

Hari	Ruang	08.00 - 09.30	10.00 - 11.30	12.00 - 13.30	14.00 - 15.30	16.30 - 18.00
Senin 24 Juli 2017	2,1	Jaringan Komputer SI 2016 A	Multimedia 3D SI 2015 A	Sistem Informasi Manajemen TI 2014 A	Sistem Terdistribusi TI 2015 A	Sistem Informasi Manajemen TI 2014 Sore
	2,2	Jaringan Komputer SI 2016 A	Multimedia 3D SI 2015 A	Sistem Informasi Manajemen TI 2014 A	Sistem Terdistribusi TI 2015 A	Sistem Informasi Manajemen TI 2014 Sore
	2,3	Jaringan Komputer SI 2016 B	Multimedia 3D SI 2015 B	Sistem Informasi Manajemen TI 2014 B	Sistem Terdistribusi TI 2015 B	Sistem Terdistribusi TI 2015 Sore
	2,4	Jaringan Komputer SI 2016 B	Multimedia 3D SI 2015 B	Sistem Informasi Manajemen TI 2014 B	Sistem Terdistribusi TI 2015 B	Sistem Terdistribusi TI 2015 Sore
	3,1	Jaringan Komputer SI 2016 C	Multimedia 3D SI 2015 C	Sistem Informasi Manajemen TI 2014 C	Sistem Terdistribusi TI 2015 C	Bahasa Assembly TI 2016 Sore
	3,2	Jaringan Komputer SI 2016 C	Multimedia 3D SI 2015 C	Sistem Informasi Manajemen TI 2014 C	Sistem Terdistribusi TI 2015 C	
	3,3	Jaringan Komputer SI 2016 D	Multimedia 3D SI 2015 D	Sistem Informasi Manajemen TI 2014 D	Sistem Terdistribusi TI 2015 D	
	3,4	Jaringan Komputer SI 2016 D	Multimedia 3D SI 2015 D	Sistem Informasi Manajemen TI 2014 D	Sistem Terdistribusi TI 2015 D	
	3,5	Game Programming SI 2014 A	Manajemen Proyek SI 2014 A	Sistem Informasi Manajemen TI 2014 E	Sistem Terdistribusi TI 2015 E	
	3,6	Game Programming SI 2014 A	Manajemen Proyek SI 2014 B	Sistem Informasi Manajemen TI 2014 E	Sistem Terdistribusi TI 2015 E	
	3,7	Game Programming SI 2014 B	Manajemen Proyek SI 2014 B	Sistem Informasi Manajemen TI 2014 F	Sistem Terdistribusi TI 2015 F	
	3,8	Game Programming SI 2014 B		Sistem Informasi Manajemen TI 2014 F	Sistem Terdistribusi TI 2015 F	
	3,9	Controlling And Auditing Information System SI 2014 A				
	4,1	Controlling And Auditing Information System SI 2014 A				
	4,2	Controlling And Auditing Information System SI 2014 B				
	4,3	Controlling And Auditing Information System SI 2014 B				
	4,4					
Hari	Ruang	08.00 - 09.30	10.00 - 11.30	12.00 - 13.30	14.00 - 15.30	16.30 - 18.00
Selasa 25 Juli 2017	2,1	Bahasa Indonesia TI 2014 A	Statistik Probabilitas TI 2016 A	Interaksi Manusia Dan Komputer SI 2015 A	Multimedia TI 2015 A	Bahasa Indonesia TI 2014 Sore
	2,2	Bahasa Indonesia TI 2014 A	Statistik Probabilitas TI 2016 B	Interaksi Manusia Dan Komputer SI 2015 A	Multimedia TI 2015 A	Bahasa Indonesia TI 2014 Sore
	2,3	Bahasa Indonesia TI 2014 B	Statistik Probabilitas TI 2016 B	Interaksi Manusia Dan Komputer SI 2015 B	Multimedia TI 2015 B	Multimedia TI 2015 Sore
	2,4	Bahasa Indonesia TI 2014 B	Statistik Probabilitas TI 2016 C	Interaksi Manusia Dan Komputer SI 2015 B	Multimedia TI 2015 B	Statistik Probabilitas TI 2016 Sore
	3,1	Bahasa Indonesia TI 2014 C	Statistik Probabilitas TI 2016 C	Interaksi Manusia Dan Komputer SI 2015 C	Multimedia TI 2015 C	
	3,2	Bahasa Indonesia TI 2014 C	Statistik Probabilitas TI 2016 D	Interaksi Manusia Dan Komputer SI 2015 C	Multimedia TI 2015 C	
	3,3	Bahasa Indonesia TI 2014 D	Statistik Probabilitas TI 2016 D	Interaksi Manusia Dan Komputer SI 2015 D	Multimedia TI 2015 D	
	3,4	Bahasa Indonesia TI 2014 D	Statistik Probabilitas TI 2016 E	Interaksi Manusia Dan Komputer SI 2015 D	Multimedia TI 2015 D	
	3,5	Bahasa Indonesia TI 2014 E	Statistik Probabilitas TI 2016 E		Multimedia TI 2015 E	
	3,6	Bahasa Indonesia TI 2014 E	Statistik Probabilitas TI 2016 F		Multimedia TI 2015 E	
	3,7	Bahasa Indonesia TI 2014 F	Statistik Probabilitas TI 2016 F		Multimedia TI 2015 F	
	3,8	Bahasa Indonesia TI 2014 F				
	3,9					
	4,1					
Hari	Ruang	08.00 - 09.30	10.00 - 11.30	12.00 - 13.30	14.00 - 15.30	16.30 - 18.00
Rabu 26 Juli 2017	2,1	Analisa Dan Desain Sistem Berorientasi Objek SI 2016 A	Bahasa Inggris SI 2014 A	Kriptografi TI 2015 A	Aljabar Linear Dan Matriks SI 2015 A	Temu Balik Informasi TI 2014 Sore
	2,2	Analisa Dan Desain Sistem Berorientasi Objek SI 2016 A	Bahasa Inggris SI 2014 A	Kriptografi TI 2015 A	Aljabar Linear Dan Matriks SI 2015 A	Temu Balik Informasi TI 2014 Sore
	2,3	Analisa Dan Desain Sistem Berorientasi Objek SI 2016 B	Bahasa Inggris SI 2014 B	Kriptografi TI 2015 B	Aljabar Linear Dan Matriks SI 2015 B	Representasi Dan Penalaran TI 2015 Sore
	2,4	Analisa Dan Desain Sistem Berorientasi Objek SI 2016 B	Bahasa Inggris SI 2014 B	Kriptografi TI 2015 B	Aljabar Linear Dan Matriks SI 2015 B	Representasi Dan Penalaran TI 2015 Sore
	3,1	Analisa Dan Desain Sistem Berorientasi Objek SI 2016 C	Bahasa Inggris SI 2014 C	Kriptografi TI 2015 C	Aljabar Linear Dan Matriks SI 2015 C	
	3,2	Analisa Dan Desain Sistem Berorientasi Objek SI 2016 C	Bahasa Inggris SI 2014 C	Kriptografi TI 2015 C	Aljabar Linear Dan Matriks SI 2015 C	
	3,3	Analisa Dan Desain Sistem Berorientasi Objek SI 2016 D	Bahasa Inggris SI 2014 D	Kriptografi TI 2015 D	Aljabar Linear Dan Matriks SI 2015 D	
	3,4	Analisa Dan Desain Sistem Berorientasi Objek SI 2016 D	Bahasa Inggris SI 2014 D	Kriptografi TI 2015 D	Aljabar Linear Dan Matriks SI 2015 D	
	3,5	Metodologi Penelitian SI 2015 C	Bahasa Inggris SI 2014 E	Kriptografi TI 2015 E		

JADWAL UJIAN AKHIR SEMESTER

STMIK AMIKOM PURWOKERTO

SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2016/2017

	3,6	Metodologi Penelitian	Bahasa Inggris	Kriptografi		
		SI 2015 D	SI 2014 E	TI 2015 E		
	3,7			Kriptografi		
				TI 2015 F		
	3,8			Kriptografi		
				TI 2015 F		
	3,9					
	4,1					
Hari	Ruang	08.00 - 09.30	10.00 - 11.30	12.00 - 13.30	14.00 - 15.30	16.30 - 18.00
Kamis	2,1	E-Business	Keamanan Sistem Informasi	Pemrograman Berorientasi Objek	Bahasa Inggris II	Pemrograman Berorientasi Objek
27 Juli 2017		SI 2014 A	SI 2015 A	TI 2016 A	TI 2015 A	TI 2016 S
	2,2	E-Business	Keamanan Sistem Informasi	Pemrograman Berorientasi Objek	Bahasa Inggris II	Kriptografi
		SI 2014 A	SI 2015 A	TI 2016 A	TI 2015 A	TI 2015 S
	2,3	E-Business	Keamanan Sistem Informasi	Pemrograman Berorientasi Objek	Bahasa Inggris II	Kriptografi
		SI 2014 B	SI 2015 B	TI 2016 B	TI 2015 B	TI 2015 S
	2,4	E-Business	Keamanan Sistem Informasi	Pemrograman Berorientasi Objek	Bahasa Inggris II	Teori Graf Dan Olomata
		SI 2014 B	SI 2015 B	TI 2016 B	TI 2015 B	TI 2014 Sore
	3,1	E-Business	Keamanan Sistem Informasi	Pemrograman Berorientasi Objek	Bahasa Inggris II	Teori Graf Dan Olomata
		SI 2014 C	SI 2015 C	TI 2016 C	TI 2015 C	TI 2014 Sore
	3,2	E-Business	Keamanan Sistem Informasi	Pemrograman Berorientasi Objek	Bahasa Inggris II	
		SI 2014 C	SI 2015 C	TI 2016 C	TI 2015 C	
	3,3	E-Business	Keamanan Sistem Informasi	Pemrograman Berorientasi Objek	Bahasa Inggris II	
		SI 2014 D	SI 2015 D	TI 2016 D	TI 2015 D	
	3,4	E-Business	Keamanan Sistem Informasi	Pemrograman Berorientasi Objek	Bahasa Inggris II	
		SI 2014 D	SI 2015 D	TI 2016 D	TI 2015 D	
	3,5	E-Business		Pemrograman Berorientasi Objek	Bahasa Inggris II	
		SI 2014 E		TI 2016 E	TI 2015 E	
	3,6	E-Business		Pemrograman Berorientasi Objek	Bahasa Inggris II	
		SI 2014 E		TI 2016 E	TI 2015 E	
	3,7			Pemrograman Berorientasi Objek	Bahasa Inggris II	
				TI 2016 F	TI 2015 F	
	3,8			Pemrograman Berorientasi Objek	Bahasa Inggris II	
				TI 2016 F	TI 2015 F	
Hari	Ruang	08.00 - 09.30	10.00 - 11.30	12.00 - 13.30	14.00 - 15.30	16.30 - 18.00
Jumat	2,1	Logika Digital Dan Sistem Digital	Data Mining And Data Warehouse		Temu Balik Informasi	Bahasa Inggris II
28 Juli 2017		TI 2016 A	SI 2014 A		TI 2014 A	TI 2015 Sore
	2,2	Logika Digital Dan Sistem Digital	Data Mining And Data Warehouse		Temu Balik Informasi	Bahasa Inggris II
		TI 2016 A	SI 2014 A		TI 2014 A	TI 2015 Sore
	2,3	Logika Digital Dan Sistem Digital	Data Mining And Data Warehouse		Temu Balik Informasi	Jaringan Komputer
		TI 2016 B	SI 2014 B		TI 2014 B	TI 2016 Sore
	2,4	Logika Digital Dan Sistem Digital	Data Mining And Data Warehouse		Temu Balik Informasi	
		TI 2016 B	SI 2014 B		TI 2014 B	
	3,1	Logika Digital Dan Sistem Digital	Data Mining And Data Warehouse		Temu Balik Informasi	
		TI 2016 C	SI 2014 C		TI 2014 C	
	3,2	Logika Digital Dan Sistem Digital	Data Mining And Data Warehouse		Temu Balik Informasi	
		TI 2016 C	SI 2014 C		TI 2014 C	
	3,3	Logika Digital Dan Sistem Digital	Data Mining And Data Warehouse		Temu Balik Informasi	
		TI 2016 D	SI 2014 D		TI 2014 D	
	3,4	Logika Digital Dan Sistem Digital	Data Mining And Data Warehouse		Temu Balik Informasi	
		TI 2016 E	SI 2014 E		TI 2014 D	
	3,5	Logika Digital Dan Sistem Digital			Temu Balik Informasi	
		TI 2016 F			TI 2014 E	
	3,6				Temu Balik Informasi	
					TI 2014 E	
	3,7				Temu Balik Informasi	
					TI 2014 F	
	3,8				Temu Balik Informasi	
					TI 2014 F	
	3,9					
	4,1					
Hari	Ruang	08.00 - 09.30	10.00 - 11.30	12.00 - 13.30	14.00 - 15.30	16.30 - 18.00
Sabtu	2,1	Pemrograman Berorientasi Objek	Bahasa Assembly	Pendidikan Agama	Pemrograman Web	Pemrograman Game
29 Juli 2017		SI 2016 A	TI 2016 A	SI 2014 A	SI 2015 A	TI 2014 Sore
	2,2	Pemrograman Berorientasi Objek	Bahasa Assembly	Pendidikan Agama	Pemrograman Web	Struktur Data
		SI 2016 A	TI 2016 A	SI 2014 A	SI 2015 A	TI 2016 Sore
	2,3	Pemrograman Berorientasi Objek	Bahasa Assembly	Pendidikan Agama	Pemrograman Web	Pemrograman Framework Web
		SI 2016 B	TI 2016 B	SI 2014 B	SI 2015 B	TI 2015 Sore
	2,4	Pemrograman Berorientasi Objek	Bahasa Assembly	Pendidikan Agama	Pemrograman Web	
		SI 2016 B	TI 2016 B	SI 2014 B	SI 2015 B	
	3,1	Pemrograman Berorientasi Objek	Bahasa Assembly	Pendidikan Agama	Pemrograman Web	
		SI 2016 C	TI 2016 C	SI 2014 C	SI 2015 C	
	3,2	Pemrograman Berorientasi Objek	Bahasa Assembly	Pendidikan Agama	Pemrograman Web	
		SI 2016 C	TI 2016 C	SI 2014 C	SI 2015 C	
	3,3	Pemrograman Berorientasi Objek	Bahasa Assembly	Pendidikan Agama	Pemrograman Web	
		SI 2016 D	TI 2016 D	SI 2014 D	SI 2015 D	
	3,4	Pemrograman Berorientasi Objek	Bahasa Assembly	Pendidikan Agama	Pemrograman Web	
		SI 2016 D	TI 2016 D	SI 2014 D	SI 2015 D	
	3,5	Pemrograman Framework Web	Bahasa Assembly	Pendidikan Agama	Pemrograman Game	
		TI 2015 A	TI 2016 E	SI 2014 E	TI 2014 A	
	3,6	Pemrograman Framework Web	Bahasa Assembly	Pendidikan Agama	Pemrograman Game	
		TI 2015 B	TI 2016 E	SI 2014 E	TI 2014 B	
	3,7	Pemrograman Framework Web	Bahasa Assembly	Animasi Komputer	Pemrograman Game	
		TI 2015 C	TI 2016 F	TI 2014 A	TI 2014 C	

		3,8		Bahasa Assembly	Animasi Komputer		
				Tl 2016 F	Tl 2014 A		
		3,9			Animasi Komputer		
					Tl 2014 B		
		4,1			Animasi Komputer		
					Tl 2014 B		
		4,2			Animasi Komputer		
					Tl 2014 C		
		4,3			Animasi Komputer		
					Tl 2014 C		
		4,4					
Hari	Ruang	08.00 - 09.30	10.00 - 11.30	12.00 - 13.30	14.00 - 15.30	16.30 - 18.00	
Senin	2,1	Sistem Operasi	Pemrograman Logik Dan Semantik	Pemrograman Visual II	Struktur Diskret	Pemrograman Logik Dan Semantik	
31 Juli 2017		SI 2015 A	Tl 2015 A	SI 2016 A	Tl 2016 A	Tl 2015 Sore	
	2,2	Sistem Operasi	Pemrograman Logik Dan Semantik	Pemrograman Visual II	Struktur Diskret	Pemrograman Logik Dan Semantik	
		SI 2015 A	Tl 2015 A	SI 2016 B	Tl 2016 A	Tl 2015 Sore	
	2,3	Sistem Operasi	Pemrograman Logik Dan Semantik	Pemrograman Visual II	Struktur Diskret	Animasi Komputer	
		SI 2015 B	Tl 2015 B	SI 2016 C	Tl 2016 B	Tl 2014 Sore	
	2,4	Sistem Operasi	Pemrograman Logik Dan Semantik	Pemrograman Visual II	Struktur Diskret	Animasi Komputer	
		SI 2015 B	Tl 2015 B	SI 2016 D	Tl 2016 B	Tl 2014 Sore	
	3,1	Sistem Operasi	Pemrograman Logik Dan Semantik		Struktur Diskret		
		SI 2015 C	Tl 2015 C		Tl 2016 C		
	3,2	Sistem Operasi	Pemrograman Logik Dan Semantik		Struktur Diskret		
		SI 2015 C	Tl 2015 C		Tl 2016 C		
	3,3	Sistem Operasi	Pemrograman Logik Dan Semantik		Struktur Diskret		
		SI 2015 D	Tl 2015 D		Tl 2016 D		
	3,4	Sistem Operasi	Pemrograman Logik Dan Semantik		Struktur Diskret		
		SI 2015 D	Tl 2015 E		Tl 2016 D		
	3,5		Pemrograman Logik Dan Semantik		Struktur Diskret		
			Tl 2015 F		Tl 2016 E		
	3,6		Pemrograman Logik Dan Semantik		Struktur Diskret		
			Tl 2015 F		Tl 2016 E		
	3,7				Struktur Diskret		
					Tl 2016 F		
	3,8				Struktur Diskret		
					Tl 2016 F		
Hari	Ruang	08.00 - 09.30	10.00 - 11.30	12.00 - 13.30	14.00 - 15.30	16.30 - 18.00	
Selasa	2,1	Enterprise Resource Management	Pemrograman Basis Data	Jaringan Komputer	Rekayasa Perangkat Lunak	Logika Digital Dan Sistem Digital	
01 Agustus 2017		SI 2014 A	SI 2016 A	Tl 2016 A	Tl 2015 A	Tl 2016 S	
	2,2	Enterprise Resource Management	Pemrograman Basis Data	Jaringan Komputer	Rekayasa Perangkat Lunak	Logika Digital Dan Sistem Digital	
		SI 2014 B	SI 2016 A	Tl 2016 A	Tl 2015 A	Tl 2016 S	
	2,3	Enterprise Resource Management	Pemrograman Basis Data	Jaringan Komputer	Rekayasa Perangkat Lunak	Metodologi Penelitian	
		SI 2014 C	SI 2016 B	Tl 2016 B	Tl 2015 B	Tl 2014 Sore	
	2,4	Enterprise Resource Management	Pemrograman Basis Data	Jaringan Komputer	Rekayasa Perangkat Lunak	Metodologi Penelitian	
		SI 2014 D	SI 2016 B	Tl 2016 B	Tl 2015 B	Tl 2014 Sore	
	3,1	Enterprise Resource Management	Pemrograman Basis Data	Jaringan Komputer	Rekayasa Perangkat Lunak	Rekayasa Perangkat Lunak	
		SI 2014 D	SI 2016 C	Tl 2016 C	Tl 2015 C	Tl 2015 Sore	
	3,2	Enterprise Resource Management	Pemrograman Basis Data	Jaringan Komputer	Rekayasa Perangkat Lunak	Rekayasa Perangkat Lunak	
		SI 2014 E	SI 2016 C	Tl 2016 C	Tl 2015 C	Tl 2015 Sore	
	3,3	Enterprise Resource Management	Pemrograman Basis Data	Jaringan Komputer	Rekayasa Perangkat Lunak		
		SI 2014 E	SI 2016 D	Tl 2016 D	Tl 2015 D		
	3,4	Metodologi Penellitian	Pemrograman Basis Data	Jaringan Komputer	Rekayasa Perangkat Lunak		
		SI 2015 A	SI 2016 D	Tl 2016 D	Tl 2015 D		
	3,5	Metodologi Penelitian		Jaringan Komputer	Rekayasa Perangkat Lunak		
		SI 2015 B		Tl 2016 E	Tl 2015 E		
	3,6			Jaringan Komputer	Rekayasa Perangkat Lunak		
				Tl 2016 E	Tl 2015 E		
	3,7			Jaringan Komputer	Rekayasa Perangkat Lunak		
				Tl 2016 F	Tl 2015 F		
	3,8			Jaringan Komputer	Rekayasa Perangkat Lunak		
				Tl 2016 F	Tl 2015 F		
Hari	Ruang	08.00 - 09.30	10.00 - 11.30	12.00 - 13.30	14.00 - 15.30	16.30 - 18.00	
Rabu	2,1	Interpersonal Skill	Metodologi Penelitian	Struktur Data	Metodologi Penelitian	Visualisasi 2D	
02 Agustus 2017		SI 2014 A	Tl 2				

		SI 2014 E	SI 2016 D	TI 2016 E		
	3,7	Visualisasi 2D	Logika Matematika	Struktur Data		
		TI 2015 A	SI 2016 D	TI 2016 F		
	3,8	Visualisasi 2D		Struktur Data		
		TI 2015 A		TI 2016 F		
	3,9	Visualisasi 2D				
		TI 2015 B				
	4,1	Visualisasi 2D				
		TI 2015 B				
Hari	Ruang	08.00 - 09.30	10.00 - 11.30	12.00 - 13.30	14.00 - 15.30	16.30 - 18.00
Kamis	2,1	Representasi Dan Penalaran	Teori Graf Dan Otomata	Bahasa Indonesia		
03 Agustus 2017		TI 2015 A	TI 2014 A	SI 2016 A		
	2,2	Representasi Dan Penalaran	Teori Graf Dan Otomata	Bahasa Indonesia		
		TI 2015 A	TI 2014 A	SI 2016 A		
	2,3	Representasi Dan Penalaran	Teori Graf Dan Otomata	Bahasa Indonesia		
		TI 2015 B	TI 2014 B	SI 2016 B		
	2,4	Representasi Dan Penalaran	Teori Graf Dan Otomata	Bahasa Indonesia		
		TI 2015 B	TI 2014 B	SI 2016 B		
	3,1	Representasi Dan Penalaran	Teori Graf Dan Otomata	Bahasa Indonesia		
		TI 2015 C	TI 2014 C	SI 2016 C		
	3,2	Representasi Dan Penalaran	Teori Graf Dan Otomata	Bahasa Indonesia		
		TI 2015 D	TI 2014 C	SI 2016 C		
	3,3	Representasi Dan Penalaran	Teori Graf Dan Otomata	Bahasa Indonesia		
		TI 2015 D	TI 2014 D	SI 2016 D		
	3,4	Representasi Dan Penalaran	Teori Graf Dan Otomata	Bahasa Indonesia		
		TI 2015 E	TI 2014 D	SI 2016 D		
	3,5	Representasi Dan Penalaran	Teori Graf Dan Otomata			
		TI 2015 E	TI 2014 E			
	3,6	Representasi Dan Penalaran	Teori Graf Dan Otomata			
		TI 2015 F	TI 2014 E			
	3,7	Representasi Dan Penalaran	Teori Graf Dan Otomata			
		TI 2015 F	TI 2014 F			
	3,8		Teori Graf Dan Otomata			
			TI 2014 F			

Panitia Ujian

Panitia Ujian