



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS MATARAM
FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA**

Jalan Majapahit No. 62 Mataram 83125 Telpun (0370) 636126, Fax (0370) 636523

JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP TA 2013-2014

Hari	Jam	Ruang C2-03	Smt	Dosen	Ruang C2-04	Smt	Dosen	Ruang Lab. Komputer Dasar	Smt	Dosen
S E N I N	1 07:30-08:20	Teori Bahasa dan Otomata A	IV	ARIO	Matematika Diskrit B	IV	AND	Probabilitas dan Statistika A	II	HWJ
	2 08:20-09:10	Teori Bahasa dan Otomata A	IV	ARIO	Matematika Diskrit B	IV	AND	Probabilitas dan Statistika A	II	HWJ
	3 09:10-10:00	Teori Bahasa dan Otomata A	IV	ARIO	Matematika Diskrit B	IV	AND	Probabilitas dan Statistika A	II	HWJ
	4 10:20-11:10	Sistem Informasi Manajemen A	IV	END	Riset Teknologi Informasi B	IV	IGP	Pancasila dan Kewarganegaraan A	II	NUR
	5 11:10-12:00	Sistem Informasi Manajemen A	IV	END	Riset Teknologi Informasi B	IV	IGP	Pancasila dan Kewarganegaraan A	II	NUR
	6 12:00-12:50	Sistem Informasi Manajemen A	IV	END						
S E L A S A	1 07:30-08:20	Matematika Diskrit A	IV	AND	Teori Bahasa dan Otomata B	IV	ARIO	Probabilitas dan Statistika B	II	ANA
	2 08:20-09:10	Matematika Diskrit A	IV	AND	Teori Bahasa dan Otomata B	IV	ARIO	Probabilitas dan Statistika B	II	ANA
	3 09:10-10:00	Matematika Diskrit A	IV	AND	Teori Bahasa dan Otomata B	IV	ARIO	Probabilitas dan Statistika B	II	ANA
	4 10:20-11:10	Riset Teknologi Informasi A	IV	IGP	Sistem Informasi Manajemen B	IV	END	Pancasila dan Kewarganegaraan B	II	NUR
	5 11:10-12:00	Riset Teknologi Informasi A	IV	IGP	Sistem Informasi Manajemen B	IV	END	Pancasila dan Kewarganegaraan B	II	NUR
	6 12:00-12:50				Sistem Informasi Manajemen B	IV	END			
R A B U	1 07:30-08:20	Sistem Operasi A	IV	AND	Jaringan Komputer B	IV	WID	Kalkulus II A	II	AINI
	2 08:20-09:10	Sistem Operasi A	IV	AND	Jaringan Komputer B	IV	WID	Kalkulus II A	II	AINI
	3 09:10-10:00	Sistem Operasi A	IV	AND	Jaringan Komputer B	IV	WID	Kalkulus II A	II	AINI
	4 10:20-11:10	Interaksi Manusia dengan Komputer B	II	END	Pemrograman Berorientasi Objek B	IV	HWJ	Algoritma dan Struktur Data A	II	IGP
	5 11:10-12:00	Interaksi Manusia dengan Komputer B	II	END	Pemrograman Berorientasi Objek B	IV	HWJ	Algoritma dan Struktur Data A	II	IGP
	6 12:00-12:50				Pemrograman Berorientasi Objek B	IV	HWJ	Algoritma dan Struktur Data A	II	IGP
K A M I S	1 07:30-08:20	Jaringan Komputer A	IV	WID	Sistem Operasi B	IV	AND	Kalkulus II B	II	AINI
	2 08:20-09:10	Jaringan Komputer A	IV	WID	Sistem Operasi B	IV	AND	Kalkulus II B	II	AINI
	3 09:10-10:00	Jaringan Komputer A	IV	WID	Sistem Operasi B	IV	AND	Kalkulus II B	II	AINI
	4 10:20-11:10	Pemrograman Berorientasi Objek A	IV	HWJ	Interaksi Manusia dengan Komputer A	II	END	Algoritma dan Struktur Data B	II	IGP
	5 11:10-12:00	Pemrograman Berorientasi Objek A	IV	HWJ	Interaksi Manusia dengan Komputer A	II	END	Algoritma dan Struktur Data B	II	IGP
	6 12:00-12:50	Pemrograman Berorientasi Objek A	IV	HWJ				Algoritma dan Struktur Data B	II	IGP
J U M A T	1 07:30-08:20	Kecakapan antarpersonal A	II	ARIO				Sistem Informasi B	II	WID
	2 08:20-09:10	Kecakapan antarpersonal A	II	ARIO				Sistem Informasi B	II	WID
	3 09:20-10:10	Kecakapan antarpersonal B	II	ARIO				Sistem Informasi A	II	ANA
	4 10:10-11:00	Kecakapan antarpersonal B	II	ARIO				Sistem Informasi A	II	ANA
S A B T U	1 07:30-08:20									
	2 08:20-09:10									
	3 09:10-10:00									
	4 10:20-11:10									
	5 11:10-12:00									
	6 12:00-12:50									

KODE DOSEN	
Kode	Nama Dosen
NUR	Drs. H. Nurun Ainuddin, S.H., M.H.
HWJ	Heri Wijayanto, S.T., M.T.
WID	Ida Bagus Ketut Widiartha, S.T., M.T.
IGP	I Gede Pasek Suta Wijaya, S.T.,M.T.,D.Eng
END	Ir. Sri Endang Anjarwani, M.Kom
ARIO	Ario Yudo Husodo, S.T., M.T.
AND	Andy Hidayat Jatmika, S.T., M.Kom.
AINI	Qurratul Aini, M.Sc.
ANA	Royana Afwani, S.T., M.T.

Mataram, Maret 2014
Ketua,

I B K Widiartha, ST.,MT
NIP. 19700514 199903 1 002

KETERANGAN :

- Mata Kuliah dibagi menjadi 2 Kelas (A dan B)
 Angkatan 2013 Nim F1D013001 s/d F1D013052 Kelas A
 Angkatan 2013 Nim F1D013053 s/d F1D013100 Kelas B
 Angkatan 2012 Nim F1D012001 s/d F1D012047 Kelas A
 Angkatan 2012 Nim F1D012048 s/d F1D012091 Kelas B
- Bagi mhs yang merasa ada salah/keliru/lebih ataupun kurang dalam pengisian KRS agar diperbaiki pada masa perubahan KRS
- Bagi mhs yang akan mengambil suatu MK tetapi belum diisi di KRS agar tetap mengikuti kuliah MK yang bersangkutan, Sambil menunggu masa perubahan KRS