

**JADWAL KULIAH DAN PRAKTIKUM
PROGRAM STUDI INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA
SEMESTER GASAL 2020/2021**

Hari	Sesi	R. 3215	R. 3315	R. 3318
SENIN	I	Aljabar Linier (C) - AJS	Komunikasi Interpersonal (A) - Edwi	Pendidikan Pancasila (B) - MUR
	II	Sosio Informatika (B) - VDC	Pemrograman Berorientasi Objek (A) - PAM/YON	Pengantar Teknik Informatika (D) - JOA
	III			
	IV	Bahasa Inggris Umum (C) - VDC	Matematika Dasar (D) - ZEN	Dasar Keamanan Sistem (D) - JES
	V			
SELASA	I	Bahasa Inggris Umum (A) - PC	Komunikasi Interpersonal (B) - Edwi	Pendidikan Pancasila (A) - MUR
	II	Aljabar Linier (A) - AJS	Arsitektur Komputer (A) - EDJ	Grafika Komputer (A) - SYT
	III	Sistem Pendukung Keputusan (A) - PM	Arsitektur Komputer (B) - EDJ	Grafika Komputer (B) - SYT
	IV			
	V			
RABU	I	Aljabar Linier (B) - AJS	Komunikasi Interpersonal (C) - Edwi	Pendidikan Pancasila (D) - MUR
	II	Matematika Dasar (A) - PA	Statistika (C) - ZEN	Komputasi Berbasis Biologi (A) - PM
	III	Matematika Dasar (B) - PA	Arsitektur Komputer (C) - EDJ	Pengujian Perangkat Lunak (C) - MRT/PAM
	IV	Bahasa Inggris Umum (E) - SISKKA	Bahasa Inggris Khusus (A) - VDC	Business Intelligence dan Big Data (A) - IW
	V			
KAMIS	I	Bahasa Inggris Umum (B) - PC	Komunikasi Interpersonal (D) - Edwi	Sosio Informatika (C) - VDC
	II	Statistika (A) - PA	Statistika (D) - ZEN	Pengujian Perangkat Lunak (A) - PAM
	III	Matematika Dasar (C) - PA	Dasar Keamanan Sistem (E) - EDJ	Pengujian Perangkat Lunak (B) - PAM
	IV			Pengantar Teknik Informatika (C) - JOA
	V			
JUMAT	I	Bahasa Inggris Umum (D) - SISKKA	Statistika (B) - ZEN	Pendidikan Pancasila (C) - MUR
	II		Aljabar Linier (D) - ZEN	
	III	Sistem Operasi (A) - EDJ	Pemodelan dan Simulasi (A)	Dasar Keamanan Sistem (C) - JES
	IV			
	V			

Hari	Sesi	R. 3327	R. 3415	R. 3421
SENIN	I	Dasar Keamanan Sistem (A) - TA	Pengenalan Pola (A) - BYD	Interaksi Manusia dan Komputer (B) - HER/YON
	II	Dasar Keamanan Sistem (B) - TA	Pengantar Teknik Informatika (A) - HER	Pengembangan Aplikasi Web (B) - YH
	III			
	IV	Analisis dan Pengolahan Data (A) - JOA		
	V			
SELASA	I	Pengantar Sistem Informasi (C) - DK	Uncertainty Reasoning (A) - AJS	Arsitektur Komputer (D) - BYD
	II	Pengantar Sistem Informasi (B) - DK	Dasar Multimedia (C) - BYD	Pengembangan Aplikasi Web (C) - YH
	III	Kecerdasan Buatan (D) - HER	Bahasa Indonesia (C) - BTS	Manajemen Projek Perangkat Lunak (A) - AWR
	IV		Bahasa Indonesia (D) - BTS	Bahasa Inggris Umum (F) - VDC
	V			
RABU	I	Pengantar Sistem Informasi (A) - DK	Pengolahan Citra Digital (A) - BYD	
	II	Pengantar Sistem Informasi (D) - DK	Manajemen Projek Perangkat Lunak (C) - EDU	Pengembangan Aplikasi Web (D) - YH
	III	Technopreneurship (A) - HER	Dasar Multimedia (B) - BYD	Manajemen Projek Perangkat Lunak (B) - AWR
	IV	Analisis dan Pengolahan Data (B) - JOA		
	V			
KAMIS	I		Pengantar Teknik Informatika (B) - HER	Arsitektur Komputer (E) - BYD
	II	Teknik Penambangan Data (A) - AWR	Analisis dan Pengolahan Data (C) - MRT	Pengembangan Aplikasi Web (E) - YH
	III	Ekonomi Rekayasa Perangkat Lunak (A) - AWR	Bahasa Indonesia (A) - BTS	Bahasa Inggris Umum (G) - VDC
	IV		Bahasa Indonesia (B) - BTS	
	V			
JUMAT	I	Interaksi Manusia dan Komputer (A) - HER/YON	Dasar Multimedia (A) - BYD	Pengembangan Aplikasi Web (A) - TA
	II			
	III	Kecerdasan Buatan (E) - HER	Manajemen Projek Perangkat Lunak (D) - EDU	
	IV			
	V			

Hari	Sesi	R. 3422	Lab. Komputasi	Lab. Mac
SENIN	I			
	II	Struktur Data dan Algoritma (Teori) (A) - EDU	Administrasi Basis Data (A) - FIN	Pengembangan Perangkat Lunak Berbasis IoT (A) - EDJ
	III		Struktur Data dan Algoritma (Praktek) (A) - EDU	
	IV	Struktur Data dan Algoritma (Teori) (B) - EDU		
	V			
SELASA	I		Pemrograman Berorientasi Objek (B) - PAM/YON	
	II	Pengujian Perangkat Lunak (D) - MRT	Pemrograman Berorientasi Objek (C) - PAM/YON	Pemrograman Berbasis Platform (C) - JES
	III	Dasar Multimedia (D) - MRT	Administrasi Basis Data (B) - FIN	Pemrograman Berbasis Platform (D) - JES
	IV	Dasar Multimedia (E) - MRT	Struktur Data dan Algoritma (Praktek) (B) - EDU	
	V			
RABU	I	Kecerdasan Buatan (A) - SYT		Pemrograman Berbasis Platform (A) - TA
	II	Kecerdasan Buatan (B) - SYT	Pemrograman Berorientasi Objek (D) - PAM/YON	Pemrograman Berbasis Platform (B) - TA
	III	Kecerdasan Buatan (C) - SYT	Administrasi Basis Data (C) - FIN	
	IV		Pemrograman Berorientasi Objek (E) - PAM/YON	
	V			
KAMIS	I	Struktur Data dan Algoritma (Teori) (D) - PM		
	II	Struktur Data dan Algoritma (Teori) (E) - PM	Sosio Informatika (A) - JOA	
	III	Technopreneurship (B) - MRT	Administrasi Basis Data (D) - FIN	Pemrograman Berbasis Platform (E) - JES
	IV	Struktur Data dan Algoritma (Teori) (C) - EDU		
	V			
JUMAT	I		Struktur Data dan Algoritma (Praktek) (C) - EDU	Pemrograman Berbasis Platform (F) - JES
	II		Pemrograman Basis Data (A) - FIN	
	III		Struktur Data dan Algoritma (Praktek) (D) - PM	
	IV		Struktur Data dan Algoritma (Praktek) (E) - PM	
	V			

Hari	Sesi	Lab. Informatika Lanjut	Lab. Jaringan Komputer
SENIN	I		
	II		
	III		
	IV		
	V		
SELASA	I		
	II		Keamanan Sistem (A) - TA
	III		
	IV		
	V		
RABU	I		
	II		
	III		
	IV		
	V		
KAMIS	I		
	II		
	III		
	IV		
	V		
JUMAT	I		
	II		
	III	Projek Pengembangan Perangkat Lunak (A) - MRT/PAM	
	IV	Projek Pengembangan Perangkat Lunak (A) - MRT/PAM	
	V		

Keterangan:

*** SESI**

I : 07.00 – 09.30

II : 10.00 – 12.30

III : 13.00 – 15.30

IV : 16.00 – 18.30

V : 19.00 – 21.30

Yogyakarta, Juli 2020
Ketua Program Studi Informatika

Martinus Maslim, S.T.,M.T.