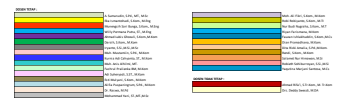
ı	JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL 2022 - 2023	

JAM	Kelas D4RPL-1A	Kelas D4RPL.18	Kelas D4RPL.1C	Kelas D4RPL2A	Kelas D4RPL28	Kelas D4RPL3	Kelas D3TL1A	Kelis D3TL18	Kelas D3TL1C	Kelas D3TI.2A	Kelas D3TL28	Kelas D3TI.2C
1 07.30-08.20	APEL PAGI	APEL PAGI	APEL PAGI	APEL PAGI	APEL PAGI	APEL PAGI	APEL PAGI	APEL PAGI	APEL PAGI	APEL PAGI	APEL PAGI	APEL PAGI
2 08.20-09.10												
3 09.10-10.00	Matematika Diskrit (1)	Arsitektur Komputer (T)	Sistem Operasi (1)	Pemrograman Mobile (T)	Analisis dan Desain Perangkat Lunak (P)	Interaksi Manusia & Komputer (T)	Arsitektur dan Organisasi Komputer (T)	Arsitektur dan Organisasi Komputer (p)	Desain Grafis (T)	Pemrog, Berorientasi Objek (T)	Administrasi Sistem dan Jaringan Komputer (T)	Pemrograman Web Lanjut (T)
4 10.00-10.50	Matematika Diskrit (T)	RX.604 - DRS	Sistem Operasi (P)	Pemrograman Mobile (P)	Lab. RPL - BH	RX.606 - YAQ	RK:607 - EST	Lab.SO - KUR	Desain Grafis (P)	Pemrog, Berorientasi Objek (P)	Administrasi Sistem dan Jaringan Komputer (P)	Pemrograman Web Lanjut (P)
5 10.50-11.40	RK.603 - IRN		RK. Data Science - ALG	Lab. HPC - NUR					Lab. Animasi - DIN	Lab. TUK - FCH	Lab. IOT - WPP	Lab. SOC - FIK
6 11.40-12.40	STIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	STRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	STIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT
7 12.40-13.30	Arsitektur Komputer (T)	Algoritma dan Pemrograman (T)	Pengantar Rekayasa Perangkat Lunak (T)		Aljabar Linear (T)		Matematika Teknik (1)	Algoritma dan Pemrograman (T)	Algoritma dan Pemrograman (T)	Metode Numerik (1)	Pemrograman Web Lanjut (T)	
8 13.30-14.20	RX.A - DRS	RK.B - ALF	RX.603- MS8		RK.604 - RSW	Konstruksi & Evolusi Perangkat Lunak (T)	RK.605 - IRN	RK.606 - MUS	8x.607 - ADI	RK.C - KUR	Pemrograman Web Lanjut (P)	
9 14.20-15.10	Algoritma dan Pemrograman (T)	Pengantar Rekayasa Perangkat Lunak (T)		Manajemen Sistem Basis Data (T)	Pemrograman Web 1 (T)	Konstruksi & Evolusi Perangkat Lunak (P)	Algoritma dan Pemrograman (T)	Pengantar Teknologi Informasi dan Komunikasi (T)	Pengantar Teknologi Informasi dan Komunikasi (T)	Administrasi Sistem dan Jaringan Komputer (P)	Lab. SOC - EST	Metode Numerik (1)
10 15.10-16.00	RK.A - YAN	RX.603 - MS8		RX.B - MUS	RK.604 - ALG	tab. TUK - FCH	RK.605 - ADI	RK.606- ALF	RK.607 - RYN	Lab. HPC - RSW		RK.C - KUR
MAL	Kelas D4RPL1A	Kelas D4RPL.1B	Kelas D4RPL.1C	Kelas D4RPL2A	Kelas D4RPL2B	Kelas D4RPL3	Kelas D3TL1A	Kelas D3TI.1B	Kelas D3TL1C	Kelas D3TI.2A	Kelas D3TI.28	Kelas D3T1.2C
1 07.30-08.20		Sistem Operasi (T)	Matematika Diskrit (T)	Sistem Operasi (T)	Manajemen Sistem Basis Data (T)	Manajemen Proyek Perangkat Lunak (T)	Bahasa Inggris 1 (T)	Algoritma dan Pemrograman (P)	Algoritma dan Pemrograman (P)	Internet Of Things (T)		
2 08.20-09.10	Algoritma dan Pemrograman (P)	Sistem Operasi (P)	Matematika Diskrit (T)	RX.604 - WPP	RK.605 - ALG	RX.606 - RYN	Bahasa Inggris 1 (P)	Lab. SOC - MUS	Lab. Data Science - ADI	Internet Of Things (P)		
S 3 09.10-10.00	Lab. Multimedia - YAN	Lab. SO - ANS	RK.603 - REN		Pemodelan Perangkat Lunak (T)		RK.607 - DIN	Sistem Operasi (T)	Algoritma dan Pemrograman (P)	Lab. IOT - SUM		Bahasa Inggris 2 (T)
E 4 10.00-10.50	Algoritma dan Pemrograman (P)	Pengantar Rekayasa Perangkat Lunak (P)	Arsitektur Komputer (T)	Pemodelan Perangkat Lunak (P)	Pemodelan Perangkat Lunak (P)		Jaringan Komputer (P)	Sistem Operasi (P)	Lab. Data Science - ADI	Internet Of Things (P)	Metode Numerik (T)	Bahasa Inggris 2 (P)
L 5 10.50-11.40	Lab. Multimedia - YAN	Lab. SOC - MSB	RK.603 - FIK	Lab. TUK - ALF	Lab. RPL - EIH		Lab. Jarkom - WPP	Lab. HPC - DIT		Lab. IOT - SUM	RK.604 - ROB	RX.606 - YAQ
A 6 11.40-12.40	STIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	STRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	STIRAHAT	ISTIRAHAT	STIRAHAT	ISTIRAHAT
S 7 12.40-13.30			Pengantar Rekayasa Perangkat Lunak (P)	Manajemen Sistem Basis Data (P)		Interaksi Manusia & Komputer (P)	Algoritma dan Pemrograman (P)	Matematika Teknik (T)	Matematika Teknik (T)	Metode Numerik (P)	Pemrograman Web Lanjut (P)	Administrasi Sistem dan Jaringan Komputer (P)
A 8 13.30-14.20	Lab. SO - DRS		Lab. SOC - MSB	Lab. HPC - MUS		Lab. Animasi - YAQ	Lab. Multimedia - ADI	RK.603- DIN	RX.604 - SAL	Lab. Data Science - KUR	tab. SOC - EST	Lab. Jarkom - ANS
9 14.20-15.10		Arsitektur Komputer (P)	Algoritma dan Pemrograman (T)	Aljabar Linear (T)	Manajemen Sistem Basis Data (P)	Konstruksi & Evolusi Perangkat Lunak (P)	Algoritma dan Pemrograman (P)	Arsitektur dan Organisasi Komputer (T)	Arsitektur dan Organisasi Komputer (T)		Administrasi Sistem dan Jaringan Komputer (P)	Pemrograman Web Lanjut (P)
10 15.10-16.00		Lab. SO - DRS	RK.603 - ALF	RK.604 - SAL	Lab. HPC - ALG	Lab. TUK - FCH	Lab. Multimedia - ADI	RK.605 - KUR	RX.606 - EST		Lab. IOT - WPP	Lab. SOC - FIK
JAM	Kelas D4RPL1A	Kelas D4RPL.1B	Kelas D4RPL.1C	Kelas D4RPL2A	Kelas D4RPL2B	Kelas D4RPL3	Kelas D3Tl.1A	Kelas D3TI.18	Kelas D3TL1 C	Kelas D3TI.2A	Kelas D3TI.2B	Kelas D3TL2C
1 07.30-08.20	Matematika Terapan (T)		Matematika Terapan (T)	Analisis dan Desain Perangkat Lunak (T)		Probabilitas & Statistika (T)	Sistem Operasi (T)	Jaringan Komuter (T)		Pemrograman Web Lanjut (T)	Internet Of Things (T)	Pemrog. Berori entasi Objek (T)
2 08.20-09.10	Matematika Terapan (T)	Algoritma dan Pemrograman (P)	Matematika Terapan (T)	Analisis dan Desain Perangkat Lunak (P)	RK.605 - DRS	RK:606 - SAL	Sistem Operasi (P)	Jaringan Komputer (P)		Pemrograman Web Lanjut (P)	Internet Of Things (P)	Pemrog. Berorientasi Objek (P)
3 09.10-10.00	RK.603 - RBT	Lab. Multimedia - ALF		Lab. RPL - EIH			Lab. SO - RSW	Lab. Jarkom - WPP		Lab. SOC - EST	Lab. IOT - SUM	Lab. TUK - FCH
R 4 10.00-10.50	Sistem Operasi (T)	Algoritma dan Pemrograman (P)		Pemrograman Web 1 (T)	Analisis dan Desain Perangkat Lunak (T)	Grafika Komputer (T)		Bahasa Inggris 1 (T)	Jaringan Komputer (T)	Pemrog. Berorientasi Objek (P)	Internet Of Things (P)	Metode Numerik (P)
A 5 10.50-11.40	Sistem Operasi (P)	Lab. Multimedia - ALF		RK.603 - ALG	Analisis dan Desain Perangkat Lunak (P)	RK.604 - ADI		Bahasa Inggris 1 (P)	Jaringan Komputer (P)	Lab. TUK - FCH	Lab. IOT - SUM	Lab. Data Science - KUR
B 6 11.40-12.40	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	STRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	STIRAHAT	ISTIRAHAT
U 7 12.40-13.30	Lab. SO - ANS	Matematika Diskrit (1)		Pemodelan Perangkat Lunak (T)	tab.RPL-BH			RK.605 - DED	Lab. Jarkom - ROB		Perrrog. Berorientasi Objek (P)	Pemrog. Berori entasi Objek (T)
8 13.30-14.20		Matematika Diskrit (1)	Arsitektur Komputer (P)	Pemodelan Perangkat Lunak (P)	Pemrograman Mobile (T)	Keamanan Sistem (P)	Jarringan Komuter (T)	Algoritma dan Pemrograman (P)	Sistem Operasi (T)	Bahasa Inggris 2 (T)	Lab. TUK - FZN	Pemrog. Berorientasi Objek (P)
9 14.20-15.10		RK.603 - IRN	Lab. SO - FIK	Lab. TUK - ALF	Pemrograman Mobile (P)	Lab. RPL - ANS	Jaringan Komputer (P)	Lab. SOC - MUS	Sistem Operasi (P)	Bahasa Inggris 2 (P)		Lab. TUK - FCH
10 15.10-16.00					Lab. HPC - NUR		Lab. Jarkom - WPP		Lab. SO - RSW	RK.605- DED		
JAM	Kelas D4RPL1A	Kelas D48PL.18	Kelas D4RPL.1C	Kelas D4RPL2A	Kelas D4RPL2B	Kelas D4RPL3	Kelas D3Tl.1A	Kelas D3TI.18	Kelas D3TL1C	Kelas D3TI.2A	Kelas D3TI.2B	Kelas D3TL2C
1 07.30-08.20				Analisis dan Desain Perangkat Lunak (P)	Pemrograman Mobile (P)	Grafika Komputer (P)	Pengantar Teknologi Informasi dan Komunikasi (T)	Jaringan Komputer (P)	Bahasa Inggris 1 (T)	Pemrograman Web Lanjut (P)	Pemrog. Berori entasi Objek (T)	Internet Of Things (P)
2 08.20-09.10	Pengantar Rekayasa Perangkat Lunak (T)		Bahasa Inggris 1 (T)	Lab. RPL - EIH	Lab. HPC - NUR	Lab. Animasi - ADI	RK.C - KUR	Lab. Jarkom - WPP	Bahasa Inggris 1 (P)	Lab. SOC - EST	Pemrog. Berorientasi Objek (P)	Lab. IOT - FAI
K 3 09.10-10.00	RK.A - YAN	Matematika Terapan (T)	Bahasa Inggris 1 (P)		Pemodelan Perangkat Lunak (P)				RK.606 - DIT		Lab. TUK - FZN	Administrasi Sistem dan Jaringan Komputer (T)
A 4 10.00-10.50	Pengantar Rekayasa Perangkat Lunak (P)	Matematika Terapan (T)	RK.604 - DED	Pemrograman Mobile (P)	Lab. RPL - EI H	Keamanan Sistem (T)	Arsitektur dan Organisasi Komputer (P)	Desain Grafis (T)			Metode Numerik (P)	Administrasi Sistem dan Jaringan Komputer (P)
M 5 10.50-11.40	Lab. RPL - YAN	RX.603 - RBT		Lab. HPC - NUR		RK.B - ANS	Lab.SO - EST	Desain Grafis (P)			Lab. Data Science - ROB	Lab. Jarkom - ANS
6 11.40-12.40	STIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	STRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	STIRAHAT	ISTIRAHAT
s 7 12.40-13.30	Bahasa Inggris 1 (T)	Bahasa Inggris 1 (T)	Algoritma dan Pemrograman (P)	Sistem Operasi (P)	Pemrograman Web 1 (T)	Manajemen Proyek Perangkat Lunak (P)		Lab. Animasi - MUS	Arsitektur dan Organisasi Komputer (P)	Administrasi Sistem dan Jaringan Komputer (T)	Bahasa Inggris 2 (T)	Internet Of Things (T)
8 13.30-14.20	Bahasa Inggris (P)	Bahasa Inggris 1 (P)	Lab. Multimedia - ALF	Lab. SO - WPP	RK.605 - ALG	Lab. RPL - RYN	Desain Grafis (T)		tab. SO - EST	Administrasi Sistem dan Jaringan Komputer (P)	Bahasa Inggris 2 (P)	Internet Of Things (P)
9 14.20-15.10	RK.603 - DIT	RX.604 - REN	Algoritma dan Pemrograman (P)	Pemrograman Web 1 (P)			Desain Grafis (P)		Jaringan Komputer (P)	Lab. HPC - RSW	RK.C607- DED	Lab. IOT - FAI
10 15.10-16.00			Lab. Multimedia - ALF	Lisb. SOC - ALG			Lab. Animasi - MUS		Lab. Jarkom - ROB			
JAM	Kelas D4RPL1A	Kelas D4RPL.18	Kelas D4RPL.1C	Kelas D4RPL2A	Kelas D4RPL28	Kelas D4RPL3	Kelas D3TI.1A	Kelas D3TI.1B	Kelas D3TL1C	Kelas D3TI.2A	Kelas D3TI.2B	Kelas D3TI.2C
1 07.30-08.20												
2 08.20-09.10						Proyek 2 (P)				Proyek 2 (P)	Prayek 2 (P)	Proyek 2 (P)
3 09.10-10.00						Lab. RPL - DRS		1		Lab. Inkubasi - REN	Lab. Multimedia - MUS	Lab. TUK - EST
U 4 10.00-10.50						Proyek 2 (P)				Proyek 2 (P)	Proyek 2 (P)	Proyek 2 (P)
M 5 10.50-11.40						Lab. RPL - ALG				Lab. Inkubasi - MSB	Lab. Multimedia - KUR	Lab. TUK - EIH
A 6 11.40-12.40	STIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	STRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	STIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT
T 7 12.40-13.30						Prayek 2 (P)				Proyek 2 (P)	Proyek 2 (P)	Proyek 2 (P)
8 13.30-14.20						Lab. RPL - EIH				Lab. Inkubasi - YAQ	Lab. Multimedia - RYN	tab. Eldas - FCH
9 14.20-15.10											1	Pemrog. Berorientasi Objek (P)
10 15.10-16.00												Lab. TUK - FCH

CATATAN:

* Lintuk mata kuliah Teori (T) perkuliahan dilaksanakan di Gedung Student Centre atau Ruang Kelas Gedung Ti
* Lintuk mata kuliah Praktikum IPI, perkuliahan dapat dilaksanakan di Gedung Laboratorium Ti atau Laboratorium Terpac



KETUA JURUSAN TEKNIK INFORMAT

ttd.

IRYANTO, S.SI.,M.SI