

		Kelas D4RPL3A	Kelas D4RPL3B	Kelas D4RPL2A	Kelas D4RPL2B	Kelas D4RPL2C	Kelas D4RPL1A	Kelas D4RPL1B	Kelas D4RPL1C	Kelas D4RPL1D
S E M E S T E R I I	1	07.30-08.20	Manajemen Proyek PL (T)	Manajemen Proyek PL (T)	Pemrograman Mobile 1 (T)	Pemrograman Mobile 1 (T)	Arsitektur Komputer (T)	Arsitektur Komputer (T)	Arsitektur Komputer (T)	Matematika Terapan (T)
	2	08.20-09.10	Manajemen Proyek PL (T)	Manajemen Proyek PL (T) - YAQ - RK B	Pemrograman Web 2 (P) - ALG - Lab. Multimedia	Pemrograman Mobile 1 (P) - Lab. E-las	Arsitektur Komputer (T) - WPP - GSC RK. 604	Arsitektur Komputer (T) - ADI - GSC RK. 607		Matematika Terapan (T)
	3	09.10-10.00	Manajemen Proyek PL (T) - MSB - RK A			Sistem Basis Data 2 (T)				Matematika Terapan (T) - BIT - GSC RK. 605
	4	10.00-10.50	Kemampuan Sistem (T)	Interaksi Manusia dan Komputer (T)	Pemrograman Mobile 1 (T)	Pemrograman Web 2 (T)	Bahasa Inggris 1 (T)	Matematika Terapan (T)	Matematika Terapan (T)	Arsitektur Komputer (T)
	5	10.50-11.40	Kemampuan Sistem (T) - ANS - RK A	Interaksi Manusia dan Komputer (T) - DBA - RK B	Pemrograman Mobile 2 (P) - ALG - 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
	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. 608
	8	13.30-14.20	Probabilitas & Statistika (T) - MSB - GSC RK. 605	Grafika Komputer (T) - ADI - GSC RK. 605	Sistem Basis Data 2 (P) - EHM - GSC RK. 606	Sistem Basis Data 2 (P) - MUS - Lab. E-las	Pemrograman Web 2 (P) - ALG - Lab. Multimedia	Bahasa Inggris 1 (T)	Matematika Terapan (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)
	10	15.10-16.00	Grafika Komputer (T) - ADI - GSC RK. 605	Konstruksi & Evolusi PL (P) - ALF - GSC RK. 604	Probabilitas & Statistika (P) - HNC - GSC RK. 606	Pemrograman Berorientasi Objek (P) - YAN - GSC RK. 607	Matematika Terapan (T) - BIT - GSC RK. 701	Bahasa Inggris 1 (P) - YAQ - GSC RK. 608	Bahasa Inggris 1 (P) - DBA - GSC RK. 501	Bahasa Inggris 1 (P)
JAM		Kelas D4RPL3A	Kelas D4RPL3B	Kelas D4RPL2A	Kelas D4RPL2B	Kelas D4RPL2C	Kelas D4RPL1A	Kelas D4RPL1B	Kelas D4RPL1C	Kelas D4RPL1D
S E M E S T E R I I	1	07.30-08.20	Manajemen Proyek PL (P)	Kemampuan Sistem (P)	Interaksi Manusia dan Komputer (T)	Pemrograman Berorientasi Objek (P)	Pemrograman Mobile 1 (P)	Sistem Operasi (P)	Sistem Operasi (T)	Arsitektur Komputer (P)
	2	08.20-09.10	Manajemen Proyek PL (P) - MSB - Lab. TUK	Kemampuan Sistem (P) - ANS - Lab. SoC	Interaksi Manusia dan Komputer (P)	Pemrograman Berorientasi Objek (P)	Pemrograman Mobile 1 (P)	Sistem Operasi (P)	Pengantar RPL (P)	Arsitektur Komputer (P)
	3	09.10-10.00	Konstruksi & Evolusi PL (P)		Interaksi Manusia dan Komputer (P) - ALF - Lab. Multimedia	Pemrograman Berorientasi Objek (P) - YAN - Lab. HPC	Pemrograman Mobile 1 (P) - NUR - Lab. Data Science	Sistem Operasi (P) - WPP - Lab. IoT	Sistem Operasi (T)	Sistem Operasi (T)
	4	10.00-10.50	Konstruksi & Evolusi PL (P)	Grafika Komputer (P)	Pemrograman Berorientasi Objek (P)	Probabilitas & Statistika (P)	Probabilitas & Statistika (P)	Pengantar RPL (P)	Pengantar RPL (P) - Lab. RPL	Arsitektur Komputer (P) - ADI - Lab. SO
	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) - EHM - Lab. RPL	Sistem Operasi (P) - REN - Lab. Komdis
	6	11.40-12.40	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT
	7	12.40-13.30	Interaksi Manusia dan Komputer (T)	Konstruksi & Evolusi PL (P)	Pemrograman Berorientasi Objek (P) - YAN - Lab. HPC					Pengantar RPL (P)
	8	13.30-14.20	Interaksi Manusia dan Komputer (T) - DBA - RK B	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) - EHM - Lab. RPL
	9	14.20-15.10	Grafika Komputer (P)	Konstruksi & Evolusi PL (P) - YAQ - Lab. TUK	Probabilitas & Statistika (P)	Pemrograman Mobile 1 (P)	Pemrograman Web 2 (P)	Arsitektur Komputer (P)	Arsitektur Komputer (P)	
	10	15.10-16.00	Grafika Komputer (P) - ADI - Lab. Animasi		Probabilitas & Statistika (P) - Lab. HPC	Pemrograman Mobile 2 (P) - FCH - Lab. Data Science	Pemrograman Web 2 (P) - ALG - Lab. SoC		Arsitektur Komputer (P) - REN - Lab. SO	
JAM		Kelas D4RPL3A	Kelas D4RPL3B	Kelas D4RPL2A	Kelas D4RPL2B	Kelas D4RPL2C	Kelas D4RPL1A	Kelas D4RPL1B	Kelas D4RPL1C	Kelas D4RPL1D
S E M E S T E R I I	1	07.30-08.20	Proyek 2 (P)		Pemrograman Berorientasi Objek (T)	Probabilitas & Statistika (T)	Probabilitas & Statistika (T)	Algoritma dan Pemrograman (T)	Pengantar RPL (T)	Matematika Diskrit (T)
	2	08.20-09.10	Proyek 2 (P)		Pemrograman Berorientasi Objek (T) - 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) - EHM - GSC RK. 606	Matematika Diskrit (T)
	3	09.10-10.00	Proyek 2 (P)			Proyek 1 (P)	Proyek 1 (P)	Pengantar RPL (T)	Matematika Diskrit (T)	Matematika Diskrit (T)
	4	10.00-10.50	Proyek 2 (P)			Proyek 1 (P) - NUR - Lab. Komdis	Proyek 1 (P) - MUS - Lab. Basis Data	Pengantar RPL (T) - MSB - GSC RK. 604	Matematika Diskrit (T)	Pengantar RPL (T)
	5	10.50-11.40	Proyek 2 (P) - ALF - Lab. Inkuasi	Proyek 2 (P) - YAQ - Lab. E-las	Proyek 1 (P) - YAN - Lab. Basis Data	Proyek 1 (P) - NUR - Lab. Multimedia	Proyek 1 (P) - REN - Lab. Basis Data	Matematika Diskrit (T)	Matematika Diskrit (T)	Pengantar RPL (T) - EHM - GSC RK. 606
	6	11.40-12.40	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT
	7	12.40-13.30	Proyek 2 (P)	Proyek 2 (P)	Proyek 1 (P)	Proyek 1 (P)	Proyek 1 (P)	Matematika Diskrit (T)	Algoritma dan Pemrograman (T)	Pengantar RPL (T)
	8	13.30-14.20	Proyek 2 (P) - ADI - Lab. Inkuasi	Proyek 2 (P) - YAN - Lab. E-las	Proyek 1 (P) - NUR - Lab. Komdis	Proyek 1 (P) - MUS - Lab. Basis Data	Proyek 1 (P) - REN - Lab. Basis Data	Matematika Diskrit (T)	Algoritma dan Pemrograman (T)	Pengantar RPL (T) - EHM - GSC RK. 607
	9	14.20-15.10		Proyek 1 (P) - MSB - Lab. E-las	Proyek 1 (P) - REN - Lab. Basis Data	Proyek 1 (P) - REN - Lab. Basis Data	Proyek 1 (P) - EHM - Lab. Multimedia	Matematika Diskrit (T) - REN - GSC RK. 604	Algoritma dan Pemrograman (T) - ALF - RK. B	Algoritma dan Pemrograman (T)
	10	15.10-16.00								Algoritma dan Pemrograman (T) - YAN - GSC RK. 607
JAM		Kelas D4RPL3A	Kelas D4RPL3B	Kelas D4RPL2A	Kelas D4RPL2B	Kelas D4RPL2C	Kelas D4RPL1A	Kelas D4RPL1B	Kelas D4RPL1C	Kelas D4RPL1D
S E M E S T E R I I	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)		Algoritma dan Pemrograman (P)
	2	08.20-09.10	Interaksi Manusia dan Komputer (P) - DBA - Lab. SoC		Sistem Basis Data 2 (P)	Interaksi Manusia dan Komputer (P)	Sistem Basis Data 2 (P)	Algoritma dan Pemrograman (P)	Algoritma dan Pemrograman (P)	Algoritma dan Pemrograman (P)
	3	09.10-10.00	Proyek 2 (P)		Sistem Basis Data 2 (P) - EHM - Lab. TUK	Sistem Basis Data 2 (P)	Sistem Basis Data 2 (P) - MUS - Lab. Basis Data	Algoritma dan Pemrograman (P)	Bahasa Inggris 1 (P)	Algoritma dan Pemrograman (P)
	4	10.00-10.50	Kemampuan Sistem (P)	Probabilitas & Statistika (T) - REN - GSC RK. 604	Pemrograman Mobile 1 (P)	Pemrograman Web 2 (P)	Interaksi Manusia dan Komputer (P)	Algoritma dan Pemrograman (P) - ALF - Lab. Data Science	Bahasa Inggris 1 (P) - YAQ - Lab. E-las	Algoritma dan Pemrograman (P)
	5	10.50-11.40	Kemampuan Sistem (P) - ANS - Lab. SoC		Pemrograman Mobile 1 (P)	Pemrograman Web 2 (P)	Interaksi Manusia dan Komputer (P)			Algoritma dan Pemrograman (P)
	6	11.40-12.40	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT
	7	12.40-13.30	Konstruksi & Evolusi PL (T)	Kemampuan Sistem (T)	Pemrograman Berorientasi Objek (P) - NUR - Lab. TUK	Pemrograman Web 2 (P) - ALG - Lab. IoT	Pemrograman Berorientasi Objek (P)	Algoritma dan Pemrograman (P)	Algoritma dan Pemrograman (P)	Algoritma dan Pemrograman (P)
	8	13.30-14.20	Konstruksi & Evolusi PL (T) - YAQ - Lab. SoC	Kemampuan Sistem (T) - ANS - Lab. E-las	Pemrograman Web 2 (P)	Sistem Basis Data 2 (P)	Pemrograman Berorientasi Objek (P)	Algoritma dan Pemrograman (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)	Algoritma dan Pemrograman (P)
	10	15.10-16.00	Interaksi Manusia dan Komputer (T) - DBA - Lab. SoC	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	Algoritma dan Pemrograman (P)
JAM		Kelas D4RPL3A	Kelas D4RPL3B	Kelas D4RPL2A	Kelas D4RPL2B	Kelas D4RPL2C	Kelas D4RPL1A	Kelas D4RPL1B	Kelas D4RPL1C	Kelas D4RPL1D
S E M E S T E R I I	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
	7	12.40-13.30								
	8	13.30-14.20								
	9	14.20-15.10								
	10	15.10-16.00								

DOSEN TETAP :

EH	Eka Imanahadi, S.Kom., M.Eng
MSB	Munengsih Sari Bunga, S.Kom., M.Eng
WPP	Willy Permana Putra, ST., M.Eng
ALC	Ahmad Lubis Ghazali, S.Kom., M.Kom
REN	Rendi, S.Kom., M.Kom
IRN	Iryanto, S.Si, M.Si, M.Sc
MUS	Muh. Mustamin, S.Pd., M.Kom
KUR	Kurnia Adi Cahyanto, ST., M.Kom
ANS	Muh. Anis Athlim, MT
FCH	Fachri Pratiwi, Bk, M.Kom
ADI	Adi Suharyadi, S.ST., M.Kom
EST	Esti Mulyani, S.Kom., M.Kom
ALF	Alfia Puspaningrum, S.Pd., M.Kom
RIW	Dr. Raewa, M.Pd
YAN	Mohammad Yans, ST, MT, M.Sc

YAQ	Yaqutina Marjani Santosa, M.Cs
REN	Rendi, S.Kom., M.Kom
ROB	Robi Robyanto, S.Kom., M.Ti
REN	Rendi, S.Kom., M.Kom
FK	Fauzan Ihsanuddin, S.Kom., M.Cs
NUR	Nur Bud Nugraha, S.Kom., M.T
BIT	Robieth Sohiburroyan, S.Si, M.Si
SAL	Salamat Nur Hinawan, M.Si
IRN	Ryan Farismana, M.Kom
RIW	Rita Rini Amelia, S.Pd, M.Kom
DPA	Dian Pramadhana, M.Kom
IRN	Rendi Burjulus, S.T., M.Kom
SLN	Sony Lema, S.Kom., M.Kom

DOSEN TIDAK TETAP :

FAI	Ahmad Rifa', M.Kom
-----	--------------------

JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL 2023 - 2024

	JAM	Kelas D3T1.2A	Kelas D3T1.2B	Kelas D3T1.2C	Kelas D3T1.1A	Kelas D3T1.1B	Kelas D3T1.1C	Kelas D3T1.1D
S E M E S T E R G A N J I L 2 0 2 3 - 2 0 2 4	1 07.30-08.20	Pemrograman Web Lanjut (P) - DRA - Lab. RPL	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	Jaringan Komputer (P)	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)	Jaringan Komputer (P) - ROB - Lab. IoT	Desain Grafis (P) - REN - Lab. Animasi	Jaringan Komputer (P) - REN - Lab. HPC
	4 10.00-10.50	Administrasi Sistem dan Jaringan Komputer (P)	Metode Numerik (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)	Metode Numerik (P) - KUR - Lab. Komdas	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) - WPP - Lab. IoT	Desain Grafis (P)	Arsitektur dan Organisasi Komputer (P) - RSW - Lab. SO	Desain Grafis (P)
	10 15.10-16.00	Kelas D3T1.2A	Kelas D3T1.2B	Kelas D3T1.2C	Kelas D3T1.1A	Kelas D3T1.1B	Kelas D3T1.1C	Kelas D3T1.1D
S E M E S T E R G A N J I L 2 0 2 3 - 2 0 2 4	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 Berorientasi Objek (T) - FCH - RK. A	Metode Numerik (T) - KUR - GSC RK. 411	Pemrograman Web Lanjut (T) - RYN - Lab. Komdas	Pengantar TIK (T) - MUS - GSC RK. 409	Jaringan Komputer (P) - ROB - Lab. Eldos	Bahasa Inggris 1 (P)	Pengantar TIK (T) - REN - GSC RK. 502
	3 09.10-10.00	Pemrograman Web Lanjut (T)	Internet of Things (T)	Metode Numerik (T)	Bahasa Inggris 1 (T)	Pengantar TIK (T)	Bahasa Inggris 1 (P) - DRA - GSC RK. 501	Jaringan Komputer (T)
	4 10.00-10.50	Pemrograman Web Lanjut (T) - DED - RK. A	Internet of Things (P) - FAI - Lab. Eldos	Metode Numerik (T) - KUR - GSC RK. 411	Bahasa Inggris 1 (P)	Pengantar TIK (T) - GSC RK. 409	Bahasa Inggris 1 (P)	Jaringan Komputer (P) - REN - GSC RK. 502
	5 10.50-11.40	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT
	6 11.40-12.40	Internet of Things (T)	Pemrograman Web Lanjut (T)	Administrasi Sistem dan Jaringan Komputer (T)	Jaringan Komputer (P)	Bahasa Inggris 1 (T)	Algoritma dan Pemrograman (T)	Bahasa Inggris 1 (T)
	7 12.40-13.30	Internet of Things (P) - FAI - Lab. Eldos	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 (T) - NUR - GSC RK. 502	Bahasa Inggris 1 (P)
	8 13.30-14.20	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
	9 14.20-15.10	Administrasi Sistem dan Jaringan Komputer (P) - WPP - Lab. Eldos	Administrasi Sistem dan Jaringan Komputer (P) - ANS - Lab. IoT	Pemrograman Berorientasi Objek (P) - NUR - Lab. Komdas			Pengantar TIK (T) - MUS - GSC RK. 502	
	10 15.10-16.00	Kelas D3T1.2A	Kelas D3T1.2B	Kelas D3T1.2C	Kelas D3T1.1A	Kelas D3T1.1B	Kelas D3T1.1C	Kelas D3T1.1D
S E M E S T E R G A N J I L 2 0 2 3 - 2 0 2 4	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)
	4 10.00-10.50	Pemrograman Berorientasi Objek (P)	Bahasa Inggris 2 (T)	Internet of Things (P)				Algoritma dan Pemrograman (P) - EST - Lab. Animasi
	5 10.50-11.40	Pemrograman Berorientasi Objek (P)	Bahasa Inggris 2 (P)	Internet of Things (P)				
	6 11.40-12.40	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT
	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 (P)	Matematika Teknik (T) - SLE - 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	
S E M E S T E R G A N J I L 2 0 2 3 - 2 0 2 4	1 07.30-08.20	Kelas D3T1.2A	Kelas D3T1.2B	Kelas D3T1.2C	Kelas D3T1.1A	Kelas D3T1.1B	Kelas D3T1.1C	Kelas D3T1.1D
	2 08.20-09.10	Metode Numerik (T)	Pemrograman Berorientasi Objek (T)	Internet of Things (T)	Arsitektur dan Organisasi Komputer (T)	Algoritma dan Pemrograman (T)		
	3 09.10-10.00	Metode Numerik (T) - KUR - GSC RK. 410	Pemrograman Berorientasi Objek (P) - FCH - Lab. RPL	Internet of Things (P) - FAI - Lab. Eldos	Arsitektur dan Organisasi Komputer (T) - RSW - GSC RK. 408	Algoritma dan Pemrograman (T) - EST - GSC RK. 409		Arsitektur dan Organisasi Komputer (P)
	4 10.00-10.50	Proyek 2 (P)	Proyek 2 (P)	Proyek 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
	5 10.50-11.40	Proyek 2 (P) - F2K - Lab. Komdas	Proyek 2 (P) - MUS - Lab. Multimedia	Proyek 2 (P) - FCH - Lab. RPL			Matematika Teknik (T) - KUR - GSC RK. 410	
	6 11.40-12.40	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT
	7 12.40-13.30	Proyek 2 (P)	Proyek 2 (P)	Proyek 2 (P)	Desain Grafis (T)	Arsitektur dan Organisasi Komputer (T)	Algoritma dan Pemrograman (T)	Algoritma dan Pemrograman (T)
	8 13.30-14.20	Proyek 2 (P) - KUR - Lab. Komdas	Proyek 2 (P) - RYN - Lab. Multimedia	Proyek 2 (P) - RSW - Lab. RPL	Matematika Teknik (T) - SLE - RK. 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)	Proyek 2 (P)	Desain Grafis (P)		Matematika Teknik (T)	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 Grafis (P) - F2K - Lab. Animasi		Matematika Teknik (T) - KUR - RK. B	
S E M E S T E R G A N J I L 2 0 2 3 - 2 0 2 4	1 07.30-08.20	Kelas D3T1.2A	Kelas D3T1.2B	Kelas D3T1.2C	Kelas D3T1.1A	Kelas D3T1.1B	Kelas D3T1.1C	Kelas D3T1.1D
	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
	7 12.40-13.30							
	8 13.30-14.20							
	9 14.20-15.10							
	10 15.10-16.00							

	JAM	Kelas DASIKC.1A	Kelas DASIKC.1B	Kelas DASIKC.1C	Kelas DASIKC.1D
S E M E S T E R I I	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) - SIN - Lab. Basis Data	
	4 10.00-10.50	Basis Data (P)			Sistem Operasi (T)
	5 10.50-11.40	Basis Data (P)			Sistem Operasi (P)
	6 11.40-12.40	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT
	7 12.40-13.30	Basis Data (P) - FIK - Lab. Data Science			Sistem Operasi (P) - RIN - Lab. HPC
	8 13.30-14.20		Sistem Operasi (T)	Sistem Operasi (T)	Basis Data (P)
	9 14.20-15.10		Sistem Operasi (P)	Sistem Operasi (P)	Basis Data (P)
	10 15.10-16.00		Sistem Operasi (P) - FIK - Lab. SO	Sistem Operasi (P) - RYN - Lab. HPC	Basis Data (P) - SIN - Lab. Basis Data
S E M E S T E R I I	JAM	Kelas DASIKC.1A	Kelas DASIKC.1B	Kelas DASIKC.1C	Kelas DASIKC.1D
	1 07.30-08.20	Bahasa Inggris 1 (T)		Dasar - Dasar Pemrograman (T)	Matematika Teknik (T)
	2 08.20-09.10	Bahasa Inggris 1 (T) - DPA - RK. B		Dasar - Dasar Pemrograman (P) - F2N - Lab. Basis Data	Matematika Teknik (T) - SIN - GSC RK. 607
	3 09.10-10.00	Dasar - Dasar Pemrograman (T)	Bahasa Inggris 1 (T)	Matematika Teknik (T)	Dasar - Dasar Pemrograman (T)
	4 10.00-10.50	Dasar - Dasar Pemrograman (P) - F2N - Lab. Basis Data	Bahasa Inggris 1 (T) - DPA - RK. B	Matematika Teknik (T) - SIN - GSC RK. 607	Dasar - Dasar Pemrograman (T) - RIN - GSC RK. 607
	5 10.50-11.40				
	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)
	8 13.30-14.20	Matematika Teknik (T) - RIN - GSC RK. 505	Matematika Teknik (T) - SIN - GSC RK. B	Bahasa Inggris 1 (T) - DPA - GSC RK. 607	Matematika Diskrit (T) - RYN - GSC RK. 410
	9 14.20-15.10	Matematika Diskrit (T)	Dasar - Dasar Pemrograman (T)	Matematika Diskrit (T)	Bahasa Inggris 1 (T)
	10 15.10-16.00	Matematika Diskrit (T) - SIN - GSC RK. 505	Dasar - Dasar Pemrograman (P) - F2N - Lab. 90%	Matematika Diskrit (T) - RYN - GSC RK. 607	Bahasa Inggris 1 (T) - DPA - GSC RK. 410
S E M E S T E R I I	JAM	Kelas DASIKC.1A	Kelas DASIKC.1B	Kelas DASIKC.1C	Kelas DASIKC.1D
	1 07.30-08.20	Dasar - Dasar Pemrograman (P)	Dasar - Dasar Sistem Informasi (P)	Jaringan Komputer (P)	Dasar - Dasar Pemrograman (P)
	2 08.20-09.10	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) - F2N - Lab. Data Science		Jaringan Komputer (P) - WWP - Lab. SoC	Dasar - Dasar Pemrograman (P) - RIN - 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
	6 11.40-12.40	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT
	7 12.40-13.30	Jaringan Komputer (P)	Jaringan Komputer (P) - ROB - Lab. SoC	Dasar - Dasar Pemrograman (P) - F2N - Lab. Data Science	
	8 13.30-14.20	Jaringan Komputer (P)	Dasar - Dasar Pemrograman (P)	Dasar - Dasar Sistem Informasi (T)	Jaringan Komputer (P)
	9 14.20-15.10	Jaringan Komputer (P) - RIN - Lab. TUK	Dasar - Dasar Pemrograman (P)	Dasar - Dasar Sistem Informasi (T) - FIK - RK. A	Jaringan Komputer (P)
	10 15.10-16.00		Dasar - Dasar Pemrograman (P) - F2N - Lab. Data Science	Jaringan Komputer (P) - ROB - Lab. SoC	
S E M E S T E R I I	JAM	Kelas DASIKC.1A	Kelas DASIKC.1B	Kelas DASIKC.1C	Kelas DASIKC.1D
	1 07.30-08.20	Dasar - Dasar Sistem Informasi (T)	Jaringan Komputer (T)	Basis Data (T)	Dasar - Dasar Sistem Informasi (T)
	2 08.20-09.10	Dasar - Dasar Sistem Informasi (T) - DPA - RK. B	Jaringan Komputer (P) - ROB - Lab. SO	Basis Data (P) - SIN - Lab. Multimedia	Dasar - Dasar Sistem Informasi (T) - FIK - RK. A
	3 09.10-10.00		Dasar - Dasar Sistem Informasi (T)		
	4 10.00-10.50		Dasar - Dasar Sistem Informasi (T) - DPA - RK. B	Dasar - Dasar Sistem Informasi (P)	Jaringan Komputer (T)
	5 10.50-11.40			Dasar - Dasar Sistem Informasi (P) - FIK - Lab. Basis Data	Jaringan Komputer (P) - ROB - Lab. Eids
	6 11.40-12.40	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT
	7 12.40-13.30	Jaringan Komputer (T)	Basis Data (T)	Jaringan Komputer (T)	Basis Data (T)
	8 13.30-14.20	Jaringan Komputer (P) - RIN - GSC RK. 607	Basis Data (P) - FIK - GSC RK. 608	Jaringan Komputer (P) - WWP - Lab. SO	Basis Data (P) - SIN - GSC RK. 505
	9 14.20-15.10	Basis Data (T)	Matematika Diskrit (T)		
	10 15.10-16.00	Basis Data (P) - FIK - GSC RK. 607	Matematika Diskrit (T) - SIN - GSC RK. 608		
S E M E S T E R I I	JAM	Kelas DASIKC.1A	Kelas DASIKC.1B	Kelas DASIKC.1C	Kelas DASIKC.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
	7 12.40-13.30				
	8 13.30-14.20				
	9 14.20-15.10				
	10 15.10-16.00				

KETUA JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA

tit.

EKA ISMANTOHADI, S.Kom, M.Eng
NIP 198107092021211005