

JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL 2016-2017

	JAM	Kelas D3T11.A	Kelas D3T11.B	Kelas D3T11.C	Kelas D3T11.D	Kelas D3T12.A	Kelas D3T12.B	Kelas D3T12.C	Kelas D3T12.D	Kelas D3T13.A	Kelas D3T13.B
S E M E S T E R I	1	07.30-08.20	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	08.20-09.10	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	09.10-10.00	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)
	4	10.00-10.50		Gedung Lab. Lantai Atas TI.2 - WPP	Rangkaian Listrik dan Elektronika (P)	Arsitektur dan Organisasi Komputer (T)	Pemrograman Berorientasi Objek (T)	Multimedia (T)	PROYEK I - PBL (Project Based Learning)	Multimedia (P)	Sistem Informasi (T)
	5	10.50-11.40			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)
	6	11.40-12.40	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT
	7	12.40-13.30	Sistem Operasi (T)		Arsitektur dan Organisasi Komputer (T)	Sistem Operasi (P)	Lab. Pemrograman - YAN	PROYEK I - PBL (Project Based Learning)	Lab. IT Terapan - EIH	Lab. Multimedia - MUN	Lab. Komdas - DKS
	8	13.30-14.20	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)	
	9	14.20-15.10		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 (T)
	10	15.10-16.00		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
S E M E S T E R I I	JAM	Kelas D3T11.A	Kelas D3T11.B	Kelas D3T11.C	Kelas D3T11.D	Kelas D3T12.A	Kelas D3T12.B	Kelas D3T12.C	Kelas D3T12.D	Kelas D3T13.A	Kelas D3T13.B
	1	07.30-08.20	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	08.20-09.10	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
	3	09.10-10.00	Rangkaian Listrik dan Elektronika (T)	Sistem Operasi (P)	Lab. Pemrograman - MUN	Lab. Komdas - ALG	Lab. Multimedia - MAY	Lab. Jarkom - ARF		Lab. IT Terapan - EIH	
	4	10.00-10.50	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)
	5	10.50-11.40	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
	6	11.40-12.40	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT
	7	12.40-13.30	Bahasa Pemrograman (P)	Rangkaian Listrik dan Elektronika (P)	Arsitektur dan Organisasi Komputer (P)	Sistem Operasi (T)	Lab. IT Terapan - DKS	Lab. Basis Data - EIH	Jaringan Komputer II (P)	Pemrograman Web (P)	Lab. Komdas - SUM
	8	13.30-14.20	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	14.20-15.10		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	15.10-16.00		Lab. Pemrograman - MUN	Lab. SO - ARF	Lab. Eldas - ROER	Lab. Basis Data - EIH	Lab. IT Terapan - DKS		Lab. Komdas - YAN	
R A S A	JAM	Kelas D3T11.A	Kelas D3T11.B	Kelas D3T11.C	Kelas D3T11.D	Kelas D3T12.A	Kelas D3T12.B	Kelas D3T12.C	Kelas D3T12.D	Kelas D3T13.A	Kelas D3T13.B
	1	07.30-08.20	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	08.20-09.10	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	09.10-10.00	Lab. Basis Data - EIH			Lab. Pemrograman - MUN		Sistem Embedded (P)	Lab. IT Terapan - DKS	Lab. Komdas - ALG	
	4	10.00-10.50	Matematika Teknik (T)	Bahasa Pemrograman (T)	Matematika Teknik (T)	Pemrograman Web (T)		Basis Data Lanjut (T)	PROYEK I - PBL (Project Based Learning)		PROYEK III - PBL (Project Based Learning)
	5	10.50-11.40	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)
	6	11.40-12.40	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT
	7	12.40-13.30		Lab. Pemrograman - MUN	Rangkaian Listrik dan Elektronika (P)		Lab. Multimedia - ALG	Lab. Basis Data - EIH	Lab. IT Terapan - DKS		Lab. Komdas - YAN
	8	13.30-14.20		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	14.20-15.10	Rangkaian Listrik dan Elektronika (P)	Gedung Lab. Lantai Atas TI.1 - DKS	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	15.10-16.00	Lab. Eldas - MLS		Lab. Pemrograman - MUN		Lab. IT Terapan - IRN	Lab. Multimedia - ALG	Lab. Jarkom - WPP	Lab. Basis Data - EIH	Lab. Komdas - SUM
K A M I S	JAM	Kelas D3T11.A	Kelas D3T11.B	Kelas D3T11.C	Kelas D3T11.D	Kelas D3T12.A	Kelas D3T12.B	Kelas D3T12.C	Kelas D3T12.D	Kelas D3T13.A	Kelas D3T13.B
	1	07.30-08.20	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	08.20-09.10	Gedung Lab. Lantai Atas TI.1 - DKS	Desain Grafis (P)	Lab. Basis Data - MLS	Jaringan Komputer II (P)	PROYEK I - PBL (Project Based Learning)	Pemrograman Berorientasi Objek (P)	Sistem Embedded (P)		Pemrosesan Sinyal Digital (P)
	3	09.10-10.00		Lab. Multimedia - EIH		Lab. Jarkom - WPP		Lab. Pemrograman - YAN	Lab. Eldas - SUM		Lab. Komdas - ROER
	4	10.00-10.50	Pengelolaan Teknologi Informasi (T)	Arsitektur dan Organisasi Komputer (P)		Aplikasi Bisnis (P)	Sistem Embedded (T)	Bahasa Inggris (T)	Pemrograman Web (T)	Pemrograman Berorientasi Objek (P)	Kecerdasan Buatan (T)
	5	10.50-11.40	Gedung Prodi Ruang Teori RK.1 - ROER	Lab. SO - DKS	Lab. Basis Data - MLS	Sistem Embedded (P)	Bahasa Inggris (P)	Pemrograman Web (P)	Lab. Pemrograman - YAN		Kecerdasan Buatan (P)
	6	11.40-12.40	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT	ISTIRAHAT
	7	12.40-13.30	Arsitektur dan Organisasi Komputer (P)		Aplikasi Bisnis (P)	Lab. Eldas - SUM	Lab. Bahasa - EST	Lab. Multimedia - ALG		Lab. Komdas - IRN	
	8	13.30-14.20	Lab. SO - DKS		Lab. Basis Data - MLS	Pemrograman Berorientasi Objek (P)	Sistem Embedded (T)	Bahasa Inggris (T)	PROYEK I - PBL (Project Based Learning)	Pemrosesan Sinyal Digital (T)	
	9	14.20-15.10	Aplikasi Bisnis (P)		Desain Grafis (P)	Lab. Pemrograman - YAN	Sistem Embedded (P)	Bahasa Inggris (P)	PROYEK I - PBL (Project Based Learning)	Pemrosesan Sinyal Digital (P)	
	10	15.10-16.00	Lab. Basis Data - MLS		Lab. Multimedia - ALG		Lab. Eldas - SUM	Lab. Bahasa - EST	Lab. IT Terapan - IRN	Lab. Komdas - ROER	
J U M A T	JAM	Kelas D3T11.A	Kelas D3T11.B	Kelas D3T11.C	Kelas D3T11.D	Kelas D3T12.A	Kelas D3T12.B	Kelas D3T12.C	Kelas D3T12.D	Kelas D3T13.A	Kelas D3T13.B
	1	07.30-08.20	Aplikasi Bisnis (P)	Pengelolaan Teknologi Informasi (T)		Pengantar Teknologi Informasi (T)	Pemrograman Web (P)	Pemrograman Berorientasi Objek (T)	Sistem Embedded (T)	Bahasa Inggris (T)	PROYEK III - PBL (Project Based Learning)
	2	08.20-09.10	Lab. Basis Data - MLS	Gedung Prodi Ruang Teori RK.1 - ROER		Gedung Lab. Lantai Atas TI.1 - DKS	Lab. Multimedia - ALG	Pemrograman Berorientasi Objek (P)	Sistem Embedded (P)	Bahasa Inggris (P)	Kecerdasan Buatan (T)
	3	09.10-10.00			Aplikasi Bisnis (P)			Lab. Pemrograman - YAN	Lab. Eldas - SUM	Lab. Bahasa - EST	Lab. IT Terapan - WPP
	4	10.00-10.50			Lab. Basis Data - MLS		Jaringan Komputer II (P)	Pemrograman Web (P)	Pemrograman Berorientasi Objek (P)	Sistem Embedded (P)	Sistem Informasi (T)
	5	10.50-11.40					Lab. Jarkom - WPP	Lab. Multimedia - ALG	Lab. Pemrograman - YAN	Lab. Eldas - SUM	Sistem Informasi (P)
	6	11.40-13.00	ISTIRAHAT SHOLAT JUM'AT	ISTIRAHAT SHOLAT JUM'AT	ISTIRAHAT SHOLAT JUM'AT	ISTIRAHAT SHOLAT JUM'AT	ISTIRAHAT SHOLAT JUM'AT	ISTIRAHAT SHOLAT JUM'AT	ISTIRAHAT SHOLAT JUM'AT	ISTIRAHAT SHOLAT JUM'AT	ISTIRAHAT SHOLAT JUM'AT
	7	13.00-13.50									Lab. Komdas - DKS
	8	13.50-14.40									Pengolahan Citra (T)
	9	14.40-15.30									Pengolahan Citra (P)
	10	15.30-16.20								Lab. Komdas - IRN	Lab. IT Terapan - WPP

*BERLAKU MULAI 13 SEPTEMBER 2016

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 praktikum (P) perkuliahan dapat dilaksanakan di gedung laboratorium TI.

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

KETUA JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA

DOSEN TETAP :	
SUM	A. SUMARUDIN, S.Pd.,M.T.,M.Sc
EIH	EKA (SMANTOHADI),S.Kom.,M.Eng
YAN	MOHAMMAD YANI, S.T.,M.T.,M.Sc
MUN	MUNENGSIH SARI BUNGA,S.Kom.,M.Eng
WPP	WILLY PERMANA PUTRA,S.T.,M.Eng
DKS	DARSIH,S.Kom.,M.Kom
ALG	A. LUBIS GHOUZALI,S.Kom.,M.Kom
MLS	Ir. MUHAMMAD LUKMAN SIFA
IRN	IRYANTO,S.SI.,M.SI.,M.Sc
ROER	ROER EKA, S.Pd.,M.Sc

DOSEN TIDAK TETAP :	
ARF	ARIF INDRA IRAWAN, S.T.,M.T
MAY	MAYA BAHAYU, S.Pd.,M.T
MAR	Drs. H. M.A ROSYID, M.M
QIS	OJO SUHARIA, Drs.,M.M
ABD	ABDUL GOFUR
EST	ESTI ERMAWATI, S.Pd.,M.Pd

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

NIK. 09098630