

Jadual Kuliah Semester Genap Tahun Akademik 2009 / 2010  
**Jurusan Fisika FMIPA Universitas Andalas**  
 Kelas A / B

Hari / Jam	Mata Kuliah	Smtr SKS	Kelas	Jum. Mhs	Ruang	Dosen
<b>SENIN</b>						
08.00 - 09.40	Statistika Dasar	II 2	R+M	90		Dr. Maiyastri
	Elektromagnet I	IV 3	R+M	60		Astuti, M.Si
09.50 - 11.30	Pend. Kewarganegaraan	II 2	R+M	90		Prof. Dr. H.M Sanusi Ibrahim
	Bahasa Inggris II	VI 2		60		Sri Handani, M.Si.
	Oseanografi	IV 3	R+M	30		Dr. Badrul Mustafa
09.50 - 12.50	Praktikum Fisika Eksperimen II	VI 1	R+M	50	Lab. Fis. Bumi Lab. Atom&Inti Lab. Instrumen.	Arif Budiman, M.Si. Afdhal Muttaqin, M.Si. Dr. Dahyunir Dahlan, M.Si Drs. Wildian, M.Si Dian Milvita, M.Si.
11.40 - 12.30	KSF Radiasi	VIII 3	R+M	30		Dian Milvita, M.Si.
	Pendidikan Agama	II 3		90		Drs. Rusdja Rustam, M.Ag
13.00 - 13.50	Geofisika Eksplorasi II	VI 3	R+M	30		Ir. Daz Edwiza, M.Si.
14.00 - 17.00	Praktikum Elektronika II (Shift A)	IV 1	R+M	15	Lab.Instrument	Rhmat Rasyid, M.Si
	Praktikum Pemrograman Komputer (Shift B)	IV 1	R+M	15	Lab. Komputer	Afdal, M.Si.
<b>SELASA</b>						
08.00 - 09.40	Biologi Umum	II 2	R+M	90		Drs. Syafrinal Soelin, MS.
	Seismologi	IV 3	R+M	30		Dwi Pujiastuti, M.Si.
	Fisika Kuantum	VI 4	R+M	60		Drs. Alimin M., M.Si.
09.50 –	Fisika Dasar II (Ganjil)	II 4	R+M	50		Afdal, M.Si.
	Metode Penelitian	IV 2	R+M	60		Drs. Sri Mulyadi, M.Si. Dr. Dian Handayani
	Kristalografi	VI 3	R+M	30		Sri Handani, M.Si.
11.40 - 12.30	Oseanografi	IV 3	R+M	30		Dr. Badrul Mustafa
	Mikroprosesor	VI 3	R+M	30		Drs. Wildian, M.Si.
13.00 –	Elektromagnet I	IV 3	R+M	60		Astuti, M.Si
	Bahasa Indonesia	II 3		90		Drs. Ronidin
14.00 –	KSF Material	VIII 3	R+M	90		Dr. Elvaswer Dr. Dahyunir Dahlan, M.Si
	Fisika Dasar II (Genap)	II 4		50		Afdal, M.Si
14.00 –	Praktikum Elektronika II (Shift B)	IV 1	R+M	15	Lab. Elektronika	Rahmat Rasyid, M.Si
	Praktikum Pemrograman Komputer (Shift C)	IV	R+M	15	Lab. Komputer	Afdal, M.Si.

<b>RABU</b>						
08.00 - 09.40	Elektronika II	IV 3	R+M	60		Rahmat Rasyid, M.Si
	Geofisika Eksplorasi II	VI 3	R+M	30		Ir. Daz Edwiza, M.Si.
11.30	Fisika Matematika II	IV 4	R+M	60		Arif Budiman, M.Si.
	Fisika Reaktor	VIII 3	R+M	30		Dr. Dian Fitriyani
11.40 - 12.30	Elektronika Digital	IV 3	R+M	30		Rahmat Rasyid, M.Si.
	Optika Modern	VI 3	R+M	30		Afdhal Muttaqin, M.Si.
	Pend. Kewarganegaraan	II 2	R+M	90		Prof. Dr. H.M Sanusi Ibrahim
13.00 –  15.40	Kristalografi	VI 3	R+M	30		Sri Handani, M.Si.
	KSF Material	VIII 3	R+M	30		Dr. Elvaswer Dr. Dahyunir Dahlan, M.Si
	KSF Radiasi	VIII 3	R+M	30		Dian Milvita, M.Si.
14.00 –	Praktikum Elektronika II (Shift C)	IV 1	R+M	15	Lab. Elektronika	Rahmat Rasyid, M.Si
	Praktikum Pemrograman Komputer (Shift D)	IV 1	R+M	15	Lab. Komputer	Afdal, M.Si.
<b>KAMIS</b>						
08.00 - 09.40	Fisika Polimer	IV 3	R+M	30		Drs. Sri Mulyadi, M.Si. Drs. Aswir, MS
	Fisika Dasar II (Genap)	II 4		50		Afdal, M.Si
	Fisika Statistik	VI 4	R+M	90		Dr. Elvaswer
09.50 –	Pendidikan Agama	II 2	R+M	90		Rusdja Rustam, M.Ag.
	Pemograman Komputer	IV 4	R+M	60		Afdal, M.Si.
	Praktikum Fisika Eksperimen II	VI 1	R+M	50	Lab. Fis. Bumi Lab. Atom&Inti Lab. Instrumen.	Arif Budiman, M.Si. Afdhal Muttaqin, M.Si. Dr. Dahyunir Dahlan, M.Si Drs. Wildian, M.Si Dian Milvita, M.Si.
11.40 - 12.30	Elektronika II	IV 3	R+M	60		Rahmat Rasyid, M.Si
	Fisika Reaktor	VIII 3	R+M	30		Dr. Dian Fitriyani
13.00 –	Seismologi	IV 3	R+M	30		Dwi Pujiastuti, M.Si.
14.00 –	Matematika Dasar II	II 4	R+M	90		Drs. Bukti Ginting
15.50 –	Optika Modern	VI 3	R+M	30		Afdhal Muttaqin, M.Si.
17.00	Praktikum Elektronika II (Shift D)	IV 1	R+M	15	Lab. Elektronika	Rahmat Rasyid, M.,Si
	Praktikum Pemrograman Komputer (Shift A)	IV 1	R+M	15	Lab. Komputer	Afdal, M.Si.

<b>JUMAT</b>						
08.00 - 09.40	Bahasa Indonesia	II 2	R+M	90		Drs. Ronidin
	Pemograman Komputer	IV 4	R+M	60		Afdal, M.Si.
09.50 –	Matematika Dasar II	II 4	R+M	90		Drs. Bukti Ginting
	Fisika Polimer	IV 3	R+M	30		Drs. Sri Mulyadi, M.Si. Drs. Aswir, MS
	Fisika Kuantum	VI 4	R+M	60		Drs. Alimin M., M.Si.
14.00 –	Elektronika Digital	IV 3	R+M	30		Rahmat Rasyid, M.Si.
	Fisika Dasar II (Ganjil)	II 4	R+M	50		Afdal, M.Si.
	Fisika Statistik	VI 4	R+M	60		Dr. Elvaswer
15.50 –	Fisika Matematika II	IV 4	R+M	60		Arif Budiman, M.Si.
	Mikroprosesor	VI 3	R+M	30		Drs. Wildian, M.Si.

Padang, 04 Januari 2010  
An. Dekan  
Pembantu Dekan I

Prof. Dr. Mansyurdin, MS  
NIP. 131 695 934

<b>KAMIS</b>						
08.00 - 09.40	Fisika Polimer	IV	R+M	30	Drs. Sri Mulyadi, M.Si.	
	Fisika Statistik	VI	R+M	60	Dr. Elvaswer	
09.50 – 11.30	Pendidikan Agama	II	R+M	60	Rusdja Rustam, M.Ag.	
	Pemrograman Komputer	IV	R+M	60	Afdal, M.Si.	
	Fisika Eksperimen II	VI	R+M	50	Arif Budiman, M.Si. Afdhal Muttaqin, M.Si. Drs. Wildian, M.Si Dian Milvita, M.Si.	
11.40 - 12.30	Elektronika II	IV	R+M	60	Drs. Wildian, M.Si.	
	Fisika Reaktor	VIII	R+M	30	Dr. Dian Fitriyani	
13.00 – 13.50	Seismologi	IV	R+M	30	Dwi Pujastuti, M.Si.	
14.00 – 15.40	Matematika Dasar II	II	R+M	60		
15.50 – 17.30	Optika Modern	VI	R+M	30	Afdhal Muttaqin, M.Si.	
14.00 – 17.00	Praktikum Elektronika II (Shift D)	IV	R+M	15	Drs. Wildian, M.Si	Lab. Elektronika
	Praktikum Pemrograman Komputer (Shift A)	IV	R+M	15	Afdal, M.Si.	Lab. Komputer
<b>JUMAT</b>						

08.00 - 09.40	Bahasa Indonesia	II	R+M	60	Drs. Ronidin
	Pemrograman Komputer	IV	R+M	60	Afdal, M.Si.
	Bahasa Inggris II	VI	R+M	60	Sri Handani, M.Si.
09.50 - 11.30	Matematika Dasar II	II	R+M	60	
	Fisika Polimer	IV	R+M	30	Drs. Sri Mulyadi, M.Si.
	Fisika Kuantum	VI	R+M	60	Drs. Alimin M., M.Si.
14.00 - 15.40	Elektronika Digital	IV	R+M	30	Rahmat Rasyid, M.Si.
	Fisika Statistik	VI	R+M	60	Dr. Elvaswer
15.50 - 17.30	Fisika Matematika II	IV	R+M	60	Arif Budiman, M.Si. Sri Handani, M.Si.
	Mikroprosesor	VI	R+M	30	Drs. Wildian, M.Si.