

JADWAL PERKULIAHAN
PROGRAM S1 REGULER JURUSAN TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK UNS
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2015/2016

Hari	Jam Ke	Waktu	Mata kuliah	Kls	SKS	Smt	Dosen Pengajar	Ruang Gedung IV No :															
								101	102	103	104	105	106	107	108	202							
SENIN	1	07.30 - 08.20	Kalkulus Lanjut dan Aljabar Linier	A	3	II	Drs. Pangadi, M.Si Drs. Muslich, M.Si Dr.(Eng), Ir. Syafi'i, MT Dr.F. Pungky P, ST, MT Ir. Sofa Marwoto, MT* Setiono, ST, MSc						x										
	2	08.21 - 09.10		B														x					
				C																		x	
				D																			x
				E																			x
	1	07.30 - 08.20	Irigasi Dan Bangunan Air	A	3T	VI	Prof. Ir. Dr. Sobriyah, MS* Ir. Agus Hari Wahyudi, MSc Ir. Suyanto, MM Ir. Adi Yusuf Mutaqin, MT					x											
	2	08.21 - 09.10		B																			
				C																			
				D																			
	3	09.15 - 10.05	Mekanika Tanah (sesi 1)	A	4 P	IV	Ir. Noegroho Djarwanti, MT Dr. Niken Silmi S, ST, MT Yusep Muslih P, ST, MT, PhD Raden Harya Dananjaya Hesti I, ST, MEng Dr. Ir. Rr. Rintis Hadiani, MT Dr. Bambang Setiawan, ST, MT*	x															
	4	10.06 - 10.55		B																			
				C																			
				D																			
				E																			
		F																					
5	11.00 - 11.50	Statika (sesi 1)	A	4 T	II	Ir. Bambang Santosa, MT Edy Purwanto, ST, MT Ir. Sunarmasto, MT* Ir. Endang Rismunarsi, MT Ir. Purwanto, MT													x				
6	11.51 - 12.40		B																			x	
			C																				
			D																				
			E																				
5	11.00 - 11.50	Struktur Baja	A	3 T	VI	Ir. Slamet Prayitno, MT * Ir. Mukahar, MSCE Dr. Senot Sangadji, ST, MT Ir. Supardi, MT	x																
6	11.51 - 12.40		B																				
			C																				
			D																				
7	12.45 - 13.35	ISBD	A	2	IV	Drs. Hassan Suryono, SH, MH, MPd*																	
8	13.36 - 14.25																						
7	12.45 - 13.35	Topik Khusus Geoteknik (Perkuatan Tanah Dengan Geosintetik)	A	3	VII	Ir. Noegroho Djarwanti, MT	x																
8	13.36 - 14.25																						
7	12.45 - 13.35	Perencanaan dan Penjadwalan Konstruksi	A	3	VII	Widi Hartono, ST, MT																	
8	13.36 - 14.25																						
9	14.30 - 15.20	Statika (sesi 1)	F	4 T	II	Ir. Budi Utomo, MT																	
10	15.21 - 16.10																						
11	16.15 - 17.05	ISBD	B	2	IV	Drs. Hassan Suryono, SH, MH, MPd*																	
12	17.06 - 17.50																						
13	18.30 - 19.20																						
14	19.21 - 20.10																						

Hari	Jam Ke	Waktu	Mata kuliah	Kls	SKS	Smt	Dosen Pengajar	Ruang Gedung IV No :										
								101	102	103	104	105	106	107	108	202		
SELASA	1	07.30 - 08.20	Sistem Transportasi	A	2	II	Budi Yulianto, ST, MSc, PhD Ir. Kuswanto N, MSP		x									
	2	08.21 - 09.10		B			Ir. Agus Sumarsono, MT Ir. Djumari, MT	x										
		C				SJ. Legowo, ST, MT* Amirotul MHM, ST, MSc			x									
		D				Dewi Handayani, ST, MT, PhD Ir. Agus Wahyudi, MT					x							
		E			Dr. Ir. Arif Budiharto, MT							x						
	1	07.30 - 08.20	Struktur Kayu	A	3 T	VI	Ir. Bambang Santosa, MT											x
	2	08.21 - 09.10		B			Ir. Endang Rismunarsi											x
				C			Ir. Sugiyarto, MT											x
				D			Agus Setiyabudi, ST, MT											x
		E																
	3	09.15 - 10.05	Drainase	A	2	IV	Prof. Ir. Dr. Sobriyah, MS	x										
	4	10.06 - 10.55		B			Ir. Siti Qomariyah, MSc		x									
				C			Ir. Suyanto, MM			x								
				D			Ir. Adi Yusuf Mutaqin, MT *				x							
		E				Ir. Sudarto, MSi												
	3	09.15 - 10.05	Topik Khusus Geoteknik (Subgrade, Pavement dan Sistem Cakar Ayam Modifikasi (CAM))	B	3	VII	Dr. Bambang Setiawan, ST, MT											x
	4	10.06 - 10.55																
	5	11.00 - 11.50	Hidrolika	A	2 P	II	Dr. Ir. Rr. Rintis Hadiani, MT					x						
	6	11.51 - 12.40		B			Ir. Solichin, MT *	x										
				C			Ir. Siti Qomariyah, MSc		x									
				D			Ir. Suyanto, MM			x								
	5	11.00 - 11.50	Rekayasa Gempa	A	2T	VI	Dr. Ir. AP Rahmadi, MSCE						x					
	6	11.51 - 12.40		B			Ir. Mukahar, MSCE								x			
				C			Ir. Supardi, MT									x		
				D			Ir. A. Mediyanto, MT										x	
		E				Dr. Senot Sangadji, ST, MT												x
	7	12.45 - 13.35	Analisis Struktur	A	3 T	IV	Wibowo, ST, DEA											
	8	13.36 - 14.25		B			Ir. Sofa Marwoto											
				C			Prof. SA. Kristiawan, ST, MSc, PhD											
				D			Ir. Agus Supriyadi, MT*											
		E				Agus Setiyabudi, ST, MT												
	7	12.45 - 13.35	Perencanaan Transportasi	A	3	VII	Dr(Eng). Ir. Syaifi, MT*	x										
	8	13.36 - 14.25		A	3	VII	Prof. Ir. Dr. Sobriyah, MS*		x									
				A	3 T	VII	Ir. Mukahar, MSCE *			x								
				A	3	VII	Fajar Sri Handayani, ST, MT*				x							
	9	14.30 - 15.20	Hidrolika	E	2 P	II	Dr. Cahyono Ikhsan, ST, MT	x										
	10	15.21 - 16.10																
	9	14.30 - 15.20	Ekonomi Transportasi	A	3	VII	Dr.F. Pungky P, ST, MT											
	10	15.21 - 16.10					Budi Yuliyanto, ST, MSc, PhD*				x							
	11	16.15 - 17.05	Struktur Kayu	E	3 T	VI	Ir. Budi Utomo, MT											
	12	17.06 - 17.50																
	12	17.06 - 17.50	Topik Khusus Geoteknik (Perkuatan Tanah Dengan Geosintetik)	A	3	VII	Ir. Noegroho Djarwanti, MT	x										
	12	17.06 - 17.50	Perencanaan dan Penjadwalan Konstruksi	A	3	VII	Widi Hartono, ST, MT				x							
	13	18.30 - 19.20	Kalkulus Lanjut dan Aljabar Linier	A	3	II	Drs. Pangadi, M.Si											
				B			Drs. Muslich, M.Si											
				C			Dr(Eng), Ir. Syaifi, MT											
				D			Dr.F. Pungky P, ST, MT											
				E			Ir. Sofa Marwoto, MT*											
							Setiono, ST, MSc											
	13	18.30 - 19.20	Irigasi Dan Bangunan Air	A	3T	VI	Prof. Ir. Dr. Sobriyah, MS*											
				B			Ir. Agus Hari Wahyudi, MSc											
				C			Ir. Suyanto, MM											
				D			Ir. Adi Yusuf Mutaqin, MT	x										
	14	19.21 - 20.10	Struktur Baja	A	3 T	VI	Ir. Slamet Prayitno, MT *	x										
				B			Ir. Mukahar, MSCE											
				C			Dr. Senot Sangadji, ST, MT											
				D			Ir. Supardi, MT											

Hari	Jam Ke	Waktu	Mata kuliah	Kls	SKS	Smt	Dosen Pengajar	Ruang Gedung IV No :										
								101	102	103	104	105	106	107	108	202		
RABU	1	07.30 - 08.20	Statistika dan Probabilitas	A	3	IV	Ir. Agus Sumarsono, MT * Ir. Djumari, MT											x
	2	08.21 - 09.10		B			Ir. Sulastoro RI, M.Si Dr.(Eng).Ir. Syaff'i, MT			x								
		C				DR. Dewi Handayani, ST, MT	x											
		D				Ir. Siti Qomariyah, MSc Dr.F. Pungky P, ST, MT		x										
	1	07.30 - 08.20	Perancangan Struktur Jembatan Pemrograman Lanjut (Wajib Skripsi yg ambil Pemrograman)** Perencanaan Fasilitas Transportasi Proyek Topik Khusus Geoteknik (Unsaturated Soil)	A	3 T	VII	Ir. Slamet Prayitno, MT * Dr.tech. Ir. Sholihin As'ad, MT					x						
2	08.21 - 09.10	A		3	VII	Setiono, ST, M.Sc* Widi Hartono, ST, MT				x								
		A		3	VII	S.J. Legowo, ST, MT* Amirotul MHM, ST, MSc						x						
		A		3	VII	Ir. Sugiyarto, MT* Fajar Sri H, ST., MT								x				
			C	3	VII	Yusep Muslih P, ST, MT, PhD											x	
3	09.15 - 10.05	Kimia Dasar	A	2	II	Setiono, ST, MT												x
4	10.06 - 10.55		B			Fajar Sri Handayani, ST, MT											x	
			C			Ir. A. Mediyanto, MT										x		
			D			Dr. Adrian Nur, ST, MT								x				
3	09.15 - 10.05	Metodologi Penelitian	A	2	VI	Ir. Kuswanto N, MSP Prof. S.A. Kristiawan, ST, MSc, PhD*					x							
4	10.06 - 10.55		B			Ir. Suryoto, MT Ir. Agus Sumarsono, MT				x								
			C			Dr. Cahyono Ikhsan, ST, MT Dr. Ir. Mamok SR, MEng			x									
			D			Amirotul MHM, ST, MSc	x											
5	11.00 - 11.50	Metode & Komputasi Numerik	A	3T	IV	Wibowo, ST, DEA												x
6	11.51 - 12.40		B			Ir. Sofa Marwoto, MT											x	
			C			Setiono, ST, M.Sc *										x		
			D			Ir. Solichin, MT										x		
		E			Dr. Cahyono Ikhsan, ST, MT						x							
5	11.00 - 11.50	Metode Elemen Hingga Perancangan Infrastruktur Keairan Stabilitas Lereng & Perbaikan Tanah Perancangan Jalan Rel	A	3	VII	Ir. Agus Supriyadi, MT*				x								
6	11.51 - 12.40		A	3	VII	Ir. Agus Hari Wahyudi, MSc*			x									
			A	3	VII	Dr. Niken Silmi S, ST, MT*												
			A	3 T	VII	Budi Yuliyanto, ST, MSc, PhD*	x											
7	12.45 - 13.35	Kewarganegaraan	A	2	II	Ir. Suryoto, MT*												x
8	13.36 - 14.25		B			Ir. Suryoto, MT											x	
			C			Ir. Sudarto, MSi								x				
7	12.45 - 13.35	Metode Konstruksi	A	2	VI	Ir. Ary Setyawan, MSc. Ph.D		x										
8	13.36 - 14.25		B			Ir. Adi Yusuf Mutaqin, MT	x											
			C			Ir. Sugiyarto, MT*			x									
			D			Fajar Sri Handayani, ST, MT				x								
			E			Widi Hartono, ST, MT					x							
9	14.30 - 15.20																	
10	15.21 - 16.10																	
11	16.15 - 17.05	Metodologi Penelitian	E	2	VI	Dr. Dewi Handayani, ST, MT	x											
12	17.06 - 17.50		F			Dr.F. Pungky P, ST, MT			x									
12	17.06 - 17.50	<i>Topik Khusus Geoteknik (Subgrade, Pavement dan Sistem Cakar Ayam Modifikasi (CAM))</i>			B	3	VII	<i>Dr. Bambang Setiawan, ST, MT</i>										x
13	18.30 - 19.20	<i>Struktur Kayu</i>	A	3 T	VI	<i>Ir. Bambang Santosa, MT</i>												x
			B			<i>Ir. Endang Rismunarsi</i>											x	
			C			<i>Ir. Sugiyarto, MT</i>											x	
			D			<i>Agus Setiyabudi, ST, MT</i>								x				
			E			<i>Ir. Budi Utomo, MT</i>						x						
13	18.30 - 19.20	<i>Ekonomi Transportasi</i>	A	3	VII	<i>Dr.F. Pungky P, ST, MT Budi Yuliyanto, ST, MSc, PhD*</i>			x									
14	19.21 - 20.10	<i>Analisis Struktur</i>	A	3 T	IV	<i>Wibowo, ST, DEA</i>												x
			B			<i>Ir. Sofa Marwoto</i>												x
			C			<i>Prof. SA. Kristiawan, ST, MSc, PhD</i>											x	
			D			<i>Ir. Agus Supriyadi, MT*</i>										x		
			E			<i>Agus Setiyabudi, ST, MT</i>								x				
14	19.21 - 20.10	<i>Perencanaan Transportasi</i>	A	3	VII	<i>Dr.(Eng), Ir. Syaff'i, MT*</i>	x											
		<i>Pemodelan Sumber Daya Air</i>	A	3	VII	<i>Prof. Ir. Dr. Sobriyah, MS*</i>		x										
		<i>Perancangan Str. Beton Bertulang</i>	A	3 T	VII	<i>Ir. Mukahar, MSCE *</i>			x									
		<i>Manajemen Insfrastruktur</i>	A	3	VII	<i>Fajar Sri Handayani, ST, MT*</i>				x								

Hari	Jam Ke	Waktu	Mata kuliah	Kls	SKS	Smt	Dosen Pengajar	Ruang Gedung IV No :												
								101	102	103	104	105	106	107	108	202				
KAMIS	1	07.30 - 08.20	Rekayasa Lingkungan dan Penyehatan	A	3 P	II	Ir. Sulastoro RI, M.Si													
	2	08.21 - 09.10		B			Ir. Sudarto, MSi													x
				C			Ir. Budi Utomo, MT*													x
				D			Ir. Adi Yusuf Mutaqin, MT													x
	1	07.30 - 08.20	Investigasi Geoteknik Manajemen Resiko Perancangan SDA dengan SIG Topik Khusus Transportasi (Perkerasan Jalan Lanjut) Topik Khusus Rekayasa Keairan	A	3	VII	Raden Harya Dananjaya Hesti I, ST, MEng													
	2	08.21 - 09.10		A	3	VII	Widi Hartono, ST, MT*													
				A	3 T	VII	Ir. Agus P Saïdo, MSc* Dr. Ir. Mamok Suprpto, MEng													
				A	3	VII	Ir. Ary Setiawan, MSc, PhD* Ir. Djoko Sarwono, MT													
	3	09.15 - 10.05	Mekanika Tanah (sesi 2)	A	4 P	IV	Ir. Noegroho Djarwani, MT*													
	4	10.06 - 10.55		B			Dr. Niken Silmi S, ST, MT													
		C				Yusep Muslih P, ST, MT, PhD														
		D				Raden Harya Dananjaya Hesti I, ST, MEng														
		E				Dr. Ir. Rr. Rintis Hadiani, MT														
		F				Dr. Bambang Setiaawn, ST, MT*														
5	11.00 - 11.50	Statika (sesi 2)	A	4 T	II	Ir. Bambang Santosa, MT														
6	11.51 - 12.40		B			Edy Purwanto, ST, MT														
			C			Ir. Sunarmasto, MT*														
			D			Ir. Endang Rismunarsi, MT														
			E			Ir. Purwanto, MT														
			F			Ir. Budi Utomo, MT														
7	12.45 - 13.35	Geometri Jalan Raya	A	3 T	IV	Dr. Ir. Arif Budiarto, MT														
8	13.36 - 14.25		B			Ir. Kuswanto N, MSP Budi Yulianto, ST, MSc, PhD														
			C			Ir. Djumari, MT*														
			D			Ir. Djoko Sarwono, MT														
			E			Amirotul MHM, ST, MSc Ir. Suryoto, MT														
7	12.45 - 13.35	Pengelolaan Limbah Pengantar Perancangan Struktur Bagunan Tinggi Rekayasa & Manaj. Lalu Lintas Lanjut Rekayasa Pelabuhan & Pantai	A	3	VII	Ir. Budi Utomo, MT*														
8	13.36 - 14.25		A	3	VII	Ir. Mukahar, MSCE* Agus Setia Budi, ST, MT														
			A	3	VII	Ir. Agus Sumarsono, MT S.J. Legowo, ST, MT*														
			A	3	VII	Ir. Solichin, MT * Ir. Sudarto, MSi														
9	14.30 - 15.20	Topik Khusus Geoteknik (Komputasi Untuk Geoteknik)	D	3	VII	Dr. Niken Silmi S, ST, MT Raden Harya Dananjaya Hesti I, ST, Meng*														
10	15.21 - 16.10																			
12	17.06 - 17.50	<i>Rek. Sungai & Angkutan Sedimen</i> <i>Dinamika Struktur</i> <i>SIG dalam Peranc. Transportasi</i> <i>Perancangan Lapangan Terbang</i> <i>Kewirausahaan Berbasis Teknologi (Sudah</i>	A	3	VII	<i>Dr. Cahyono Ikhsan, ST, MT* Dr. Ir. Mamok Suprpto, MEng</i>														
			A	3	VII	<i>Dr. Ir. AP. Rahmadi, MSCE*</i>														
			A	3 T	VII	<i>Ir. Agus P Saïdo, MSc* Ir. Suryoto, MT</i>														
			A	3	VII	<i>DR. Dewi handayani, ST, MT Ir. Ary Setiawan, MSc, PhD*</i>														
13	18.30 - 19.20	<i>Statistiska dan Probabilitas</i>	A	3	IV	<i>Ir. Agus Sumarsono, MT * Ir. Djumari, MT</i>														
			B			<i>Ir. Sulastoro RI, M.Si Dr(Eng).Ir. Syafi'i, MT</i>														
			C			<i>DR. Dewi Handayani, ST, MT</i>														
			D			<i>Ir. Siti Qomariyah, MSc Dr. F Pungky P</i>														
13	18.30 - 19.20	<i>Perancangan Struktur Jembatan</i> <i>Penrograman Lanjut (Wajib Skripsi yg am</i> <i>Perencanaan Fasilitas Transportasi</i> <i>Proyek</i> <i>Topik Khusus Geoteknik (Unsaturated Soil</i>	A	3 T	VII	<i>Ir. Slamet Prayitno, MT * Dr.tech. Ir. Sholihin As'ad, MT</i>														
			A	3	VII	<i>Setiono, ST, M.Sc* Widi Hartono, ST, MT</i>														
			A	3	VII	<i>S.J. Legowo, ST, MT* Amirotul MHM, ST, MSc</i>														
			A	3	VII	<i>Ir. Sugiyarto, MT*</i>														
14	19.21 - 20.10	<i>Metode & Komputasi Numerik</i>	A	3 T	IV	<i>Wibowo, ST, DEA</i>														
			B			<i>Ir. Sofa Marwoto, MT</i>														
			C			<i>Setiono, ST, M.Sc *</i>														
			D			<i>Ir. Solichin, MT</i>														
			E			<i>Dr. Cahyono Ikhsan, ST, MT</i>														
14	19.21 - 20.10	<i>Metode Elemen Hingga</i> <i>Perancangan Infrastruktur Keairan</i> <i>Stabilitas Lereng & Perbaikan Tanah</i> <i>Perancangan Jalan Rel</i>	A	3	VII	<i>Ir. Agus Supriyadi, MT*</i>														
			A	3	VII	<i>Ir. Agus Hari Wahyudi, MSc*</i>														
			A	3	VII	<i>Dr. Niken Silmi S, ST, MT*</i>														
			A	3 T	VII	<i>Budi Yuliyanto, ST, MSc, PhD*</i>														

Hari	Jam Ke	Waktu	Mata kuliah	Kls	SKS	Smt	Dosen Pengajar	Ruang Gedung IV No :														
								101	102	103	104	105	106	107	108	202						
JUMAT	1	07.30 - 08.20	Geologi Rekayasa	A	2P	II	Ir. Sulastoro RI, M.Si * Ir. Solichin, MT Ir. Agus P Saido, MSc												x			
	2	08.21 - 09.10		B				x														
				C					x													
	3	09.15 - 10.05	Geologi Rekayasa	D	2P	II	Ir. Djoko Sarwono, MT													x		
	4	10.06 - 10.55																				
	3	09.15 - 10.05	Rek. Sungai & Angkutan Sedimen	A	3	VII	Dr. Cahyono Ikhsan, ST, MT*							x								
	4	10.06 - 10.55	Dinamika Struktur	A	3	VII	Dr. Ir. AP. Rahmadi, MSCE* Dr. Senot Sangadji, ST, MT		x													
			SIG dalam Peranc. Transportasi	A	3 T	VII	Ir. Agus P Saido, MSc* Ir. Suryoto, MT												x			
			Perancangan Lapangan Terbang	A	3	VII	DR. Dewi handayani, ST, MT Dr. F Pung P										x					
			Kewirausahaan Berbasis Teknologi (Sudah ambil MK Kewirausahaan)	A	2	VII	Ir. Purwanto, MT*							x								
	6	13.30 - 14.20	<i>Rekayasa Lingkungan dan Penyehatan</i>	A B C D	3 P	II	<i>Ir. Sulastoro RI, M.Si Ir. Sudarto, MSi Ir. Budi Utomo, MT* Ir. Adi Yusuf Mutaqin, MT</i>											x	x			
	6	13.30 - 14.20	<i>Investigasi Geoteknik</i>	A	3	VII	<i>Raden Harya Dananjaya Hesti I, ST, MEng</i>							x								
			<i>Manajemen Resiko</i>	A	3	VII	<i>Widi Hartono, ST, MT*</i>						x									
			<i>Perancangan SDA dengan SIG</i>	A	3 T	VII	<i>Ir. Agus P Saido, MSc* Dr. Ir. Mamok Suprpto, MEng</i>						x									
<i>Topik Khusus Transportasi (Perkerasan Jalan)</i> <i>Topik Khusus Rekayasa Keairan</i>			A A	3 3	VII VII	<i>Ir. Ary Setiawan, MSc, PhD* Dr. Ir. Rr. Rintis Hadiani, MT</i>		x														
7	14.21 - 15.10	<i>Geometri Jalan Raya</i>	A	3 T	IV	<i>Dr. Ir. Arif Budiarto, MT</i> <i>Ir. Agus P Saido, MSc</i>								x								
			B			<i>Ir. Kuswanto N, MSP</i> <i>Budi Yulianto, ST, MSc, PhD</i>										x						
			C			<i>Ir. Djumari, MT*</i>														x		
			D			<i>Ir. Djoko Sarwono, MT</i>															x	
			E			<i>Amirotul MHM, ST, MSc</i> <i>Ir. Suryoto, MT</i>																x
7	14.21 - 15.10	<i>Pengelolaan Limbah</i>	A	3	VII	<i>Ir. Budi Utomo, MT*</i>							x									
		<i>Pengantar Perancangan Struktur Bangunan</i>	A	3	VII	<i>Ir. Mukahar, MSCE*</i> <i>Agus Setia Budi, ST, MT</i>							x									
		<i>Rekayasa & Manaj. Lalu Lintas Lanjut</i>	A	3	VII	<i>Ir. Agus Sumarsono, MT</i> <i>S.J. Legowo, ST, MT*</i>		x														
		<i>Rekayasa Pelabuhan & Pantai</i>	A	3	VII	<i>Ir. Solichin, MT*</i> <i>Ir. Sudarto, MSi</i>		x														
8	15.15 - 16.05	<i>Topik Khusus Geoteknik (Komputasi Untuk Geoteknik)</i>	D	3	VII	<i>Dr. Niken Silmi S, ST, MT</i> <i>Raden Harya Dananjaya Hesti I, ST, MEng</i>												x				
8	15.15 - 16.05	<i>Teknologi Beton Lanjut</i>	A	3	VII	<i>Dr. Senot Sangadji, ST, MT</i>							x									

Keterangan :

- Matakuliah berbobot 4 SKS dilaksanakan 2 sesi per minggu (2 @ 100 menit tatapmuka)
- Matakuliah berbobot 3 SKS dilaksanakan 1 sesi per minggu (1 @ 100 menit tatapmuka + 50 menit = tugas)
- Susunan dosen pengajar dapat disesuaikan kembali berdasarkan kebutuhan.

P : Matakuliah dengan praktikum

T : Matakuliah dengan tugas

** : Matakuliah dengan syarat

Ditetapkan di Surakarta
Tanggal 02 Pebruari 2016

Wibowo, ST, DEA
NIP 196810071995021001