL PERKULIAHAN SI
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK UNS
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025

Hari	Jam Ke	Waktu	Mata kuliah	Kls	SKS	Smt	Dosen Pengajar	Ruang Gedung IV No								Ruang Capstone design					
								4101	4102	4103	4104	4105	4106	4107	4108						
								101	102	103	104	105	106	107	108						
SENIN	1	07.00 - 07.50	Statika	A	4(2)	II	Ir. Budi Utomo, MT* Dr. Edy Purwanto, ST, MT Ir. Purwanto, MT Ir. Agus Supriyadi M.T. Dr. Endah Safitri, ST, MT														
	2	07.51 - 08.40		B																	
				C																	
				D																	
		1	07.00 - 07.50	Perancangan Struktur Beton	A	2	VI	Dr. Eng. Halwan Alfisa Saifullah, S.T., M.T. Prof. Dr. Senot Sangadji, ST, MT Dr. Agus Setia Budi, ST, MT													
	2	07.51 - 08.40		B																	
				C																	
	1	07.00 - 07.50	Drainase	F	2	VI	Dr. Ir. Rr. Rintis Hadiani, MT	X													
	2	07.51 - 08.40																			
	1	07.00 - 07.50	Rekayasa Pelabuhan	A	2	VII	Prof. Dr. Ir. Cahyono Ikhsan, S.T., M.T.											X			
	2	07.51 - 08.40																			
	3	08.45 - 09.35	Fisika Dasar 2	A	4(2)	II	Prof. Dr. Ir. Cahyono Ikhsan, S.T., M.T. Dr. Wibowo, ST, DEA Prof. Dr. Eng. Hendri Widiyandari, S.Si., M.Si. Prof. Dr. Agus Supriyadi, S.Si., M.Si.											X			
	4	09.36 - 10.25		B																	
				C																	
				D																	
		3	08.45 - 09.35	Drainase	A	2	VI	Dr. Ir. Rr. Rintis Hadiani, MT Dr. Ir. Agus Hari Wahyudi, MSc* Prof. Dr. Ir. Sobriyah, MS Ir. Budi Utomo, MT	X	X											
	4	09.36 - 10.25																			
	3	08.45 - 09.35	Ekonomi transportasi	A	2	VII	Dr. Dewi Handayani, ST, MT* RA. Dinasty Purnomoarsi, S.T., M.T.											X			
	4	09.36 - 10.25																			
	5	10.30 - 11.20	Analisis Struktur	A	2	IV	Ir. Agus Supriyadi, MT Dr.techn. Ir. Sholihin As'ad, M.T. Prof. SA. Kristiawan, ST, MSc, PhD Dr. Endah Safitri, ST, MT* Dr. Wibowo, ST, DEA											X			
	6	11.21 - 12.10		B																	
				C																	
				D																	
		5	10.30 - 11.20	Kewarganegaraan	F	2	IV	Prof. Ir. Ary Setyawan, MSc				X									
	6	11.21 - 12.10																			
	5	10.30 - 11.20	Pendidikan Pancasila	A	2	II	Irwan Ifadi, S.T., M.Eng.				X										
	6	11.21 - 12.10																			
	5	10.30 - 11.20	Fisika Dasar 2	E	4(2)	II	Muh. Yani Bhayu Sukma, ST, MT, Ph.D Ir. Budi Utomo, MT	X	X												
	6	11.21 - 12.10																			
	5	10.30 - 11.20	Perbaikan Tanah	A	2	VII	Prof. Dr. Ir. Niken Siltmi S, ST, MT											X			
	6	11.21 - 12.10																			
	7	12.40 - 13.30	Hidrolika	A	2	IV	Prof. Dr. Ir. Cahyono Ikhsan, S.T., M.T. Dr. Ir. Slamet Raharjo, ST., M.Eng. Dr. Ir. Rr. Rintis Hadiani, MT Dr. Ir. Agus Hari Wahyudi, MSc											X			
	8	13.31 - 14.20		B																	
				C																	
				D																	
		7	12.40 - 13.30	Pendidikan Pancasila	E	2	II	Widya Noventari, S.Pd., M.Sc. Prof. Dr. Akmad Arif Musadad, M.Pd.				X									
	8	13.31 - 14.20																			
	7	12.40 - 13.30	Analisis Struktur	E	2	IV	Ir. Agus Supriyadi, MT Prof. SA. Kristiawan, ST, MSc, PhD	X	X												
	8	13.31 - 14.20																			
	7	12.40 - 13.30	Perencanaan dan Penjadwalan Konstruksi	A	2	VII	Dr. Widi Hartono, ST., MT											X			
	8	13.31 - 14.20																			
	9	14.25 - 15.15	Statika	E	4(2)	II	Ir. Agus Supriyadi M.T. Prof. Dr. Senot Sangadji, ST, MT Ir. Purwanto, MT											X			
	10	15.16 - 16.05		F																	
		9	14.25 - 15.15	Hidrolika	E	2	IV	Prof. Dr. Ir. Cahyono Ikhsan, S.T., M.T. Ir. Budi Utomo, MT										X			
	10	15.16 - 16.05																			
	9	14.25 - 15.15	Perancangan Struktur Beton	D	2	VI	Dr. Endah Safitri, ST, MT Dr. Eng. Halwan Alfisa Saifullah, S.T., M.T. Dr. Edy Purwanto, ST, MT*				X		X								
	10	15.16 - 16.05		E																	
				F																	
	9	14.25 - 15.15	Manajemen Infrastruktur	A	2	VII	Dr. Fajar Sri Handayani, ST., MT Ir. Agus Hari Wahyudi, MSc	X	X												
	10	15.16 - 16.05																			
	9	14.25 - 15.15	Kontrol Dampak Transportasi	A	2	VII	Budi Yulianto, ST, MSc, Ph.D*											X			
	10	15.16 - 16.05																			
	11	16.10 - 17.00	Drainase	E	2	VI	Dr. Ir. Slamet Raharjo, ST., M.Eng.											X			
	12	17.01 - 17.50																			
		11	16.10 - 17.00	Lean Construction	A	2	VII	Dr. Widi Hartono, ST., MT										X			
	12	17.01 - 17.50																			

9	14.25 - 15.15	Pendidikan Pancasila	B	2	II	Irwani Iftadi, S.T., M.Eng.		X										
10	15.16 - 16.05																	
9	14.25 - 15.15	Bahasa Indonesia	C	2	IV	Prof. Dr. Kundharu Saddhono, M.Hum.	X											
10	15.16 - 16.05																	
9	14.25 - 15.15	Aspek Legal Jasa Konstruksi	A	2	VII	Dr. Fajar Sri Handayani, ST., MT Setiono, ST., MSc												X
10	15.16 - 16.05																	
11	16.10 - 17.00	Rekayasa Gempa	E	2	VI	Dr. Edy Purwanto, ST,MT Ir. Agus Supriyadi, MT											X	X
12	17.01 - 17.50			F														
11	16.10 - 17.00	Statistika dan Probabilitas 2	E	2	IV	Lydia Novitriana Nur Hidayati, S.T., M.Sc. Dr. Fajar Sri Handayani, ST., MT							X					
12	17.01 - 17.50			F														
11	16.10 - 17.00	Kinerja Perkerasan Jalan Raya	A	2	VII	Ir. Ary Setyawan, MSc,PhD* Dr. F Pungky P, ST, MT							X	X				
12	17.01 - 17.50																	

Hari	Jam Ke	Waktu	Mata kuliah	Kls	SKS	Smt	Dosen Pengajar	Ruang Gedung IV No :									Ruang Capstone design					
								4101	4102	4103	4104	4105	4106	4107	4108							
JUMAT	1	07.00 - 07.50	Kalkulus Lanjut dan Aljabar Linier	A	4(2)	II	Setiono, ST, MSc Lydia Novitriana Nur Hidayati, S.T., M.Sc. Dhidhi Pambudi, S.Si., M.Cs., Ph.D Dr. Rubono Setiawan, S.Si., M.Sc.	Dr. F Pungky P, ST, MT											X			
	2	07.51 - 08.40		B																		
				C																		
	1	07.00 - 07.50	Rekayasa Jembatan	A	2	VI	Prof. Dr. Senot Sangadji, ST, MT Dr. Ir. AP, Rahmadi, MSCE* Dr. Ir. Arif Budiarto, MT Dr.Tech. Sholihin As'ad, MT	Dr. F Pungky P, ST, MT				X										
2	07.51 - 08.40	B																				
		C																				
	1	07.00 - 07.50	Geologi Rekayasa	A	2	VII	Brilian Budi Prakosa, S.T., M.Eng	Dr. F Pungky P, ST, MT	X													
2	07.51 - 08.40	B																				
		D																				
	3	08.45 - 09.35	Kewarganegaraan	A	2	IV	Achmad, S.H., M.H. Prof. Ir. Ary Setyawan, MSc Dr. Mulyanto, S.H., M.H.	Ir. Djoko Sarwono, M.T.											X			
	4	09.36 - 10.25		B																		
				D																		
	3	08.45 - 09.35	Dinamika Tanah dan Kegempaan	A	2	VII	Prof. Ir. Yusep Muslih P, ST, MT, PhD	Dr. F Pungky P, ST, MT					X									
4	09.36 - 10.25	B																				
		D																				
	3	08.45 - 09.35	Metode Elemen Hingga	A	2	VII	Ir. Agus Supriyadi, MT	Dr. Achmad Basuki S.T., M.T.				X										
4	09.36 - 10.25	B																				
		D																				
	3	08.45 - 09.35	Perancangan Struktur Komposit	A	2	VII	Dr.Ir. Agus Parwito Rahmadi M.S.	Dr. F Pungky P, ST, MT			X											
4	09.36 - 10.25	B																				
		D																				
	3	08.45 - 09.35	Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah	A	2	VII	Dr. Ir. Slamet Raharjo, ST., M.Eng.	Dr. F Pungky P, ST, MT		X												
4	09.36 - 10.25	B																				
		D																				
	3	08.45 - 09.35	Manajemen Lalu Lintas	A	2	VII	Budi Yulianto, ST,MSc, Ph.D*	Ir. Tuti Agustin, MEng	X													
4	09.36 - 10.25	B																				
		D																				
	5	13.00 - 13.50	Kalkulus Lanjut dan Aljabar Linier	E	4(2)	II	Dr. F Pungky P, ST, MT Prof. SA. Kristiawan, ST, MSCE, PhD	Lydia Novitriana Nur Hidayati, S.T., M.Sc.											X			
	6	13.51 - 14.40		F																		
				F																		
	5	13.00 - 13.50	Rekayasa Jembatan	E	2	VI	Muh. Yani Bhayu Sukma, ST, MT, Ph.D Dr. Wibowo, ST., DEA	Dr. Ir. AP, Rahmadi, MSCE Ir. Agus Supriyadi, MT					X									
6	13.51 - 14.40	F																				
		F																				
	5	13.00 - 13.50	Sistem Struktur Gedung Tinggi	A	2	VII	Dr. Agus Setiya Budi S.T., M.T.	Dr. F Pungky P, ST, MT				X										
6	13.51 - 14.40	B																				
		B																				
	5	13.00 - 13.50	Struktur Kayu	A	2	VII	Dr. Achmad Basuki S.T., M.T.	Dr. F Pungky P, ST, MT			X											
6	13.51 - 14.40	B																				
		B																				
	5	13.00 - 13.50	Bahasa Indonesia	D	2	IV	Prof. Dr. Kundharu Saddhono, M.Hum. Dr. Atikah Anindyarini S.S., M.Hum.	Dr. F Pungky P, ST, MT		X												
6	13.51 - 14.40	E																				
		E																				
	5	13.00 - 13.50	Infrastruktur Keberlanjutan	A	2	VII	Dr. Fajar Sri Handayani, ST., MT	Dr. F Pungky P, ST, MT											X			
6	13.51 - 14.40	B																				
		B																				
	7	14.45 - 15.35																				
	8	15.36 - 16.25																				

Surakarta, 1 Februari 2025
Kepala Program Studi



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