

## DATA NILAI MAHASISWA JURUSAN FISIKA FMIPA UNP

NAMA MAHASISWA/NO. BP/ TH. MASUK : ...../2013

PENASEHAT AKADEMIS

PROGRAM STUDI/JENJANG PROGRAM : PENDIDIKAN FISIKA/S-1

NO	KODE	NAMA MATA KULIAH	SKS	NILAI		TGL LULUS	NO	KODE	NAMA MATA KULIAH	SKS	NILAI		TGL LULUS
				HRF	ANG						HRF	ANG	
<b>1) Mata Kuliah Umum (MKU)</b>						<b>b. Pilih 6 SKS dari 18 SKS</b>							
<b>a. Wajib</b>													
1	UNP003	Pend. Kewarganegaraan	2				1	FIS018	Filsafat Ilmu Penegtahuan Alam	2			
2	UNP004	Bahasa Indonesia	2				2	FIS032	Fisika Lingkungan	2			
3	UNP030	Pend. Agama	3				3	FIS103	Sejarah Fisika	2			
4	UNP042	Pancasila/ Pend. Pacasila	2				4	FIS118	Fotografi	2			
Jumlah			9				5	FIS779	Sistem Peralatan Elektronik	2			
<b>b. Pilih 2 SKS dari 4 SKS</b>													
1	UNP005	Bahasa Inggris	2				6	FIS781	Fisika Terapan	2			
2	UNP028	ISBD	2				7	FIS783	Sains Bumi dan Antariksa	2			
Jumlah			4				8	FIS785	Software Aplikasi untuk Sains	2			
Jumlah							9	FIS787	Strategi Olimpiade Fisika	2			
Jumlah							Jumlah			18			
<b>2) Mata Kuliah Dasar Kependidikan (MKDK)</b>						<b>4) Mata Kuliah Keterampilan Proses Pembelajaran (MKKPP)</b>							
<b>a. Wajib</b>						<b>a. Wajib</b>							
1	UNP148	Dasar-Dasar Ilmu Pendidikan	3				1	FIS737	Kurikulum Fisika Sekolah Menengah	3			
2	UNP149	Psikologi Pendidikan	3				2	FIS739	Strategi Pembelajaran Fisika	3			
3	UNP150	Filsafat Pendidikan	2				3	FIS740	Evaluasi Pembelajaran Fisika	3			
4	UNP151	Bimbingan dan Konseling	2				4	FIS741	Media Pembelajaran dan TIK	3			
5	UNP152	Administrasi dan Supervisi Pendidikar	2				5	FIS742	Pembelajaran Mikro	3			
Jumlah			12				6	FIS796	Perencanaan Pembelajaran Fisika	3			
Jumlah							Jumlah			18			
<b>3) MataKuliah Bidang Keahlian (MKBK)</b>						<b>5) Mata Kuliah Pengembangan Pendidikan (MKPP)</b>							
<b>a. Wajib</b>						<b>a. Wajib</b>							
1	FIS001	Statistika Dasar	3				1	FIS789	Metode Penelitian dan Publikasi	3			
2	FIS002	Fisika Matematika 1	3				2	FIS791	Bahasa Inggris untuk Fisika	2			
3	FIS003	Fisika Matematika 2	3				3	FIS793	Manajemen dan Kewirausahaan untuk Fisika	3			
4	FIS004	Elektronika Dasar 1	3				4	FIS795	Seminar Fisika	2			
5	FIS005	Elektronika Dasar 2	3				5	UNP013	Skripsi	6			
6	FIS009	Fisika Modern	3				6	UNP105	Praktek Lapangan Kependidikan	4			
7	FIS013	Fisika Kuantum	3				Jumlah			20			
8	FIS014	Fisika Statistik	3										
9	FIS022	Fisika Zat Padat	3										
10	FIS278	Alat Ukur dan Metoda Pengukuran Fisika	3										
11	FIS731	Fisika SMA/MA dan SMK Kelas X	3										
12	FIS732	Fisika SMA/MA dan SMK Kelas XI	3										
13	FIS733	Fisika SMA/MA dan SMK Kelas XII	3										
14	FIS734	IPA SMP dan MTS Kelas VII	3										
15	FIS735	IPA SMP dan MTS Kelas VIII	3										
16	FIS736	IPA SMP dan MTS Kelas IX	3										
17	FIS765	Algoritma dan Pemograman	3										
18	FIS767	Mekanika	3										
19	FIS769	Termodinamika	3										
20	FIS770	Listrik dan Magnet	3										
21	FIS773	Gelombang dan Optik	3										
22	FIS774	Fisika Inti	3										
23	FMA012	Kalkulus	4										
24	FMA019	Fisika Umum	4										
25	FMA020	Fisika Dasar	4										
26	FMA021	Biologi Umum	4										
27	FMA023	Kimia Umum	4										
Jumlah			86										

Yudisium =  $\frac{\text{JML ANGKA (NILAI)}}{\text{JML SKS}} = \frac{\quad}{\quad} = \quad = \quad$

Padang,.....  
 Penasehat Akademis,  
 .....  
 NIP.....

PAS FOTO MHS  
3X4