

JADWAL UTS SEMESTER GANJIL TA. 2018/2019

Senin, 08 Oktober 2018

Ruang	07.30-09.30			10.00-12.00			13.00-15.00		
	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls
E1.1				SI	Etika Profesi	B	TIF	Rekayasa & Manajemen Kebutuhan	A
E1.2				SI	Etika Profesi	C	TIF	Rekayasa & Manajemen Kebutuhan	C
E1.3				SI	Etika Profesi	D	TIF	Rekayasa & Manajemen Kebutuhan	B
E1.4				PTI	Etika Profesi	A	TIF	Rekayasa & Manajemen Kebutuhan	E
E1.5				PTI	Etika Profesi	B	TIF	Rekayasa & Manajemen Kebutuhan	F
E2.1				TIF	Etika Profesi	K	TI	Jaringan Komputer	A
E2.2				SI	Etika Profesi	A	TIF	Rekayasa & Manajemen Kebutuhan	D
E2.3				TIF	Etika Profesi	J	SI	Jaringan Komputer	C
E2.4				TIF	Etika Profesi	F	TI	Jaringan Komputer	B
E2.5				TIF	Etika Profesi	A	PTI	Jaringan Komputer	A
E2.7				TIF	Etika Profesi	M	PTI	Jaringan Komputer	C
E2.8						PTI	Jaringan Komputer	B	
E2.9				TIF	Etika Profesi	R	SI	Jaringan Komputer	B
F2.1	TIF	Pemrograman Dasar	B	TIF	Etika Profesi	H	TEKOM	Jaringan Komputer	C
F2.2	TI	Pemrograman Dasar	A	TIF	Etika Profesi	S	TEKOM	Jaringan Komputer	B
F2.4	TIF	Pemrograman Dasar	A	TIF	Etika Profesi	G	SI	Jaringan Komputer	A
F2.5	TIF	Pemrograman Dasar	F	TIF	Etika Profesi	L	TEKOM	Jaringan Komputer	D
F2.6	SI	Pemrograman Dasar	B	TIF	Etika Profesi	D	SI	Jaringan Komputer	D
F2.8	SI	Pemrograman Dasar	D	TIF	Etika Profesi	E	TEKOM	Sistem Linier	C
F2.9	SI	Pemrograman Dasar	E	TIF	Etika Profesi	I	TEKOM	Jaringan Komputer	A
F3.1	TEKOM	Pemrograman Dasar	A	SI	Etika Profesi	E	SI	Basis Data Terdistribusi	A
F3.2	TIF	Pemrograman Dasar	C	SI	Etika Profesi	F	TEKOM	Sistem Linier	A
F3.3	TEKOM	Pemrograman Dasar	B	TIF	Etika Profesi	O	SI	Basis Data Terdistribusi	C
F3.4	TIF	Pemrograman Dasar	D	SI	Etika Profesi	G	SI	Basis Data Terdistribusi	B
F3.5	TIF	Pemrograman Dasar	E	TIF	Etika Profesi	B	TEKOM	Sistem Linier	B
F3.6	TEKOM	Pemrograman Dasar	C	TIF	Etika Profesi	Q	TI	Basis data terdistribusi	A
F3.7	TI	Pemrograman Dasar	B	TIF	Etika Profesi	N			
F3.8	TEKOM	Pemrograman Dasar	D	TIF	Etika Profesi	P			
F3.9	PTI	Pemrograman Dasar	A	TIF	Etika Profesi	C			
F3.10	PTI	Pemrograman Dasar	B						
F3.11	SI	Pemrograman Dasar	A						
F3.12	SI	Pemrograman Dasar	C						

Selasa, 09 Oktober 2018

Ruang	07.30-09.30			10.00-12.00			13.00-15.00		
	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls
A2.16									
A2.17									
A2.18									
A2.19									
A2.20									
A2.22									
A2.23									
A2.24									
A2.25									
E1.1	SI	Pemodelan Proses Bisnis	E	TIF	Keamanan Informasi	I	TEKOM	Bahasa Inggris	C
E1.2	TIF	Sistem Basis Data	A	TIF	Keamanan Informasi	H	TEKOM	Bahasa Inggris	D
E1.3	TIF	Sistem Basis Data	B	TIF	Keamanan Informasi	J	PTI	Bahasa Inggris	C
E1.4	SI	Pemodelan Proses Bisnis	B	TIF	Keamanan Informasi	K	SI	Bahasa Inggris	B
E1.5	PTI	Manajemen Pelatihan	A	TI	Keamanan Informasi	A	SI	Bahasa Inggris	D
E2.1				TIF	Keamanan Informasi	B	TI	Bahasa Inggris	A
E2.2				SI	Manajemen Hubungan Pelanggan	F	TI	Bahasa Inggris	B
E2.3				TIF	Keamanan Informasi	A	PTI	Bahasa Inggris	A
E2.4				SI	Manajemen Hubungan Pelanggan	G	SI	Bahasa Inggris	C
E2.5				SI	Manajemen Hubungan Pelanggan	E	TEKOM	Bahasa Inggris	A
E2.7				TIF	Keamanan Informasi	C			
E2.8				TIF	Arsitektur & Organisasi Komputer	A			
E2.9				TEKOM	Arsitektur & Organisasi Komputer	A			
F2.1	TIF	Sistem Basis Data	F	TIF	Keamanan Informasi	E	TIF	Manajemen Konfigurasi Perangkat Lunak	B
F2.2	SI	Pemodelan Proses Bisnis	D	TIF	Keamanan Informasi	F	TIF	Manajemen Konfigurasi Perangkat Lunak	G
F2.4	SI	Pemodelan Proses Bisnis	A	TIF	Keamanan Informasi	D	TIF	Swarm Intelligence	A
F2.5	TIF	Sistem Basis Data	C	TI	Keamanan Informasi	B	TIF	Swarm Intelligence	B
F2.6	TIF	Sistem Basis Data	D	TIF	Keamanan Informasi	G	TIF	Manajemen Konfigurasi Perangkat Lunak	A
F2.8	PTI	Multimedia Interaktif	A	TEKOM	Arsitektur & Organisasi Komputer	B	TIF	Manajemen Konfigurasi Perangkat Lunak	C
F2.9	TIF	Sistem Basis Data	E	TEKOM	Arsitektur & Organisasi Komputer	C	TIF	Swarm Intelligence	C
F3.1	TEKOM	Sistem Medis Berbasis Komputer	B	SI	Manajemen Hubungan Pelanggan	B	TIF	Manajemen Konfigurasi Perangkat Lunak	D
F3.2	SI	Pemodelan Proses Bisnis	C	SI	Manajemen Hubungan Pelanggan	A	TIF	Manajemen Konfigurasi Perangkat Lunak	E
F3.3	TEKOM	Sistem Medis Berbasis Komputer	A	SI	Manajemen Hubungan Pelanggan	D	SI	Bahasa Inggris	E
F3.4				SI	Manajemen Hubungan Pelanggan	C	TIF	Manajemen Konfigurasi Perangkat Lunak	F
F3.5						PTI	Bahasa Inggris	B	
F3.6						TEKOM	Bahasa Inggris	B	
F3.7						SI	Bahasa Inggris	A	
F3.8									
F3.9									
F3.10									
F3.11									
F3.12									

Rabu, 10 Oktober 2018

Ruang	07.30-09.30			10.00-12.00			13.00-15.00		
	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls
A2.16									
A2.17									
A2.18									
A2.19									
A2.20									
A2.22									
A2.23									
A2.24									
A2.25									
E1.1				TIF	Administrasi Sistem Server	C	TIF	Pemrograman Platform Khusus	A
E1.2				TEKOM	Pengantar Ilmu Komputer	B	TIF	Pemrograman Platform Khusus	K
E1.3				TEKOM	Pengantar Ilmu Komputer	D	TIF	Pemrograman Platform Khusus	J
E1.4				TEKOM	Pengantar Ilmu Komputer	A	TIF	Pemrograman Platform Khusus	N
E1.5				TIF	Pengantar Ilmu Komputer	F	TIF	Pemrograman Platform Khusus	L
E2.1				TIF	Administrasi Sistem Server	A	TIF	Pemrograman Platform Khusus	D

E2.2				TIF	Administrasi Sistem Server	B	TIF	Pemrograman Platform Khusus	C
E2.3				TIF	Administrasi Sistem Server	D	TIF	Pemrograman Platform Khusus	F
E2.4				SI	Pengantar Ilmu Komputer	C	TIF	Pemrograman Platform Khusus	B
E2.5				TI	Pengantar Ilmu Komputer	B	TIF	Pemrograman Platform Khusus	E
E2.7				SI	Pengantar Ilmu Komputer	D	TIF	Pemrograman Platform Khusus	M
E2.8				SI	Pengantar Ilmu Komputer	E			
E2.9				TIF	Augmented Dan Virtual Reality	A			
F2.1	SI	Implementasi dan Pengujian Sistem Informasi	E	TIF	Pengantar Ilmu Komputer	B	TIF	Metode Formal dalam Rekayasa Perangkat Lunak	C
F2.2	TI	Implementasi dan Pengujian Sistem Informasi	A	TIF	Pengantar Ilmu Komputer	E	TEKOM	Embedded System	D
F2.4	SI	Implementasi dan Pengujian Sistem Informasi	F	TI	Pengantar Ilmu Komputer	A	TEKOM	Embedded System	C
F2.5	TI	Implementasi dan Pengujian Sistem Informasi	B	PTI	Pengantar Ilmu Komputer	A	TIF	Metode Formal dalam Rekayasa Perangkat Lunak	B
F2.6	SI	Implementasi dan Pengujian Sistem Informasi	C	TEKOM	Pengantar Ilmu Komputer	C	TEKOM	Embedded System	B
F2.8	SI	Implementasi dan Pengujian Sistem Informasi	D	SI	Pengantar Ilmu Komputer	B	TIF	Metode Formal dalam Rekayasa Perangkat Lunak	A
F2.9	SI	Implementasi dan Pengujian Sistem Informasi	G	SI	Pengantar Ilmu Komputer	A	TEKOM	Embedded System	A
F3.1	SI	Implementasi dan Pengujian Sistem Informasi	A	TIF	Augmented Dan Virtual Reality	B	TIF	Pemrograman Platform Khusus	H
F3.2	SI	Implementasi dan Pengujian Sistem Informasi	B	TIF	Pengantar Ilmu Komputer	C	TIF	Pemrograman Platform Khusus	I
F3.3	TIF	Analisis Big Data	A	TIF	Augmented Dan Virtual Reality	C	TIF	Pemrograman Platform Khusus	G
F3.4	PTI	Pengembangan Sumber Belajar	A	TIF	Pengantar Ilmu Komputer	D	PTI	Desain Grafis	A
F3.5	TIF	Analisis Big Data	D	TIF	Pengantar Ilmu Komputer	A			
F3.6	TIF	Analisis Big Data	B	PTI	Pengantar Ilmu Komputer	B			
F3.7	TIF	Analisis Big Data	C						
F3.8	PTI	Pengembangan Sumber Belajar	B						
F3.9	PTI	Pengembangan Sumber Belajar	C						
F3.10									
F3.11									
F3.12									

Kamis, 11 Oktober 2018

[illegible]

Jumat, 12 Oktober 2018

*Setiap hari Jumat, sesi kedua **DIMAJUKAN**

[illegible]

F3.5	TEKOM	Sistem Operasi	A						
F3.6	SI	Data Warehouse	D						
F3.7	SI	Data Warehouse	E						
F3.8	SI	Data Warehouse	F						
F3.9									
F3.10									
F3.11									
F3.12									

Senin, 15 Oktober 2018

Ruang	07.30-09.30				09.30-11.30				13.00-15.00			
	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls
E1.1	TIF	Metodologi Penelitian Teknologi Informasi	A	SI	Pengembangan Berorientasi Penggunaan Ulang	C						
E1.2	SI	Pengantar Geo Informasi	A	TIF	Pengenalan Pola	B						
E1.3	SI	Pengantar Geo Informasi	B	TIF	Pengenalan Pola	H						
E1.4	PTI	Pengantar Filsafat Ilmu Pendidikan	A	TIF	Pengenalan Pola	I						
E1.5	PTI	Pengantar Filsafat Ilmu Pendidikan	B	TIF	Pengenalan Pola	E						
E2.1	TIF	Sistem Digital	C	SI	Pengembangan Berorientasi Penggunaan Ulang	A						
E2.2	TEKOM	Sistem Digital	B	SI	Pengembangan Berorientasi Penggunaan Ulang	B						
E2.3	SI	Manajemen & Organisasi	B	PTI	Desain Web	B						
E2.4	SI	Manajemen & Organisasi	C	PTI	Desain Web	C						
E2.5	SI	Manajemen & Organisasi	D	PTI	Desain Web	A						
E2.7	SI	Manajemen & Organisasi	E	TIF	Pengenalan Pola	J						
E2.8				TIF	Pengenalan Pola	F						
E2.9												
F2.1	TIF	Sistem Digital	E	TIF	Pengenalan Pola	L	SI	Kewirausahaan	F			
F2.2	TEKOM	Sistem Digital	A	TIF	Pengenalan Pola	A	SI	Kewirausahaan	B			
F2.4	TEKOM	Sistem Digital	D	TIF	Pengenalan Pola	C	SI	Kewirausahaan	D			
F2.5	SI	Manajemen & Organisasi	A	PTI	Pemrograman Basis Data	A	TEKOM	Kewirausahaan	B			
F2.6	TEKOM	Sistem Digital	C	TIF	Pengenalan Pola	K	PTI	Kewirausahaan	A			
F2.8	TIF	Sistem Digital	F	TIF	Pengenalan Pola	D	SI	Kewirausahaan	E			
F2.9	TIF	Sistem Digital	B	TIF	Pengenalan Pola	G	TIF	Kewirausahaan	A			
F3.1	TIF	Sistem Digital	D	TEKOM	Sistem Mikrokontroler	B	TIF	Desain Kreatif Aplikasi & Game	A			
F3.2	TI	Statistika	A	TEKOM	Sistem Mikrokontroler	A	TIF	Desain Kreatif Aplikasi & Game	B			
F3.3	TI	Statistika	B	TIF	Kewirausahaan Teknologi Informasi	A	TIF	Desain Kreatif Aplikasi & Game	C			
F3.4	TIF	Sistem Digital	A	TIF	Kewirausahaan Teknologi Informasi	B	PTI	Kewirausahaan	B			
F3.5						SI	Kewirausahaan	A				
F3.6						TEKOM	Kewirausahaan	A				
F3.7						SI	Kewirausahaan	C				
F3.8						TI	Kewirausahaan	A				
F3.9												
F3.10												
F3.11												
F3.12												

Selasa, 16 Oktober 2018

Ruang	07.30-09.30				10.00-12.00				13.00-15.00			
	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls
E1.1	TIF	Pembuatan Konten 2D dan 3D	A	SI	Tata kelola Teknologi Informasi	B	TIF	Agama Islam	K			
E1.2	TIF	Pembuatan Konten 2D dan 3D	B	TI	Tata kelola Teknologi Informasi	B	TIF	Agama Islam	H			
E1.3	TIF	Pembuatan Konten 2D dan 3D	C	SI	Tata kelola Teknologi Informasi	A	TIF	Agama Islam	G			
E1.4	PTI	Perencanaan Pembelajaran	C	TEKOM	Pemrosesan Paralel	B	TIF	Agama Islam	D			
E1.5	PTI	Perencanaan Pembelajaran	B	TI	Tata kelola Teknologi Informasi	A	PTI	Agama Katholik	A			
E2.1	SI	Dasar Pengembangan Sistem Informasi	D	SI	Tata kelola Teknologi Informasi	F	TIF	Agama Islam	Q			
E2.2	SI	Dasar Pengembangan Sistem Informasi	A	SI	Tata kelola Teknologi Informasi	D	TIF	Agama Islam	R			
E2.3	SI	Dasar Pengembangan Sistem Informasi	C	TIF	Metode Numerik	A	PTI	Agama Kristen Protestan	B			
E2.4	SI	Dasar Pengembangan Sistem Informasi	B	TEKOM	Metode Numerik	A	PTI	Agama Hindu	A			
E2.5	PTI	Perencanaan Pembelajaran	A	TIF	Pengolahan Citra Digital	B	PTI	Agama Kristen Protestan	A			
E2.7	TI	Dasar Pengembangan Sistem Informasi	B	TEKOM	Metode Numerik	B	TIF	Agama Islam	A			
E2.8	PTI	Pembuatan Konten 3D	A	SI	Tata kelola Teknologi Informasi	E	PTI	Agama Budha	A			
E2.9	TI	Dasar Pengembangan Sistem Informasi	A	SI	Tata kelola Teknologi Informasi	H	PTI	Agama Islam	A			
F2.1				TIF	Metode Numerik	B	TIF	Agama Islam	L			
F2.2				TIF	Metode Numerik	F	TIF	Agama Islam	M			
F2.4				SI	Tata kelola Teknologi Informasi	C	TI	Agama Islam	A			
F2.5				PTI	Komputer Terapan	B	TIF	Agama Islam	O			
F2.6				TIF	Metode Numerik	D	TIF	Agama Islam	E			
F2.8				TIF	Pengolahan Citra Digital	A	TIF	Agama Islam	B			
F2.9				TEKOM	Pemrosesan Paralel	A	TI	Agama Islam	B			
F3.1				SI	Tata kelola Teknologi Informasi	G	TIF	Agama Islam	S			
F3.2				TIF	Metode Numerik	C	TIF	Agama Islam	I			
F3.3				TIF	Metode Numerik	E	TIF	Agama Islam	J			
F3.4				TEKOM	Metode Numerik	C	TIF	Agama Islam	N			
F3.5				PTI	Komputer Terapan	A	TIF	Agama Islam	P			
F3.6							TIF	Agama Islam	F			
F3.7							PTI	Agama Islam	C			
F3.8							TIF	Agama Islam	B			
F3.9												
F3.10												
F3.11												
F3.12												

Rabu, 17 Oktober 2018

Ruang	07.30-09.30				10.00-12.00				13.00-15.00			
	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls	Prodi	Mata Kuliah	Kls
E1.1	TIF	Pendidikan Pancasila	E	TIF	Keamanan Jaringan	B	TIF	Text Mining	A			
E1.2	SI	Pendidikan Pancasila	F	TIF	Keamanan Jaringan	C	TIF	Text Mining	E			
E1.3	SI	Pendidikan Pancasila	C	TIF	Keamanan Jaringan	A	TIF	Text Mining	B			
E1.4	SI	Pendidikan Pancasila	B	TIF	Rekayasa Embedded System	D	TIF	Text Mining	D			
E1.5	SI	Pendidikan Pancasila	D	PTI	Keamanan Jaringan	A	TIF	Text Mining	C			
E2.1	TIF	Pendidikan Pancasila	C									
E2.2	TIF	Pendidikan Pancasila	A									
E2.3	TIF	Pendidikan Pancasila	O									
E2.4	SI	Pendidikan Pancasila	E									
E2.5	TIF	Pendidikan Pancasila	B									
E2.7	TIF	Pendidikan Pancasila	F									
E2.8												
E2.9	SI	Pendidikan Pancasila	A									
F2.1	TI	Pemrograman Integratif	A	TIF	Rekayasa Embedded System	B	TIF	Bahasa Indonesia	E			
F2.2	TEKOM	Sistem Kendali	A	SI	Sistem Enterprise	A	TEKOM	Bahasa Indonesia	B			
F2.4	TEKOM	Sistem Kendali	C	SI	Sistem Enterprise	C	TIF	Bahasa Indonesia	B			

F2.5	PTI	Pemrograman Integratif	A	TIF	Rekayasa Embedded System	E	PTI	Perkembangan Peserta Didik	B
F2.6	TEKOM	Sistem Kendali	D	SI	Sistem Enterprise	F	TEKOM	Bahasa Indonesia	A
F2.8	TEKOM	Sistem Kendali	B	SI	Sistem Enterprise	G	TIF	Bahasa Indonesia	F
F2.9	TIF	Sistem Komputasi Terdistribusi	A	SI	Sistem Enterprise	B	PTI	Perkembangan Peserta Didik	A
F3.1	TI	Pemrograman Integratif	B	SI	Sistem Enterprise	D	TIF	Bahasa Indonesia	A
F3.2				SI	Sistem Enterprise	E	TEKOM	Bahasa Indonesia	C
F3.3				TIF	Rekayasa Embedded System	C	TIF	Bahasa Indonesia	C
F3.4				TIF	Rekayasa Embedded System	A	TIF	Bahasa Indonesia	D
F3.5							TEKOM	Bahasa Indonesia	D
F3.6									
F3.7									
F3.8									
F3.9									
F3.10									
F3.11									
F3.12									

[illegible][illegible]