JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL 2016-2017												
H	JAN	м	Kelas D3TI1.A	Kelas D3TI1.B	Kelas D3TI1.C	Kelas D3TI1.D	Kelas D3TI2.A	Kelas D3TI2.B	Kelas D3TI2.C	Kelas D3TI2.D	Kelas D3TI3.A	Kelas D3TI3.B
	1 07.30	30-08.20	Bahasa Pemrograman (T)	Aplikasi Bisnis (P)	Pengantar Teknologi Informasi (T)	Rangkaian Listrik dan Elektronika (T)	PROYEK I - PBL (Project Based Learning)	Multimedia (T)	PROYEK I - PBL (Project Based Learning)	Jaringan Komputer II (T)	Bahasa Indonesia (T)	
	2 08.20	20-09.10	Bahasa Pemrograman (P)	Lab. Basis Data - MLS	Gedung Lab. Lantai Atas TI.2 - WPP	Rangkaian Listrik dan Elektronika (P)	PROYEK I - PBL (Project Based Learning)	Multimedia (P)	PROYEK I - PBL (Project Based Learning)	Jaringan Komputer II (P)	Ruang Teori RK.1 - OSH	
	3 09.10	10-10.00	Lab. Pemrograman - MUN	Sistem Operasi (T)		Lab. Eldas - ROER	Lab. IT Terapan - EIH	Lab. Multimedia - MAY	Lab. Komdas - IRN	Lab. Jarkom - ARF		Bahasa Indonesia (T)
s	4 10.00	00-10.50		Gedung Lab. Lantai Atas TI.2 - WPP	Rangkaian Listrik dan Elektronika (P)	Arsitektur dan Organisasi Komputer (T)	Pemrograman Berorientasi Objek (T)	Jaringan Komputer II (P)	PROYEK I - PBL (Project Based Learning)	Multimedia (T)	Sistem Informasi (T)	Ruang Teori RK.1 - OSH
E	5 10.50	50-11.40			Lab. Eldas - ROER	Gedung Lab. Lantai Atas TI.1 - MAY	Pemrograman Berorientasi Objek (P)	Lab. Jarkom - ARF	PROYEK I - PBL (Project Based Learning)	Multimedia (P)	Sistem Informasi (P)	
I N	6 11.40	10-12.40	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT
N	7 12.40	10-13.30	Sistem Operasi (T)		Arsitektur dan Organisasi Komputer (T)	Sistem Operasi (P)	Lab. Pemrograman - YAN		Lab. IT Terapan - EIH	Lab. Multimedia - MUN	Lab. Komdas - DRS	
	8 13.30	30-14.20	Gedung Lab. Lantai Atas TI.2 - WPP	Rangkaian Listrik dan Elektronika (T)	Gedung Lab. Lantai Atas TI.1 - MAY	Lab. SO - ARF	Bahasa Inggris (T)	PROYEK I - PBL (Project Based Learning)	Multimedia (T)	Pemrograman Berorientasi Objek (T)		Pengolahan Citra (T)
	9 14.20	20-15.10		Rangkaian Listrik dan Elektronika (P)	Sistem Operasi (T)	Arsitektur dan Organisasi Komputer (P)	Bahasa Inggris (P)	PROYEK I - PBL (Project Based Learning)	Multimedia (P)	Pemrograman Berorientasi Objek (P)		Pengolahan Citra (P)
	10 15.10	10-16.00		Lab. Eldas - MLS	Gedung Lab. Lantai Atas TI.2 - ARF	Lab. SO - MAY	Lab. Bahasa - EST	Lab. IT Terapan - EIH	Lab. Multimedia - MUN	Lab. Pemrograman - YAN		Lab. Komdas - IRN
	JAN	м	Kelas D3TI1.A	Kelas D3TI1.B	Kelas D3TI1.C	Kelas D3TI1.D	Kelas D3TI2.A	Kelas D3TI2.B	Kelas D3TI2.C	Kelas D3TI2.D	Kelas D3TI3.A	Kelas D3TI3.B
	1 07.30	30-08.20	Sistem Operasi (P)	Aplikasi Bisnis (P)	Bahasa Pemrograman (T)	Desain Grafis (T)	Multimedia (T)	Jaringan Komputer II (T)	Sistem Embedded (P)	PROYEK I - PBL (Project Based Learning)		Agama (T)
	2 08.20	20-09.10	Lab. SO - WPP	Lab. Basis Data - MLS	Bahasa Pemrograman (P)	Desain Grafis(P)	Multimedia (P)	Jaringan Komputer II (P)	Lab. Eldas - SUM	PROYEK I - PBL (Project Based Learning)		Ruang Teori RK.2 - ABD
1, [3 09.10	10-10.00	Rangkaian Listrik dan Elektronika (T)	Sistem Operasi (P)	Lab. Pemrograman - MUN	Lab. Komdas - ALG	Lab. Multimedia - MAY	Lab. Jarkom - ARF		Lab. IT Terapan - EIH		
1,5	4 10.00	00-10.50	Rangkaian Listrik dan Elektronika (P)	Lab. SO - WPP		Bahasa Pemrograman (P)	PROYEK I - PBL (Project Based Learning)	Basis Data Lanjut (T)	Pemrograman Web (P)	Jaringan Komputer II (P)	Agama (T)	PROYEK III - PBL (Project Based Learning)
ī	5 10.50	50-11.40	Lab. Eldas - MLS			Lab. Pemrograman - MUN	PROYEK I - PBL (Project Based Learning)	Basis Data Lanjut (P)	Lab. Multimedia - ALG	Lab. Jarkom - ARF	Ruang Teori RK.2 - ABD	PROYEK III - PBL (Project Based Learning)
A	6 11.40	10-12.40	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT
s	7 12.40	10-13.30	Bahasa Pemrograman (P)	Rangkaian Listrik dan Elektronika (P)	Arsitektur dan Organisasi Komputer (P)	Sistem Operasi (T)	Lab. IT Terapan - DRS	Lab. Basis Data - EIH	Jaringan Komputer II (P)	Pemrograman Web (P)		Lab. Komdas - SUM
1^	8 13.30	30-14.20	Lab. Pemrograman - MUN	Lab. Eldas - MLS	Lab. SO - MAY	Gedung Lab. Lantai Atas TI.2 - ARF	Basis Data Lanjut (T)	PROYEK I - PBL (Project Based Learning)	Lab. Jarkom - WPP	Lab. Multimedia - ALG	PROYEK III - PBL (Project Based Learning)	
	9 14.20	20-15.10		Bahasa Pemrograman (P)	Sistem Operasi (P)	Rangkaian Listrik dan Elektronika (P)	Basis Data Lanjut (P)	PROYEK I - PBL (Project Based Learning)			PROYEK III - PBL (Project Based Learning)	
	10 15.10	10-16.00		Lab. Pemrograman - MUN	Lab. SO - ARF	Lab. Eldas - ROER	Lab. Basis Data - EIH	Lab. IT Terapan - DRS			Lab. Komdas - YAN	
	JAN	М	Kelas D3TI1.A	Kelas D3TI1.B	Kelas D3TI1.C	Kelas D3TI1.D	Kelas D3TI2.A	Kelas D3TI2.B	Kelas D3TI2.C	Kelas D3TI2.D	Kelas D3TI3.A	Kelas D3TI3.B
	1 07.30	30-08.20	Desain Grafis (T)	Matematika Teknik (T)	Matematika Teknik (T)	Bahasa Pemrograman (T)	Sistem Embedded (P)	Pemrograman Berorientasi Objek (P)	PROYEK I - PBL (Project Based Learning)	Pemrograman Web (T)		
	2 08.20	20-09.10	Desain Grafis (P)	Gedung Prodi Ruang Teori RK.1 - MAR	Gedung Prodi Ruang Teori RK.2 - IRN	Bahasa Pemrograman (P)	Lab. Eldas - SUM	Lab. Multimedia - YAN	PROYEK I - PBL (Project Based Learning)	Pemrograman Web (P)		
	3 09.10	10-10.00	Lab. Basis Data - EIH			Lab. Pemrograman - MUN		Sistem Embedded (P)	Lab. IT Terapan - DRS	Lab. Komdas - ALG		
l _R	4 10.00	00-10.50	Matematika Teknik (T)	Bahasa Pemrograman (T)		Matematika Teknik (T)	Pemrograman Web (T)	Lab. Eldas - SUM	Basis Data Lanjut (T)	PROYEK I - PBL (Project Based Learning)		PROYEK III - PBL (Project Based Learning)
A	5 10.50	50-11.40	Gedung Prodi Ruang Teori RK.1 - MAR	Bahasa Pemrograman (P)	Rangkaian Listrik dan Elektronika (T)	Gedung Prodi Ruang Teori RK.2 - IRN	Pemrograman Web (P)		Basis Data Lanjut (P)	PROYEK I - PBL (Project Based Learning)		PROYEK III - PBL (Project Based Learning)
В	6 11.40	10-12.40	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT
U	7 12.40	10-13.30		Lab. Pemrograman - MUN	Rangkaian Listrik dan Elektronika (P)		Lab. Multimedia - ALG		Lab. Basis Data - EIH	Lab. IT Terapan - DRS		Lab. Komdas - YAN
	8 13.30	30-14.20		Arsitektur dan Organisasi Komputer (T)	Lab. Eldas - ROER		PROYEK I - PBL (Project Based Learning)	Pemrograman Web (T)	Jaringan Komputer II (T)	Basis Data Lanjut (T)	PROYEK III - PBL (Project Based Learning)	
	9 14.20	20-15.10	Rangkaian Listrik dan Elektronika (P)	Gedung Lab. Lantai Atas TI.1 - DRS	Bahasa Pemrograman (P)		PROYEK I - PBL (Project Based Learning)	Pemrograman Web (P)	Jaringan Komputer II (P)	Basis Data Lanjut (P)	PROYEK III - PBL (Project Based Learning)	
	10 15.10	10-16.00	Lab. Eldas - MLS		Lab. Pemrograman - MUN		Lab. IT Terapan - IRN	Lab. Multimedia - ALG	Lab. Jarkom - WPP	Lab. Basis Data - EIH	Lab. Komdas - SUM	
	JAN	м	Kelas D3TI1.A	Kelas D3TI1.B	Kelas D3TI1.C	Kelas D3TI1.D	Kelas D3TI2.A	Kelas D3TI2.B	Kelas D3TI2.C	Kelas D3TI2.D	Kelas D3TI3.A	Kelas D3TI3.B
	1 07.30	30-08.20	Arsitektur dan Organisasi Komputer (T)	Desain Grafis (T)	Aplikasi Bisnis (P)		Jaringan Komputer II (T)	PROYEK I - PBL (Project Based Learning)	Pemrograman Berorientasi Objek (T)	Sistem Embedded (T)		Pemrosesan Sinyal Digital (T)
	2 08.20	20-09.10	Gedung Lab. Lantai Atas TI.1 - DRS	Desain Grafis (P)	Lab. Basis Data - MLS		Jaringan Komputer II (P)	0001511 001/0 1 10 11 1 1				
	3 09.10	10-10.00						PROYEK I - PBL (Project Based Learning)	Pemrograman Berorientasi Objek (P)	Sistem Embedded (P)		Pemrosesan Sinyal Digital (P)
к	4 10.00	00-10.50		Lab. Multimedia - EIH			Lab. Jarkom - WPP	Lab. IT Terapan - IRN	Pemrograman Berorientasi Objek (P) Lab. Pemrograman - YAN	Sistem Embedded (P) Lab. Eldas - SUM		Pemrosesan Sinyal Digital (P) Lab. Komdas - ROER
A.	F 10 F		Pengenalan Teknologi Informasi (T)	Lab. Multimedia - EIH Arsitektur dan Organisasi Komputer (P)		Aplikasi Bisnis (P)				,	Kecerdasan Buatan (T)	
M	o 10.50		Pengenalan Teknologi Informasi (T) Gedung Prodi Ruang Teori RK.1 - ROER			Aplikasi Bisnis (P) Lab. Basis Data - MLS	Lab. Jarkom - WPP	Lab. IT Terapan - IRN	Lab. Pemrograman - YAN	Lab. Eldas - SUM	Kecerdasan Buatan (T) Kecerdasan Buatan (P)	
111				Arsitektur dan Organisasi Komputer (P)	ISTIRAHAT		Lab. Jarkom - WPP Sistem Embedded (T)	Lab. IT Terapan - IRN Bahasa Inggris (T)	Lab. Pemrograman - YAN Pemrograman Web (T)	Lab. Eldas - SUM Pemrograman Berorientasi Objek (P)		
I S	6 11.40	50-11.40	Gedung Prodi Ruang Teori RK.1 - ROER	Arsitektur dan Organisasi Komputer (P) Lab. SO - DRS	ISTIRAHAT	Lab. Basis Data - MLS	Lab. Jarkom - WPP Sistem Embedded (T) Sistem Embedded (P)	Lab. IT Terapan - IRN Bahasa Inggris (T) Bahasa Inggris (P)	Lab. Pemrograman - YAN Pemrograman Web (T) Pemrograman Web (P)	Lab. Eldas - SUM Pemrograman Berorientasi Objek (P) Lab. Pemrograman - YAN	Kecerdasan Buatan (P)	Lab. Komdas - ROER
S	6 11.40 7 12.40	50-11.40 40-12.40	Gedung Prodi Ruang Teori RK.1 - ROER ISTIRAHAT	Arsitektur dan Organisasi Komputer (P) Lab. SO - DRS	ISTIRAHAT Desain Grafís (T)	Lab. Basis Data - MLS ISTIRAHAT	Lab. Jarkom - WPP Sistem Embedded (T) Sistem Embedded (P) ISTIRAHAT	Lab. IT Terapan - IRN Bahasa Inggris (T) Bahasa Inggris (P) ISTIRAHAT	Lab. Pemrograman - YAN Pemrograman Web (T) Pemrograman Web (P) ISTIRAHAT	Lab. Eldas - SUM Pemrograman Berorientasi Objek (P) Lab. Pemrograman - YAN	Kecerdasan Buatan (P) ISTIRAHAT	Lab. Komdas - ROER
s	6 11.40 7 12.40 8 13.30	50-11.40 10-12.40 10-13.30	Gedung Prodi Ruang Teori RK.1 - ROER ISTIRAHAT Arsitektur dan Organisasi Komputer (P)	Arsitektur dan Organisasi Komputer (P) Lab. SO - DRS		Lab. Basis Data - MLS ISTIRAHAT Aplikasi Bisnis (P)	Lab. Jarkom - WPP Sistem Embedded (T) Sistem Embedded (P) ISTIRAHAT Lab. Eldas - SUM	Lab. IT Terapan - I RN Bahasa Inggris (T) Bahasa Inggris (P) ISTIRAHAT Lab. Bahasa - EST	Lab. Pemrograman - YAN Pemrograman Web (T) Pemrograman Web (P) ISTIRAHAT Lab. Multimedia - ALG	Lab. Eldas - SUM Pemrograman Berorientasi Objek (P) Lab. Pemrograman - YAN ISTIRAHAT	Kecerdasan Buatan (P) ISTIRAHAT Lab. Komdas - IRN	Lab. Komdas - ROER
S	6 11.44 7 12.44 8 13.34 9 14.24	50-11.40 40-12.40 40-13.30 80-14.20	Gedung Prodi Ruang Teori RK.1 - ROER ISTIRAHAT Arsitektur dan Organisasi Komputer (P) Lab. SO - DRS	Arsitektur dan Organisasi Komputer (P) Lab. SO - DRS	Desain Grafis (T)	Lab. Basis Data - MLS ISTIRAHAT Aplikasi Bisnis (P)	Lab. Jarkom - WPP Sistem Embedded (T) Sistem Embedded (P) ISTIRAHAT Lab. Eldas - SUM Penrrograman Berorientasi Objek (P)	Lab. IT Terapan - IRN Bahasa Inggris (T) Bahasa Inggris (P) ISTIRAHAT Lab. Bahasa - EST Sistem Embedded (T)	Lab. Pemrograman - YAN Pemrograman Web (T) Pemrograman Web (P) ISTIRAHAT Lab. Multimedia - ALG Bahasa Inggris (T)	Lab. Eldas - SUM Pemrograman Berorientasi Objek (P) Lab. Pemrograman - YAN ISTIRAHAT PROYEK I - PBL (Project Based Learning)	Kecerdasan Buatan (P) ISTIRAHAT Lab. Komdas - IRN Pemrosesan Sinyal Digital (T)	Lab. Komdas - ROER
S	6 11.44 7 12.44 8 13.34 9 14.24	50-11.40 40-12.40 40-13.30 30-14.20 20-15.10 40-16.00	Gedung Prodi Ruang Teori RK.1 - ROER ISTIRAHAT Arsitektur dan Organisasi Komputer (P) Lab. SO - DRS Aplikasi Bisnis (P)	Arsitektur dan Organisasi Komputer (P) Lab. SO - DRS	Desain Grafis (T) Desain Grafis(P)	Lab. Basis Data - MLS ISTIRAHAT Aplikasi Bisnis (P)	Lab. Jarkom - WPP Sistem Embedded (T) Sistem Embedded (P) ISTIRAHAT Lab. Eldas - SUM Penrrograman Berorientasi Objek (P)	Lab. IT Teropan - IRN Bahasa Inggris (T) Bahasa Inggris (P) ISTIRAHAT Lab. Bahasa - EST Sistem Embedded (T) Sistem Embedded (P)	Lab. Pemrograman - VAN Pemrograman Web (T) Pemrograman Web (P) ISTRAHAT Lab. Multimedia - ALG Bahasa Inggris (T) Bahasa Inggris (P)	Lab. Eldas - SUM Penrograman Berorientasi Objek (P) Lab. Penrograman - YAN ISTIRAHAT PROYEK I - PBL (Project Based Learning) PROYEK I - PBL (Project Based Learning)	Kecerdasan Buatan (P) ISTIRAHAT Lab. Komdas - IRN Pemrosesan Sinyal Digital (T) Pemrosesan Sinyal Digital (P)	Lab. Komdas - ROER
S	6 11.44 7 12.44 8 13.36 9 14.20 10 15.10	50-11.40 40-12.40 40-13.30 30-14.20 20-15.10 40-16.00	Gedung Prodi Ruang Teori RK.1 - ROER ISTRAHAT Arsitektur dan Organisasi Komputer (P) Lab. 50 - DRS Aplikasi Bisnis (P) Lab. 8asis Data - MLS	Arstektur dan Organicasi Komputer (P) Lab. SO - DRS ISTIRAHAT	Desain Grafis (T) Desain Grafis(P) Lab. Multimedia - ALG	Lab. Basis Data - MLS ISTIRAHAT Aplikasi Bknis (P) Lab. Basis Data - MLS	Lab. Jarkom - WPP Sistem Embedded (T) Sistem Embedded (P) STREAHAT Lab. Etäas - SUM Pemrograman Berorientsi Objek (P) Lab. Pemrograman - YAN	Lib. ITTerapan—INN Bahasa Inggris (P) Bahasa Inggris (P) ISTRAMAT Lab. Bahasa—EST Sistem Embedded (T) Sistem Embedded (P) Lab. Edds—SUM	Lab. Pemrograman - YAN Pemrograman Web (f) Pemrograman Web (p) STRAHAT Lib. Multimedia - ALG Bahasa Inggris (f) Lab. Bahasa - EST	Lab. Eldas - SUM Pemrograman Berorientasi Objek (P) Lab. Pemrograman - YAN ISTRAMAT PROYEK I - PBE (Project Based Learning) PROYEK I - PBE (Project Based Learning) Lab. IT Terapan- INN	Kecerdasan Buatan (P) ISTIRAHAT Lab. Komdas - IRN Pemrosean Sinyal Digital (T) Pemrosean Sinyal Digital (P) Lab. Komdas - ROER	Lab. Komdas - ROER ISTIRAHAT
S	6 11.40 7 12.40 8 13.30 9 14.20 10 15.10 JAN 1 07.30	50-11.40 10-12.40 10-13.30 30-14.20 20-15.10 10-16.00 M	Gedung Prodi Ruang Teori RK.1 - RDER ISTIRAHAT Arshektur dan Organisasi Komputer (P) Lab. 50 - DRS Apilkasi Bisnis (P) Lab. Basis Data - MLS Kelas D3TI.A	Antiektur dan Organiasi Komputer (P) (ab. 50 - ORS ISTIRAHAT Kelas D3TIL8	Desain Grafis (T) Desain Grafis(P) Lab. Multimedia - ALG	Lab. Basis Data - MLS ISTIRAHAT Aplikasi Bknis (P) Lab. Basis Data - MLS	Lab. Jarkom - WPP Sistem Embedded (T) Sistem Embedded (P) STRAHAT Lab. Eddas - SUM Pemrograman Berorientasi Objek (P) Lab. Pemrograman - YAN Kelas D3TIZ-A	Lib, ITTerspan-INN Bahata Inggris (P) Bahata Inggris (P) ISTRAHAT Lab, Bahasa - EST Sistem Embedded (T) Sistem Embedded (P) Lab, Eddis - SUM Kelas DSTIZ, B	Lab. Penrograman -YAN Pemrograman Web (T) Pemrograman Web (P) STRAHAT Lab. Multimedia - ALG Bahasa laggris (T) Bahasa laggris (P) Lab. Bahasa - EST Kelas DSTIZ. C	Lab. Eldas - SUM Pemrograman Berorientais Objek (P) Lab. Pemrograman - YAN ISTIRAHAT PROYEK I - PBL (Project Based Learning) PROYEK I - PBL (Project Based Learning) Lab. IT Terapan - IRN Kelas DSTIZ. D	Kecerdasan Buatan (P) ISTIRAHAT Lab. Komdas - IRN Pemrosean Sinyal Digital (T) Pemrosean Sinyal Digital (P) Lab. Komdas - ROCR Kelas D3TI3.A	Lab. Komdas - ROER ISTIRAHAT Kelas D3T13.8
5	6 11.40 7 12.40 8 13.30 9 14.20 10 15.10 JAN 1 07.30 2 08.20	50-11.40 10-12.40 10-13.30 10-14.20 20-15.10 10-16.00 M 30-08.20	Gedung Proof Ruang Teori RK.1 - ROER ISTRAHAT Arstektur dan Organisasi Komputer (P) Lab. 50 - DRS Aplikasi Bisnis (P) Lab. Basis Data - MLS Keles D3TILA Aplikasi Bisnis (P)	Anatektur dan Organicasi Komputer (P) Lab. 50 - ORS ISTIRAHAT Kelas 03111.8 Pengenalan Teknologi Informasi (T)	Desain Grafis (T) Desain Grafis(P) Lab. Multimedia - ALG	Lab. Basis Data - MLS ISTRAHAT Apilkasi Bisnis (P) Lab. Basis Data - MLS Kelas D3TII.D Pengantar Teknologi informasi (T)	Lab. Jarkom - WPP Sistem Embedded (T) Sistem Embedded (P) STIRAMAT Lab. Eddas - SUM Permograman - VAN Kelas 03172.A Permograman - Web (F)	Bahasa Inggris (T) Bahasa Inggris (T) Bahasa Inggris (P) ISTIRAMAT Lab. Bahasa - EST Sistem Embedded (T) Sistem Embedded (P) Lab. Eldas - SUM Kelas D3TIZ. B Penrograman Berorientasi Objek (T)	Lab. Pemrograman - YAN Pemrograman Web (T) Pemrograman Web (P) STIRAHAT Lab. Multimedia - ALG Bahasa Inggris (T) Bahasa Inggris (P) Lab. Bahasa - EST Kelas OJTIZ.C Sistem Embedded (T)	Lab. Eldas - SUM Pemrograman Berorientasi Objek (P) Lab. Pemrograman - YAN ISTIRAHAT PROYEK I - PBL (Project Based Learning) PROYEK I - PBL (Project Based Learning) Lab. IT Terapan - IRN Kelas D3112. D Bahasa Inggris (T)	Kecerdasan Bustan (P) ISTRAHAT Lab. Komdas - IRN Pemrosean Sinyal Digital (T) Pemrosean Sinyal Digital (P) Lab. Komdas - ROER Kelas D3T3.A PROTEK III - PBL (Project Based Learning)	Lab. Komdas - ROER ISTIRAHAT Kelas D3713.8 Kecerdasan Bustan (1)
5	6 11.44 7 12.44 8 13.34 9 14.20 10 15.10 1 07.34 1 07.34 2 08.20 3 09.10	50-11.40 40-12.40 40-13.30 80-14.20 20-15.10 10-16.00 M 80-08.20 20-09.10	Gedung Proof Ruang Teori RK.1 - ROER ISTRAHAT Arstektur dan Organisasi Komputer (P) Lab. 50 - DRS Aplikasi Bisnis (P) Lab. Basis Data - MLS Keles D3TILA Aplikasi Bisnis (P)	Anatektur dan Organicasi Komputer (P) Lab. 50 - ORS ISTIRAHAT Kelas 03111.8 Pengenalan Teknologi Informasi (T)	Desain Grafis (1) Desain Grafis(P) Lab, Multimedia - ALG Kelas D3TIL.C	Lab. Basis Data - MLS ISTRAHAT Apilkasi Bisnis (P) Lab. Basis Data - MLS Kelas D3TII.D Pengantar Teknologi informasi (T)	Lab. Jarkom - WPP Sistem Embedded (T) Sistem Embedded (P) STIRAMAT Lab. Eddas - SUM Permograman - VAN Kelas 03172.A Permograman - Web (F)	Bahasa Inggris (P) Bahasa Inggris (P) ISTIRAMAT Lab. Bahasa - EST Sistem Embedded (T) Sistem Embedded (P) Lab. Eldas - SUM Kelas DSTIZ.B Pemorgaman Berorientasi Objek (T) Pemorgaman Berorientasi Objek (P)	Lab. Pemrograman - YAN Pemrograman Web (T) Pemrograman Web (P) STIRAHAT Lab. Multimedia - ALG Bahata Inggris (T) Bahata Inggris (P) Lab. Bahata Inggris (P) Lab. Bahata Inggris (P) Lab. Bahata (P) Sistem Embedded (T) Sistem Embedded (P)	Lab. Eldas - SUM Pemcograman Berorientasi Objek (P) Lab. Pemcograman - YAN ISTRAMAT PROTEK I - PEL (Project Based Learning) PROTEK I - PEL (Project Based Learning) Lab. (T Terapan - IRN Kelas 03TZ O Bahata Inggris (I) Bahata Inggris (P)	Kecerdasan Bustan (P) ISTRAHAT Lab. Komdas - INN Pemrosean Sinyal Digital (T) Pemrosean Sinyal Digital (P) Lab. Komdas - ROER Kelas D3TI3-A PROYE III - PBL (Project Based Learning) PROYEK III - PBL (Project Based Learning)	Lab. Komdas - ROER ISTIRAHAT Kelas D3TI3.8 Kecerdasan Buatan (T) Kecerdasan Buatan (P)
S	6 11.44 7 12.44 8 13.34 9 14.26 10 15.16 1 07.34 1 07.34 2 08.26 3 09.16 4 10.06	50-11.40 10-12.40 10-13.30 80-14.20 20-15.10 10-16.00 M 30-08.20 20-09.10 10-10.00	Gedung Proof Ruang Teori RK.1 - ROER ISTRAHAT Arstektur dan Organisasi Komputer (P) Lab. 50 - DRS Aplikasi Bisnis (P) Lab. Basis Data - MLS Keles D3TILA Aplikasi Bisnis (P)	Anatektur dan Organicasi Komputer (P) Lab. 50 - ORS ISTIRAHAT Kelas 03111.8 Pengenalan Teknologi Informasi (T)	Desain Grafs (T) Desain Grafs(P) Lab: Multimedia - ALG Kelas D3111.C Apilkasi Bionis (P)	Lab. Basis Data - MLS ISTRAHAT Apilkasi Bisnis (P) Lab. Basis Data - MLS Kelas D3TII.D Pengantar Teknologi informasi (T)	Lab. Jarkom - WPP Sistem Embedded (T) Sistem Embedded (P) SIRBAHAT Lab. Edas - SUM Pemrograman Berorientsis Objek (P) Lab. Pemrograman - YAN Kelas D3TIZ.A Pemrograman Web (P) Lab. Multimedia - ALG	bib ITTerspan-IINI Bahasa Inggris (P) Bahasa Inggris (P) ISTRAMAT Lab. Bahasa - EST Sistem Embedded (P) Lab. Eldas - SUM Kelas 03TI2. B Pemograman Berorientai Objek (P) Lab. Pemrograman - YAN	Lab. Pemrograman - YAN Pemrograman Web (T) Pemrograman Web (P) STRAHAT Lab. Multimedia - ALG Bahasa Inggris (P) Lab. Bahasa - EST Kelas OBTIZ. C Sistem Embedded (T) Sistem Embedded (P) Lab. Edss - SUM	Lab. Ekias - SUM Pemrograman Berorientasi Objek (P) Lab. Pemrograman - YAN ISTRAHAT PROYEK I - PBL (Project Based Learning) BROYEK I - PBL (Project Based Learning) Lab. IT Terapan - IBN Kelas D3TT.D Bahasa Inggris (P) Lab. Bahasa - EST	Kecerdasan Bustan (P) ISTRAHAT Lab. Komdas - INN Pemrosean Sinyal Digital (T) Pemrosean Sinyal Digital (P) Lab. Komdas - ROER Kelas D3TI3-A PROYE III - PBL (Project Based Learning) PROYEK III - PBL (Project Based Learning)	Lab. Komdas - ROER ISTIRAHAT Kelas D3T13.B Kecerdasan Buatan (T) Kecerdasan Buatan (P) Lab. Komdas - IRN
S U M A	6 11.44 7 12.44 8 13.34 9 14.21 10 15.10 JAM 1 07.31 2 08.21 3 09.10 4 10.00 5 10.56	50-11.40 10-12.40 10-13.30 80-14.20 20-15.10 10-16.00 M 30-08.20 20-09.10 10-10.00 10-10.00	Gedung Proof Ruang Teori RK.1 - ROER ISTRAHAT Arstektur dan Organisasi Komputer (P) Lab. 50 - DRS Aplikasi Bisnis (P) Lab. Basis Data - MLS Keles D3TILA Aplikasi Bisnis (P)	Anatektur dan Organicasi Komputer (P) Lab. 50 - ORS ISTIRAHAT Kelas 03111.8 Pengenalan Teknologi Informasi (T)	Desain Grafs (T) Desain Grafs(P) Lab: Multimedia - ALG Kelas D3111.C Apilkasi Bionis (P)	Lab. Basis Data - MLS ISTRAHAT Apilkasi Bisnis (P) Lab. Basis Data - MLS Kelas D3TII.D Pengantar Teknologi informasi (T)	Lab. Jarkom - WPP Sistem Embedded (T) Sistem Embedded (P) SITRAHAT Lab. Eddas - SUM Pemrograman e Berorientasi Objek (P) Lab. Pemrograman - YAN Kelas D3112.A Pemrograman Web (P) Lab. Multimedia - ALG Jarrigan Komputer II (P)	Bahasa Inggris (T) Bahasa Inggris (T) Bahasa Inggris (P) ISTIRAMAT Lab. Bahasa - EST Sistem Embedded (T) Sistem Embedded (T) Lab. Eldas - SUM Kelas O3TIZ. B Pemrograman Berorientasi Objek (T) Pemrograman Berorientasi Objek (T) Lab. Hornograman - VMN Rentograman - VMN Rentograman - VMN	Lab. Pemrograman - YAN Pemrograman Web (f) Pemrograman Web (r) STIRAMAT Lab. Multimedia - ALG Bahasia leggris (f) Bahasa leggris (F) Lab. Bahasa - EST Kelas O3TD. C Sistem Embedded (f) Sistem Embedded (P) Lab. Elskis - SUM Pemrograman Berorientasi Objek (P)	Lab. Eldas - SUM Pemrograman Berorientasi Objek (P) Lab. Pemrograman - YAN ISTIRAHAT PROTEK I - PBL (Project Based Learning) Hab. IT Terapan - IRN Kelso DSTIZ. D Bahasa Inggris (T) Bahasa Inggris (P) Lab. Bihasa - EST Sistem Embedded (P)	Kecerdasan Bustan (P) ISTRAHAT Lab. Komdas - INN Pemrosean Sinyal Digital (T) Pemrosean Sinyal Digital (P) Lab. Komdas - ROER Kelas D3TI3-A PROYE III - PBL (Project Based Learning) PROYEK III - PBL (Project Based Learning)	Lab. Komdas - ROER ISTIRAHAT Kelas D3T13.8 Kecerdasan Buatan (T) Kecerdasan Buatan (P) Lab. Komdas - IRN Sistem Informasi (T)
J U M A	6 11.44 7 12.44 8 13.33 9 14.20 10 15.10 1 07.31 1 07.33 2 08.20 3 09.10 4 10.00 5 10.56 6 11.44	50-11.40 10-12.40 10-13.30 30-14.20 20-15.10 10-16.00 M 80-08.20 20-09.10 10-10.00 00-10.50 50-11.40	Gedung Prodi Ruang Teori RK.1 - ROER ISTRAHAT Arstektur dan Organisasi Komputer (P) Lab. 50 - DRS Aplikasi Bisnis (P) Lab. Basis Data - MLS Kelas D3TILA Aplikasi Bisnis (P) Lab. Basis Data - MLS	Arstektur dan Organizasi Komputer (P) Lab. 50 - DRS ISTIRAHAT Kelas D3TIL 8 Pengenalan Teknologi Informasi (T) Gedung Prodi Ruang Teori RK.1 - ROER	Desain Grafs (T) Desain Grafs(P) Lab, Multimedia - ALG Kelas D3TIL.C Apilkasi Bisnis (P) Lab, Basis Data - MLS	Lab. Basis Data - MLS ISTIBAHAT Apilkasi Bisnis (P) Lab. Basis Data - MLS Kelas D3TIL.D Pengantar Teknologi Informasi (T) Gedung Lab. Lantai Atas TL 1 - DRS	Lab. Jarkom - WPP Sistem Embedded (T) Sistem Embedded (P) STRAHAT Lab. Eldas - SUM Penrograman Berorientasi Objek (P) Lab. Penrograman - VAN Kelas D3TIZ-A Penrograman - Web (P) Lib. Multimedia - ALG Jarkom - WPP	Bahasa Inggris (P) Bahasa Inggris (P) ISTIRAMAT Lab. Bahasa - EST Sistem Embedded (P) Lab. Eldas - SUM Kelas DSTIZ. B Pemorgaman Berorientasi Objek (T) Pemorgaman Berorientasi Objek (P) Lab. Pemorgaman - VAN Pemorgaman	Lab. Pemrograman - YAN Pemrograman Web (f) Pemrograman Web (p) STIRAHAT Lab. Multimedia - ALG Bahasa Inggris (f) Bahasa Inggris (f) Bahasa Inggris (f) Lab. Bahasa - EST Kelas D 3TIZ. C Sistem Embedded (f) Sistem Embedded (f) Lab. Eddas - Sulf Pemrograman - YAN	Lab. Eldas - SUM Pemograman Berorientasi Objek (P) Lab. Pemograman - YAN ISTRAMAT PROTEK 1 - PSE (Project Based Learning) PROTEK 1 - PSE (Project Based Learning) Lab. LT Terapan - IRN Kelas DSTT2. D Bahata Inggris (P) Lab. Bahasa - EST Sistem Embedded (P) Lab. Eldas - SUM	Kecardasan Bustan (P) ISTRAHAT Lab. Kondas - IRN Pemrosesan Sinyal Digital (T) Pemrosesan Sinyal Digital (P) Lab. Kondas - ROER Kelas OSTISAA PROYEK III - PBL (Project Based Learning) Lab. LTTerapan - WPP	Lab. Komdas - ROER ISTIRAHAT Relas DSTI3.8 Kecerdasan Buatan (T) Kecerdasan Buatan (P) Lab. Komdas - IRN Sistem Informasi (T) Sistem Informasi (P)
J U M A	6 11.44 7 12.44 8 13.34 9 14.20 10 15.10 JAM 1 07.34 2 08.20 3 09.10 4 10.00 5 10.50 6 11.44	50-11.40 10-12.40 10-13.30 30-14.20 20-15.10 10-16.00 M 30-08.20 20-09.10 10-10.00 10-10.00 10-10.00	Gedung Prodi Ruang Teori RK.1 - ROER ISTRAHAT Arstektur dan Organisasi Komputer (P) Lab. 50 - DRS Aplikasi Bisnis (P) Lab. Basis Data - MLS Kelas D3TILA Aplikasi Bisnis (P) Lab. Basis Data - MLS	Arstektur dan Organizasi Komputer (P) Lab. 50 - DRS ISTIRAHAT Kelas D3TIL 8 Pengenalan Teknologi Informasi (T) Gedung Prodi Ruang Teori RK.1 - ROER	Desain Grafs (T) Desain Grafs(P) Lab, Multimedia - ALG Kelas D3TIL.C Apilkasi Bisnis (P) Lab, Basis Data - MLS	Lab. Basis Data - MLS ISTIBAHAT Apilkasi Bisnis (P) Lab. Basis Data - MLS Kelas D3TIL.D Pengantar Teknologi Informasi (T) Gedung Lab. Lantai Atas TL 1 - DRS	Lab. Jarkom - WPP Sistem Embedded (T) Sistem Embedded (P) STRAHAT Lab. Eldas - SUM Penrograman Berorientasi Objek (P) Lab. Penrograman - VAN Kelas D3TIZ-A Penrograman - Web (P) Lib. Multimedia - ALG Jarkom - WPP	Bahasa Inggris (P) Bahasa Inggris (P) ISTIRAMAT Lab. Bahasa - EST Sistem Embedded (P) Lab. Eldas - SUM Kelas DSTIZ. B Pemorgaman Berorientasi Objek (T) Pemorgaman Berorientasi Objek (P) Lab. Pemorgaman - VAN Pemorgaman	Lab. Pemrograman - YAN Pemrograman Web (f) Pemrograman Web (p) STIRAHAT Lab. Multimedia - ALG Bahasa Inggris (f) Bahasa Inggris (f) Bahasa Inggris (f) Lab. Bahasa - EST Kelas D 3TIZ. C Sistem Embedded (f) Sistem Embedded (f) Lab. Eddas - Sulf Pemrograman - YAN	Lab. Eldas - SUM Pemograman Berorientasi Objek (P) Lab. Pemograman - YAN ISTRAMAT PROTEK 1 - PSE (Project Based Learning) PROTEK 1 - PSE (Project Based Learning) Lab. LT Terapan - IRN Kelas DSTT2. D Bahata Inggris (P) Lab. Bahasa - EST Sistem Embedded (P) Lab. Eldas - SUM	Kecardasan Bustan (P) ISTRAHAT Lab. Kondas - IRN Pemrosesan Sinyal Digital (T) Pemrosesan Sinyal Digital (P) Lab. Kondas - ROER Kelas OSTISAA PROYEK III - PBL (Project Based Learning) Lab. LTTerapan - WPP	Lab. Komdas - ROER ISTIRAHAT Kelas D3713.8 Kecerdasan Buatan (1) Kecerdasan Buatan (P) Lab. Komdas - IRN Satem Informasi (T) Satem Informasi (P) ISTIRAHAT SHOLAT JUM'AT
J U M A	6 11.44 7 12.44 8 13.34 9 14.24 10 15.14 1 07.34 1 07.34 2 08.24 3 09.14 4 10.04 5 10.54 6 11.44 7 13.04 8 13.54	50-11.40 10-12.40 10-12.40 10-13.30 30-14.20 20-15.10 10-16.00 M 20-09.10 20-09.10 10-10.00 30-11.40 40-13.00 30-11.40 40-13.00 30-11.50	Gedung Prodi Ruang Teori RK.1 - ROER ISTRAHAT Arstektur dan Organisasi Komputer (P) Lab. 50 - DRS Aplikasi Bisnis (P) Lab. Basis Data - MLS Kelas D3TILA Aplikasi Bisnis (P) Lab. Basis Data - MLS	Arstektur dan Organizasi Komputer (P) Lab. 50 - DRS ISTIRAHAT Kelas D3TIL 8 Pengenalan Teknologi Informasi (T) Gedung Prodi Ruang Teori RK.1 - ROER	Desain Grafs (T) Desain Grafs(P) Lab, Multimedia - ALG Kelas D3TIL.C Apilkasi Bisnis (P) Lab, Basis Data - MLS	Lab. Basis Data - MLS ISTIBAHAT Apilkasi Bisnis (P) Lab. Basis Data - MLS Kelas D3TIL.D Pengantar Teknologi Informasi (T) Gedung Lab. Lantai Atas TL 1 - DRS	Lab. Jarkom - WPP Sistem Embedded (T) Sistem Embedded (P) STRAHAT Lab. Eldas - SUM Penrograman Berorientasi Objek (P) Lab. Penrograman - VAN Kelas D3TIZ-A Penrograman - Web (P) Lib. Multimedia - ALG Jarkom - WPP	Bahasa Inggris (P) Bahasa Inggris (P) ISTIRAMAT Lab. Bahasa - EST Sistem Embedded (P) Lab. Eldas - SUM Kelas DSTIZ. B Pemorgaman Berorientasi Objek (T) Pemorgaman Berorientasi Objek (P) Lab. Pemorgaman - VAN Pemorgaman	Lab. Pemrograman - YAN Pemrograman Web (f) Pemrograman Web (p) STIRAHAT Lab. Multimedia - ALG Bahasa Inggris (f) Bahasa Inggris (f) Bahasa Inggris (f) Lab. Bahasa - EST Kelas D 3TIZ. C Sistem Embedded (f) Sistem Embedded (f) Lab. Eddas - Sulf Pemrograman - YAN	Lab. Eldas - SUM Pemograman Berorientasi Objek (P) Lab. Pemograman - YAN ISTRAMAT PROTEK 1 - PSE (Project Based Learning) PROTEK 1 - PSE (Project Based Learning) Lab. LT Terapan - IRN Kelas DSTT2. D Bahata Inggris (P) Lab. Bahasa - EST Sistem Embedded (P) Lab. Eldas - SUM	Coordson Bustan (P) ISTRAHAT Lab Londers - IRN Pemrosesan Sinyal Digital (T) Pemrosesan Sinyal Digital (P) Lab. Komdas - ROER Kelas D3TB3.A PROYEK III - PBL (Project Based Learning) PROYEK III - PBL (Project Based Learning) Lab. IT Terapan - WPP ISTRAHAT SHOLAT JUM'AT	Lab. Komdas - ROER ISTIRAMAT Kelas D3TI3.8 Kecerdasan Buatan (7) Kecerdasan Buatan (7) Lab. Komdas - IRN Sistem Informasi (7) Sistem Informasi (7) ISTIRAMAT SHOLAT JUM'AT Lab. Komdas - DRS

CATATAN:

* Untuk mata kuliah teori (T) perkuliahan dapat dilaksanakan di gedung prodi ruang kelas RK.1 dan RK.2. Dapat juga dilaksanakan di gedung Lab. TI Lantai Atas ruang kelas TI.1 dan TI.2

^{*} Untuk mata kuliah teori (T) 1 sks yang berisikan dengan praktikum, perkuliahan dapat dilaksanakan di gedung laboratorium TI.

OOSEN TETAP :	DOSEN TIDAK TETAP :					
SUM	A. SUMARUDIN, S.Pd.,M.T.,M.Sc	ARF	ARIF INDRA IRAWAN, S.T.,M.			
EIH	EKA ISMANTOHADI,S.Kom.,M.Eng	MAY	MAYA RAHAYU, S.Pd.,M.T			
YAN	MOHAMMAD YANI, S.T., M.T., M.Sc	MAR	Drs. H. M.A ROSYID, M.M			
MUN	MUNENGSIH SARI BUNGA,S.Kom.,M.Eng	OJS	OJO SUHARJA, Drs.,M.M			
WPP	WILLY PERMANA PUTRA,S.T.,M.Eng	ABD	ABDUL GOFUR			
DRS	DARSIH,S.Kom.,M.Kom	EST	ESTI ERMAWATI, S.Pd.,M.Pd			
ALG	ALG A. LUBIS GHOZALI,S.Kom.,M.Kom					
MLS	Ir. MUHAMMAD LUKMAN SIFA					
IRN	IRYANTO,S.SI.,M.SI.,M.Sc					
ROER	ROER EKA, S.Pd.,M.Sc					

KETUA JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA

A. SUMARUDIN,S.Pd.,M.T.,M.Sc NIK. 09098630

^{*} Untuk mata kuliah praktikum (P) perkuliahan dapat dilaksanakan di gedung laboratorium TI.