# **JADWAL UTS GENAP 2018/2019**

## Senin, 11 Maret 2019

Ruang		07.30-09.30			10.00-12.00			13.00-15.00		
Ruang	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls	
E1.1				PTI	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	В	TI	Analisis dan Desain Sistem Informasi	В	
E1.2				PTI	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	Α	SI	Analisis dan Desain Sistem Informasi	Α	
E1.3				SI	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	D	SI	Analisis dan Desain Sistem Informasi	В	
E1.4				SI	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	Η	TIF	Pemrograman Lanjut	F	
E1.5				SI	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	1	TI	Analisis dan Desain Sistem Informasi	Α	
E2.1				TIF	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	L	SI	Analisis dan Desain Sistem Informasi	С	
E2.2				TIF	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	М	TI	Pemrograman Lanjut	Α	
E2.3				TIF	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	D	TEKOM	Pemrograman Lanjut	D	
E2.4				SI	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	F	SI	Pemrograman Lanjut	В	
E2.5				SI	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	G	TI	Pemrograman Lanjut	В	
E2.7				SI	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	Е	TIF	Pemrograman Lanjut	Α	
E2.8				TIF	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	K	SI	Analisis dan Desain Sistem Informasi	D	
E2.9				TIF	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	С	SI	Pemrograman Lanjut	С	
F2.1	TIF	Analisis & Perancangan Sistem	C	TEKOM	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	С	TIF	Pemrograman Lanjut	В	
F2.2	TIF	Arsitektur Aplikasi Enterprise	Α	TIF	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	N	TIF	Pemrograman Lanjut	D	
F2.4	TIF	Analisis & Perancangan Sistem	Е	SI	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	Α	TIF	Pemrograman Lanjut	Е	
F2.5	TIF	Arsitektur Aplikasi Enterprise	С	SI	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	В	TIF	Pemrograman Lanjut	С	
F2.6	TIF	Analisis & Perancangan Sistem	В	SI	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	С	SI	Pemrograman Lanjut	Α	
F2.8	TIF	Analisis & Perancangan Sistem	D	TIF	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	В	PTI	Pemrograman Lanjut	Α	
F2.9	TEKOM	Mobile Robotics	Α	TIF	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	G	PTI	Pemrograman Lanjut	В	
F3.1	TIF	Arsitektur Aplikasi Enterprise	В	TI	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	Α	TEKOM	Pemrograman Lanjut	В	
F3.2	TIF	Analisis & Perancangan Sistem	F	TIF	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	Ε	SI	Pemrograman Lanjut	E	
F3.3	TEKOM	Gerbang Logika Terprogram	В	TIF	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	F	TEKOM	Pemrograman Lanjut	Α	
F3.4	TEKOM	Gerbang Logika Terprogram	С	TIF	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	0	TEKOM	Pemrograman Lanjut	С	
F3.5	TEKOM	Gerbang Logika Terprogram	Α	TEKOM	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	В	SI	Pemrograman Lanjut	D	
F3.6	TIF	Analisis & Perancangan Sistem	Α	TIF	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	J				
F3.7	PTI	Kapita Selekta	Α	TIF	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	Α				
F3.8				TIF	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	Н				
F3.9				TIF	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	_				
F3.10				TEKOM	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	Α				
F3.11				TI	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	В				
F3.12										

#### Selasa, 12 Maret 2019

Ruang		07.30-09.30			10.00-12.00		13.00-15.00			
Ruang	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	E	
E1.5				TIF	Arsitektur & Organisasi Komputer	G	SI	Evaluasi Pengalaman dan Antarmuka Pengguna	С	
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				
E2.7										
E2.8										
E2.9										
F2.1	TEKOM	Sistem Komputasi Terdistribusi	Α	TIF	Arsitektur & Organisasi Komputer	В	SI	Desain Interaksi dan Antarmuka Pengguna	Α	
F2.2	TIF	Sistem Komputasi Terdistribusi	Α	TIF	Arsitektur & Organisasi Komputer	F	SI	Desain Interaksi dan Antarmuka Pengguna	В	
F2.4	TIF	Sistem Komputasi Terdistribusi	В	TEKOM	Algoritma & Struktur Data	С	SI	Desain Interaksi dan Antarmuka Pengguna	Е	
F2.5	TIF	Jaringan Komputer	С	TI	Sistem Informasi Geografi	Α	PTI	Multimedia Interaktif	Α	
F2.6	TIF	Jaringan Komputer	D	SI	Arsitektur & Organisasi Komputer	Α	TI	Keamanan Informasi	Α	
F2.8	TIF	Jaringan Komputer	В	SI	Arsitektur & Organisasi Komputer	В	TIF	Kecerdasan Buatan dalam Game	В	
F2.9	TEKOM	Jaringan Komputer	Α	SI	Arsitektur & Organisasi Komputer	С	PTI	Pemrograman Visual	С	
F3.1	TIF	Jaringan Komputer	Ε	TEKOM	Algoritma & Struktur Data	В	SI	Desain Interaksi dan Antarmuka Pengguna	С	
F3.2	TIF	Jaringan Komputer	F	SI	Kecerdasan Bisnis	Α	SI	Desain Interaksi dan Antarmuka Pengguna	D	
F3.3	TIF	Jaringan Komputer	Α	TEKOM	Algoritma & Struktur Data	D	TEKOM	Wireless Sensor Network	Α	
F3.4	TIF	Jaringan Komputer	G	TIF	Arsitektur & Organisasi Komputer	D	TEKOM	Wireless Sensor Network	В	
F3.5	TEKOM	Robotika	Α	SI	Arsitektur & Organisasi Komputer	D	TIF	Visi Komputer	Α	
F3.6				PTI	Arsitektur & Organisasi Komputer	В	SI	Desain Interaksi dan Antarmuka Pengguna	F	
F3.7				SI	Arsitektur & Organisasi Komputer	E				
F3.8		_		PTI	Arsitektur & Organisasi Komputer	Α				
F3.9										
F3.10										
F3.11										
F3.12										

### Rabu, 13 Maret 2019

Duana		07.30-09.30			10.00-12.00			13.00-15.00	
Ruang	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls
E1.1				SI	Agama Islam	D			T
E1.2				SI	Agama Islam	В			
E1.3				TEKOM	Agama Islam	Α			T
E1.4				TEKOM	Agama Islam	D			T
E1.5				TEKOM	Agama Islam	В			
E2.1				SI	Agama Islam	Α			T
E2.2				SI	Agama Islam	С			T
E2.3				TEKOM	Agama Islam	С			T
E2.4				TIF	Agama Islam	Α			T
E2.5				SI	Agama Katholik	Α			T
E2.7				SI	Agama Hindu	Α			
E2.8				SI	Agama Kristen Protestan	Α			
E2.9									
F2.1	TIF	Pemrograman Jaringan	В	TEKOM	Teknologi Sistem Cerdas	Α	TIF	Sistem Temu Kembali Informasi	С

F2.2	TIF	Pemrograman Jaringan	С	PTI	Dasar Basis Data	В	TIF	Sistem Temu Kembali Informasi	Α
F2.4	TIF	Pemrograman Jaringan	Α	PTI	Dasar Basis Data	Α	TIF	Sistem Temu Kembali Informasi	D
F2.5	TIF	Pola-pola Perancangan	Α	PTI	Dasar Basis Data	C	TIF	Sistem Temu Kembali Informasi	В
F2.6	TIF	Pola-pola Perancangan	В	TIF	Desain & Analisis Algoritma	G	TEKOM	Fault Tolerant Computer System	В
F2.8	TIF	Pola-pola Perancangan	С	TIF	Desain & Analisis Algoritma	F	TIF	Sistem Temu Kembali Informasi	Ε
F2.9	TI	Pemrograman Jaringan	Α	PTI	Desain Grafis	Α			
F3.1	SI	Pola-pola Perancangan	Α	TI	Keamanan Jaringan	Α			
F3.2	SI	Pola-pola Perancangan	В	TI	Keamanan Jaringan	В			
F3.3				TIF	Desain & Analisis Algoritma	Е			
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, 14 Maret 2019

Ruang		07.30-09.30			10.00-12.00			13.00-15.00	
Rualig	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	E
E1.4				TIF	Bahasa Inggris	В	TIF	Pemrograman Web	F
E1.5				TIF	Bahasa Inggris	E	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									
E2.8									
E2.9									
F2.1	SI	Evaluasi dan Audit Sistem Informasi	С	TEKOM	Basis Data Terapan	В			
F2.2	SI	Evaluasi dan Audit Sistem Informasi	В	TEKOM	Basis Data Terapan	D			
F2.4	SI	Evaluasi dan Audit Sistem Informasi	Α	TEKOM	Basis Data Terapan	С	TIF	Manajemen Proyek Perangkat Lunak	В
F2.5	SI	Evaluasi dan Audit Sistem Informasi	D	TIF	Basis Data Terdistribusi	В	TEKOM	Komputasi Citra dan Suara Digital	В
F2.6	SI	Evaluasi dan Audit Sistem Informasi	- 1	TIF	Basis Data Terdistribusi	Α	TEKOM	Komputasi Citra dan Suara Digital	Α
F2.8	TIF	Pemrograman Game	Α	SI	Pemrograman Aplikasi Berbasis Web	В	TIF	Manajemen Proyek Perangkat Lunak	D
F2.9	TIF	Pemrograman Game	В	SI	Pemrograman Aplikasi Berbasis Web	Α	TIF	Manajemen Proyek Perangkat Lunak	Е
F3.1	TEKOM	Rangkaian & Elektronika Lanjut	Α	TI	Bahasa Indonesia	Α	TIF	Pemrograman Web	В
F3.2	SI	Evaluasi dan Audit Sistem Informasi	Е	TI	Bahasa Indonesia	В	TIF	Manajemen Proyek Perangkat Lunak	С
F3.3	SI	Evaluasi dan Audit Sistem Informasi	G	PTI	Bahasa Indonesia	Α	TIF	Manajemen Proyek Perangkat Lunak	Α
F3.4	SI	Evaluasi dan Audit Sistem Informasi	F	SI	Bahasa Indonesia	С	PTI	Pemrograman Web	Α
F3.5	SI	Evaluasi dan Audit Sistem Informasi	Н	SI	Bahasa Indonesia	В	PTI	Pemrograman Web	В
F3.6	TEKOM	Rangkaian & Elektronika Lanjut	С	TEKOM	Basis Data Terapan	Α	PTI	Pemrograman Web	С
F3.7	TEKOM	Rangkaian & Elektronika Lanjut	В	PTI	Manajemen Kelas	Α	TI	Pemrograman Web	В
F3.8				SI	Pemrograman Aplikasi Berbasis Web	D	TI	Manajemen Proyek Teknologi Informasi	Α
F3.9				SI	Pemrograman Aplikasi Berbasis Web	С	TI	Manajemen Proyek Teknologi Informasi	В
F3.10				TIF	Perencanaan dan Analisa Jaringan	В	TI	Pemrograman Web	Α
F3.11				TIF	Pemrograman GPU	Α			1
F3.12				TIF	Perencanaan dan Analisa Jaringan	Α			

Jumat, 15 Maret 2019

\*Setiap hari Jumat, sesi kedua DIMAJUKAN

Julilat, 1	07 30-09 30				"Setiap nari Jumat, sesi kedua <u>DiiviAJOKAIN</u>				
Ruang		07.30-09.30			09.30-11.30			13.00-15.00	
rtuurig	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls
E1.1	TEKOM	Arsitektur & Organisasi Komputer Lanjut	В				PTI	Kewarganegaraan	Α
E1.2	TIF	Kecerdasan Buatan	F				SI	Kewarganegaraan	E
E1.3	TIF	Kecerdasan Buatan	Е				TIF	Kewarganegaraan	K
E1.4	TIF	Kecerdasan Buatan	Α				TI	Kewarganegaraan	Α
E1.5	TIF	Kecerdasan Buatan	В				TIF	Kewarganegaraan	G
E2.1	TEKOM	Arsitektur & Organisasi Komputer Lanjut	С				PTI	Kewarganegaraan	В
E2.2	SI	Manajemen Risiko	С				TIF	Kewarganegaraan	- 1
E2.3							TIF	Kewarganegaraan	L
E2.4							TIF	Kewarganegaraan	М
E2.5							TIF	Kewarganegaraan	С
E2.7							TIF	Kewarganegaraan	D
E2.8							TIF	Kewarganegaraan	F
E2.9							TIF	Kewarganegaraan	J
F2.1	TIF	Kecerdasan Buatan	С				TEKOM	Administrasi Jaringan	С
F2.2	TIF	Kecerdasan Buatan	D				TEKOM	Administrasi Jaringan	Α
F2.4	SI	Manajemen Risiko	E				PTI	Teori Belajar dan Pembelajaran	В
F2.5	SI	Sistem Bisnis Fungsional	Е				PTI	Teori Belajar dan Pembelajaran	Α
F2.6	SI	Sistem Bisnis Fungsional	D				SI	Kewarganegaraan	С
F2.8	SI	Manajemen Risiko	D					Kewarganegaraan	В
F2.9	SI	Manajemen Risiko	G				PTI	Kewarganegaraan	С
F3.1	SI	Sistem Bisnis Fungsional	Α				TEKOM	Administrasi Jaringan	D
F3.2	SI	Sistem Bisnis Fungsional	С				TEKOM	Administrasi Jaringan	В
F3.3	SI	Sistem Bisnis Fungsional	В				TIF	Kewarganegaraan	N
F3.4	SI	Manajemen Risiko	В				TI	Big Data	Α
F3.5	SI	Manajemen Risiko	Α				SI	Kewarganegaraan	Α
F3.6	SI	Manajemen Risiko	F				TIF	Kewarganegaraan	Н
F3.7							TI	Kewarganegaraan	В
F3.8							TIF	Kewarganegaraan	Е
F3.9							TIF	Kewarganegaraan	Α
F3.10							TIF	Kewarganegaraan	В
F3.11							SI	Kewarganegaraan	D
F3.12									

#### Senin, 18 Maret 2019

Ruang		07.30-09.30			10.00-12.00		13.00-15.00		
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
E1.3				TEKOM	Etika Profesi	В	SI	Perencanaan Strategis Sistem Informasi	E
E1.4				TI	Etika Profesi	Α	SI	Perencanaan Strategis Sistem Informasi	Н
E1.5				TEKOM	Etika Profesi	С	TIF	Perancangan User Experience	K
E2.1				PTI	Interaksi Manusia Komputer	Α			
E2.2				PTI	Interaksi Manusia Komputer	С			
E2.3				TI	Teknologi Integrasi Sistem	Α			
E2.4				TI	Teknologi Integrasi Sistem	В			
E2.5									
E2.7									
E2.8									
E2.9									
F2.1	PTI	Manajemen dan Pengembangan Sistem Informasi	Α	TI	Interaksi Manusia Komputer	Α	TIF	Perancangan User Experience	F
F2.2	PTI	Manajemen dan Pengembangan Sistem Informasi	В	TI	Interaksi Manusia Komputer	В	TIF	Perancangan User Experience	Α
F2.4	TIF	Jaringan Multimedia	Α	SI	Interaksi Manusia & Komputer	D	TIF	Perancangan User Experience	G
F2.5		Jaringan Multimedia	В	TIF	Interaksi Manusia & Komputer	Α	TIF	Perancangan User Experience	С
F2.6	TIF	Jaringan Multimedia	С	TIF	Interaksi Manusia & Komputer	F	TIF	Perancangan User Experience	В
F2.8				SI	Interaksi Manusia & Komputer	В	TIF	Perancangan User Experience	D
F2.9				PTI	Interaksi Manusia Komputer	В	TIF	Perancangan User Experience	Н
F3.1				TIF	Interaksi Manusia & Komputer	В	TIF	Perancangan User Experience	E
F3.2				SI	Interaksi Manusia & Komputer	С	TIF	Perancangan User Experience	- 1
F3.3				SI	Interaksi Manusia & Komputer	Ε	TIF	Perancangan User Experience	J
F3.4				TIF	Interaksi Manusia & Komputer	G	SI	Perencanaan Strategis Sistem Informasi	С
F3.5				TIF	Interaksi Manusia & Komputer	D	SI	Perencanaan Strategis Sistem Informasi	D
F3.6				TIF	Interaksi Manusia & Komputer	Ε	SI	Perencanaan Strategis Sistem Informasi	В
F3.7				TIF	Interaksi Manusia & Komputer	С	SI	Perencanaan Strategis Sistem Informasi	Α
F3.8				SI	Interaksi Manusia & Komputer	Α	SI	Perencanaan Strategis Sistem Informasi	- 1
F3.9									
F3.10		·							
F3.11		· ·							
F3.12									

## Selasa, 19 Maret 2019

Ruang		07.30-09.30			10.00-12.00			13.00-15.00	
Ruarig	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	Е			
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	SI	Administrasi Basis Data	D	TIF	Matematika Komputasi Lanjut	D	TIF	Kewirausahaan	Н
F2.2	TIF	Administrasi Basis Data	С	TEKOM	Matematika Komputasi Lanjut	D	TIF	Kewirausahaan	D
F2.4	SI	Administrasi Basis Data	F	TI	Pemrograman Basis Data	Α	TIF	Kewirausahaan	
F2.5	SI	Administrasi Basis Data	С	TI	Pemrograman Basis Data	В	TIF	Kewirausahaan	Α
F2.6	SI	Administrasi Basis Data	Е	TEKOM	Matematika Komputasi Lanjut	С	TIF	Kewirausahaan	F
F2.8	SI	Administrasi Basis Data	Α	TEKOM	Matematika Komputasi Lanjut	В	TIF	Kewirausahaan	J
F2.9	SI	Administrasi Basis Data	В	SI	Sistem Operasi	D	TIF	Kewirausahaan	K
F3.1	TIF	Administrasi Basis Data	В	TIF	Administrasi Sistem Server	Α	TIF	Kewirausahaan	С
F3.2	TIF	Administrasi Basis Data	Α	SI	Sistem Operasi	Α	SI	Manajemen Rantai Suplai	С
F3.3	TEKOM	Rekayasa Sistem Komputer	Α	SI	Sistem Operasi	С	TIF	Kewirausahaan	G
F3.4	TEKOM	Rekayasa Sistem Komputer	В	TI	Sistem Operasi	Α	TIF	Kewirausahaan	В
F3.5	TEKOM	Rekayasa Sistem Komputer	D	TI	Sistem Operasi	В	SI	Manajemen Rantai Suplai	D
F3.6	TEKOM	Rekayasa Sistem Komputer	С	PTI	Sistem Operasi	Α	TI	Kewirausahaan	Α
F3.7	PTI	Administrasi Basis Data	В	TI	Audit Teknologi Informasi	Α	SI	Manajemen Rantai Suplai	Α
F3.8	PTI	Administrasi Basis Data	Α	TIF	Matematika Komputasi Lanjut	С	SI	Manajemen Rantai Suplai	В
F3.9				TIF	Matematika Komputasi Lanjut	F	TIF	Kewirausahaan	Ε
F3.10									
F3.11									
F3.12									

# Rabu, 20 Maret 2019

Ruang		07.30-09.30			10.00-12.00			13.00-15.00	
Ruang	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls
E1.1	TIF	Arsitektur Jaringan Terkini	Α				TIF	Pemrosesan Bahasa Alami	В
E1.2	TIF	Arsitektur Jaringan Terkini	В				TEKOM	Perangkat Bergerak	Α
E1.3	TIF	Pengujian Perangkat Lunak	Α				TIF	Pemrosesan Bahasa Alami	Α
E1.4	TIF	Pengujian Perangkat Lunak	В				TIF	Pemrosesan Bahasa Alami	С
E1.5	TIF	Pengujian Perangkat Lunak	D				TIF	Pemrosesan Bahasa Alami	D
E2.1	TIF	Pengujian Perangkat Lunak	С						
E2.2	TIF	Pengujian Perangkat Lunak	Е						
E2.3	PTI	Pendidikan Pancasila	Α						
E2.4	PTI	Pendidikan Pancasila	С						
E2.5	SI	Manajemen Proyek Sistem Informasi	Α						
E2.7	SI	Manajemen Proyek Sistem Informasi	В						
E2.8									
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	Е		
F2.6	TI	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	TIF	Rekayasa Aplikasi Perangkat Bergerak	С		
F3.2	SI	Manajemen Proyek Sistem Informasi	G	SI	Statistika	В		
F3.3	TI	Routing dan Switching	В	SI	Statistika	Α		
F3.4	SI	Manajemen Proyek Sistem Informasi	Н	PTI	Statistika	Α		
F3.5	TI	Pendidikan Pancasila	В	PTI	Statistika	В		
F3.6	SI	Manajemen Proyek Sistem Informasi	F	SI	Statistika	С		
F3.7				TEKOM	Statistika	В		
F3.8				TIF	Statistika	Α		
F3.9				TIF	Statistika	D		
F3.10				SI	Statistika	D		
F3.11				TIF	Statistika	С		
F3.12				TIF	Statistika	F		

Kamis, 21 Maret 2019

Ruang		07.30-09.30			10.00-12.00			13.00-15.00	
Ruarig	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls
E1.1									
E1.2									
E1.3									
E1.4									
E1.5									
E2.1									
E2.2									
E2.3									
E2.4									
E2.5									
E2.7									
E2.8									
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			
F2.6	PTI	Manajemen Industri Teknologi Informasi	В	SI	Manajemen Produk	С			
F2.8	TEKOM	Sistem Pengenalan Pola	Α	TIF	Sistem Forensik Digital	В			
F2.9	TEKOM	Sistem Pengenalan Pola	С	TEKOM	Sensor & Aktuator	Α			
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			
F3.3	TIF	Pemrograman Aplikasi Perangkat Bergerak Lanjut	В	TIF	Jaringan Syaraf Tiruan	В			
F3.4	TI	Administrasi Sistem	В	PTI	Penelitian Tindakan Kelas	В			
F3.5	SI	Manajemen Layanan Teknologi Informasi	D	TI	Data Warehouse	В			
F3.6	SI	Manajemen Layanan Teknologi Informasi	С	PTI	Penelitian Tindakan Kelas	С			
F3.7	TIF	Manajemen Industri Teknologi Informasi	Α	TEKOM	Sensor & Aktuator	С			
F3.8	SI	Manajemen Layanan Teknologi Informasi	Α	TI	Data Warehouse	Α			
F3.9	SI	Manajemen Layanan Teknologi Informasi	В	TIF	Jaringan Syaraf Tiruan	D			
F3.10				TEKOM	Sensor & Aktuator	В			
F3.11									
F3.12						I _			1

Jumat, 22 Maret 2019

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

Jumat, 2	Z IVIAI E			_	"Setiap nari Jumat, sesi kedua <u>Diiviajokan</u>				
Ruang		07.30-09.30			09.30-11.30			13.00-15.00	
Ruung	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							SI	Induksi Riset	С
E2.1							TIF	Induksi Riset	F
E2.2							TIF	Induksi Riset	Α
E2.3									7
E2.4									7
E2.5									7
E2.7									7
E2.8									7
E2.9									7
F2.1	TEKOM	Pemrosesan Sinyal	Α	TIF	Kewirausahaan Teknologi Informasi	Α	TIF	Induksi Riset	G
F2.2	TIF	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	E
F2.5	TIF	Data Mining	E	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	M
F3.1	TIF	Data Mining	С				TIF	Induksi Riset	- 1
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	E
F3.8									
F3.9									
F3.10									
F3.11									
F3.12									