JADWAL UAS GENAP 2018/2019

Senin, 13 Mei 2019

Ruang		08.00 - 09.30			10.00 - 11.30			13.00 - 14.30	
Nualig	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls
E1.1	TI	Analisis dan Desain Sistem Informasi	В	PTI	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	В			
E1.2	SI	Analisis dan Desain Sistem Informasi	Α	PTI	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	Α			
E1.3	SI	Analisis dan Desain Sistem Informasi	В	SI	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	D			
E1.4	TIF	Pemrograman Lanjut	F	SI	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	Н			
E1.5	TI	Analisis dan Desain Sistem Informasi	Α	SI	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	_			
E2.1	SI	Analisis dan Desain Sistem Informasi	C	TIF	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	L			
E2.2	TI	Pemrograman Lanjut	Α	TIF	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	М			
E2.3	TEKOM	Pemrograman Lanjut	D	TIF	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	D			
E2.4	SI	Pemrograman Lanjut	В	SI	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	F			
E2.5	TI	Pemrograman Lanjut	В	SI	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	G			
E2.7	TIF	Pemrograman Lanjut	Α	SI	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	Е			
E2.8	SI	Analisis dan Desain Sistem Informasi	D	TIF	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	K			
E2.9	SI	Pemrograman Lanjut	U	TIF	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	С			
F2.1	TIF	Pemrograman Lanjut	В	TEKOM	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	С	TIF	Analisis & Perancangan Sistem	С
F2.2	TIF	Pemrograman Lanjut	D	TIF	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	N	TIF	Arsitektur Aplikasi Enterprise	Α
F2.4	TIF	Pemrograman Lanjut	Е	SI	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	Α	TIF	Analisis & Perancangan Sistem	E
F2.5	TIF	Pemrograman Lanjut	С	SI	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	В	TIF	Arsitektur Aplikasi Enterprise	С
F2.6	SI	Pemrograman Lanjut	Α	SI	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	С	TIF	Analisis & Perancangan Sistem	В
F2.8	PTI	Pemrograman Lanjut	Α	TIF	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	В	TIF	Analisis & Perancangan Sistem	D
F2.9	PTI	Pemrograman Lanjut	В	TIF	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	G	TEKOM	Mobile Robotics	Α
F3.1	TEKOM	Pemrograman Lanjut	В	TI	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	Α	TIF	Arsitektur Aplikasi Enterprise	В
F3.2	SI	Pemrograman Lanjut	Е	TIF	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	Ε	TIF	Analisis & Perancangan Sistem	F
F3.3	TEKOM	Pemrograman Lanjut	Α	TIF	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	F	TEKOM	Gerbang Logika Terprogram	В
F3.4	TEKOM	Pemrograman Lanjut	С	TIF	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	0	TEKOM	Gerbang Logika Terprogram	С
F3.5	SI	Pemrograman Lanjut	D	TEKOM	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	В	TEKOM	Gerbang Logika Terprogram	Α
F3.6				TIF	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	J	TIF	Analisis & Perancangan Sistem	Α
F3.7				TIF	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	Α	PTI	Kapita Selekta	Α
F3.8				TIF	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	Н			T
F3.9									
F3.10				TEKOM	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	Α			
F3.11				TI	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	В			
F3.12				TIF	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	_			Т

Selasa, 14 Mei 2019

Seiasa,	T- IVICI								
Ruang		08.00 - 09.30			10.00 - 11.30			13.00 - 14.30	
Mailg	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls
E1.1	TIF	Arsitektur & Organisasi Komputer	Α	SI	Evaluasi Pengalaman dan Antarmuka Pengguna	В			
E1.2	TIF	Arsitektur & Organisasi Komputer	С	SI	Evaluasi Pengalaman dan Antarmuka Pengguna	Α			
E1.3	TI	Arsitektur & Organisasi Komputer	Α	SI	Evaluasi Pengalaman dan Antarmuka Pengguna	D			
E1.4	TI	Arsitektur & Organisasi Komputer	В	SI	Evaluasi Pengalaman dan Antarmuka Pengguna	Е			
E1.5	TIF	Arsitektur & Organisasi Komputer	G	SI	Evaluasi Pengalaman dan Antarmuka Pengguna	С			1
E2.1	TEKOM	Algoritma & Struktur Data	Α	TIF	Kecerdasan Buatan dalam Game	Α			
E2.2	PTI	Pengantar Geoinformasi	В	PTI	Pemrograman Visual	В			
E2.3	PTI	Pengantar Geoinformasi	Α	PTI	Pemrograman Visual	Α			
E2.4	SI	Sistem Informasi Geografis Dasar 1	Α						
E2.5	TIF	Arsitektur & Organisasi Komputer	E						1
E2.7									
E2.8									
E2.9									
F2.1	TIF	Arsitektur & Organisasi Komputer	В	SI	Desain Interaksi dan Antarmuka Pengguna	Α	TEKOM	Sistem Komputasi Terdistribusi	Α
F2.2	TIF	Arsitektur & Organisasi Komputer	F	SI	Desain Interaksi dan Antarmuka Pengguna	В	TIF	Sistem Komputasi Terdistribusi	Α
F2.4	TEKOM	Algoritma & Struktur Data	С	SI	Desain Interaksi dan Antarmuka Pengguna	Е	TIF	Sistem Komputasi Terdistribusi	В
F2.5	TI	Sistem Informasi Geografi	Α	PTI	Multimedia Interaktif	Α	TIF	Jaringan Komputer	С
F2.6	SI	Arsitektur & Organisasi Komputer	Α	TI	Keamanan Informasi	Α	TIF	Jaringan Komputer	D
F2.8	SI	Arsitektur & Organisasi Komputer	В	TIF	Kecerdasan Buatan dalam Game	В	TIF	Jaringan Komputer	В
F2.9	SI	Arsitektur & Organisasi Komputer	C	PTI	Pemrograman Visual	С	TEKOM	Jaringan Komputer	Α
F3.1	TEKOM	Algoritma & Struktur Data	В	SI	Desain Interaksi dan Antarmuka Pengguna	С	TIF	Jaringan Komputer	Е
F3.2	SI	Kecerdasan Bisnis	Α	SI	Desain Interaksi dan Antarmuka Pengguna	D	TIF	Jaringan Komputer	F
F3.3	TEKOM	Algoritma & Struktur Data	D	TEKOM	Wireless Sensor Network	Α	TIF	Jaringan Komputer	Α
F3.4	TIF	Arsitektur & Organisasi Komputer	D	TEKOM	Wireless Sensor Network	В	TIF	Jaringan Komputer	G
F3.5	SI	Arsitektur & Organisasi Komputer	D	TIF	Visi Komputer	Α	TEKOM	Robotika	Α
F3.6	PTI	Arsitektur & Organisasi Komputer	В	SI	Desain Interaksi dan Antarmuka Pengguna	F			
F3.7	SI	Arsitektur & Organisasi Komputer	Е						
F3.8	PTI	Arsitektur & Organisasi Komputer	Α						
F3.9									
F3.10									
F3.11									
F3.12									

Rabu, 15 Mei 2019

Ruang		08.00 - 09.30			10.00 - 11.30			13.00 - 14.30	
Rualig	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls
E1.1	SI	Agama Islam	D						
E1.2	SI	Agama Islam	В						
E1.3	TEKOM	Agama Islam	Α						ı
E1.4	TEKOM	Agama Islam	D						
E1.5	TEKOM	Agama Islam	В						ı
E2.1	SI	Agama Islam	Α						ı
E2.2	SI	Agama Islam	С						
E2.3	TEKOM	Agama Islam	С						ı
E2.4	TIF	Agama Islam	Α						
E2.5	SI	Agama Katholik	Α						ı
E2.7	SI	Agama Hindu	Α						
E2.8	SI	Agama Kristen Protestan	Α						ı
E2.9									
F2.1	TEKOM	Teknologi Sistem Cerdas	Α	TIF	Sistem Temu Kembali Informasi	С	TIF	Pemrograman Jaringan	В
F2.2	PTI	Dasar Basis Data	В	TIF	Sistem Temu Kembali Informasi	Α	TIF	Pemrograman Jaringan	С
F2.4	PTI	Dasar Basis Data	Α	TIF	Sistem Temu Kembali Informasi	D	TIF	Pemrograman Jaringan	Α
F2.5	PTI	Dasar Basis Data	С	TIF	Sistem Temu Kembali Informasi	В	TIF	Pola-pola Perancangan	Α
F2.6	TIF	Desain & Analisis Algoritma	G	TEKOM	Fault Tolerant Computer System	В	TIF	Pola-pola Perancangan	В
F2.8	TIF	Desain & Analisis Algoritma	F	TIF	Sistem Temu Kembali Informasi	Е	TIF	Pola-pola Perancangan	С
F2.9	PTI	Desain Grafis	Α				TI	Pemrograman Jaringan	Α
F3.1	TI	Keamanan Jaringan	Α				SI	Pola-pola Perancangan	Α
F3.2	TI	Keamanan Jaringan	В				SI	Pola-pola Perancangan	В
F3.3	TIF	Desain & Analisis Algoritma	Ε						
F3.4	TIF	Desain & Analisis Algoritma	В						
F3.5	TIF	Desain & Analisis Algoritma	Α						
F3.6	TIF	Desain & Analisis Algoritma	С						
F3.7	TIF	Desain & Analisis Algoritma	D						
F3.8									
F3.9									
F3.10									
F3.11									
F3.12									

Kamis, 16 Mei 2019

Ruang		08.00 - 09.30			10.00 - 11.30			13.00 - 14.30	
Ruding	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls
E1.1	TIF	Bahasa Inggris	F	TIF	Pemrograman Web	С			
E1.2	TIF	Bahasa Inggris	С	TIF	Pemrograman Web	D			
E1.3	TIF	Bahasa Inggris	Α	TIF	Pemrograman Web	Е			
E1.4	TIF	Bahasa Inggris	В	TIF	Pemrograman Web	F			
E1.5	TIF	Bahasa Inggris	Е	TIF	Pemrograman Web	Α			
E2.1	TIF	Bahasa Inggris	D						
E2.2	SI	Bahasa Indonesia	Α						
E2.3	SI	Bahasa Indonesia	E						
E2.4	SI	Bahasa Indonesia	D						
E2.5	PTI	Bahasa Indonesia	В						
E2.7	TIF	Perencanaan dan Analisa Jaringan	В						
E2.8									T
E2.9									П
F2.1	TEKOM	Basis Data Terapan	В				SI	Evaluasi dan Audit Sistem Informasi	С
F2.2	TEKOM	Basis Data Terapan	D				SI	Evaluasi dan Audit Sistem Informasi	В
F2.4	TEKOM	Basis Data Terapan	С	TIF	Manajemen Proyek Perangkat Lunak	В	SI	Evaluasi dan Audit Sistem Informasi	Α
F2.5	TIF	Basis Data Terdistribusi	В	TEKOM	Komputasi Citra dan Suara Digital	В	SI	Evaluasi dan Audit Sistem Informasi	D
F2.6	TIF	Basis Data Terdistribusi	Α	TEKOM	Komputasi Citra dan Suara Digital	Α	SI	Evaluasi dan Audit Sistem Informasi	-
F2.8	SI	Pemrograman Aplikasi Berbasis Web	В	TIF	Manajemen Proyek Perangkat Lunak	D	TIF	Pemrograman Game	Α
F2.9	SI	Pemrograman Aplikasi Berbasis Web	Α	TIF	Manajemen Proyek Perangkat Lunak	E	TIF	Pemrograman Game	В
F3.1	TI	Bahasa Indonesia	Α	TIF	Pemrograman Web	В	TEKOM	Rangkaian & Elektronika Lanjut	Α
F3.2	TI	Bahasa Indonesia	В	TIF	Manajemen Proyek Perangkat Lunak	С	SI	Evaluasi dan Audit Sistem Informasi	E
F3.3	PTI	Bahasa Indonesia	Α	TIF	Manajemen Proyek Perangkat Lunak	Α	SI	Evaluasi dan Audit Sistem Informasi	G
F3.4	SI	Bahasa Indonesia	С	PTI	Pemrograman Web	Α	SI	Evaluasi dan Audit Sistem Informasi	F
F3.5	SI	Bahasa Indonesia	В	PTI	Pemrograman Web	В	SI	Evaluasi dan Audit Sistem Informasi	Н
F3.6	TEKOM	Basis Data Terapan	Α	PTI	Pemrograman Web	С	TEKOM	Rangkaian & Elektronika Lanjut	С
F3.7	PTI	Manajemen Kelas	Α	TI	Pemrograman Web	В	TEKOM	Rangkaian & Elektronika Lanjut	В
F3.8	SI	Pemrograman Aplikasi Berbasis Web	D	TI	Manajemen Proyek Teknologi Informasi	Α			
F3.9									
F3.10	SI	Pemrograman Aplikasi Berbasis Web	С	TI	Pemrograman Web	Α			
F3.11	TIF	Pemrograman GPU	Α	TI	Manajemen Proyek Teknologi Informasi	В			
F3.12	TIF	Perencanaan dan Analisa Jaringan	Α						

Jumat, 17 Mei 2019

*Setiap hari Jumat, sesi kedua <u>DIMAJUKAN</u>

Jumat,	r/ wiel /	2019			*Setiap nari Jumat, sesi kedua <u>DIIVIAJUKAN</u>				
Ruang		08.00 - 09.30			09.30 - 11.00			13.00 - 14.30	
nuang	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls
E1.1	PTI	Kewarganegaraan	Α				TEKOM	Arsitektur & Organisasi Komputer Lanjut	В
E1.2	SI	Kewarganegaraan	E				TIF	Kecerdasan Buatan	F
E1.3	TIF	Kewarganegaraan	K				TIF	Kecerdasan Buatan	Е
E1.4	TI	Kewarganegaraan	Α				TIF	Kecerdasan Buatan	Α
E1.5	TIF	Kewarganegaraan	G				TIF	Kecerdasan Buatan	В
E2.1	PTI	Kewarganegaraan	В				TEKOM	Arsitektur & Organisasi Komputer Lanjut	С
E2.2	TIF	Kewarganegaraan	- 1				SI	Manajemen Risiko	С
E2.3	TIF	Kewarganegaraan	L						
E2.4	TIF	Kewarganegaraan	M						
E2.5	TIF	Kewarganegaraan	С						
E2.7	TIF	Kewarganegaraan	D						
E2.8	TIF	Kewarganegaraan	F						
E2.9	TIF	Kewarganegaraan	J						
F2.1	TEKOM	Administrasi Jaringan	С				TIF	Kecerdasan Buatan	С
F2.2		Administrasi Jaringan	Α				TIF	Kecerdasan Buatan	D
F2.4	PTI	Teori Belajar dan Pembelajaran	В				SI	Manajemen Risiko	E
F2.5	PTI	Teori Belajar dan Pembelajaran	Α				SI	Sistem Bisnis Fungsional	Е
F2.6	SI	Kewarganegaraan	С				SI	Sistem Bisnis Fungsional	D
F2.8	SI	Kewarganegaraan	В				SI	Manajemen Risiko	D
F2.9	PTI	Kewarganegaraan	С				SI	Manajemen Risiko	G
F3.1	TEKOM	Administrasi Jaringan	D				SI	Sistem Bisnis Fungsional	Α
F3.2		Administrasi Jaringan	В				SI	Sistem Bisnis Fungsional	С
F3.3	TIF	Kewarganegaraan	N				SI	Sistem Bisnis Fungsional	В
F3.4	TI	Big Data	Α				SI	Manajemen Risiko	В
F3.5	SI	Kewarganegaraan	Α				SI	Manajemen Risiko	Α
F3.6	TIF	Kewarganegaraan	Н				SI	Manajemen Risiko	F
F3.7	TI	Kewarganegaraan	В						
F3.8	TIF	Kewarganegaraan	E						
F3.9									
F3.10	TIF	Kewarganegaraan	В						
F3.11	SI	Kewarganegaraan	D						
F3.12	TIF	Kewarganegaraan	Α						

Senin, 20 Mei 2019

Ruang		08.00 - 09.30			10.00 - 11.30			13.00 - 14.30	
Rualig	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls
E1.1	TIF	Etika Profesi	Α	SI	Perencanaan Strategis Sistem Informasi	F			
E1.2	TEKOM	Etika Profesi	Α	SI	Perencanaan Strategis Sistem Informasi	G			Т
E1.3	TEKOM	Etika Profesi	В	SI	Perencanaan Strategis Sistem Informasi	Е			Ī
E1.4	TI	Etika Profesi	Α	SI	Perencanaan Strategis Sistem Informasi	Н			Т
E1.5	TEKOM	Etika Profesi	С	TIF	Perancangan User Experience	K			T
E2.1	PTI	Interaksi Manusia Komputer	Α						T
E2.2	PTI	Interaksi Manusia Komputer	С						T
E2.3	TI	Teknologi Integrasi Sistem	Α						
E2.4	TI	Teknologi Integrasi Sistem	В						Т
E2.5									Ī
E2.7									Ī
E2.8									T
E2.9									Ī
F2.1	TI	Interaksi Manusia Komputer	Α	TIF	Perancangan User Experience	F	PTI	Manajemen dan Pengembangan Sistem Informasi	Α
F2.2	TI	Interaksi Manusia Komputer	В	TIF	Perancangan User Experience	Α	PTI	Manajemen dan Pengembangan Sistem Informasi	В
F2.4	SI	Interaksi Manusia & Komputer	D	TIF	Perancangan User Experience	G	TIF	Jaringan Multimedia	Α
F2.5	TIF	Interaksi Manusia & Komputer	Α	TIF	Perancangan User Experience	С	TIF	Jaringan Multimedia	В
F2.6	TIF	Interaksi Manusia & Komputer	F	TIF	Perancangan User Experience	В	TIF	Jaringan Multimedia	С
F2.8	SI	Interaksi Manusia & Komputer	В	TIF	Perancangan User Experience	D			T
F2.9	PTI	Interaksi Manusia Komputer	В	TIF	Perancangan User Experience	Н			T
F3.1	TIF	Interaksi Manusia & Komputer	В	TIF	Perancangan User Experience	Е			Т
F3.2	SI	Interaksi Manusia & Komputer	С	TIF	Perancangan User Experience	- 1			T
F3.3	SI	Interaksi Manusia & Komputer	Е	TIF	Perancangan User Experience	J			Т
F3.4	TIF	Interaksi Manusia & Komputer	G	SI	Perencanaan Strategis Sistem Informasi	С			T
F3.5	TIF	Interaksi Manusia & Komputer	D	SI	Perencanaan Strategis Sistem Informasi	D			T
F3.6	TIF	Interaksi Manusia & Komputer	Е	SI	Perencanaan Strategis Sistem Informasi	В			T
F3.7	TIF	Interaksi Manusia & Komputer	С	SI	Perencanaan Strategis Sistem Informasi	Α			T
F3.8	SI	Interaksi Manusia & Komputer	Α	SI	Perencanaan Strategis Sistem Informasi	- 1			T
F3.9									T
F3.10									T
F3.11									T
F3.12									T

Selasa, 21 Mei 2019

Ruang		08.00 - 09.30			10.00 - 11.30		13.00 - 14.30			
Nualig	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls	
E1.1	PTI	Kurikulum Pendidikan Teknologi Informasi	В							
E1.2	PTI	Kurikulum Pendidikan Teknologi Informasi	С							
E1.3	PTI	Kurikulum Pendidikan Teknologi Informasi	Α							
E1.4	TEKOM	Matematika Komputasi Lanjut	Α							
E1.5	TEKOM	Keamanan Komputer	Α							
E2.1	SI	Sistem Operasi	Ε							
E2.2	SI	Sistem Operasi	В							
E2.3	PTI	Sistem Operasi	В							
E2.4	SI	Pemrograman Basis Data	Α							
E2.5	TIF	Matematika Komputasi Lanjut	Α							
E2.7	TIF	Matematika Komputasi Lanjut	В							
E2.8	TIF	Matematika Komputasi Lanjut	Ε							
E2.9										
F2.1	TIF	Matematika Komputasi Lanjut	D	SI	Administrasi Basis Data		TIF	Kewirausahaan	Н	
F2.2	TEKOM	Matematika Komputasi Lanjut	D	TIF	Administrasi Basis Data		TIF	Kewirausahaan	D	
F2.4	TI	Pemrograman Basis Data	Α	SI	Administrasi Basis Data		TIF	Kewirausahaan	- 1	
F2.5	TI	Pemrograman Basis Data	В	SI	Administrasi Basis Data		TIF	Kewirausahaan	Α	
F2.6		Matematika Komputasi Lanjut	С	SI	Administrasi Basis Data		TIF	Kewirausahaan	F	
F2.8	TEKOM	Matematika Komputasi Lanjut	В	SI	Administrasi Basis Data		TIF	Kewirausahaan	J	
F2.9	SI	Sistem Operasi	D	SI	Administrasi Basis Data		TIF	Kewirausahaan	K	
F3.1	TIF	Administrasi Sistem Server	Α	TIF	Administrasi Basis Data	В	TIF	Kewirausahaan	С	
F3.2	SI	Sistem Operasi	Α	TIF	Administrasi Basis Data			Manajemen Rantai Suplai	С	
F3.3	SI	Sistem Operasi	С	TEKOM	Rekayasa Sistem Komputer	Α	TIF	Kewirausahaan	G	
F3.4	TI	Sistem Operasi	Α	TEKOM	Rekayasa Sistem Komputer	В	TIF	Kewirausahaan	В	
F3.5	TI	Sistem Operasi	В	TEKOM	Rekayasa Sistem Komputer	D	SI	Manajemen Rantai Suplai	D	
F3.6	PTI	Sistem Operasi	Α	TEKOM	Rekayasa Sistem Komputer	С	TI	Kewirausahaan	Α	
F3.7	TI	Audit Teknologi Informasi	Α	PTI	Administrasi Basis Data	В	SI	Manajemen Rantai Suplai	Α	
F3.8	TIF	Matematika Komputasi Lanjut	С	PTI	Administrasi Basis Data	Α	SI	Manajemen Rantai Suplai	В	
F3.9		_								
F3.10	TIF	Matematika Komputasi Lanjut	F				TIF	Kewirausahaan	Е	
F3.11		-								
F3.12										

Rabu, 22 Mei 2019

Ruang		08.00 - 09.30			10.00 - 11.30			13.00 - 14.30	
Rualig	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls
E1.1	TIF	Arsitektur Jaringan Terkini	Α	SI	Statistika	В	TIF	Pemrosesan Bahasa Alami	В
E1.2	TIF	Arsitektur Jaringan Terkini	В	SI	Statistika	Α	TEKOM	Perangkat Bergerak	Α
E1.3	TIF	Pengujian Perangkat Lunak	Α	PTI	Statistika	Α	TIF	Pemrosesan Bahasa Alami	Α
E1.4	TIF	Pengujian Perangkat Lunak	В	PTI	Statistika	В	TIF	Pemrosesan Bahasa Alami	С
E1.5	TIF	Pengujian Perangkat Lunak	D	SI	Statistika	С	TIF	Pemrosesan Bahasa Alami	D
E2.1	TIF	Pengujian Perangkat Lunak	С	TIF	Rekayasa Aplikasi Perangkat Bergerak	C			
E2.2	TIF	Pengujian Perangkat Lunak	Е	TEKOM	Statistika	В			
E2.3	PTI	Pendidikan Pancasila	Α	TIF	Statistika	Α			
E2.4	PTI	Pendidikan Pancasila	С	TIF	Statistika	D			
E2.5	SI	Manajemen Proyek Sistem Informasi	Α	SI	Statistika	D			
E2.7	SI	Manajemen Proyek Sistem Informasi	В	TIF	Statistika	С			
E2.8				TIF	Statistika	F			
E2.9									
F2.1	PTI	Pendidikan Pancasila	В	TIF	Rekayasa Aplikasi Perangkat Bergerak	Α			
F2.2	SI	Manajemen Proyek Sistem Informasi	D	TIF	Rekayasa Aplikasi Perangkat Bergerak	В			
F2.4	SI	Manajemen Proyek Sistem Informasi	С	TEKOM	Statistika	С			
F2.5	SI	Manajemen Proyek Sistem Informasi	Е	TIF	Statistika	Ε			
F2.6		Routing dan Switching	Α	TIF	Statistika	В			
F2.8	TEKOM	Pendidikan Pancasila	В	TEKOM	Statistika	Α			
F2.9	TI	Pendidikan Pancasila	Α	TEKOM	Statistika	D			
F3.1	TEKOM	Pendidikan Pancasila	Α						
F3.2	SI	Manajemen Proyek Sistem Informasi	G						
F3.3	TI	Routing dan Switching	В						
F3.4	SI	Manajemen Proyek Sistem Informasi	Η						
F3.5	TI	Pendidikan Pancasila	В						
F3.6	SI	Manajemen Proyek Sistem Informasi	F						
F3.7									
F3.8									
F3.9									
F3.10									
F3.11									
F3.12									

Kamis, 23 Mei 2019

Ruang		08.00 - 09.30			10.00 - 11.30			13.00 - 14.30	
Rualig	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls
E1.1									\Box
E1.2									\Box
E1.3									\Box
E1.4									\Box
E1.5									$\neg \neg$
E2.1									\Box
E2.2									$\neg \neg$
E2.3									
E2.4									
E2.5									\top
E2.7									
E2.8									\top
E2.9									
F2.1	TIF	Manajemen Industri Teknologi Informasi	В	TIF	Jaringan Syaraf Tiruan	Α	TIF	Kualitas dan Kehandalan Perangkat Lunak	С
F2.2	TEKOM	Sistem Pengenalan Pola	В	SI	Manajemen Produk	В	TIF	Kualitas dan Kehandalan Perangkat Lunak	Α
F2.4	TI	Administrasi Sistem	Α	TIF	Sistem Forensik Digital	Α	TIF	Kualitas dan Kehandalan Perangkat Lunak	В
F2.5	PTI	Manajemen Industri Teknologi Informasi	Α	SI	Manajemen Produk	Α		· ·	\top
F2.6	PTI	Manajemen Industri Teknologi Informasi	В	SI	Manajemen Produk	С			
F2.8	TEKOM	Sistem Pengenalan Pola	Α	TIF	Sistem Forensik Digital	В			\top
F2.9	TEKOM	Sistem Pengenalan Pola	С	TEKOM	Sensor & Aktuator	Α			$\neg \neg$
F3.1	TIF	Pemrograman Aplikasi Perangkat Bergerak Lanjut	С	TIF	Jaringan Syaraf Tiruan	С			
F3.2	TIF	Pemrograman Aplikasi Perangkat Bergerak Lanjut	Α	PTI	Penelitian Tindakan Kelas	Α			\top
F3.3	TIF	Pemrograman Aplikasi Perangkat Bergerak Lanjut	В	TIF	Jaringan Syaraf Tiruan	В			$\neg \neg$
F3.4	TI	Administrasi Sistem	В	PTI	Penelitian Tindakan Kelas	В			
F3.5	SI	Manajemen Layanan Teknologi Informasi	D	TI	Data Warehouse	В			$\neg \neg$
F3.6	SI	Manajemen Layanan Teknologi Informasi	С	PTI	Penelitian Tindakan Kelas	С			$\neg \neg$
F3.7	TIF	Manajemen Industri Teknologi Informasi	Α	TEKOM	Sensor & Aktuator	С			\Box
F3.8	SI	Manajemen Layanan Teknologi Informasi	Α	TI	Data Warehouse	Α			$\neg \neg$
F3.9				1					$\neg \neg$
F3.10	SI	Manajemen Layanan Teknologi Informasi	В	TEKOM	Sensor & Aktuator	В			
F3.11				TIF	Jaringan Syaraf Tiruan	D			
F3.12									

Jumat, 24 Mei 2019

*Setiap hari Jumat, sesi kedua <u>DIMAJUKAN</u>

Ruang		08.00 - 09.30			09.30 - 11.00			13.00 - 14.30	
Ruang	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls
E1.1							SI	Induksi Riset	В
E1.2							SI	Induksi Riset	F
E1.3							TIF	Induksi Riset	N
E1.4							TIF	Induksi Riset	С
E1.5								Induksi Riset	С
E2.1							TIF	Induksi Riset	F
E2.2							TIF	Induksi Riset	Α
E2.3									Г
E2.4									
E2.5									
E2.7									
E2.8									
E2.9									
F2.1	TEKOM	Pemrosesan Sinyal	Α	TIF	Kewirausahaan Teknologi Informasi	Α	TIF	Induksi Riset	G
F2.2		Data Mining	В	TIF	Kewirausahaan Teknologi Informasi	В	TIF	Induksi Riset	Н
F2.4	TIF	Data Mining	D	TIF	Grafika Komputer dan Visualisasi	В	TIF	Induksi Riset	Е
F2.5	TIF	Data Mining	Ε	TIF	Grafika Komputer dan Visualisasi	Α	TIF	Induksi Riset	D
F2.6	TEKOM	Pemrosesan Sinyal	С		·		SI	Induksi Riset	Α
F2.8	SI	Data Mining	Α				TIF	Induksi Riset	В
F2.9	TI	Data Mining	Α				TIF	Induksi Riset	М
F3.1	TIF	Data Mining	С				TIF	Induksi Riset	Τ
F3.2	SI	Data Mining	В				TIF	Induksi Riset	K
F3.3	TIF	Data Mining	Α				TIF	Induksi Riset	L
F3.4	TI	Data Mining	В				SI	Induksi Riset	D
F3.5							TIF	Induksi Riset	J
F3.6							PTI	Induksi Riset	Α
F3.7							SI	Induksi Riset	Е
F3.8									
F3.9									T
F3.10									
F3.11									
F3.12									