

JADWAL KULIAH SEMESTER GASAL 2017/2018
DEPATEMEN TEKNIK SISTEM KOMPUTER FT UNDIP

Hari	Jam	Ruang D304	Kode Dosen	Ruang D205	Kode Dosen	Ruang E201+E202	Kode Dosen	R.Umum	Kode Dosen
Senin	07.00 - 07.50			Sistem Embedded A	KTM/DNE	Teknik Mikroprosesor A	EDW	Olahraga	NKF
	07.50 - 08.40			Sistem Embedded A		Teknik Mikroprosesor A		Olahraga	
	08.40 - 09.30			Kecakapan antar Personal A	RZI	Rekayasa Perangkat Lunak A	IPW	Olahraga	
	09.30 - 10.20			Kecakapan antar Personal A		Rekayasa Perangkat Lunak A			
	10.20 - 11.10	Teknologi Informasi A	KIS/RIS	Dasar Sistem Kendali A	SMD	Pemrograman Jaringan A	ABP/YEW		
	11.10 - 12.00	Teknologi Informasi A		Dasar Sistem Kendali A		Pemrograman Jaringan A			
	12.00 - 12.50	Konsep Jaringan Komputer B	ABP/ADF	Kewirausahaan A	RZI	Robotika A	EDW		
	12.50 - 13.40	Konsep Jaringan Komputer B		Kewirausahaan A		Robotika A			
	13.40 - 14.30	Telekomunikasi Satelit	SKW	Renstra Sistem dan Teknologi Informasi A	IPW	Jaringan Komputer 2 A	KIS/ADF		
	14.30 - 15.20	Telekomunikasi Satelit		Renstra Sistem dan Teknologi Informasi A		Jaringan Komputer 2 A			
15.20 - 16.10	Sistem Digital	EDW	Renstra Sistem dan Teknologi Informasi A		Pengantar Perangkat Bergerak A	KIS			
16.10 - 17.00	Sistem Digital			Pengantar Perangkat Bergerak A					
Selasa	07.00 - 07.50	Logika Fuzzy	SMD	Sistem Embedded B	KTM/DNE	Pemrograman Berorientasi Objek A	ODN		
	07.50 - 08.40	Logika Fuzzy		Sistem Embedded B		Pemrograman Berorientasi Objek A			
	08.40 - 09.30	Teknologi Informasi B	KIS/RIS	Kecakapan antar Personal B	RZI	Pemrograman Berorientasi Objek A			
	09.30 - 10.20	Teknologi Informasi B		Kecakapan antar Personal B					
	10.20 - 11.10	Pancasila A	SLS	Organisasi Komputer A	KTM	Pemrograman Jaringan B	ABP/YEW		
	11.10 - 12.00	Pancasila A		Organisasi Komputer A		Pemrograman Jaringan B			
	12.00 - 12.50	Dasar Komputer dan Pemrograman A	ABP/RIS	Kewirausahaan B	RZI	Pengantar Perangkat Bergerak B	KIS		
	12.50 - 13.40	Dasar Komputer dan Pemrograman A		Kewirausahaan B		Pengantar Perangkat Bergerak B			
	13.40 - 14.30			Organisasi Komputer B	KTM	Renstra Sistem dan Teknologi Informasi B	IPW		
	14.30 - 15.20			Organisasi Komputer B		Renstra Sistem dan Teknologi Informasi B			
15.20 - 16.10	Bahasa Inggris A	EMR	Jaringan Komputer 2 B	KIS/ADF	Renstra Sistem dan Teknologi Informasi B				
16.10 - 17.00	Bahasa Inggris A		Jaringan Komputer 2 B						
Rabu	07.00 - 07.50	Bahasa Indonesia A	SUH	Teknik Interface dan Peripheral A	EDW/DNE	Pengolahan Citra dan Pengenalan Pola	RZI/ODN		
	07.50 - 08.40	Bahasa Indonesia A		Teknik Interface dan Peripheral A		Pengolahan Citra dan Pengenalan Pola			
	08.40 - 09.30	Dasar Komputer dan Pemrograman B	ABP/RIS	Sistem Digital Lanjut A	ABP	Konsep Jaringan Komputer A	ABP/ADF		
	09.30 - 10.20	Dasar Komputer dan Pemrograman B		Sistem Digital Lanjut A		Konsep Jaringan Komputer A			
	10.20 - 11.10	Manajemen Trafik A	SKW	Bahasa Pemrograman Rakitan A	KTM	Pancasila B	SLS		
	11.10 - 12.00	Manajemen Trafik A		Bahasa Pemrograman Rakitan A		Pancasila B			
	12.00 - 12.50	Keamanan Jaringan Komputer	ODN/ADF	Sistem Operasi A	RZI/YEW				
	12.50 - 13.40	Keamanan Jaringan Komputer		Sistem Operasi A					
	13.40 - 14.30	Fundamental OOP	ODN/RIS	Bahasa Pemrograman Rakitan B	KTM	Bahasa Inggris B	EMR		
	14.30 - 15.20	Fundamental OOP		Bahasa Pemrograman Rakitan B		Bahasa Inggris B			
15.20 - 16.10	Fundamental OOP		Sistem Terintegrasi	KIS	Teknik Mikroprosesor B	EDW			
16.10 - 17.00			Sistem Terintegrasi		Teknik Mikroprosesor B				

Hari	Jam	Ruang D304	Kode Dosen	Ruang D205	Kode Dosen	Ruang E201+E202	Kode Dosen	R.Umum	Kode Dosen
Kamis	07.00 - 07.50			Teknik Interface dan Peripheral B	EDW/DNE	Kecerdasan Buatan	ODN		
	07.50 - 08.40	Pendidikan Agama Islam A	MAS	Teknik Interface dan Peripheral B		Kecerdasan Buatan			
	08.40 - 09.30	Pendidikan Agama Islam A		Dasar Sistem Kendali B	SMD	Kecerdasan Buatan	RZI/YEW		
	09.30 - 10.20		Dasar Sistem Kendali B	Sistem Operasi B					
	10.20 - 11.10			Interaksi Manusia dan Komputer A	KTM	Sistem Operasi B	YDS		
	11.10 - 12.00	Kalkulus A	LUR/BBI	Interaksi Manusia dan Komputer A		Matematika Teknik A			
	12.00 - 12.50	Kalkulus A		Sistem Digital Lanjut B	ABP	Matematika Teknik A			
	12.50 - 13.40		Sistem Digital Lanjut B	Matematika Teknik A					
	13.40 - 14.30	Rekayasa Perangkat Lunak B	IPW	Interaksi Manusia dan Komputer B	KTM	Matematika Teknik B	YDS		
	14.30 - 15.20	Rekayasa Perangkat Lunak B		Interaksi Manusia dan Komputer B		Matematika Teknik B			
	15.20 - 16.10	Manajemen Trafik B	SKW	Bahasa Indonesia B	SUH	Matematika Teknik B			
16.10 - 17.00	Manajemen Trafik B	Bahasa Indonesia B							
Jumat	07.00 - 07.50			Jaringan Syaraf Tiruan	ODN/DNE	Pemrograman Berorientasi Objek B	ODN		
	07.50 - 08.40	Pendidikan Agama Islam B	MAS	Jaringan Syaraf Tiruan		Pemrograman Berorientasi Objek B			
	08.40 - 09.30	Pendidikan Agama Islam B				Pemrograman Berorientasi Objek B			
	09.30 - 10.20	Kalkulus B	LUR/BBI	Robotika B	EDW	Sistem Informasi	AKS		
	10.20 - 11.10	Kalkulus B		Robotika B		Sistem Informasi			
	11.10 - 12.00								
	12.00 - 12.50								
	12.50 - 13.40								
	13.40 - 14.30				Fisika Dasar A	UDH/ZAE			
	14.30 - 15.20				Fisika Dasar A				
	15.20 - 16.10				Fisika Dasar B	UDH/ZAE			
16.10 - 17.00				Fisika Dasar B					

ABP : Agung Budi Prasetyo, ST, M.IT, Ph.D

ADF : Adnan Fauzi, ST, M.Kom

AKS : Arkhan Subari, ST, M.Kom

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

LUR : Lucia Ratnasari, S.Si, M.Si

DNE : Dania Eridani, ST, M.Eng

EDW : Eko Didik Widiyanto, ST, MT

EMR : Edi Mastuti Rahayu, SS, M.Hum

IPW : Ike Pertiwi Windasari, ST, MT

KIS : Ir. Kodrat Iman Satoto, MT

KTM : Kurniawan Teguh Martono, ST, MT

MAS : Mas'ut, S.Ag, M.Si

NKF : Dra. Niken Fatimah Nurhayati, M.Pd

ODN : Dr. Oky Dwi Nurhayati, ST, MT

RIS : Risma Septiana, ST, M.Eng

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

SKW : Sukiswo, ST, MT

SMD : Sumardi, ST, MT

SUH : Drs.Suharyo, M.Hum

UDH : Dr.Eng. Udi Harmoko, S.Si, M.Si

YDS : Drs. YD. Sumanto, M.Si

YEW : Yudi Eko Windarto, ST, M.Kom

ZAE : Zaenul Muhlisin, S.Si, M.Si