

# JADWAL UAS GENAP 2016/2017

Senin, 12 Juni 2017

Ruang	08.00 - 09.30			10.00 - 11.30			13.00 - 14.30		
	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls
A2.16	TEKOM	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	E	TIF	Pemrograman Lanjut	F	SI	Kecerdasan Bisnis	D
A2.17	TIF	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	N	TIF	Pemrograman Lanjut	G	TIF	Jaringan Komputer	N
A2.18	TIF	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	H	SI	Pemrograman Lanjut	A	TIF	Jaringan Komputer	K
A2.19	TIF	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	B	TIF	Pemrograman Lanjut	E	SI	Pemrograman Aplikasi Berbasis Web	H
A2.20	TIF	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	C	TIF	Pemrograman Lanjut	O	SI	Pemrograman Aplikasi Berbasis Web	F
A2.22	TEKOM	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	D	TIF	Pemrograman Lanjut	D	TIF	Jaringan Komputer	L
A2.23				TEKOM	Sistem Mikrokontroler	A	SI	Pemrograman Aplikasi Berbasis Web	I
A2.24	TIF	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	A	TIF	Pemrograman Lanjut	N	TIF	Jaringan Komputer	M
A2.25	TIF	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	M	SI	Pemrograman Lanjut	B	SI	Pemrograman Aplikasi Berbasis Web	G
E1.1	TIF	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	E	TIF	Pemrograman Lanjut	L	TIF	Jaringan Komputer	W
E1.2	TIF	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	F	TI	Pemrograman Lanjut	B	TIF	Jaringan Komputer	Q
E1.3	TIF	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	K	SI	Pemrograman Lanjut	F	TIF	Jaringan Komputer	X
E1.4	TIF	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	I	SI	Pemrograman Lanjut	G	TIF	Jaringan Komputer	R
E1.5	TIF	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	D	TI	Pemrograman Lanjut	A	TIF	Jaringan Komputer	S
E2.1	SI	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	D	TIF	Pemrograman Lanjut	H	TIF	Jaringan Komputer	C
E2.2	SI	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	C	TEKOM	Pemrograman Lanjut	B	TIF	Jaringan Komputer	F
E2.3	SI	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	B	TEKOM	Pemrograman Lanjut	C	TIF	Jaringan Komputer	D
E2.4	TIF	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	L	TIF	Pemrograman Lanjut	M	TIF	Jaringan Komputer	B
E2.5	TEKOM	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	A	TIF	Pemrograman Lanjut	I	TIF	Jaringan Komputer	T
E2.7	TIF	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	G	TIF	Manajemen Proyek Perangkat Lunak	A	TIF	Jaringan Komputer	U
E2.8	SI	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	H	TEKOM	Pemrograman Lanjut	A	TIF	Jaringan Komputer	E
E2.9	TIF	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	J	SI	Pemrograman Lanjut	D	TIF	Jaringan Komputer	A
F2.1	SI	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	F	TIF	Manajemen Proyek Perangkat Lunak	C	SI	Kecerdasan Bisnis	A
F2.2	TEKOM	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	C	TIF	Manajemen Proyek Perangkat Lunak	B	TIF	Jaringan Komputer	V
F2.4	SI	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	E	TIF	Pemrograman Lanjut	J	TIF	Jaringan Komputer	G
F2.5	PTI	Penelitian Tindakan Kelas	B	TIF	Pemrograman Lanjut	K	SI	Kecerdasan Bisnis	B
F2.6	SI	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	G	TIF	Pemrograman Lanjut	A	TIF	Jaringan Komputer	I
F2.8	TEKOM	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	B	TIF	Pemrograman Lanjut	C	TIF	Jaringan Komputer	J
F2.9	PTI	Penelitian Tindakan Kelas	A	TIF	Pemrograman Lanjut	B	TIF	Jaringan Komputer	H
F3.1	SI	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	A	TEKOM	Pemrograman Lanjut	D	TIF	Jaringan Komputer	O
F3.3	TEKOM	Pemrosesan Paralel	A	SI	Pemrograman Lanjut	E	TIF	Jaringan Komputer	P
F3.5				PTI	Pemrograman Lanjut	B	SI	Pemrograman Aplikasi Berbasis Web	C
F3.6				TIF	Pemrograman Lanjut	P	SI	Pemrograman Aplikasi Berbasis Web	A
F3.7							SI	Pemrograman Aplikasi Berbasis Web	D
F3.8									
F3.9				PTI	Pemrograman Lanjut	A	SI	Pemrograman Aplikasi Berbasis Web	B
F3.11				SI	Pemrograman Lanjut	C	SI	Pemrograman Aplikasi Berbasis Web	E

Selasa, 13 Juni 2017

Ruang	08.00 - 09.30			10.00 - 11.30			13.00 - 14.30		
	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls
A2.16	TIF	Pola-pola Perancangan	B	PTI	Sistem Operasi	B			
A2.17	TIF	Pola-pola Perancangan	C	TIF	Matematika Komputasi Lanjut	D	SI	Sistem Informasi Geografis Dasar 1	B
A2.18	TIF	Pola-pola Perancangan	A	TIF	Matematika Komputasi Lanjut	E	TIF	Desain & Analisis Algoritma	W
A2.19	SI	Pola-pola Perancangan	C	PTI	Sistem Operasi	A	TIF	Desain & Analisis Algoritma	E
A2.20	SI	Pola-pola Perancangan	B	TEKOM	Matematika Komputasi Lanjut	D	TIF	Desain & Analisis Algoritma	H
A2.22	SI	Pola-pola Perancangan	A	TIF	Pemrograman Game	A	TIF	Desain & Analisis Algoritma	G
A2.23	TIF	Visi Komputer	B	TIF	Pemrograman Game	B			
A2.24	TIF	Pola-pola Perancangan	E	TIF	Matematika Komputasi Lanjut	A	TIF	Desain & Analisis Algoritma	F
A2.25	SI	Pola-pola Perancangan	D	TEKOM	Matematika Komputasi Lanjut	C	TIF	Desain & Analisis Algoritma	V
E1.1	TEKOM	Wireless Sensor Network	A	TEKOM	Matematika Komputasi Lanjut	A	TIF	Desain & Analisis Algoritma	Q
E1.2	TEKOM	Wireless Sensor Network	C	TIF	Matematika Komputasi Lanjut	C	TIF	Desain & Analisis Algoritma	P
E1.3	PTI	Kurikulum Pendidikan Teknologi Informasi	B	SI	Sistem Operasi	A	TIF	Desain & Analisis Algoritma	T
E1.4	PTI	Kurikulum Pendidikan Teknologi Informasi	A	TIF	Matematika Komputasi Lanjut	F	TEKOM	Administrasi Jaringan	A
E1.5	TEKOM	Wireless Sensor Network	B	TEKOM	Matematika Komputasi Lanjut	B	TIF	Desain & Analisis Algoritma	R
E2.1	TIF	Visi Komputer	A	TIF	Matematika Komputasi Lanjut	H	TIF	Desain & Analisis Algoritma	J
E2.2				TIF	Matematika Komputasi Lanjut	O	TIF	Desain & Analisis Algoritma	L
E2.3				TIF	Matematika Komputasi Lanjut	K	TIF	Desain & Analisis Algoritma	O
E2.4				TIF	Matematika Komputasi Lanjut	J	TIF	Desain & Analisis Algoritma	K
E2.5				TIF	Matematika Komputasi Lanjut	B	TIF	Desain & Analisis Algoritma	X
E2.7				TIF	Matematika Komputasi Lanjut	I	TIF	Desain & Analisis Algoritma	N
E2.8				TIF	Matematika Komputasi Lanjut	P	TIF	Desain & Analisis Algoritma	M
E2.9				TIF	Matematika Komputasi Lanjut	G	TIF	Desain & Analisis Algoritma	I
F2.1				SI	Sistem Operasi	C	TIF	Desain & Analisis Algoritma	B
F2.2				SI	Sistem Operasi	E	TIF	Desain & Analisis Algoritma	C
F2.4				TI	Sistem Operasi	A	TIF	Desain & Analisis Algoritma	D
F2.5				TI	Sistem Operasi	B			
F2.6				SI	Sistem Operasi	D	TIF	Desain & Analisis Algoritma	A
F2.8				SI	Sistem Operasi	F			
F2.9				SI	Sistem Operasi	G			
F3.1				TIF	Matematika Komputasi Lanjut	M			
F3.3				TIF	Matematika Komputasi Lanjut	L			
F3.5									
F3.6									
F3.7									
F3.8									
F3.9				SI	Sistem Operasi	B			
F3.11				TIF	Matematika Komputasi Lanjut	N			

Rabu, 14 Juni 2017

Ruang	08.00 - 09.30			10.00 - 11.30			13.00 - 14.30		
	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls
A2.16				TEKOM	Sistem Komputasi Terdistribusi	C	TIF	Sistem Temu Kembali Informasi	F
A2.17				SI	Interaksi Manusia & Komputer	F	PTI	Teori Belajar dan Pembelajaran	B
A2.18				SI	Interaksi Manusia & Komputer	A	TIF	Sistem Temu Kembali Informasi	A
A2.19				SI	Interaksi Manusia & Komputer	G	PTI	Teori Belajar dan Pembelajaran	A
A2.20				TIF	Interaksi Manusia & Komputer	K	TIF	Sistem Temu Kembali Informasi	D
A2.22				TIF	Interaksi Manusia & Komputer	J	TIF	Sistem Temu Kembali Informasi	C
A2.23				TIF	Sistem Komputasi Terdistribusi	D	TIF	Sistem Temu Kembali Informasi	G
A2.24				SI	Interaksi Manusia & Komputer	E	TIF	Sistem Temu Kembali Informasi	B
A2.25				TIF	Interaksi Manusia & Komputer	H	TEKOM	Basis Data Terapan	D
E1.1	TIF	Sistem Forensik Digital	A	TIF	Pemrograman Aplikasi Perangkat Bergerak Lanjut	B	SI	Desain Interaksi dan Antarmuka Pengguna	A
E1.2	TIF	Sistem Forensik Digital	B	SI	Interaksi Manusia & Komputer	B	SI	Desain Interaksi dan Antarmuka Pengguna	F
E1.3	TIF	Sistem Forensik Digital	C	TIF	Interaksi Manusia & Komputer	B	SI	Desain Interaksi dan Antarmuka Pengguna	E
E1.4	TIF	Sistem Forensik Digital	D	TIF	Interaksi Manusia & Komputer	L	SI	Desain Interaksi dan Antarmuka Pengguna	J
E1.5				TIF	Pemrograman Aplikasi Perangkat Bergerak Lanjut	A	SI	Desain Interaksi dan Antarmuka Pengguna	B
E2.1				TIF	Interaksi Manusia & Komputer	O	TEKOM	Basis Data Terapan	C
E2.2				TIF	Interaksi Manusia & Komputer	I	SI	Desain Interaksi dan Antarmuka Pengguna	C
E2.3				TIF	Interaksi Manusia & Komputer	D	SI	Desain Interaksi dan Antarmuka Pengguna	D
E2.4				TIF	Interaksi Manusia & Komputer	F	TIF	Sistem Temu Kembali Informasi	E
E2.5				TIF	Interaksi Manusia & Komputer	E	SI	Desain Interaksi dan Antarmuka Pengguna	G
E2.7				TIF	Interaksi Manusia & Komputer	A	SI	Desain Interaksi dan Antarmuka Pengguna	H
E2.8				TIF	Interaksi Manusia & Komputer	P	TEKOM	Basis Data Terapan	A
E2.9				TIF	Interaksi Manusia & Komputer	N	SI	Desain Interaksi dan Antarmuka Pengguna	I
F2.1				TIF	Interaksi Manusia & Komputer	C	TEKOM	Basis Data Terapan	B
F2.2				PTI	Interaksi Manusia Komputer	B			
F2.4				TIF	Interaksi Manusia & Komputer	M			
F2.5				PTI	Interaksi Manusia Komputer	A			
F2.6				TIF	Sistem Komputasi Terdistribusi	E			
F2.8				TI	Interaksi Manusia Komputer	A			
F2.9				TI	Interaksi Manusia Komputer	B			
F3.1				TIF	Sistem Komputasi Terdistribusi	B			
F3.3				TIF	Interaksi Manusia & Komputer	G			
F3.5				SI	Interaksi Manusia & Komputer	D			
F3.6				TEKOM	Sistem Komputasi Terdistribusi	B			
F3.7									
F3.8									
F3.9				TEKOM	Sistem Komputasi Terdistribusi	A			
F3.11				SI	Interaksi Manusia & Komputer	C			

Kamis, 15 Juni 2017

Ruang	08.00 - 09.30			10.00 - 11.30			13.00 - 14.30		
	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls
A2.16	SI	Analisis dan Desain Sistem Informasi	C	TI	Arsitektur & Organisasi Komputer	B	TIF	Kecerdasan Buatan	N
A2.17	PTI	Dasar Basis Data	A	SI	Arsitektur & Organisasi Komputer	F	TIF	Kecerdasan Buatan	G
A2.18	TIF	Grafika Komputer dan Visualisasi	A	SI	Arsitektur & Organisasi Komputer	G	TIF	Kecerdasan Buatan	H
A2.19	PTI	Dasar Basis Data	B	SI	Arsitektur & Organisasi Komputer	D	TIF	Kecerdasan Buatan	M
A2.20	SI	Analisis dan Desain Sistem Informasi	G	TIF	Arsitektur & Organisasi Komputer	N	TIF	Kecerdasan Buatan	A
A2.22	SI	Analisis dan Desain Sistem Informasi	B	SI	Arsitektur & Organisasi Komputer	E	TIF	Kecerdasan Buatan	B
A2.23	TEKOM	Gerbang Logika Terprogram	A	TIF	Arsitektur & Organisasi Komputer	P			
A2.24	SI	Analisis dan Desain Sistem Informasi	A	TI	Arsitektur & Organisasi Komputer	A	TIF	Kecerdasan Buatan	O
A2.25	SI	Analisis dan Desain Sistem Informasi	H	TIF	Arsitektur & Organisasi Komputer	K	TIF	Kapita Seleкта	A
E1.1	SI	Analisis dan Desain Sistem Informasi	E	TEKOM	Etika Profesi	D	TIF	Kecerdasan Buatan	E
E1.2	TIF	Arsitektur Aplikasi Enterprise	B	TEKOM	Etika Profesi	B	TIF	Kecerdasan Buatan	F
E1.3	TIF	Arsitektur Aplikasi Enterprise	C	TIF	Arsitektur & Organisasi Komputer	L	TIF	Kecerdasan Buatan	D
E1.4	TIF	Arsitektur Aplikasi Enterprise	A	TEKOM	Etika Profesi	E	TIF	Kecerdasan Buatan	X
E1.5	SI	Analisis dan Desain Sistem Informasi	F	TEKOM	Etika Profesi	C	TIF	Kecerdasan Buatan	C
E2.1	SI	Analisis dan Desain Sistem Informasi	D	TIF	Arsitektur & Organisasi Komputer	O	SI	Manajemen Resiko	C
E2.2				TIF	Arsitektur & Organisasi Komputer	I	SI	Manajemen Resiko	A
E2.3				TIF	Arsitektur & Organisasi Komputer	E	SI	Manajemen Resiko	B
E2.4				TIF	Arsitektur & Organisasi Komputer	H	TIF	Kecerdasan Buatan	R
E2.5				TIF	Arsitektur & Organisasi Komputer	J	SI	Manajemen Resiko	D
E2.7				TIF	Arsitektur & Organisasi Komputer	D	TIF	Kecerdasan Buatan	S
E2.8				TIF	Arsitektur & Organisasi Komputer	C	TIF	Kecerdasan Buatan	U
E2.9				TIF	Arsitektur & Organisasi Komputer	F	TIF	Kecerdasan Buatan	T
F2.1				SI	Arsitektur & Organisasi Komputer	B	TEKOM	Kapita seleкта	A
F2.2				TIF	Arsitektur & Organisasi Komputer	A	TIF	Kecerdasan Buatan	I
F2.4				TIF	Arsitektur & Organisasi Komputer	M	TIF	Kecerdasan Buatan	K
F2.5				PTI	Arsitektur & Organisasi Komputer	B	TIF	Kecerdasan Buatan	P
F2.6				PTI	Arsitektur & Organisasi Komputer	A	TIF	Kecerdasan Buatan	W
F2.8				SI	Arsitektur & Organisasi Komputer	A	TIF	Kecerdasan Buatan	L
F2.9				SI	Arsitektur & Organisasi Komputer	C	TIF	Kecerdasan Buatan	J
F3.1				TEKOM	Etika Profesi	A	TEKOM	Algoritma & Struktur Data	B
F3.3				TIF	Arsitektur & Organisasi Komputer	B	TEKOM	Algoritma & Struktur Data	C
F3.5				TIF	Basis Data Terdistribusi	B	TEKOM	Algoritma & Struktur Data	D
F3.6							TEKOM	Algoritma & Struktur Data	A
F3.7									
F3.8									
F3.9				TIF	Arsitektur & Organisasi Komputer	G	TIF	Kecerdasan Buatan	V
F3.11				TIF	Basis Data Terdistribusi	A	TIF	Kecerdasan Buatan	Q



Senin, 19 Juni 2017

Ruang	08.00 - 09.30			10.00 - 11.30			13.00 - 14.30		
	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls
A2.16	TEKOM	Pemrograman Robotika	B	TIF	Bahasa Inggris	K	TIF	Pemrograman Web	I
A2.17	TIF	Jaringan Syaraf Tiruan	F	SI	Agama Islam	E	SI	Manajemen Produk	B
A2.18	SI	Bahasa Indonesia	A	TIF	Bahasa Inggris	L	SI	Manajemen Produk	C
A2.19	TIF	Jaringan Syaraf Tiruan	C	TIF	Bahasa Inggris	F	SI	Manajemen Produk	A
A2.20	TIF	Jaringan Syaraf Tiruan	G	SI	Agama Islam	F	TIF	Pemrograman Web	T
A2.22	TIF	Jaringan Syaraf Tiruan	D	SI	Agama Islam	I	TIF	Pemrograman Web	Q
A2.23	TEKOM	Arsitektur & Organisasi Komputer Lanjut	A	SI	Agama Hindu	A	TEKOM	Pemrograman Web	B
A2.24	TIF	Jaringan Syaraf Tiruan	E	TIF	Bahasa Inggris	H	TIF	Pemrograman Web	F
A2.25	TEKOM	Pemrograman Robotika	A	TEKOM	Agama Islam	D	SI	Manajemen Produk	E
E1.1	SI	Bahasa Indonesia	B	TIF	Bahasa Inggris	C	TIF	Pemrograman Web	P
E1.2	SI	Bahasa Indonesia	E	TIF	Bahasa Inggris	B	TIF	Pemrograman Web	V
E1.3	SI	Bahasa Indonesia	C	TIF	Bahasa Inggris	G	TIF	Pemrograman Web	E
E1.4	TI	Bahasa Indonesia	B	SI	Agama Katholik	A	TEKOM	Pemrograman Web	A
E1.5	SI	Bahasa Indonesia	D	TIF	Perancangan User Experience	A	TIF	Pemrograman Web	K
E2.1	TI	Bahasa Indonesia	A	TIF	Perancangan User Experience	B	TIF	Pemrograman Web	N
E2.2	TIF	Jaringan Syaraf Tiruan	A	TIF	Bahasa Inggris	I	SI	Manajemen Produk	D
E2.3	PTI	Bahasa Indonesia	A	SI	Agama Islam	B	TIF	Pemrograman Web	A
E2.4	TEKOM	High Performance Computer System	A	SI	Agama Islam	D	TIF	Pemrograman Web	O
E2.5	SI	Bahasa Indonesia	F	SI	Agama Islam	A	TIF	Pemrograman Web	D
E2.7	SI	Bahasa Indonesia	G	TIF	Bahasa Inggris	D	TIF	Pemrograman Web	G
E2.8				SI	Agama Budha	A	TIF	Kualitas dan Keandalan Perangkat Lunak	A
E2.9	PTI	Bahasa Indonesia	B	TEKOM	Agama Islam	A	TIF	Pemrograman Web	R
F2.1				TIF	Perancangan User Experience	C	TIF	Pemrograman Web	B
F2.2				TEKOM	Agama Islam	B	TIF	Pemrograman Web	M
F2.4				SI	Agama Islam	G	TIF	Pemrograman Web	S
F2.5				TIF	Bahasa Inggris	P	PTI	Pemrograman Web	B
F2.6				TIF	Bahasa Inggris	N	TIF	Pemrograman Web	X
F2.8				TIF	Bahasa Inggris	E	TIF	Pemrograman Web	H
F2.9				TIF	Bahasa Inggris	A	PTI	Pemrograman Web	A
F3.1				TEKOM	Agama Islam	C	TIF	Pemrograman Web	W
F3.3				TIF	Perancangan User Experience	D	TIF	Pemrograman Web	J
F3.5				TIF	Bahasa Inggris	O	TIF	Kualitas dan Keandalan Perangkat Lunak	B
F3.6				TIF	Bahasa Inggris	M			
F3.7				SI	Agama Kristen Protestan	A			
F3.8				TIF	Bahasa Inggris	J			
F3.9				TIF	Perancangan User Experience	E			
F3.11				SI	Agama Islam	C			



Rabu, 21 Juni 2017

Ruang	08.00 - 09.30			10.00 - 11.30			13.00 - 14.30			
	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls	
A2.16				SI	Statistika		E	TIF	Kewirausahaan	J
A2.17				SI	Statistika		A	TIF	Kewirausahaan	G
A2.18				SI	Statistika		B	TIF	Kewirausahaan	A
A2.19				SI	Statistika		G	TIF	Kewirausahaan	L
A2.20				TIF	Statistika		O	TIF	Kewirausahaan	K
A2.22				SI	Statistika		F	TIF	Kewirausahaan	H
A2.23				TIF	Statistika		P			
A2.24				SI	Statistika		H	TIF	Kewirausahaan	I
A2.25				SI	Statistika		I	TIF	Kewirausahaan	B
E1.1	TI	Pendidikan Pancasila	A	TEKOM	Komputasi Citra dan Suara Digital		A	TIF	Kewirausahaan	M
E1.2	TEKOM	Pendidikan Pancasila	A	TIF	Statistika		E	TIF	Kewirausahaan	F
E1.3	TI	Pendidikan Pancasila	B	TEKOM	Komputasi Citra dan Suara Digital		D	TIF	Kewirausahaan	E
E1.4	TIF	Jaringan Multimedia	F	TIF	Statistika		F	TIF	Kewirausahaan	C
E1.5	TIF	Jaringan Multimedia	C	TEKOM	Komputasi Citra dan Suara Digital		B	TIF	Kewirausahaan	D
E2.1	TIF	Jaringan Multimedia	E	TEKOM	Statistika		B	SI	Manajemen Proyek Sistem Informasi	G
E2.2	TIF	Jaringan Multimedia	B	TEKOM	Statistika		C	SI	Manajemen Proyek Sistem Informasi	B
E2.3	TIF	Jaringan Multimedia	A	TEKOM	Statistika		D	SI	Manajemen Proyek Sistem Informasi	C
E2.4	SI	Pemrograman Basis Data	B	TIF	Statistika		I	TEKOM	Pemrosesan Sinyal	A
E2.5	SI	Pemrograman Basis Data	A	TIF	Statistika		H	SI	Manajemen Proyek Sistem Informasi	F
E2.7				TEKOM	Statistika		A	SI	Manajemen Proyek Sistem Informasi	A
E2.8				TIF	Statistika		J			
E2.9				TIF	Statistika		G	SI	Manajemen Proyek Sistem Informasi	E
F2.1				SI	Statistika		C			
F2.2				TIF	Statistika		A			
F2.4				PTI	Statistika		A			
F2.5				PTI	Statistika		B			
F2.6				TIF	Statistika		B			
F2.8				TIF	Statistika		C			
F2.9				PTI	Statistika		C			
F3.1				TIF	Statistika		N			
F3.3				TIF	Statistika		D			
F3.5				TIF	Statistika		K			
F3.6										
F3.7										
F3.8										
F3.9				TIF	Statistika		L			
F3.11				TIF	Statistika		M			



