JAM	Kelas D4RPL.3A	Kelas D4RPL3B	Kelas D4RPL2A	Kelas D4RPL.2B	Kelas D4RPL.2C	Kelas D4RPL.1A	Kelas D4RPL.1B	Kelas D4RPL.1C	Kelas D4RPL.1D
1 07.30-08.20		Manajemen Proyek PL (T)	Pemrograman Web 2 (T)	Pemrograman Mobile 1 (T)	Pemrograman Mobile 1 (T)	Arsitektur Komputer (T)	Arsitektur Komputer (T)		Matematika Terapan (T)
2 08.20-09.10	Manajemen Provek PL (T)	Manajemen Provek PL (T) - YAQ - RK B	Pemrograman Web 2 (P) - ALG - Lab. Multimedia	Pemrograman Mobile 1 (P) - GSC RK. 606	Pemrograman Mobile 1 (P) - Lab. Eldas	Arsitektur Komputer (T) - WPP - GSC RK, 604	Arsitektur Komputer (T) - ADI - GSC RK. 607		Matematika Terapan (T)
3 09.10-10.00	Manajemen Provek PL (T) - MSB - RK A	, , , , , ,		-	Sistem Basis Data 2 (T)				Matematika Terapan (T) - BIT - GSC RK. 605
4 10.00-10.50	Keamanan Sistem (T)	Interaksi Manusia dan Komputer (T)	Pemrograman Mobile 1 (T)	Pemrograman Web 2 (T)	Sistem Basis Data 2 (P) - MUS - Lab. Eldas	Bahasa Inggris 1 (T)	Matematika Terapan (T)	Matematika Terapan (T)	Arsitektur Komputer (T)
. 5 10.50-11.40	Keamanan Sistem (T) - ANS - RK A		Pemrograman Mobile 1 (P) - NUR - Lab. Animasi	Pemrograman Web 2 (P) - ALG - Lab. TUK		Bahasa Inggris 1 (P)	Matematika Terapan (T)	Matematika Terapan (T)	Arsitektur Komputer (T) - ADI - GSC RK. 606
6 11.40-12.40	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT
7 12.40-13.30	Probabilitas & Statistika (T)	Grafika Komputer (T)	Sistem Basis Data 2 (T)	Sistem Basis Data 2 (T)	Pemrograman Web 2 (T)	Bahasa Inggris 1 (P) - YAQ - GSC RK. 607	Matematika Terapan (T) - BIT - GSC RK. 608	Matematika Terapan (T) - REN - GSC RK. 408	
8 13.30-14.20	Probabilitas & Statistika (T) - MSB - GSC. RK. 604	Grafika Komputer (T) - ADI - GSC. RK. 605	Sistem Basis Data 2 (P) - EIH - GSC RK. 606	Sistem Basis Data 2 (P) - MUS - Lab. Eldas	Pemrograman Web 2 (P) - ALG - Lab. Multimedia	Matematika Terapan (T)	Bahasa Inggris 1 (T)	Arsitektur Komputer (T)	
9 14.20-15.10	Grafika Komputer (T)	Konstruksi & Evolusi PL (T)	Probabilitas & Statistika (T)	Pemrograman Berorientasi Objek (T)	Pemrograman Berorientasi Objek (T)	Matematika Terapan (T)	Bahasa Inggris 1 (P)	Arsitektur Komputer (T) - DRS - GSC RK. 408	
10 15.10-16.00	Grafika Komputer (T) - ADI - GSC. RK. 605	Konstruksi & Evolusi PL (P) - ALF - GSC. RK. 604		Pemrograman Berorientasi Objek (P) - YAN - GSC. RK. 607	Pemrograman Berorientasi Objek (P) - FCH - Lab. Eldas	Matematika Terapan (T) - BIT - GSC RK. 701	Bahasa Inggris 1 (P) - YAQ - GSC RK. 608		
MAL	Kelas D4RPL.3A	Kelas D4RPL.3B	Kelas D4RPL.2A	Kelas D4RPL.2B	Kelas D4RPL.2C	Kelas D4RPL.1A	Kelas D4RPL.1B	Kelas D4RPL.1C	Kelas D4RPL.1D
1 07.30-08.20	Manajemen Proyek PL (P)	Keamanan Sistem (P)	Interaksi Manusia dan Komputer (T)	Pemrograman Berorientasi Objek (P)	Pemrograman Mobile 1 (P)	Sistem Operasi (T)	Sistem Operasi (T)	Pengantar RPL (P)	Arsitektur Komputer (P)
2 08.20-09.10	Manajemen Proyek PL (P) - MSB - Lab. TUK	Keamanan Sistem (P) - ANS - Lab. SoC	Interaksi Manusia dan Komputer (P)	Pemrograman Berorientasi Objek (P)		Sistem Operasi (P)	Sistem Operasi (P)	Pengantar RPL (P) - Lab. RPL	Arsitektur Komputer (P) -ADI - Lab. SO
S 3 09.10-10.00	Konstruksi & Evolusi PL (P)		Interaksi Manusia dan Komputer (P) - ALF - Lab. Multimedia	Pemrograman Berorientasi Objek (P) - YAN - Lab. HPC		Sistem Operasi (P) - DRS - Lab. Animasi	Sistem Operasi (P) - WPP - Lab. IoT	Sistem Operasi (T)	Sistem Operasi (T)
E 4 10.00-10.50	Konstruksi & Evolusi PL (P)	Grafika Komputer (P)	Pemrograman Berorientasi Objek (P)	Probabilitas & Statistika (P)	Probabilitas & Statistika (P)	Arsitektur Komputer (P)	Pengantar RPL (P)	Sistem Operasi (P)	Sistem Operasi (P)
L 5 10.50-11.40	Konstruksi & Evolusi PL (P) - YAQ - Lab. TUK	Grafika Komputer (P) - ADI - Lab. Animasi	Pemrograman Berorientasi Objek (P)	Probabilitas & Statistika (P) - REN - Lab. Multimedia	Probabilitas & Statistika (P) - BIT - Lab. Data Science	Arsitektur Komputer (P) - WPP - Lab. SO	Pengantar RPL (P) - EIH - Lab. RPL	Sistem Operasi (P) - RYN - Lab. Komdas	Sistem Operasi (P) - ANS - Lab. SoC
A 6 11.40-12.40	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT
S 7 12.40-13.30	Interaksi Manusia dan Komputer (P)	Konstruksi & Evolusi PL (P)	Pemrograman Berorientasi Objek (P) - YAN - Lab. HPC			Pengantar RPL (P)	Arsitektur Komputer (P)		Pengantar RPL (P)
A 8 13.30-14.20	Interaksi Manusia dan Komputer (P) - DRS - RK. A	Konstruksi & Evolusi PL (P)		Pemrograman Mobile 1 (P)	Pemrograman Web 2 (P)	Pengantar RPL (P) - MSB - Lab. Animasi	Arsitektur Komputer (P) - ADI - Lab. SO		Pengantar RPL (P) - EIH - Lab. RPL
9 14.20-15.10	Grafika Komputer (P)	Konstruksi & Evolusi PL (P) - ALF - Lab. TUK	Probabilitas & Statistika (P)	Pemrograman Mobile 1 (P)	Pemrograman Web 2 (P)			Arsitektur Komputer (P)	
10 15.10-16.00	Grafika Komputer (P) - ADI - Lab. Animasi		Probabilitas & Statistika (P) - Lab. HPC	Pemrograman Mobile 1 (P) - FCH - Lab. Data Science	Pemrograman Web 2 (P) - ALG - Lab. SoC			Arsitektur Komputer (P) - DRS - Lab. SO	
MAL	Kelas D4RPL.3A	Kelas D4RPL.3B	Kelas D4RPL.2A	Kelas D4RPL.2B	Kelas D4RPL.2C	Kelas D4RPL.1A	Kelas D4RPL.1B	Kelas D4RPL.1C	Kelas D4RPL.1D
1 07.30-08.20			Pemrograman Berorientasi Objek (T)	Probabilitas & Statistika (T)	Probabilitas & Statistika (T)	Algoritma dan Pemrograman (T)	Pengantar RPL (T)		
2 08.20-09.10	Proyek 2 (P)		Pemrograman Berorientasi Objek (P) - YAN - Lab. Basis Data	Probabilitas & Statistika (T) - REN - GSC. RK. 604	Probabilitas & Statistika (T) - BIT - GSC. RK. 605	Algoritma dan Pemrograman (T) - ALF - RK. B	Pengantar RPL (T) - EIH - GSC. RK. 606	Matematika Diskrit (T)	
3 09.10-10.00	Proyek 2 (P) - FCH - Lab. Inkubasi							Matematika Diskrit (T) - IRN - GSC. RK. 607	Matematika Diskrit (T)
R 4 10.00-10.50	Proyek 2 (P)	Proyek 2 (P)	Proyek 1 (P)	Proyek 1 (P)	Proyek 1 (P)	Pengantar RPL (T)	Matematika Diskrit (T)	Pengantar RPL (T)	Matematika Diskrit (T)
A 5 10.50-11.40	Proyek 2 (P) - ALF- Lab. Inkubasi	Proyek 2 (P) - YAQ - Lab. Eldas		Proyek 1 (P) - MUS - Lab. Basis Data	Proyek 1 (P) - RYN - Lab. Multimedia	Pengantar RPL (T) - MSB - GSC. RK. 604		Pengantar RPL (T) - EIH - GSC. RK. 606	Matematika Diskrit (T) - BIT - RK. B
B 6 11.40-12.40	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT
U 7 12.40-13.30	Proyek 2 (P)	Proyek 2 (P)	Prayek 1 (P)	Proyek 1 (P)	Proyek 1 (P)			Algoritma dan Pemrograman (T)	Pengantar RPL (T)
8 13.30-14.20	Proyek 2 (P) - ADI- Lab. Inkubasi	Proyek 2 (P) - DRS - Lab. Eldas		Proyek 1 (P) - MSB - Lab. Basis Data	Proyek 1 (P) - YAQ - Lab. Multimedia	Matematika Diskrit (T)		Algoritma dan Pemrograman (T) - YAN - GSC. RK. 606	Pengantar RPL (T) - EIH - GSC. RK. 607
9 14.20-15.10		Proyek 2 (P)	Proyek 1 (P)	Proyek 1 (P)	Proyek 1 (P)		Algoritma dan Pemrograman (T)		Algoritma dan Pemrograman (T)
10 15.10-16.00		Proyek 2 (P) - MSB - Lab. Eldas	Proyek 1 (P) - DRS - Lab. Komdas	Proyek 1 (P) - REN - Lab. Basis Data	Proyek 1 (P) - EIH - Lab. Multimedia		Algoritma dan Pemrograman (T) - ALF - RK. B		Algoritma dan Pemrograman (T) - YAN - GSC. RK. 607
JAM	Kelas D4RPL.3A	Kelas D4RPL.3B	Kelas D4RPL.2A	Kelas D4RPL.2B	Kelas D4RPL.2C	Kelas D4RPL.1A	Kelas D4RPL.1B	Kelas D4RPL.1C	Kelas D4RPL.1D
1 07.30-08.20		Interaksi Manusia dan Komputer (P)	Sistem Basis Data 2 (P)	Interaksi Manusia dan Komputer (T)	Sistem Basis Data 2 (P)	Algoritma dan Pemrograman (P)		Bahasa Inggris 1 (T)	Algoritma dan Pemrograman (P)
2 08.20-09.10		Interaksi Manusia dan Komputer (P) - DRA - Lab. SoC	Sistem Basis Data 2 (P)	Interaksi Manusia dan Komputer (P)	Sistem Basis Data 2 (P)	Algoritma dan Pemrograman (P)		Bahasa Inggris 1 (P)	Algoritma dan Pemrograman (P)
3 09.10-10.00		Probabilitas & Statistika (T)	Sistem Basis Data 2 (P) - EIH - Lab. TUK	Interaksi Manusia dan Komputer (P) - DRS - Lab. IoT	Sistem Basis Data 2 (P) - MUS - Lab. Basis Data	Algoritma dan Pemrograman (P)		Bahasa Inggris 1 (P) - YAQ - Lab. Eldas	Algoritma dan Pemrograman (P)
4 10.00-10.50	Keamanan Sistem (P)	Probabilitas & Statistika (T) - REN - GSC. RK. 604	Pemrograman Mobile 1 (P)	Pemrograman Web 2 (P)	Interaksi Manusia dan Komputer (T)	Algoritma dan Pemrograman (P) - ALF - Lab. Data Science			Algoritma dan Pemrograman (P) - YAN - Lab. HPC
5 10.50-11.40	Keamanan Sistem (P) - ANS - Lab. SoC			Pemrograman Web 2 (P)	Interaksi Manusia dan Komputer (P)				
6 11.40-12.40	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT
7 12.40-13.30	Konstruksi & Evolusi PL (T)	Keamanan Sistem (T)	Pemrograman Mobile 1 (P) - NUR - Lab. TUK	Pemrograman Web 2 (P) - ALG - Lab. IoT	Interaksi Manusia dan Komputer (P) - DRS - Lab. Animasi		Algoritma dan Pemrograman (P)	Algoritma dan Pemrograman (P)	
8 13.30-14.20	Konstruksi & Evolusi PL (T) - YAQ - Lab. SoC	Keamanan Sistem (T) - ANS - Lab. Eldas	Pemrograman Web 2 (P)	Sistem Basis Data 2 (P)	Pemrograman Berorientasi Objek (P)		Algoritma dan Pemrograman (P)	Algoritma dan Pemrograman (P)	
9 14.20-15.10	Interaksi Manusia dan Komputer (T)	Manajemen Proyek PL (P)	Pemrograman Web 2 (P)	Sistem Basis Data 2 (P)	Pemrograman Berorientasi Objek (P)		Algoritma dan Pemrograman (P)	Algoritma dan Pemrograman (P)	
10 15.10-16.00	Interaksi Manusia dan Komputer (T) - DRS - Lab. SO	Manajemen Proyek PL (P) - YAQ - Lab. SoC	Pemrograman Web 2 (P) - ALG - Lab. IoT	Sistem Basis Data 2 (P) - MUS - Lab. Basis Data	Pemrograman Berorientasi Objek (P) - FCH - Lab. TUK		Algoritma dan Pemrograman (P) - ALF - Lab. Data Science	Algoritma dan Pemrograman (P) - YAN - Lab. HPC	
JAM	Kelas D4RPL.3A	Kelas D4RPL.3B	Kelas D4RPL.2A	Kelas D4RPL.2B	Kelas D4RPL.2C	Kelas D4RPL.1A	Kelas D4RPL.1B	Kelas D4RPL.1C	Kelas D4RPL.1D
1 07.30-08.20									
2 08.20-09.10									
3 09.10-10.00									
4 10.00-10.50									
5 10.50-11.40									
6 11.40-12.40	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT
7 12.40-13.30									
8 13.30-14.20									
9 14.20-15.10									
10 15.10-16.00									

DOSEN TETAP :	
EIH	Eka Ismantohadi, S.Kom., M.Eng
MSB	Munengsih Sari Bunga, S.Kom., M.Eng
WPP	Willy Permana Putra, ST., M.Eng
	Ahmad Lubis Ghozali, S.Kom., M.Kom
DRS	Darsih, S.Kom., M.Kom
	Iryanto, S.Si.,M.Si.,M.Sc
MUS	Muh. Mustamiin, S.Pd., M.Kom
	Kurnia Adi Cahyanto, ST., M.Kom
ANS	Muh. Anis Alhilmi, MT.
FCH	Fachrul Pralienka BM, 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
YAN	Mohammad Yani, ST.,MT.,M.Sc

YAQ	Yaqutina Marjani Santosa, M.Cs
REN	Rendi, S.Kom., M.Kom
	Robi Robiyanto, S.Kom., M.TI
FZN	Fauzan Ishlakhuddin, S.Kom., M.Cs
FIK	Moh. Ali Fikri, S.Kom., M.Kom
NUR	Nur Budi Nugraha, S.Kom., M.T
BIT	Robieth Sohiburroyan, S.Si., M.Si
SAL	Salamet Nur Himawan, M.Si
RYN	Riyan Farismana, M.Kom
	Dita Rizki Amalia, S.Pd.,M.Kom.
	Dian Pramadhana, M.Kom.
RNL	Renol Burjulius, S.T., M.Kom
SLN	Sonty Lena, S.Kom., M.Kom

DOSEN TIDAK TETAP :

FAI

Ahmad Rifa'i, M.Kom

JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL 2023 - 2024

JAM	Kelas D3TI.2A	Kelas D3TI.2B	Kelas D3TI.2C	Kelas D3TI.1A	Kelas D3TI.1B	Kelas D3TI.1C	Kelas D3TI.1D
1 07.30-08.20		Administrasi Sistem dan Jaringan Komputer (P)	Metode Numerik (P)	Arsitektur dan Organisasi Komputer (P)	Jaringan Komputer (P)	Desain Grafis (T)	Jaringan Komputer (P)
2 08.20-09.10	Pemrograman Web Lanjut (P)	Administrasi Sistem dan Jaringan Komputer (P)	Metode Numerik (P) - KUR - Lab. Komdas	Arsitektur dan Organisasi Komputer (P) - RSW - Lab. SO		Desain Grafis (P)	Jaringan Komputer (P)
3 09.10-10.00	Pemrograman Web Lanjut (P) - DRA - Lab. RPL	Administrasi Sistem dan Jaringan Komputer (P) - ANS - Lab.SoC		Algoritma dan Pemrograman (P)		Desain Grafis (P) - REN - Lab. Animasi	Jaringan Komputer (P) - RNL - Lab. HPC
4 10.00-10.50	Administrasi Sistem dan Jaringan Komputer (P)		Pemrograman Web Lanjut (P)	Algoritma dan Pemrograman (P)	Arsitektur dan Organisasi Komputer (P)	Jaringan Komputer (P)	Arsitektur dan Organisasi Komputer (T)
5 10.50-11.40	Administrasi Sistem dan Jaringan Komputer (P)		Pemrograman Web Lanjut (P)	Algoritma dan Pemrograman (P)	Arsitektur dan Organisasi Komputer (P) - RSW - Lab. SO	Jaringan Komputer (P)	Arsitektur dan Organisasi Komputer (T) - SLN - GSC RK. 411
6 11.40-12.40	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT
7 12.40-13.30	Administrasi Sistem dan Jaringan Komputer (P) - WPP - Lab. SoC		Pemrograman Web Lanjut (P) - RYN - Lab. RPL	Algoritma dan Pemrograman (P) - EST - Lab . Multimedia		Jaringan Komputer (P) - ROB - Lab. IoT	
8 13.30-14.20	Metode Numerik (P)	Pemrograman Web Lanjut (P)	Administrasi Sistem dan Jaringan Komputer (P)	Jaringan Komputer (P)	Desain Grafis (T)	Arsitektur dan Organisasi Komputer (P)	Desain Grafis (T)
9 14.20-15.10	Metode Numerik (P) - KUR - Lab. Komdas	Pemrograman Web Lanjut (P)	Administrasi Sistem dan Jaringan Komputer (P)	Jaringan Komputer (P)	Desain Grafis (P)	Arsitektur dan Organisasi Komputer (P) - RSW - Lab. SO	Desain Grafis (P)
10 15.10-16.00		Pemrograman Web Lanjut (P) - EST - Lab. RPL	Administrasi Sistem dan Jaringan Komputer (P) - ANS - Lab. SoC	Jaringan Komputer (P) - WPP - Lab. IoT	Desain Grafis (P) - FZN - Lab. Data Sciene		Desain Grafis (P) - REN - Lab. Animasi
JAM	Kelas D3TI.2A	Kelas D3TI.2B	Kelas D3TI.2C	Kelas D3TI.1A	Kelas D3TI.1B	Kelas D3TI.1C	Kelas D3TI.1D
1 07.30-08.20	Pemrograman Berorientasi Objek (T)	Metode Numerik (T)	Pemrograman Web Lanjut (T)	Pengantar TIK (T)	Jaringan Komputer (T)	Bahasa Inggris 1 (T)	Pengantar TIK (T)
2 08.20-09.10	Pemrograman Bergrientasi Obiek (P) - FCH - RK. A	Metode Numerik (T) - KUR - GSC, RK, 411	Pemrograman Web Laniut (P) - RYN - Lab. Komdas	Pengantar TIK (T) - MUS - GSC RK, 409	Jaringan Komputer (P) - ROB - Lab. Eldas	Bahasa Inggris 1 (P)	Pengantar TIK (T) - REN - GSC RK, 502
S 3 09.10-10.00				Bahasa Inggris 1 (T)	Pengantar TIK (T)	Bahasa Inggris 1 (P) - DRA - GSC RK. 501	Jaringan Komputer (T)
E 4 10.00-10.50	Pemrograman Web Lanjut (T)	Internet of Things (T)	Metode Numerik (T)	Bahasa Inggris 1 (P)	Pengantar TIK (T) - GSC RK. 409	Jaringan Komputer (T)	Jaringan Komputer (P) - RNL - GSC RK. 502
L 5 10.50-11.40	Pemrograman Web Lanjut (P) - DRA - RK. A	Internet of Things (P) - FAI - Lab. Eldas	Metode Numerik (T) - KUR - GSC, RK, 411	Bahasa Inggris 1 (P) - DED - GSC RK. 408		Jaringan Komputer (P) - ROB- Lab. IoT	
A 6 11.40-12.40	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT
S 7 12.40-13.30	Internet of Things (T)	Pemrograman Web Lanjut (T)	Administrasi Sistem dan Jaringan Komputer (T)	Jaringan Komputer (T)	Bahasa Inggris 1 (T)	Algoritma dan Pemrograman (T)	Bahasa Inggris 1 (T)
A 8 13.30-14.20	Internet of Things (P) - FAI - Lab. Eldas	Pemrograman Web Lanjut (P) - EST - Lab. Basis Data	Administrasi Sistem dan Jaringan Komputer (P) - ANS - Lab. IoT	Jaringan Komputer (P) - WPP - Lab. Multimedia	Bahasa Inggris 1 (P)	Algoritma dan Pemrograman (1) - NUR - GSC. RK 502	Bahasa Inggris 1 (P)
9 14.20-15.10	Administrasi Sistem dan Jaringan Komputer (T)	Administrasi Sistem dan Jaringan Komputer (T)	Pemrograman Berorientasi Objek (T)		Bahasa Inggris 1 (P) - DED - GSC RK. 408	Pengantar TIK (T)	Bahasa Inggris 1 (P) - DRA - GSC. RK. 411
10 15.10-16.00	Administrasi Sistem dan Jaringan Komputer (P) - WPP - Lab. Eldas	Administrasi Sistem dan Jaringan Komputer (P) - ANS - Lab. IoT	Pemrograman Berorientasi Obiek (P) - NUR - Lab. Komdas			Pengantar TIK (T) - MUS - GSC. RK. 502	
JAM	Kelas D3TI.2A	Kelas D3TI.2B	Kelas D3TI.2C	Kelas D3TI.1A	Kelas D3TI.1B	Kelas D3TI.1C	Kelas D3TI.1D
1 07.30-08.20	Bahasa Inggris 2 (T)	Internet of Things (P)	Pemrograman Berorientasi Objek (P)	Sistem Operasi (T)	Sistem Operasi (T)	Sistem Operasi (T)	Algoritma dan Pemrograman (P)
2 08.20-09.10	Bahasa Inggris 2 (P)	Internet of Things (P)	Pemrograman Berorientasi Objek (P)	Sistem Operasi (P)	Sistem Operasi (P)	Sistem Operasi (P)	Algoritma dan Pemrograman (P)
3 09.10-10.00	Bahasa Inggris 2 (P) - DED - RK. A	Internet of Things (P) - FAI - Lab. IoT	Pemrograman Berorientasi Objek (P) - NUR - Lab. RPL	Sistem Operasi (P) - ROB- Lab. Komdas	Sistem Operasi (P) - RNL - Lab. SO	Sistem Operasi (P) - RSW - Lab. TUK	Algoritma dan Pemrograman (P)
R 4 10.00-10.50	Pemrograman Berorientasi Objek (P)	Bahasa Inggris 2 (T)	Internet of Things (P)		The second secon	The specific section is a section of the section of	Algoritma dan Pemrograman (P) - EST - Lab. Animasi
A 5 10.50-11.40	Pemrograman Berorientasi Obiek (P)	Bahasa Inggris 2 (P)	Internet of Things (P)				181111111111111111111111111111111111111
B 6 11.40-12.40	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT
U 7 12.40-13.30	Pemrograman Berorientasi Objek (P) - FCH - Lab. RPL	Bahasa Inggris 2 (P) - DED - RK.A	Internet of Things (P) - FAI - Lab. IoT	Matematika Teknik (T)	Algoritma dan Pemrograman (P)	Algoritma dan Pemrograman (P)	Sistem Operasi (T)
8 13.30-14.20	Internet of Things (P)	Pemrograman Berorientasi Objek (P)	Bahasa Inggris 2 (T)	Matematika Teknik (T) - SNH - RK. B	Algoritma dan Pemrograman (P)	Algoritma dan Pemrograman (P)	Sistem Operasi (P)
9 14.20-15.10	Internet of Things (P)	Pemrograman Berorientasi Objek (P)	Bahasa Inggris 2 (P)		Algoritma dan Pemrograman (P)	Algoritma dan Pemrograman (P)	Sistem Operasi (P) - RSW - Lab. SO
10 15.10-16.00	Internet of Things (P) - FAI - Lab. IoT	Pemrograman Berorientasi Objek (P) - FCH - Lab. RPL	Bahasa Inggris 2 (P) - DRA - GSC, RK, 409		Algoritma dan Pemrograman (P) - EST - Lab. Animasi	Algoritma dan Pemrograman (P) - NUR - Lab. HPC	Sittle Special (c) that sales
JAM	Kelas D3TI.2A	Kelas D3TL2B	Kelas D3TI.2C	Kelas D3TI.1A	Kelas D3TI.1B	Kelas D3TI.1C	Kelas D3TI.1D
1 07.30-08.20	Metode Numerik (T)	Pemrograman Berorientasi Objek (T)	Internet of Things (T)	Arsitektur dan Organisasi Komputer (T)	Algoritma dan Pemrograman (T)	News BS II. IC	Reins D311.2D
2 08.20-09.10	Metode Numerik (T) - KUR - GSC, RK, 410	Pemrograman Berorientasi Obiek (P) - FCH - Lab. RPL	Internet of Things (P) - FAI - Lab. Eldas	Arsitektur dan Organisasi Komputer (T) - RSW - GSC. RK. 408	Algoritma dan Pemrograman (T) - EST - GSC. RK. 409		
3 09.10-10.00				Algoritma dan Pemrograman (T)	Arsitektur dan Organisasi Komputer (T)		Arsitektur dan Organisasi Komputer (P)
K 4 10.00-10.50	Provek 2 (P)	Provek 2 (P)	Provek 2 (P)	Algoritma dan Pemrograman (T) - EST - GSC. RK. 408	Arsitektur dan Organisasi Komputer (T) - RSW - GSC. RK. 409	Matematika Teknik (T)	Arsitektur dan Organisasi Komputer (P) - SLN - Lab. SO
A 5 10.50-11.40	Provek 2 (P) - FZN - Lab. Komdas	Provek 2 (P) - MUS - Lab Multimedia	Proyek 2 (P) - FCH - Lab. RPL	Agoritina dan remograman (1) - E31 - d35, inc 400	At a textur dan organizati nomputer (1) - 15W - 45C Nr. 405	Matematika Teknik (T) - KUR - GSC. RK. 410	Arantektus dani Organisasi komputat (r) - Sere- Elib. So
M 6 11.40-12.40	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT
7 12.40-13.30	Proyek 2 (P)	Provek 2 (P)	Provik 2 (P)	VIN1	Matematika Teknik (T)	Arsitektur dan Organisasi Komputer (T)	Algoritma dan Pemrograman (T)
S 8 13.30-14.20	Provek 2 (P) - KUR - Lab. Komdas	Provek 2 (P) - ROB - Lab Multimedia	Provok 2 (P) - MSR - Lah RPI	Desain Grafis (T)	Matematika Teknik (T) - SNH - RX, A	Arsitektur dan Organisasi Komputer (T) - RSW - GSC. RK. 410	Algoritma dan Pemrograman (T) - EST - RK. B
9 14.20-15.10	Proyek 2 (P)	Proyek 2 (P) - ROS - Lab Molitimedia Proyek 2 (P)	Proyek 2 (P)	Desain Grafis (F)	- materialize result [1] - seri - tot. A		Matematika Teknik (T)
10 15.10-16.00	Proyek 2 (P) - SLN - Lab. Komdas	Proyek 2 (P) - NUR - Lab Multimedia	Proyek 2 (P) - RYN - Lab. RPL	Desain Graffs (P) - FZN - Lab. Animasi			Matematika Teknik (T) - KUR - RK. B
JAM	Kelas D3TI.2A	Kelas D3TL2B	Kelas D3TI.2C	Kelas D3TI.1A	Kelas D3TI.1B	Kelas D3TI.1C	Kelas D3TI.1D
1 07.30-08.20	Reins DJ II EX	Keing DJ II.LU	Keins 53 H.ZC	Reins DSTILLA	Neilla D311.1D	News BSTILLE	Relia D311.2D
2 08.20-09.10							
3 09.10-10.00							
4 10.00-10.50							
U 4 10.00-10.50 5 10.50-11.40							
M 6 11.40-12.40	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT
A 7 12.40-13.30	INAMAI	DIIRARAI	ISHRANAI	ISTIRATAL	ISHRANI	ISTIRATIAT	ISTIRATIAL
T / 12.40-13.30 8 13.30-14.20							
9 14.20-15.10							
9 14.20-15.10							
10 15.10-16.00							

		JAM	Kelas D4SIKC.1A	Kelas D4SIKC.1B	Kelas D4SIKC.1C	Kelas D4SIKC.1D
П	1	07.30-08.20	Sistem Operasi (T)	Basis Data (P)	Basis Data (P)	
	2	08.20-09.10	Sistem Operasi (P)	Basis Data (P)	Basis Data (P)	
	3	09.10-10.00	Sistem Operasi (P) - RYN - Lab. TUK	Basis Data (P) - FIK - Lab. Data Science	Basis Data (P) - SLN - Lab. Basis Data	
5	4	10.00-10.50	Basis Data (P)		(-/	Sistem Operasi (T)
E	5	10.50-11.40	Basis Data (P)			Sistem Operasi (P)
N	6	11.40-12.40	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT
11.5	7	12.40-13.30	Basis Data (P) - FIK - Lab. Data Science			Sistem Operati (D) - DNI - Lah - UDC
	8	13.30-14.20	Dalls Date (1) - 1 IK - Lab. Date Science	Sistem Operasi (T)	Sistem Operasi (T)	Basis Data (P)
	9	14.20-15.10		Sistem Operasi (P)	Sistem Operasi (P)	Basis Data (P)
	10			Sistem Operasi (P) - FIK- Lab. SO	Sistem Operasi (P) - RYN - Lab. HPC	Basis Data (P) - SLN - Lab. Basis Data
\perp	10	JAM JAM	Kelas D4SIKC.1A	Kelas D4SIKC.1B	Kelas D4SIKC.1C	Kelas D4SIKC.1D
-		07.30-08.20	Bahasa Inggris 1 (T)	Read D-DIRCLED	Dasar - Dasar Pemrograman (T)	Matematika Teknik (T)
	2	08.20-09.10	Bahasa Inggris 1 (T) - DPA - RK. B		Dasar - Dasar Pemrograman (P) - FZN - Lab. Basis Data	Matematika Teknik (T) - SNH - GSC RK. 607
	3	09.10-10.00	Dasar - Dasar Pemroeraman (T)	Bahasa Inggris 1 (T)	Matematika Teknik (T)	Dasar - Dasar Pemrograman (T)
	4	10.00-10.50	Dasar - Dasar Pemrograman (P) - FZN - Lab. Basis Data	Bahasa Inggris 1 (T) - DPA - RK. B	Matematika Teknik (T) - SNH - GSC RK. 607	Dasar - Dasar Pemrograman (T) - MSB - GSC RK. 608
1 6	5	10.50-11.40	Datar - Datar Fermograman (F) - 1274 - Lab. Datar Data	Daniel and Color of the Color o	Presentational February (1) - Stell - GGC NX. GG7	basin - basin r enirogramar (1) - wab - doc roc. obc
	6	11.40-12.40	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT
	7	12.40-13.30	Matematika Teknik (T)	Matematika Teknik (T)	Bahasa Inggris 1 (T)	Matematika Diskrit (T)
11 ° L	8	13.30-14.20	Matematika Teknik (T) - IRN - GSC RK. 501	Matematika Teknik (1) - SNH - GSC RK. B	Bahasa Inggris 1 (1) Bahasa Inggris 1 (1) - DPA - GSC RK, 607	Matematika Diskrit (1) Matematika Diskrit (T) - RYN - GSC RK. 410
1 6	9	14.20-15.10	Matematika Teknik (T) - IRN - GSC RK. SU1 Matematika Diskrit (T)	Dasar - Dasar Pemrograman (T)	Matematika Diskrit (T)	Matematika Diskrit (1) - RYN - GSC RK. 410 Bahasa Inggris 1 (T)
		15.10-16.00	Matematika Diskrit (1) Matematika Diskrit (T) - SNH - GSC RK. 501	Dasar - Dasar Pemrograman (1) Dasar - Dasar Pemrograman (P) - FZN - Lab. RPL	Matematika Diskrit (1) Matematika Diskrit (1) - RYN - GSC RK. 607	Bahasa Inggris 1 (1) Bahasa Inggris 1 (T) - DPA - GSC RK. 410
\perp	10	JAM	Matematika Diskrit (1) - SNH - GSC RK. SU1 Kelas D4SIKC.1A	Dasar - Dasar Pemrograman (P) - F2N - Lab. RPL Kelas D4SIKC.1B	Matematika Diskrit (1) = RFN = GSC RK. 607 Kelas D4SIKC.1C	Kelas D4SIKC.1D
	-					
	2	07.30-08.20 08.20-09.10	Dasar - Dasar Pemrograman (P)	Dasar - Dasar Sistem Informasi (P)	Jaringan Komputer (P)	Dasar - Dasar Pemrograman (P)
			Dasar - Dasar Pemrograman (P)	Dasar - Dasar Sistem Informasi (P) - DPA - Lab. Multimedia	Jaringan Komputer (P)	Dasar - Dasar Pemrograman (P)
	3	09.10-10.00	Dasar - Dasar Pemrograman (P) - FZN - Lab. Data Science		Jaringan Komputer (P) - WPP - Lab. SoC	Dasar - Dasar Pemrograman (P) - MSB - Lab. HPC
	4	10.00-10.50	Dasar - Dasar Sistem Informasi (P)	Jaringan Komputer (P)	Dasar - Dasar Pemrograman (P)	Dasar - Dasar Sistem Informasi (P)
	5	10.50-11.40	Dasar - Dasar Sistem Informasi (P) - DPA - Lab. HPC	Jaringan Komputer (P)	Dasar - Dasar Pemrograman (P)	Dasar - Dasar Sistem Informasi (P) - FIK - Lab. TUK
	7	11.40-12.40	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT
1 6	8	13.30-14.20	Jaringan Komputer (P)	Jaringan Komputer (P) - ROB - Lab. SoC Dasar - Dasar Pemrograman (P)	Dasar - Dasar Pemrograman (P) - FZN - Lab. Data Science Dasar - Dasar Sistem Informasi (T)	
	9	13.30-14.20	Jaringan Komputer (P)			
						Jaringan Komputer (P)
\perp		14.20-15.10	Jaringan Komputer (P) - RNL - Lab. TUK	Dasar - Dasar Pemrograman (P)	Dasar - Dasar Sistem Informasi (T) - FIK - RK. A	Jaringan Komputer (P)
		15.10-16.00	Jaringan Komputer (P) - RNL - Lab. TUK	Dasar - Dasar Pemrograman (P) Dasar - Dasar Pemrograman (P) - FZN - Lab. Data Science	Dasar - Dasar Sistem Informasi (T) - FIK - RK. A	Jaringan Komputer (P) Jaringan Komputer (P) - ROB - Lab. SoC
	10	15.10-16.00 JAM	Jaringan Komputer (P) - RNL - Lab. TUK Kelas D4SIKC.1A	Dasar - Dasar Pemrograman (P) Dasar - Dasar Pemrograman (P) - FZN - Lab. Data Science Kelas D4SIKC.1B	Dasar - Dasar Sistem Informasi (T) - FIK - RK. A Kelas D4SIKC.1C	Jaringan Komputer (P) Jaringan Komputer (P) - ROB - Lab. SoC Kelas D4SIKC.1D
	10	15.10-16.00 JAM 07.30-08.20	Jaringan Komputer (P) = RNL = Lab. TUK Kelas D4SIKC.1A Dasar = Dasar Sistem Informasi (T)	Dasar - Dasar Pemrograman (P) Dasar - Dasar Pemrograman (P) - FZN - Lab. Data Science Kelas D4SIKC.18 Jaringan Komputer (T)	Dasar - Dasar Sistem Informasi (T) - FIK - RK. A Kelas D4SIKC.1C Basis Data (T)	Jaringan Komputer (P) Jaringan Komputer (P) - ROB - Lab. SoC Kelas D4SIKC-1D Dasar - Dasar Sistem Informasi (T)
ΙĖ	1 2	15.10-16.00 JAM 07.30-08.20 08.20-09.10	Jaringan Komputer (P) - RNL - Lab. TUK Kelas D4SIKC.1A	Dasar - Dasar Pemrograman (P) Dasar - Dasar Pemrograman (P) - EZN - Lab. Data Science Kelas D4SIKC.1B Jaringan Komputer (T) Jaringan Komputer (P) - ROB- Lab. SO	Dasar - Dasar Sistem Informasi (T) - FIK - RK. A Kelas D4SIKC.1C	Jaringan Komputer (P) Jaringan Komputer (P) - ROB - Lab. SoC Kelas D4SIKC.1D
K	10 1 2 3	15.10-16.00 JAM 07.30-08.20 08.20-09.10 09.10-10.00	Jaringan Komputer (P) = RNL = Lab. TUK Kelas D4SIKC.1A Dasar = Dasar Sistem Informasi (T)	Datar - Datar Pennograman (P) Datar - Datar Pennograman (P) - EZH - Lib Data Science Kelas DASIGK.18 Jaringan Komputer (T) Jaringan Komputer (P) - ROB- Lab. 50 Datar - Datar Sistem Informasi (T)	Dasar - Dasar Sistem Informasi (T) - FIK - RK. A Kelas D4SIKC-IC Basis Cotta (T) Basis Cotta (P) - SIAn - Lab. Multimedia	Jaringan Komputer (P) - ROB - Lab. SoC Kebs D45KK. LD Dasar - Dasar Sistem Informasi (T) Dasar - Dasar Sistem Informasi (T)
K -	1 2 3 4	15.10-16.00 JAM 07.30-08.20 08.20-09.10 09.10-10.00 10.00-10.50	Jaringan Komputer (P) = RNL = Lab. TUK Kelas D4SIKC.1A Datar = Datar Sistem Informasi (T)	Dasar - Dasar Pemrograman (P) Dasar - Dasar Pemrograman (P) - EZN - Lab. Data Science Kelas D4SIKC.1B Jaringan Komputer (T) Jaringan Komputer (P) - ROB- Lab. SO	Dasar - Dasar Sistem Informasi (T) - FIK - RK. A Kelas DASIKC.IC Basis Data (T) Basis Data (P) - SUN - Lab. Multimedia Dasar - Dasar Sistem Informasi (P)	Jaringan Komputer (P) Jaringan Komputer (P) - ROB - Lab. SoC Kela DASIKC LD Dasar - Dasar Sistem Informasi (T) Dasar - Dasar Sistem Informasi (T) - FK - RK. A Jaringan Komputer (T)
K A	1 2 3 4 5	15.10-16.00 JAM 07.30-08.20 08.20-09.10 09.10-10.00 10.00-10.50 10.50-11.40	Jaringan Komputer (P) - RNL - Lab. TUK Kelas D4SIKC.1A Dasar - Dasar Sistem Informasi (T) Dasar - Dasar Sistem Informasi (T) - OPA - RK. B	Distar - Dasar Remograman (P) Dasar - Dasar Remograman (P) - 72N - 14b. Cuts Science Koles D-OSINCE (B) Jainingan Komputer (T) Jainingan Komputer (F) - 60S - 14b. 50 Dasar - Dasar Sistem Informasi (T) - 69A - 8X. 8	Datar - Datar Sistem Informasi (T) - FIX - RIX. A Kelas D4SIKC.1C Basis Data (T) Basis Data (P) - SIXI - Lab. Multimedia Datar - Datar Sistem Informasi (P) Datar - Datar Sistem Informasi (P) Datar - Datar Sistem Informasi (P)	Jaringan Komputer (P) - ROB Lab. SoC, Kolso DASKC.1D Dasar - Dasar Sistem Informasi (T) Dasar - Dasar Sistem Informasi (T) - FK - RK. A Jaringan Komputer (T) Jaringan Komputer (F) - ROB Lab. Eds.
K A M	1 2 3 4 5	15.10-16.00 JAM 07.30-08.20 08.20-09.10 09.10-10.00 10.00-10.50 10.50-11.40 11.40-12.40	Jaringon Komputer (P) - RNL - Lab. TUK Kelas DASIKC LA Quari - Charl Sistem Informasi (1) Dasar - Obsar Sistem Informasi (1) - DPA - RK. B ISTIRAHAT	Clase - Clase Persongrama (F) Oster - Clase Persongrama (F) - ERA - Ado Clas Science Relax OSSICLES Jaintogram Komputer (F) - ROS - ERA - SO Ossar - Clased Sistem Informasi (F) Ossar - Clased Sistem Informasi (F) - ROS - ERA - SO Ossar - Clased Sistem Informasi (F) - ROS - ROS - SISTEMAMAT ISTIRAMAT	Dissar - Dissar Statem Informasi (1) - FIX - RX. A Rela DESIGN. CLC Basis Cata (1) Dissar - Dissar Statem Informasi (P) Dissar - Dissar Statem Informasi (P) Dissar - Dissar Statem Informasi (P) This - Libb. Basis Data STRAMAT	Jaringan Komputer (P) ADB - Lab. SoC Kelso D4SKK. 1D Dazar - Dazar Sistem Informasi (T) - Dazar - Dazar Sistem Informasi (T) - FK - RK. A Jaringan Komputer (T) Jaringan Komputer (F) - ROB - Lab. Eldas ISTRAHAT
K A M	10 1 2 3 4 5 6	15.10-16.00 JAM 07.30-08.20 08.20-09.10 09.10-10.00 10.00-10.50 10.50-11.40 11.40-12.40 12.40-13.30	Jaringon Komputer (P) - RNA - Lab. TUK Kelas DASKC. LA Dasar - Davar Stefan Informaci (T) Dasar - Dasar Stefan Informaci (T) Dasar - Dasar Stefan Informaci (T) - DA - RK. B ISTIRAHAT Jaringon Komputer (T)	Doar - Clear Persongaman (F) Base - Clear Persongama (F) - EAN - Lab. Data Science Rola DOSSIGCT B James Mompater (F) - ROB - Lab. SO Doar - Doar Science - Science - Lab. SO Doar - Doar - Science - Science - Lab. SO Doar - Doar - Science - Lab. So STREAMAT Basic DOAR (T) Basic DOAR (T)	Dear - Dear Statem Britanna (1) - PRK - RK. A Robio D-SSRC, LC Basic Data (7) - SSR - Abb. Moltimoda Doar - Doar - Statem Informaci (P) Doar -	Jarrigan Komputer (F) Jarrigan Komputer (F) = R08 - Lub. SoC Rela DESKE L1D Dasar - Dasar Sistem Informasi (T) Dasar - Dasar Sistem Informasi (T) Dasar - Sasar Sistem Informasi (T) Jarrigan Komputer (F) = R08 - Lub. Eldus STRUMMAT Sasio Dasa (T) Sasio Dasar (T)
K A M I	10 2 3 4 5 6 7 8	15.10-16.00 JAM 07.30-08.20 08.20-09.10 09.10-10.00 10.00-10.50 10.50-11.40 11.40-12.40 12.40-13.30 13.30-14.20	Jamegan Komputer (F) - NNL - Lab. TUK Main OSSICLA. Data r - Chase Statem Informace (T) Clean r - Chase Statem Informace (T) Clean r - Chase Statem Informace (T) - SFA - SR. B BTRANAMAT Jamegan Komputer (T) Jamegan Komputer (T) Jamegan Komputer (T) - SFA - CRC, EK - 607	Clase - Clase Femograma (F) - (Th. Lab. Data Science Relax OSSICLE) Alternative Company (F) - (Th. Lab. Data Science Relax OSSICLE) Alternative Company (F) - (Th. Data Science Company (F) - (Th. Company (F)	Dissar - Dissar Statem Informasi (1) - FIX - RX. A Rela DESIGN. CLC Basis Cata (1) Dissar - Dissar Statem Informasi (P) Dissar - Dissar Statem Informasi (P) Dissar - Dissar Statem Informasi (P) This - Libb. Basis Data STRAMAT	Jaringan Komputer (P) ADB - Lab. SoC Kelso D4SKK. 1D Dazar - Dazar Sistem Informasi (T) - Dazar - Dazar Sistem Informasi (T) - FK - RK. A Jaringan Komputer (T) Jaringan Komputer (F) - ROB - Lab. Eldas ISTRAHAT
K A M I	10 1 2 3 4 5 6 7 8	15.10-16.00 JAM 07.30-08.20 08.20-09.10 09.10-10.00 10.00-10.50 11.40-12.40 12.40-13.30 13.30-14.20 14.20-15.10	Jampan Komputer (P) - NN Lab. TUK Techs DESSICE.T.A. Dessar - Davier States Informati (T) Clears - Clear States Informati (T) Jampan Komputer (T) Ja	Clear - Clear Persongaman (F) Save - Clear Persongama (F) - EAN - Lab. Data Science Kolsa DSSIGCL B Jamingsin Komputer (F) - ROB - Lab. Sci Data - Clear Science (F) - ROB - Lab. Sci Data - Clear Science (F) - ROB - Lab. Sci Data - Clear Science (F) - ROB - Lab. Sci STRAMAT Basis Obta (F) - RV - CSC - RV - GB Materials Data (F) Materials Data (F) Materials Data (F)	Dear - Dear Statem Britanna (1) - PRK - RK. A Robio D-SSRC, LC Basic Data (7) - SSR - Abb. Moltimoda Doar - Doar - Statem Informaci (P) Doar -	Jarrigan Komputer (F) Jarrigan Komputer (F) = R08 - Lub. SoC Rela DESKE L1D Dasar - Dasar Sistem Informasi (T) Dasar - Dasar Sistem Informasi (T) Dasar - Sasar Sistem Informasi (T) Jarrigan Komputer (F) = R08 - Lub. Eldus STRUMMAT Sasio Dasa (T) Sasio Dasar (T)
K A M I	10 2 3 4 5 6 7 8	15.10-16.00 JAM 07.30-08.20 08.20-09.10 09.10-10.00 10.00-10.50 10.50-11.40 11.40-12.40 12.40-13.30 13.30-14.20 14.20-15.10 15.10-16.00	Jameson Komputer (F) - NNL - Lab. TUK Melan DASSICLA. Davar - Chair States Informari (T) Clean - Chair States Informari (T) - GFA - SK. E BTRANAT BTRANAT Jameson Komputer (T) Jameson Komputer	Clase - Clase Femograma (F) - 100 -	Obser - Doser Sidner Informaci (T) - FR - FR - A. **Refs O 659C.LC **Exist Control (T) **Exist Control (T) **Exist Control (T) - Shift - Shift Albit Multimeda **Doser - Doser Sidner Informaci (P) **Doser - Doser Sidner Informaci (P) - Shift	Jairings Komputer (F) Jairings Komputer (F) R. 608 J. Lub Soc Kels DASSCL ID CRAFT-Clear Sitem Informat (T) Craft-Clear Sitem Informat (T) - RK - RK A Jairings R Komputer (T) Jairings R Komputer (T) Jairings Komputer (F) RGB-Lub Edds STERMANT Easis Clubs (T) Basis Clubs (T) Basis Clubs (F) - SUN - GSC. RK SOI
K A M I S	10 2 3 4 5 6 7 8 9	15.10-16.00 JAM 07.30-08.20 08.20-09.10 09.10-10.00 10.00-10.50 10.50-11.40 11.40-12.40 12.40-13.30 13.30-14.20 14.20-15.10 JAM	Jampan Komputer (P) - NN Lab. TUK Techs DESSICE.T.A. Dessar - Davier States Informati (T) Clears - Clear States Informati (T) Jampan Komputer (T) Ja	Clear - Clear Persongaman (F) Save - Clear Persongama (F) - EAN - Lab. Data Science Kolsa DSSIGCL B Jamingsin Komputer (F) - ROB - Lab. Sci Data - Clear Science (F) - ROB - Lab. Sci Data - Clear Science (F) - ROB - Lab. Sci Data - Clear Science (F) - ROB - Lab. Sci STRAMAT Basis Obta (F) - RV - CSC - RV - GB Materials Data (F) Materials Data (F) Materials Data (F)	Dear - Dear Statem Britanna (1) - PRK - RK. A Robio D-SSRC, LC Basic Data (7) - SSR - Abb. Moltimoda Doar - Doar - Statem Informaci (P) Doar -	Jarrigan Komputer (F) Jarrigan Komputer (F) = R08 - Lub. SoC Rela DESKE L1D Dasar - Dasar Sistem Informasi (T) Dasar - Dasar Sistem Informasi (T) Dasar - Sasar Sistem Informasi (T) Jarrigan Komputer (F) = R08 - Lub. Eldus STRUMMAT Sasio Dasa (T) Sasio Dasar (T)
K A M I S	10 2 3 4 5 6 7 8 9 10	15.10-16.00 JAM 07.30-08.20 08.20-09.10 09.10-10.00 10.00-10.50 10.50-11.40 11.40-12.40 12.40-13.30 13.30-14.20 14.20-15.10 15.10-16.00 JAM 07.30-08.20	Jameson Komputer (F) - NNL - Lab. TUK Melan DASSICLA. Davar - Chair States Informari (T) Clean - Chair States Informari (T) - GFA - SK. E BTRANAT BTRANAT Jameson Komputer (T) Jameson Komputer	Clase - Clase Femograma (F) - 100 -	Obser - Doser Sidner Informaci (T) - FR - FR - A. **Refs O 659C.LC **Exist Control (T) **Exist Control (T) **Exist Control (T) - Shift - Shift Albit Multimeda **Doser - Doser Sidner Informaci (P) **Doser - Doser Sidner Informaci (P) - Shift	Jairings Komputer (F) Jairings Komputer (F) R. 608 J. Lub Soc Kels DASSCL ID CRAFT-Clear Sitem Informat (T) Craft-Clear Sitem Informat (T) - RK - RK A Jairings R Komputer (T) Jairings R Komputer (T) Jairings Komputer (F) RGB-Lub Edds STERMANT Easis Clubs (T) Basis Clubs (T) Basis Clubs (F) - SUN - GSC. RK SOI
K A M I	10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	15.10-16.00 IAM 07.30-08.20 08.20-09.10 09.10-10.00 10.00-10.50 10.50-11.40 11.40-12.40 12.40-13.30 13.30-14.20 14.20-15.10 15.10-16.00 IAM 07.30-08.20 08.20-09.10	Jameson Komputer (F) - NNL - Lab. TUK Melan DASSICLA. Davar - Chair States Informari (T) Clean - Chair States Informari (T) - GFA - SK. E BTRANAT BTRANAT Jameson Komputer (T) Jameson Komputer	Clase - Clase Femograma (F) - 100 -	Obser - Doser Sidner Informaci (T) - FR - FR - A. **Refs O 659C.LC **Exist Control (T) **Exist Control (T) **Exist Control (T) - Shift - Shift Albit Multimeda **Doser - Doser Sidner Informaci (P) **Doser - Doser Sidner Informaci (P) - Shift	Jairings Komputer (F) Jairings Komputer (F) R. 608 J. Lub Soc Kels DASSCL ID CRAFT-Clear Sitem Informat (T) Craft-Clear Sitem Informat (T) - RK - RK A Jairings R Komputer (T) Jairings R Komputer (T) Jairings Komputer (F) RGB-Lub Edds STERMANT Easis Clubs (T) Basis Clubs (T) Basis Clubs (F) - SUN - GSC. RK SOI
K A M I S	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3	15.10-16.00 IAM 07.30-08.20 08.20-09.10 09.10-10.00 10.00-10.50 11.40-12.40 12.40-13.30 13.30-14.20 14.20-15.10 15.10-16.00 IAM 07.30-08.20 08.20-09.10 09.10-10.00	Jameson Komputer (F) - NNL - Lab. TUK Melan DASSICLA. Davar - Chair States Informari (T) Clean - Chair States Informari (T) - GFA - SK. E BTRANAT BTRANAT Jameson Komputer (T) Jameson Komputer	Clase - Clase Femograma (F) - 100 -	Obser - Doser Sidner Informaci (T) - FR - FR - A. **Refs O 659C.LC **Exist Control (T) **Exist Control (T) **Exist Control (T) - Shift - Shift Albit Multimeda **Doser - Doser Sidner Informaci (P) **Doser - Doser Sidner Informaci (P) - Shift	Jairings Komputer (F) Jairings Komputer (F) R. 608 J. Lub Soc Kels DASSCL ID CRAFT-Clear Sitem Informat (T) Craft-Clear Sitem Informat (T) - RK - RK A Jairings R Komputer (T) Jairings R Komputer (T) Jairings Komputer (F) RGB-Lub Edds STERMANT Easis Clubs (T) Basis Clubs (T) Basis Clubs (F) - SUN - GSC. RK SOI
K A M I S	10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4	15.10-16.00 IAM 07.30-08.20 08.20-09.10 09.10-10.00 10.00-10.50 11.40-12.40 12.40-13.30 14.20-15.10 15.10-16.00 IAM 07.30-08.20 08.20-09.10 09.10-10.50 10.00-10.50	Jameson Komputer (F) - NNL - Lab. TUK Melan DASSICLA. Davar - Chair States Informari (T) Clean - Chair States Informari (T) - GFA - SK. E BTRANAT BTRANAT Jameson Komputer (T) Jameson Komputer	Clase - Clase Femograma (F) - 100 -	Obser - Doser Sidner Informaci (T) - FR - FR - A. **Refs O 659C.LC **Exist Control (T) **Exist Control (T) **Exist Control (T) - Shift - Shift Albit Multimeda **Doser - Doser Sidner Informaci (P) **Doser - Doser Sidner Informaci (P) - Shift	Jairings Komputer (F) Jairings Komputer (F) R. 608 J. Lub Soc Kels DASSCL ID CRAFT-Clear Sitem Informat (T) Craft-Clear Sitem Informat (T) - RK - RK A Jairings R Komputer (T) Jairings R Komputer (T) Jairings Komputer (F) RGB-Lub Edds STERMANT Easis Clubs (T) Basis Clubs (T) Basis Clubs (F) - SUN - GSC. RK SOI
K A M I S U M M	10 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 5	15.10-16.00 JAM 07:30-08.20 08.20 09.10-10.00 10.00-10.50 10.50-11.40 11.40-12.40 11.40-12.40 13.30-14.20 JAM JAM 07:30-08.20 08.20-09.10 09.10-10.00 10.00-10.50 10.00-10.50	Jamegan Komputer (P) - NNC-LIA TUK Relas DASKC LA Caser - Caser Stehen Informasi (F) Daser - Caser Stehen Informasi (T) - OPA - RK B BTRAHAT Jamegan Komputer (E) Bergan Komputer (E) Relas DASKC LA Kriss DASKC LA	Date - Clear Persongaman (F) Save - Date Persongama (F) - FAN - Lab. Data Science Koles DOSINCLE B Jamogran Komputer (F) - ROB - Lab. SO Dears - Data Science Science (Lab. SO Dears - Data Science Informati (T) - CPA - RC B STRAMAT Basis Data (T) Materials Dosin (T) - CPA - RC B Materials Data (T) - CPA - RC B Materials Data (T) - CPA - RC B Koles DOSINCLE B	Date: Date: Sident Morross (1) - RE. RE. A Felso OSSE (1) Basic OSSE (1) Basic OSSE (1) Basic OSSE (1) - SSE - Lab. Moltimeda Class: Date: Sident Moltmeda (1) Date: Date: Sident Moltmeda (1) Basic OSSE (1) - RE. Lab. Basic OSSE BINDAMAY Barrages Computer (1) Jarrages Europeda (1) - WW - Lab. SO Kelan OSSE (1) -	Jarrigan Komputer (F) Jarrigan Komputer (F) Jarrigan Komputer (F) Rift Lab Soc Kels D458K-C1D Dass - Dass Stetten Informas (T) Dass - Lass Stetten Informas (T) Dass - Lass Stetten Informas (T) Dass - Lass Stetten Informas (T) Jarrigan Komputer (F) Jarrigan Kompute
K - A - I - S	10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 5 6	15.10-16.00 JAM 07.30-08.20 08.20-09.10 09.10-10.00 10.00-10.50 11.40-12.40 11.40-12.40 11.40-12.10 15.10-16.00 JAM 07.30-08.20 08.20-09.10 10.00-10.50 10.50-11.40 11.40-12.40 11.40-12.40	Jameson Komputer (F) - NNL - Lab. TUK Melan DASSICLA. Davar - Chair States Informari (T) Clean - Chair States Informari (T) - GFA - SK. E BTRANAT BTRANAT Jameson Komputer (T) Jameson Komputer	Clase - Clase Femograma (F) - 100 -	Obser - Doser Sidner Informaci (T) - FR - FR - A. **Refs O 659C.LC **Exist Control (T) **Exist Control (T) **Exist Control (T) - Shift - Shift Albit Multimeda **Doser - Doser Sidner Informaci (P) **Doser - Doser Sidner Informaci (P) - Shift	Jairings Komputer (F) Jairings Komputer (F) R. 608 J. Lub Soc Kels DASSCL ID CRAFT-Clear Sitem Informat (T) Craft-Clear Sitem Informat (T) - RK - RK A Jairings R Komputer (T) Jairings R Komputer (T) Jairings Komputer (F) RGB-Lub Edds STERMANT Easis Clubs (T) Basis Clubs (T) Basis Clubs (F) - SUN - GSC. RK SOI
K - A - I - S U - M - A - T	10 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 5 6 7 7	15.10-16.00 JAM 07.30-08.20 08.20-09.10 09.10-10.00 10.09-10.14 11.40-12.40 11.40-12.40 13.30-14.20 14.10-10.00 JAM JAM 09.10-10.00 09.20-09.10 09.10-10.00 10.00-10.50 10.50-11.40 11.40-12.40 11.40-12.40	Jamegan Komputer (P) - NNC-LIA TUK Relas DASKC LA Caser - Caser Stehen Informasi (F) Daser - Caser Stehen Informasi (T) - OPA - RK B BTRAHAT Jamegan Komputer (E) Bergan Komputer (E) Relas DASKC LA Kriss DASKC LA	Date - Clear Persongaman (F) Save - Date Persongama (F) - FAN - Lab. Data Science Koles DOSINCLE B Jamogran Komputer (F) - ROB - Lab. SO Dears - Data Science Science (Lab. SO Dears - Data Science Informati (T) - CPA - RC B STRAMAT Basis Data (T) Materials Dosin (T) - CPA - RC B Materials Data (T) - CPA - RC B Materials Data (T) - CPA - RC B Koles DOSINCLE B	Date: Date: Sident Morross (1) - RE. RE. A Felso OSSE (1) Basic OSSE (1) Basic OSSE (1) Basic OSSE (1) - SSE - Lab. Moltimeda Class: Date: Sident Moltmeda (1) Date: Date: Sident Moltmeda (1) Basic OSSE (1) - RE. Lab. Basic OSSE BINDAMAY Barrages Computer (1) Jarrages Europeda (1) - WW - Lab. SO Kelan OSSE (1) -	Jarrigan Komputer (F) Jarrigan Komputer (F) Jarrigan Komputer (F) Rift Lab Soc Kels D458K-C1D Dass - Dass Stetten Informas (T) Dass - Lass Stetten Informas (T) Dass - Lass Stetten Informas (T) Dass - Lass Stetten Informas (T) Jarrigan Komputer (F) Jarrigan Kompute
K - A - I - S U - M - A - T - T	10 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 5 6 7 8 9	15.10-16.00 JAM 07.30-08.20 08.20-09.10 09.10-10.00 10.00-10.50 11.40-12.40 11.40-12.40 13.30-14.20 JAM 07.30-08.20 9.10 10.00-10.50 10.50-11.40 11.40-12.40 13.30-14.20 14.20-13.30	Jamegan Komputer (P) - NNC-LIA TUK Relas DASKC LA Caser - Caser Stehen Informasi (F) Daser - Caser Stehen Informasi (T) - OPA - RK B BTRAHAT Jamegan Komputer (E) Bergan Komputer (E) Relas DASKC LA Kriss DASKC LA	Date - Clear Persongaman (F) Save - Date Persongama (F) - FAN - Lab. Data Science Koles DOSINCLE B Jamogran Komputer (F) - ROB - Lab. SO Dears - Data Science Science (Lab. SO Dears - Data Science Informati (T) - CPA - RC B STRAMAT Basis Data (T) Materials Dosin (T) - CPA - RC B Materials Data (T) - CPA - RC B Materials Data (T) - CPA - RC B Koles DOSINCLE B	Date: Date: Sident Morross (1) - RE. RE. A Felso OSSE (1) Basic OSSE (1) Basic OSSE (1) Basic OSSE (1) - SSE - Lab. Moltimeda Class: Date: Sident Moltmeda (1) Date: Date: Sident Moltmeda (1) Basic OSSE (1) - RE. Lab. Basic OSSE BINDAMAY Barrages Computer (1) Jarrages Europeda (1) - WW - Lab. SO Kelan OSSE (1) -	Jarrigan Komputer (F) Jarrigan Komputer (F) Jarrigan Komputer (F) Rift Lab Soc Kels D458K-C1D Dass - Dass Stetten Informas (T) Dass - Lass Stetten Informas (T) Dass - Lass Stetten Informas (T) Dass - Lass Stetten Informas (T) Jarrigan Komputer (F) Jarrigan Kompute
K - A - M - I - S	10 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	15.10-16.00 JAM 07.30-08.20 08.20-09.10 09.10-10.00 10.09-10.14 11.40-12.40 11.40-12.40 13.30-14.20 14.10-10.00 JAM JAM 09.10-10.00 09.20-09.10 09.10-10.00 10.00-10.50 10.50-11.40 11.40-12.40 11.40-12.40	Jamegan Komputer (P) - NNC-LIA TUK Relas DASKC LA Caser - Caser Stehen Informasi (F) Daser - Caser Stehen Informasi (T) - OPA - RK B BTRAHAT Jamegan Komputer (E) Bergan Komputer (E) Relas DASKC LA Kriss DASKC LA	Date - Clear Persongaman (F) Save - Date Persongama (F) - FAN - Lab. Data Science Koles DOSINCLE B Jamogran Komputer (F) - ROB - Lab. SO Dears - Data Science Science (Lab. SO Dears - Data Science Informati (T) - CPA - RC B STRAMAT Basis Data (T) Materials Dosin (T) - CPA - RC B Materials Data (T) - CPA - RC B Materials Data (T) - CPA - RC B Koles DOSINCLE B	Date: Date: Sident Morross (1) - RE. RE. A Felso OSSE (1) Basic OSSE (1) Basic OSSE (1) Basic OSSE (1) - SSE - Lab. Moltimeda Class: Date: Sident Moltmeda (1) Date: Date: Sident Moltmeda (1) Basic OSSE (1) - RE. Lab. Basic OSSE BINDAMAY Barrages Computer (1) Jarrages Europeda (1) - WW - Lab. SO Kelan OSSE (1) -	Jarrigan Komputer (F) Jarrigan Komputer (F) Jarrigan Komputer (F) Rift Lab Soc Kels D458K-C1D Dass - Dass Stetten Informas (T) Dass - Lass Stetten Informas (T) Dass - Lass Stetten Informas (T) Dass - Lass Stetten Informas (T) Jarrigan Komputer (F) Jarrigan Kompute

KETUA JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA

ttd

KA ISMANTOHADI, S.Kom., M.Eng