

**JADWAL KULIAH DAN PRAKTIKUM  
PROGRAM STUDI INFORMATIKA  
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA  
SEMESTER GENAP 2023/2024**

	Sesi	R. 3215	R. 3315	R. 3318 - AB
Senin	I	Pendidikan Kewarganegaraan (A) - MPK		
	II	Pendidikan Kewarganegaraan (B) - MPK		
	III	Pendidikan Kewarganegaraan (C) - MPK	Pengantar Sistem Digital (A) - EDJ	
	IV	Rekayasa Perangkat Lunak (A) - AWR		
Selasa	I	Kapita Seleкта (A) - DK	Pengenalan Pola (A) - AJS	Pendidikan Agama (E) - MPK
	II	Matematika Diskrit (C) - PA	Analisis Algoritma (D) - AGP	Bahasa Inggris Khusus (B) - VDC
	III	Matematika Diskrit (A) - PA	Sistem Operasi (A) - KA	Teknik Penambangan Data (A) - AWR
	IV		Sistem Operasi (B) - KA	
Rabu	I	Pendidikan Agama (B) - SUR	Rekayasa Sistem (A) - DK	Grafika Komputer (A) - SYT
	II	Pendidikan Agama (A) - SUR	Pengantar Sistem Digital (D) - EDJ	Aljabar Linier (E) - ZEN
	III		Kapita Seleкта (B) - ERN	Masyarakat Digital (E) - JES
	IV	Rekayasa Perangkat Lunak (B) - AWR	Sistem Operasi (C) - KA	
Kamis	I	Matematika Diskrit (E) - PA	Pengantar Sistem Digital (B) - EDJ	
	II	Matematika Diskrit (B) - PA	Pendidikan Kewarganegaraan (D) - MPK	Kuliah Lapangan (A) - EDU/EDJ
	III	Matematika Diskrit (D) - ERN	Pengantar Sistem Digital (C) - EDJ	Pendidikan Kewarganegaraan (E) - MPK
	IV	Sistem Paralel (A) - PR	Sistem Operasi (D) - KA	
Jumat	I	Kewirausahaan (F) - HER		
	II	Pemodelan dan Simulasi (A) - PR	Pendidikan Agama (C) - MPK	Pengantar Sistem Digital (E) - TA
	III	Pengolahan Citra Digital (A) - PR	Pendidikan Agama (D) - MPK	
	IV			

	Sesi	R. 3327	R. 3415	R. 3421
Senin	I			
	II	Analisis Algoritma (A) - EDU	Forensik Digital (A) - WIL	
	III	Analisis Algoritma (B) - EDU		
	IV			
Selasa	I	Masyarakat Digital (B) - YSP	Administrasi Basis Data (A) - IW	Dasar Keamanan Sistem (D) - WIL
	II	Masyarakat Digital (D) - TA	Aljabar Linier (A) - ZEN	Dasar Keamanan Sistem (E) - WIL
	III	Analisis Algoritma (C) - EDU	Aljabar Linier (B) - ZEN	Kewirausahaan (A) - BTS
	IV			
Rabu	I	Kuliah Lapangan (B) - WIL/VDC		Dasar Keamanan Sistem (A) - DEV
	II	Dasar Keamanan Sistem (B) - DEV	Rekayasa Perangkat Lunak (C) - YON	Kewirausahaan (B) - BTS
	III		Aljabar Linier (C) - ZEN	Bahasa Inggris Khusus (E) - VDC
	IV	Masyarakat Digital (A) - YSP		
Kamis	I	Administrasi Basis Data (E) - EDU	Administrasi Basis Data (C) - IW	Sistem Pendukung Keputusan (A) - PM
	II	Dasar Keamanan Sistem (C) - DEV	Rekayasa Perangkat Lunak (D) - YON	Kewirausahaan (C) - BTS
	III	Analisis Algoritma (E) - AGP	Rekayasa Perangkat Lunak (E) - YON	Kewirausahaan (D) - BTS
	IV			
Jumat	I		Administrasi Basis Data (D) - IW	
	II	Sistem Operasi (E) - FBP	Aljabar Linier (D) - ZEN	Kewirausahaan (E) - BTS
	III	Kuliah Lapangan (C) - FBP/BTS	Administrasi Basis Data (B) - IW	Kuliah Lapangan (D) - AGP/ZEN
	IV			

	Sesi	R. 3422	Lab. Komputasi Utara	Lab. Komputasi Selatan
Senin	I			Projek Pembangunan Perangkat Lunak (J) - FBP
	II	Pembelajaran Mesin dan Pembelajaran Mendalam (A) - AGP	Pemrograman Berorientasi Obyek Teori (C) - PAM	Projek Pembangunan Perangkat Lunak (J) - FBP
	III			
	IV		Pemrograman Berorientasi Obyek Praktek (C) - PAM	
Selasa	I	Bahasa Inggris Khusus (A) - VDC	Dasar Pemrograman Teori (A) - PM	
	II	Pemrograman Berorientasi Obyek Teori (A) - BLS	Dasar Pemrograman Teori (B) - PM	
	III	Pemrograman Berorientasi Obyek Teori (E) - PAM	Dasar Pemrograman Teori (C) - JOA	
	IV	Pemrograman Berorientasi Obyek Praktek (A) - BLS	Dasar Pemrograman Teori (E) - JOA	
Rabu	I			Projek Pembangunan Perangkat Lunak (E) - HER
	II	Masyarakat Digital (C) - TA	Pemrograman Berorientasi Obyek Teori (B) - BLS	Projek Pembangunan Perangkat Lunak (E) - HER
	III	Pemrograman Berorientasi Obyek Teori (D) - PAM	Dasar Pemrograman Teori (D) - JOA	
	IV	Pemrograman Berorientasi Obyek Praktek (D) - PAM	Dasar Pemrograman Praktek (D) - JOA	
Kamis	I	Bahasa Inggris Khusus (C) - VDC	Uncertainty Reasoning (A) - AJS	
	II	Bahasa Inggris Khusus (D) - VDC	Dasar Pemrograman Praktek (A) - PM	Pemrograman Basis Data (A) - IW
	III		Dasar Pemrograman Praktek (B) - PM	Projek Pembangunan Perangkat Lunak (L) - FBP
	IV		Dasar Pemrograman Praktek (E) - JOA	Projek Pembangunan Perangkat Lunak (L) - FBP
Jumat	I			Projek Pembangunan Perangkat Lunak (B) - FIN
	II		Kecerdasan Komputasional (A) - AJS	Projek Pembangunan Perangkat Lunak (B) - FIN
	III	Pemrograman Berorientasi Obyek Praktek (E) - PAM	Dasar Pemrograman Praktek (C) - JOA	
	IV		Pemrograman Berorientasi Obyek Praktek (B) - BLS	

	Sesi	Lab. Informatika Lanjut	Lab. Perangkat Keras	Lab. Jaringan Komputer
Senin	I	Projek Pembangunan Perangkat Lunak (A) - FIN		
	II	Projek Pembangunan Perangkat Lunak (A) - FIN		Pengembangan Game (A) - JES
	III			
	IV			
Selasa	I	Projek Pembangunan Perangkat Lunak (D) - HER		
	II	Projek Pembangunan Perangkat Lunak (D) - HER	Pengembangan Perangkat Lunak Berbasis IoT (B) - SYT	
	III	Projek Pembangunan Perangkat Lunak (K) - FBP		Pengembangan Game (B) - JES
	IV	Projek Pembangunan Perangkat Lunak (K) - FBP		
Rabu	I	Projek Pembangunan Perangkat Lunak (C) - FIN		
	II	Projek Pembangunan Perangkat Lunak (C) - FIN		Ethical Hacking (A) - WIL
	III	Projek Pembangunan Perangkat Lunak (H) - AGP		Business Intelligence (A) - IW
	IV	Projek Pembangunan Perangkat Lunak (H) - AGP		
Kamis	I	Projek Pembangunan Perangkat Lunak (F) - HER		
	II	Projek Pembangunan Perangkat Lunak (F) - HER		Pengolahan Bahasa Alami (A) - YSP
	III	Projek Pembangunan Perangkat Lunak (G) - EDU		
	IV	Projek Pembangunan Perangkat Lunak (G) - EDU		
Jumat	I	Projek Pembangunan Perangkat Lunak (I) - AGP		
	II	Projek Pembangunan Perangkat Lunak (I) - AGP	Pengembangan Perangkat Lunak Berbasis IoT (A) - EDJ	
	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 2024  
Ketua Program Studi Informatika

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