

**JADWAL KULIAH SEMESTER GASAL 2013/ 2014
PROGRAM STUDI SISTEM KOMPUTER FT UNDIP**

Hari	Jam	Ruang D304	Kode Dosen	Ruang D205	Kode Dosen	Ruang E201	Kode Dosen	Ruang E202	Kode Dosen	Tempat Lain	Kode Dosen
Senin	07.00 - 07.50			Manajemen Trafik A		Sistem Informasi B		Sistem Digital Lanjut B			
	07.50 - 08.40	Kalkulus A	BYS/BBI	Manajemen Trafik A	SKW	Sistem Informasi B	IPW	Sistem Digital Lanjut B	EDW		
	08.40 - 09.30	Kalkulus A		Pengantar Perangkat Bergerak B	KIS	Pengolahan Citra dan Pengenalan Pola B	RZI/ODN	Robotika A	EDW		
	09.30 - 10.20	Kalkulus A		Pengantar Perangkat Bergerak B		Pengolahan Citra dan Pengenalan Pola B		Robotika A			
	10.20 - 11.10	Dasar Komputer dan Pemrograman A	RTK	Jaringan Komputer II A	AFR	Organisasi Komputer B	KTM	Robotika B	EDW		
	11.10 - 12.00	Dasar Komputer dan Pemrograman A		Jaringan Komputer II A		Organisasi Komputer B		Robotika B			
	12.00 - 12.50	Dasar Komputer dan Pemrograman B	RTK			Kewirausahaan A	HER/RZI	Keamanan Jaringan Komputer B	AFR		
	12.50 - 13.40	Dasar Komputer dan Pemrograman B				Kewirausahaan A		Keamanan Jaringan Komputer B			
	13.40 - 14.30										
	14.30 - 15.20				Sistem Terintegrasi	RTK					
	15.20 - 16.10				Sistem Terintegrasi						Praktikum Fisika Dasar I A
16.10 - 17.00						Kecakapan Antar Personal B	RZI			Praktikum Fisika Dasar I A	
17.00 - 17.50						Kecakapan Antar Personal B					
Selasa	07.00 - 07.50	Teknik Interface dan Periperal B	EDW	Pemrograman Jaringan A	KTM	Rekayasa Perangkat Lunak A	IPW			Olahraga A & B (LPPU)	NKF
	07.50 - 08.40	Teknik Interface dan Periperal B		Pemrograman Jaringan A		Rekayasa Perangkat Lunak A				Olahraga A & B (LPPU)	
	08.40 - 09.30			Bahasa Pemrograman Rakitan B	AFR	Pengantar Perangkat Bergerak A	KIS				
	09.30 - 10.20			Bahasa Pemrograman Rakitan B		Pengantar Perangkat Bergerak A					
	10.20 - 11.10			Kecakapan Antar Personal A	RZI			Telekomunikasi Satelit	SKW		
	11.10 - 12.00	Bahasa Indonesia B	SUH	Kecakapan Antar Personal A				Telekomunikasi Satelit			
	12.00 - 12.50	Bahasa Indonesia B		Pengolahan Citra dan Pengenalan Pola A	RZI/ODN	Sistem Embedded B	KTM				
	12.50 - 13.40	Bahasa Indonesia B		Pengolahan Citra dan Pengenalan Pola A		Sistem Embedded B					
	13.40 - 14.30			Teknologi Informasi A	RTK						
	14.30 - 15.20			Teknologi Informasi A							
15.20 - 16.10			Sistem Operasi B	RZI	Interaksi Manusia dan Komputer A	KTM	Teknologi Informasi B	RTK			
16.10 - 17.00			Sistem Operasi B		Interaksi Manusia dan Komputer A		Teknologi Informasi B				
Rabu	07.00 - 07.50	Pemrograman Berorientasi Objek A	ODN								
	07.50 - 08.40	Pemrograman Berorientasi Objek A				Organisasi Komputer A	KTM				
	08.40 - 09.30	Pemrograman Berorientasi Objek A			Sistem Informasi A	IPW	Organisasi Komputer A				
	09.30 - 10.20	Pemrograman Berorientasi Objek B	ODN	Sistem Informasi A				Sistem Embedded A	KTM		
	10.20 - 11.10	Pemrograman Berorientasi Objek B		Teknik Mikroprosesor B	SDJ	Teknik Interface dan Periperal A	EDW	Sistem Embedded A		Manajemen Trafik B (Elektro)	SKW
	11.10 - 12.00	Pemrograman Berorientasi Objek B		Teknik Mikroprosesor B		Teknik Interface dan Periperal A				Manajemen Trafik B (Elektro)	
	12.00 - 12.50			Keamanan Jaringan Komputer A	AFR	Rekayasa Perangkat Lunak B	IPW				
	12.50 - 13.40	Pendidikan Agama Islam A	MAS	Keamanan Jaringan Komputer A		Rekayasa Perangkat Lunak B					
	13.40 - 14.30	Pendidikan Agama Islam A		Pemrograman Jaringan B	KTM	Sistem Operasi A	RZI	Konsep Jaringan Komputer B	KIS/ADF		
	14.30 - 15.20	Pendidikan Agama Islam A		Pemrograman Jaringan B		Sistem Operasi A		Konsep Jaringan Komputer B			
15.20 - 16.10			Interaksi Manusia dan Komputer B	KTM	Dasar Sistem Kendali B	AGW/IPW	Bahasa Pemrograman Rakitan A	AFR			
16.10 - 17.00			Interaksi Manusia dan Komputer B		Dasar Sistem Kendali B		Bahasa Pemrograman Rakitan A				

Hari	Jam	Ruang D304	Kode Dosen	Ruang D205	Kode Dosen	Ruang E201	Kode Dosen	Ruang E202	Kode Dosen	Tempat Lain	Kode Dosen
Kamis	07.00 - 07.50	Bahasa Inggris A	ETF			Sistem Digital Lanjut A	EDW	Renstra Sistem dan TI	IPW		
	07.50 - 08.40	Bahasa Inggris A				Sistem Digital Lanjut A				Renstra Sistem dan TI	
	08.40 - 09.30	Bahasa Inggris A		Matematika Teknik B	YDS/LUR			Renstra Sistem dan TI			
	09.30 - 10.20	Kalkulus B	Matematika Teknik B			Desain Sistem VLSI	EDW				
	10.20 - 11.10	Kalkulus B	Matematika Teknik B		Desain Sistem VLSI						
	11.10 - 12.00	Kalkulus B		Dasar Sistem Kendali A	AGW/IPW	Jaringan Komputer II B	AFR				
	12.00 - 12.50			Dasar Sistem Kendali A		Jaringan Komputer II B					
	12.50 - 13.40	Fisika Dasar A	UDH/ZAI	Teknik Mikroprosesor A	SDJ			Kewirausahaan B	HER/RZI		
	13.40 - 14.30	Fisika Dasar A		Teknik Mikroprosesor A			Kewirausahaan B				
	14.30 - 15.20	Bahasa Inggris B	ETF			Konsep Jaringan Komputer A	KIS/ADF				
15.20 - 16.10	Bahasa Inggris B				Konsep Jaringan Komputer A						
16.10 - 17.00	Bahasa Inggris B										
Jumat	07.00 - 07.50	Pendidikan Agama Islam B	MAS	Matematika Teknik A	YDS/LUR			Kecerdasan Buatan	ODN		
	07.50 - 08.40	Pendidikan Agama Islam B		Matematika Teknik A				Kecerdasan Buatan			
	08.40 - 09.30	Pendidikan Agama Islam B		Matematika Teknik A				Kecerdasan Buatan			
	09.30 - 10.20			Logika Fuzzy	SMD			Fisika Dasar B	UDH/ZAI		
	10.20 - 11.10			Logika Fuzzy				Fisika Dasar B			
	11.10 - 12.00										
	12.00 - 12.50										
	12.50 - 13.40							Jaringan Syaraf Tiruan	ODN		
	13.40 - 14.30	Bahasa Indonesia A	SUH					Jaringan Syaraf Tiruan			
	14.30 - 15.20	Bahasa Indonesia A									
15.20 - 16.10	Bahasa Indonesia A									Praktikum Fisika Dasar I B	MIPA
16.10 - 17.00									Praktikum Fisika Dasar I B		

HER : Hermawan. Dr., Ir., DEA

KIS : Kodrat Iman Satoto. Ir., MT

AFR : Adian Fatchur Rochim. ST., MT.

SDJ : Sudjadi. Ir., MT.

RZI : R.Rizal Isnanto. ST., MM.,MT.

RTK : Rinta Kridalukmana. S.Kom., MT.

ODN : Oky Dwi Nurhayati, Dr.,ST., MT.

EDW : Eko Didik Widiyanto, ST., MT.

KTM : Kurniawan Teguh Martono, ST., MT.

IPW : Ike Pertiwi Windasari, ST., MT.

ADF : Adnan Fauzi, ST

AGW : Agung Warsito, Ir., DHET.

SKW : Sukiswo, ST., MT.

SUH : Suharyo, Drs.

MAS : Mas'ut, S.Ag

ETF : Eta Farmacelia, M.Hum., MA

UDH : Udi Harmoko. Dr.

YDS : YD. Sumanto, Drs. , M.Si.

SMD : Sumardi, ST., MT.

ZAI : Zainul., S.Si.,M.Si.

BBI : Bambang Irawanto, S.Si, M.Si

BYS : Bayu Surarso, Drs., M.Sc, Ph.D

NKF : Dra. Niken Fatimah Nurhayati, M.Pd