

**JADWAL KULIAH DAN PRAKTIKUM
PROGRAM STUDI INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA
SEMESTER GENAP 2022/2023**

	Sesi	R. 3215	R. 3315	R. 3318
Senin	I	Pendidikan Kewarganegaraan (A) - MPK		
	II	Pendidikan Kewarganegaraan (B) - MPK	Pengantar Sistem Digital (A) - EDJ	Kuliah Lapangan (D) - JES/FBP
	III	Dasar Keamanan Sistem (A) - FBP		
	IV			
Selasa	I	Grafika Komputer (A) - SYT	Pendidikan Agama (A) - SUR	Kuliah Lapangan (B) - VDC/ZEN
	II	Matematika Diskrit (A) - PA	Pendidikan Agama (B) - SUR	Kapita Selekt (B) - DK
	III	Matematika Diskrit (B) - PA	Dasar Pemrograman Teori (D) - JOA	Business Intelligence (A) - IW
	IV			
Rabu	I			
	II	Aljabar Linier (B) - ZEN	Pengantar Sistem Digital (C) - TA	Pengembangan Layanan Berbasis Komputasi Awan (A) - FBP
	III	Aljabar Linier (C) - ZEN	Pengantar Sistem Digital (D) - EDJ	Teknik Penambangan Data (A) - AWR
	IV	Ethical Hacking (A) - TA	Sistem Operasi (B) - FBP	
Kamis	I	Uncertainty Reasoning (A) - AJS	Pendidikan Agama (C) - SUR	
	II	Matematika Diskrit (C) - PA	Pendidikan Agama (D) - SUR	Pengembangan Game (A) - JES
	III	Matematika Diskrit (D) - PA	Dasar Pemrograman Teori (C) - JOA	Kapita Selekt (C) - TS
	IV		Sistem Operasi (A) - TS	
Jumat	I	Sistem Paralel (A) - PR		
	II	Pengolahan Citra Digital (A) - AJS		
	III	Pendidikan Kewarganegaraan (C) - MPK	Sistem Operasi (C) - FBP	Kuliah Lapangan (A) - EDU/AGP
	IV	Pendidikan Kewarganegaraan (D) - MPK	Sistem Operasi (D) - FBP	

	Sesi	R. 3327	R. 3415	R. 3421
Senin	I			
	II			
	III			
	IV			
Selasa	I		Sistem Pendukung Keputusan (A) - PM	
	II	Dasar Keamanan Sistem (C) - JES	Rekayasa Perangkat Lunak (C) - YON	Rekayasa Perangkat Lunak (A) - AWR
	III	Analisis Algoritma (A) - EDU	Kewirausahaan (A) - BTS	Rekayasa Perangkat Lunak (B) - AWR
	IV	Analisis Algoritma (B) - EDU		
Rabu	I			Dasar Pemrograman Teori (A) - PM
	II	Dasar Keamanan Sistem (D) - JES	Rekayasa Perangkat Lunak (C) - YON	Administrasi Basis Data (A) - EDU
	III	Masyarakat Digital (B) - JES	Kewirausahaan (C) - BTS	Administrasi Basis Data (B) - EDU
	IV			
Kamis	I	Analisis Algoritma (C) - AGP		
	II	Pemrograman Berorientasi Obyek Teori (D) - YON	Masyarakat Digital (A) - EDJ	Dasar Pemrograman Teori (B) - PM
	III	Analisis Algoritma (D) - AGP	Kewirausahaan (D) - BTS	Pengantar Sistem Digital (B) - EDJ
	IV			Administrasi Basis Data (C) - EDU
Jumat	I			
	II	Kapita Selektta (A) - YON	Kewirausahaan (B) - HER	Administrasi Basis Data (D) - EDU
	III	Dasar Keamanan Sistem (B) - TA	Masyarakat Digital (D) - JES	
	IV			

	Sesi	R. 3422	Lab. Komputasi Utara	Lab. Komputasi Selatan	Lab. Informatika Lanjut
Senin	I				Projek Pembangunan Perangkat Lunak (A) - FIN
	II				Projek Pembangunan Perangkat Lunak (A) - FIN
	III				Projek Pembangunan Perangkat Lunak (I) - AGP
	IV				Projek Pembangunan Perangkat Lunak (I) - AGP
Selasa	I			Projek Pembangunan Perangkat Lunak (K) - FBP	Projek Pembangunan Perangkat Lunak (B) - FIN
	II	Aljabar Linier (D) - ZEN	Kuliah Lapangan (C) - HER/BTS	Projek Pembangunan Perangkat Lunak (K) - FBP	Projek Pembangunan Perangkat Lunak (B) - FIN
	III	Masyarakat Digital (C) - TA		Projek Pembangunan Perangkat Lunak (D) - PAM	Projek Pembangunan Perangkat Lunak (G) - HER
	IV			Projek Pembangunan Perangkat Lunak (D) - PAM	Projek Pembangunan Perangkat Lunak (G) - HER
Rabu	I			Projek Pembangunan Perangkat Lunak (J) - AGP	Projek Pembangunan Perangkat Lunak (C) - FIN
	II	Pemrograman Berorientasi Obyek Teori (A) - PAM		Projek Pembangunan Perangkat Lunak (J) - AGP	Projek Pembangunan Perangkat Lunak (C) - FIN
	III	Pemrograman Berorientasi Obyek Teori (B) - PAM			Projek Pembangunan Perangkat Lunak (E) - JOA
	IV		Pemrograman Berorientasi Obyek Praktek (A) - PAM		Projek Pembangunan Perangkat Lunak (E) - JOA
Kamis	I		Dasar Pemrograman Praktek (A) - PM		
	II	Pemrograman Berorientasi Obyek Teori (C) - PAM		Pemrograman Basis Data (A) - FIN	
	III	Aljabar Linier (A) - ZEN		Pemrograman Berorientasi Obyek Praktek (D) - YON	Projek Pembangunan Perangkat Lunak (H) - HER
	IV			Dasar Pemrograman Praktek (B) - PM	Projek Pembangunan Perangkat Lunak (H) - HER
Jumat	I		Dasar Pemrograman Praktek (C) - JOA		
	II		Dasar Pemrograman Praktek (D) - JOA		
	III		Pemrograman Berorientasi Obyek Praktek (B) - PAM		Projek Pembangunan Perangkat Lunak (F) - HER
	IV		Pemrograman Berorientasi Obyek Praktek (C) - PAM		Projek Pembangunan Perangkat Lunak (F) - HER

	Sesi	Lab. Perangkat Keras	Lab. Mac	Lab. Jaringan Komputer
Senin	I			
	II			
	III			
	IV			
Selasa	I			
	II	Robotika (A) - EDJ		Bahasa Inggris Khusus (D) - VDC
	III			
	IV			
Rabu	I			
	II			
	III			Bahasa Inggris Khusus (A) - VDC
	IV			
Kamis	I			Bahasa Inggris Khusus (B) - VDC
	II			Bahasa Inggris Khusus (C) - VDC
	III			
	IV			
Jumat	I			
	II			
	III			
	IV			

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, Januari 2022
Ketua Program Studi Informatika

Thomas Adi P.S., S.T.,M.T.