JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL 2019 - 2020

MAL	Kelas D4RPL1	Kelas D4RPL2A	Kelas D4RPL2B	Kelas D4RPL3	Kelas D3TI.1A	Kelas D3TI.1B	Kelas D3TI.1C	Kelas D3TI.2A	Kelas D3TI.2B	Kelas D3TI.2C	Kelas D3TI.3A	Kelas D3TI.3B	Kelas D3TI.3C
1 07.30-08.20	Kelas D4RPL1	Kelas D4RPL2A Pemodelan Perangkat Lunak (P)			Kelas D3TI.1A	Relas D3TI.1B	Kelas DSII.1C	Kelas USTLZA	Relas D3T1.2B Pemrog Rerorientasi Obiek (P)	Relas USTILZC	Kelas USTL SA	Kelas D311.38	Kelas D3TI.3C Kecerdasan Buatan (T)
			Pemrograman Web 1 (T)	Interaksi Manusia & Komputer (T)		rangearan Datrik dan Erektronika (1)			Termely series enjerty	Jaringan Komputer (T)			
2 08.20-09.10	RK.A - MUS	Lab. TUK - ALF	RK.B - EST	RK.C - ALG	Desain Grafis (P)	Rangkaian Listrik dan Elektronika (P)	Arsitektur dan Organinasi Komputer (T)		Lab. Pemrograman - ADI	Jaringan Komputer (P)			Kecerdasan Buatan (P)
3 09.10-10.00 S	Pengantar Sistem Komputer (T)	Manajemen Sistem Basis Data (T)	Pemrograman Mobile (T)		Lab. Multimedia - EIH	Lab. Eldas - RSW	RK.D - DRS	Pemrog. Berorientasi Objek (T)		Lab. Jarkom - WPP			Lab. RPL - IRN
E 4 10.00-10.50	RK.B - SUM	RK.C - ALG	Pemrograman Mobile (P)	Konstruksi & Evolusi Perangkat Lunak (T)	100	Pengantar Teknologi Informasi (T)	Matematika Teknik (T)	Pemrog. Berorientasi Objek (P)	Multimedia (T)	Pemrograman Web (P)		Sistem Informasi (T)	
N 5 10.50-11.40			Lab. SO - MSB	Konstruksi & Evolusi Perangkat Lunak (P)	Rangkaian Listrik dan Elektronika (P)	RK.D - EIH	RK.A - IRN	Lab. Pemrograman - ADI	Multimedia (P)	Lab. TUK - EST		Sistem Informasi (P)	
6 11.40-12.40	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT
N 7 12.40-13.30	PTIK (T)		Aljabar Linear (T)	Lab. RPL - FAH	Lab. Eldas - RSW	Sistem Operasi (T)	Aplikasi Bisnis (P)	Pemrograman Web (P)	Lab. Multimedia - KUR			Lab. Komdas - DRS	
8 13.30-14.20	RK.C - MSB	Analisis dan Desain Perangkat Lunak (T)	RK.A - IRN			RK.B - WPP	Lab. Basis Data - EIH	Lab. Pemrograman - ALG		Multimedia (T)	Pemrosesan Sinyal Digital (T)		
9 14.20-15.10		Analisis dan Desain Perangkat Lunak (P)	Manajemen Sistem Basis Data (T)	Manajemen Proyek Pernagkat Lunak (T)	Arsitektur dan Organisasi Komputer (T)	Arsitektur dan Organinasi Komputer (T)		Jaringan Komputer (P)		Multimedia (P)	Pemrosesan Sinyal Digital (P)		
10 15.10-16.00		Lab. RPL - FAH	RK.C - ALG	RK.A - ADI	RK.B - ANS	RK.D - DRS		Lab. Jarkom - WPP		Lab. Multimedia - MUS	Lab. Eldas - KUR		
JAM	Kelas D4RPL1	Kelas D4RPL.2A	Kelas D4RPL.2B	Kelas D4RPL3	Kelas D3TI.1A	Kelas D3TI.1B	Kelas D3TI.1C	Kelas D3TI.2A	Kelas D3T1.2B	Kelas D3TI.2C	Kelas D3TL3A	Kelas D3TI.3B	Kelas D3TI.3C
1 07.30-08.20	Bahasa Inggris Fundamental (T)	Manajemen Sistem Basis Data (P)		Grafika Komputer (T)		Desain Grafis (T)	Sistem Operasi (T)	Jaringan Komputer (T)	Sistem Embedded (T)	Pemrog. Berorientasi Objek (P)	Agama (T)	Kecerdasan Buatan (T)	Sistem Informasi (T)
2 08.20-09.10	Bahasa Inggris Fundamental (P)	Lab. TUK - ALG		RK.D - ADI		Desain Grafis (P)	RK.A - KUR	Jaringan Komputer (P)	Sistem Embedded (P)	Lab. Pemrograman - FAH	RK.B - ABD	Kecerdasan Buatan (P)	Sistem Informasi (P)
s 3 09.10-10.00	RK.C - DED	Pemrograman Mobile (T)				Lab. Multimedia - EIH	Bahasa Pemrograman (P)	Lab. Jarkom - WPP	Lab. Eldas - ANS			Lab. RPL - IRN	Lab. Komdas - DRS
E 4 10.00-10.50	Diskrit & Aljabar Kombinatorial 1 (T)	Pemrograman Mobile (P)	Pemodelan Perangkat Lunak (T)	Konstruksi & Evolusi Perangkat Lunak (P)			Lab. Pemrograman - EST			Jaringan Komputer (P)		Agama (T)	Pemrosesan Sinyal Digital (T)
L 5 10.50-11.40	RK.A - IRN	Lab. SO - MSB	Pemodelan Perangkat Lunak (P)	Lab. RPL - FAH				Basis Data Lanjut (T)	Pemrog. Berorientasi Objek (T)	Lab. Jarkom - WPP		RK.B - ABD	Pemrosesan Sinyal Digital (P)
A 6 11.40-12.40	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT
S 7 12.40-13.30	Kalkulus I (T)	Analisis dan Desain Perangkat Lunak (P)	Lab. TUK - ALF	Keamanan Sistem (T)	Sistem Operasi (P)		Pengantar Teknologi Informasi (T)	Basis Data Lanjut (P)	Pemrog. Berorientasi Objek (P)		i		Lab. Eldas - ANS
A 8 13.30-14.20	RK-A - AM	Lab. RPL - FAH		RK.D - SUM	Lab. SO - WPP	i	RK.C - DRS	Lab. Komdas - EIH	Lab. Pemrograman - ADI	Pemrograman Web (T)	l	Pemrosesan Sinval Digital (T)	
9 14.20-15.10	PTIK (P)	Aliabar Linear (T)	Sistem Operasi (T)	Probabilitas & Statistika (T)		Sistem Operasi (P)	Aplikasi Bisnis (P)	Pemrog, Berorientasi Obiek (P)	Jaringan Komputer (P)	Pemrograman Web (P)	İ	Pemrosesan Sinyal Digital (P)	
10 15.10-16.00	Lab. RPL - MSB	RK.A - AM	RK.C - ALF	RK.B - IRN	i	Lab. SO - WPP	Lab. Basis Data - EIH	Lab. Pemrograman - ADI	Lab. Jarkom - SUM	Lab. TUK - EST	i	Lab. Eldas - ANS	
JAM	Kelas D4RPL1	Kelas D4RPL2A	Kelas D4RPL2B	Kelas D4RPL3	Kelas D3TI.1A	Kelas D3TI.1B	Kelas D3TI.1C	Kelas D3TI.2A	Kelas D3TI.2B	Kelas D3TI.2C	Kelas D3TI.3A	Kelas D3TI.38	Kelas D3TI.3C
1 07.30-08.20	Pemrograman Komputer (T)	Pemodelan Perangkat Lunak (T)	MAIN DAW LLD	Relias Data C.S	Matematika Teknik (T)	Mellar COTTLEC	Desain Grafis (T)	Sistem Embedded (T)	Pemrograman Web (T)	Bahasa Inggris II (T)	Bahasa Indonesia (T)	Wells Dolland	Agama (T)
2 08.20-09.10	Pemrograman Komputer (P)	Pemodelan Perangkat Lunak (1) Pemodelan Perangkat Lunak (P)		-	RK.A - AM	Applications des Conseilent Verseutes (D)	Desain Grafis (P)	Sistem Embedded (P)	Pemrograman Web (P)	Bahasa Inggris II (P)	RK.D - OJS		RK B - ARD
3 09.10-10.00	Lab. RPL - MUS	Lab. TUK - ALF		-	RK.A - AMI	Lab. SO - DRS	Lab. Multimedia - ALG	Lab. Eldas - SUM	Lab. Komdas - FAH	RK.C - DED	NK.D = 033		Bahasa Indonesia (T)
R 4 10.00-10.50	Pendidikan Agama (T)	Lab. TUK = ALF	Pemrograman Web 1 (P)		Aplikasi Bisnis (P)	Matematika Teknik (T)	Lab. Multimedia - ALG		Bahasa Inggris II (T)	Sistem Embedded (P)	Kecerdasan Buatan (T)		Banasa Indonesia (1) RK.D - OJS
A 5 10.50-10.50	Pendidikan Agama (1)		Lab. RPL - EST		Aplikasi Bisnis (P) Lab. Basis Data - MUS	RK.A - AM	Arsitextur dan Organinasi Komputer (P)	Pemrograman Web (T)	Bahasa Inggris II (1) Bahasa Inggris II (P)	Lab. Eldas - SUM	Kecerdasan Buatan (1) Kecerdasan Buatan (P)		Pengolahan Citra (T)
				ISTIRAHAT			20.00	Pemrograman Web (P)	Banasa Inggris II (P)				Pengoranan Citra (1)
B 6 11.40-12.40	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT		ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	
U 7 12.40-13.30	Pengantar Sistem Komputer (P)	Pemrograman Web 1 (T)			Sistem Operasi (T)	Aplikasi Bisnis (P)	Rangkalan Listrik dan Elektronika (P)	Lab. Pemrograman - ALG	RK.C - DED		Lab. Multimedia - ALF		Pengolahan Citra (P)
8 13.30-14.20	Lab. RPL - SUM	RK.A - EST			RK.D - WPP	Lab. Basis Data - DRS	Lab. Eldas - ANS	Bahasa Inggris II (T)		Pemrog. Berorientasi Objek (T)	Sistem Informasi (T)	Pengolahan Citra (T)	Lab. TUK - ADI
9 14.20-15.10	Pengantar Algoritma (P)			Keamanan Sistem (P)			Sistem Operasi (P)	Bahasa Inggris II (P)	Sistem Embedded (P)	Pemrog. Berorientasi Objek (P)	Sistem Informasi (P)	Pengolahan Citra (P)	
10 15.10-16.00	Lab. Basis Data - MUS			Lab. RPL - SUM			Lab. SO - KUR	RK.C - DED	Lab. Eldas - ANS	Lab. Pemrograman - FAH	Lab. Komdas - ALG	Lab. Multimedia - ALF	
JAM	Kelas D4RPL1	Kelas D4RPL.2A	Kelas D4RPL.2B	Kelas D4RPL.3	Kelas D3TI.1A	Kelas D3TI.1B	Kelas D3TI.1C	Kelas D3TI.2A	Kelas D3TI.2B	Kelas D3TI.2C	Kelas D3TI.3A	Kelas D3TI.3B	Kelas D3TI.3C
1 07.30-08.20		Pemrograman Web 1 (P)		Interaksi Manusia & Komputer (P)	Bahasa Pemrograman (T)				Basis Data Lanjut (T)	Sistem Embedded (T)		Bahasa Indonesia (T)	
2 08.20-09.10		Lab. RPL = EST	Sistem Operasi (P)	Lab. Multimedia - ALG	Bahasa Pemrograman (P)	Aplikasi Bisnis (P)			Basis Data Lanjut (P)	Sistem Embedded (P)		RK.D = OJS	
3 09.10-10.00			Lab. SO - ALF		Lab. Pemrograman - KUR	Lab. Basis Data - DRS			Lab. Komdas - MUS	Lab. Eldas - SUM			
4 10.00-10.50		Sistem Operasi (T)	Pemrograman Mobile (P)	Manajemen Proyek Pernagkat Lunak (P)	Arsitektur dan Organisasi Komputer (P)		Bahasa Pemrograman (T)	Sistem Embedded (P)			Pengolahan Citra (T)		
M 5 10.50-11.40		RK.C - ALF	Lab. SO - MSB	Lab. TUK - ADI	Lab. RPL - ANS		Bahasa Pemrograman (P)	Lab. Eldas - SUM		Basis Data Lanjut (T)	Pengolahan Citra (P)		
6 11.40-12.40	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT
s 7 12.40-13.30		Pemrograman Mobile (P)	Manajemen Sistem Basis Data (P)		Pengantar Teknologi Informasi (T)		Lab. Pemrograman - EST			Basis Data Lanjut (P)	Lab. Multimedia - KUR		
8 13.30-14.20	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Lab. SO - MSB	Lab. TUK - ALG		RK.B - EIH	Bahasa Pemrograman (T)	Rangkaian Listrik dan Elektronika (T)	Multimedia (T)	Jaringan Komputer (t)	Lab. Komdas - MUS	<u> </u>		•
9 14.20-15.10	•	Sistem Operasi (P)	Analisis dan Desain Perangkat Lunak (P)	Grafika Komputer (P)	Aplikasi Bisnis (P)	Bahasa Pemrograman (P)	Rangkaian Listrik dan Elektronika (P)	Multimedia (P)	Jaringan Komputer (P)				•
10 15.10-16.00	•	Lab. SO - ALF	Lab. RPL - FAH	Lab. TUK - ADI	Lab. Basis Data - MUS	Lab. Pemrograman - EST	Lab. Eldas - ANS	Lab. Multimedia - KUR	Lab. Jarkom - SUM				•
JAM	Kelas D4RPL1	Kelas D4RPL2A	Kelas D4RPL.2B	Kelas D4RPL3	Kelas D3TI.1A	Kelas D3TI.1B	Kelas D3TI.1C	Kelas D3TI.2A	Kelas D3TI.2B	Kelas D3TI.2C	Kelas D3TL3A	Kelas D3TI.3B	Kelas D3TI.3C
1 07.30-08.20	Pemrograman Komputer (P)		Pemodelan Perangkat Lunak (P)						Pemrograman Web (P)				
2 08.20-09.10	Lab. RPL - MUS		Lab. TUK - ALF		Rangkaian Listrik dan Elektronika (P)	Bahasa Pemrograman (P)			Lab. Komdas - FAH				
3 09.10-10.00			Analisis dan Desain Perangkat Lunak (T)		Lab. Eldas - RSW	Lab. Pemrograman - EST							
J 4 10.00-10.50			Analisis dan Desain Perangkat Lunak (P)	Proyek II (P)	Bahasa Pemrograman (P)	Rangkaian Listrik dan Elektronika (P)		Proyek I (P)	Proyek I (P)	Proyek I (P)	Proyek III (P)	Proyek III (P)	Proyek III (P)
5 10.50-11.40			Lab. RPL - FAH	Lab. IT Terapan - DRS	Lab. Pemrograman - KUR	Lab. Eldas - RSW		Lab. Sistem Operasi - MUS	Lab. Multimedia - ANS	Lab. TUK - WPP	Lab. Jarkom - EIH	Lab. Komdas - KUR	Lab. Basis Data - ADI
6 11.40-12.40	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT
T 7 12.40-13.30			1	Provek II (P)		1		Proyek I (P)	Proyek I (P)	Proyek I (P)	Provek III (P)	Provek III (P)	Proyek III (P)
8 13.30-14.20			1	Lab. IT Terapan - ANS		i e		Lab. Sistem Operasi - IRN	Lab Multimedia - MSB	Lab. TUK - EIH	Lab. Jarkom - DRS	Lab. Komdas - WPP	Lab. Basis Data - EST
9 14.20-15.10			l .	Provek II (P)				Provek I (P)	Provek I (P)	Provek I (P)	Provek III (P)	Provek III (P)	Provek III (P)
10 15.10-16.00			1	Lab. IT Terapan - WPP	1			Lab. Sistem Operasi - KUR	Lab. Multimedia - FAH	Lab. TUK - SUM	Lab. Jarkom - IRN	Lah Komdas - ANS	Lab Basis Data - MUS
10 15.10-16.00		l .	1	Cab. II Terapan - WPP				aio. Sistem Operasi - KOR	Lau. Wulumeura - FAH	Eat. TUK = SUM	Lab. Jankom - ikre	Lab. Korridas - Arks	Lab. Dasis Lata - Mus

* Urruk mata kulah teori (T) perkulahan dapat diaksanakan di RK.A, RK.R, RK.C dan RK.D (menyesuakan jadwal yang ada)
* Urruk mata kulah praktikum (P) perkulahan dapat diaksanakan di gedung laboratorium TI.
* Urruk mata kulah teori (T) 1 sk yang berisikan dengan praktikum, perkulahan dapat diaksanakan di gedung laboratorium TI.

DOSEN TETAP	
SUM	A. SUMARUDIN, S.Pd., M.T., M.Sc
EIH	EKA ISMANTOHADI,S.Kom.,M.Eng
MSB	MUNENGSIH SARI BUNGA,S.Kom.,M.Eng
WPP	WILLY PERMANA PUTRA, S.T., M. Eng
ALG	A. LUBIS GHOZALI,S.Kom.,M.Kom
DRS	DARSIH,S.Kom.,M.Kom
IRN	IRYANTO,S.SI.,M.SI.,M.Sc
MUS	MUHAMAD MUSTAMIIN, S.Pd.,M.Kom
KUR	KURNIA ADI CAHYANTO, S.T.,M.Kom
ANS	MUH. ANIS AL HILMI, S.SI.,M.T
FAH	FACHRUL PRALIENKA BANI MUHAMMAD, S.ST., M.Kom
ADI	ADI SUHERYADI, S.ST.,M.Kom
EST	ESTI MULYANI, S.Kom., M.Kom
ALF	ALIFIA PUSPANINGRUM, S.Pd.,M.Kom
RSW	Dr. RASWA, M.Pd

DEDI SUWESDI SUTANGSA, Drs.,MDA OJO SUHARJA, Drs.,M.M ABDUL GHOFUR, M.H.I

Ketua Jurusan Teknik Informatika

IRYANTO, S.Si., M.Si NIP. 199008012019031014