

## DATA NILAI MAHASISWA JURUSAN FISIKA FMIPA UNP

NAMA MAHASISWA/NO. BP/ TH. MASUK : ...../2012

PENASEHAT AKADEMIS

PROGRAM STUDI/JENJANG PROGRAM : 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) MKP Kepribadian (MPK) : 14 SKS</b>							<b>2. KBK Fisika Material</b>						
<b>a. Wajib (12 SKS)</b>													
1	UNP024	B. Inggris	3				1	FIS213	Pengantar Fisika Material	3			
2	UNP030	Pend. Agama	3				2	FIS214	Struktur Elka Zat Padat	3			
3	UNP031	Pend. Kewarganegaraan	3				3	FIS215	Str & Tek. Semikonduktor	3			
4	UNP032	B. Indonesia	3				4	FIS217	Fisika polimer	3			
		Jumlah	12				5	FIS218	Bahan Magnet	3			
<b>b. Pilihan Minimum 2 SKS</b>													
1	UNP015	Pend. Jasmani/Kes	2				6	FIS252	T. Karakterisasi Material	3			
2	UNP016	PSPB	2				7	FIS253	Fisika Kristalografi	3			
<b>Jumlah</b>							<b>21</b>						
<b>2) MK Keilmuan dan Keterampilan (MKK) : 71 SKS</b>							<b>3. KBK Geofisika</b>						
1	FIS001	Statistik Dasar	3				1	FIS221	Tek. Peng. Data Geofisika	3			
2	FIS002	Fisika Matematika 1	3				2	FIS222	Metoda Geolistrik	3			
3	FIS003	Fisika Matematika 2	3				3	FIS223	Metoda Elektromagnetik	3			
4	FIS004	Elektronika Dasar 1	3				4	FIS227	Kemngrian Batuan & Paleo	3			
5	FIS005	Elektronika Dasar 2	3				5	FIS263	Komputasi Geofisika	3			
6	FIS006	Dasar Pemograman Kompt.	3				6	FIS267	Pengantar Geofisika	3			
7	FIS007	Alat-Alat Ukur Listrik	2				7	FIS268	Met. Gaya Bri dan Mag	3			
8	FIS009	Fisika Modern	3				8	FIS269	Metoda Seismik	3			
9	FIS010	Gelombang dan Optik	3				9	FIS270	Geologi Fisika	3			
10	FIS011	Termodinamika	3				10	FIS271	Geodinamika	3			
11	FIS012	Listrik Magnet	3				11	FIS272	Instrumen Geofisika	3			
<b>Jumlah</b>							<b>33</b>						
<b>4. KBK Fisika Komputasi dan Fisika Teori</b>													
12	FIS013	Fisika Kuantum	3				1	FIS228	Pemog. Komputer Lanjut	3			
13	FIS014	Fisika Statistik	3				2	FIS229	Fisika Komputasi Lanjut	3			
14	FIS015	Pend. Fisika Inti	3				3	FIS230	Metoda Monte Carlo	3			
15	FIS016	Pend. Fisika Zat Padat	3				4	FIS231	Komputer Grafik	3			
16	FIS028	Mekanika	3				5	FIS232	Analisa Data	3			
17	FIS029	Fisika Lingkungan	3				6	FIS233	Program Aplikasi	3			
18	FMA001	Kalkulus 1	3				7	FIS264	Artificial Intelegensi	3			
19	FMA002	Kalkulus 2	3				8	FIS273	Fisika Partikel	3			
20	FMA003	Biologi Umum	3				9	FIS274	Fisika Non Linier	3			
<b>Jumlah</b>							<b>27</b>						
21	FMA005	Fisika Dasar 1	4				<b>4) MK Prilaku Berkarya (MPB) : 13 SKS</b>						
22	FMA006	Fisika Dasar 2	4				<b>a. Wajib (7 SKS)</b>						
23	FMA017	Kimia Dasar	4				1	FIS111	Seminar Fisika	2			
<b>Jumlah</b>							<b>2</b>						
<b>3) MK Keahlian Berkarya (MKB) Minimal : 41 SKS</b>							<b>2) MK Prilaku Berkarya (MPB) : 13 SKS</b>						
<b>a. Wajib (21 SKS)</b>							<b>a. Wajib (7 SKS)</b>						
1	FIS024	Eksperimen Fisika	2				2	FIS236	Praktek Kerja Lapangan	2			
<b>Jumlah</b>							<b>2</b>						
<b>b. Pilihan Minimal 6 SKS</b>							<b>3) MK Keahlian Berkarya (MKB) Minimal : 41 SKS</b>						
2	FIS026	Sains Bumi dan Antariksa	3				3	FIS245	Metodologi Penelitian	3			
3	FIS243	Fisika Komputasi	4				<b>Jumlah</b>						
4	FIS261	Instrumentasi Fisika	3				<b>7</b>						
5	FIS262	Biofisika	3				<b>b. Pilihan Minimal 6 SKS</b>						
6	UNP013	Skripsi	6				1	FIS019	Elektronika Terpakai	2			
<b>Jumlah</b>							<b>2</b>						
<b>b. Pilihan Minimal 5 SKS</b>							<b>2) MK Prilaku Berkarya (MPB) : 13 SKS</b>						
1	FIS203	Optika Modern	3				2	FIS025	Multimedia	2			
2	FIS204	Fisika Radiasi	3				3	FIS027	Sistem Informasi	2			
3	FIS235	Kapita Selekta Fisika	2				4	FIS030	Perakitan & Perawatan Kpt	2			
4	FIS254	Fisika Atmosfer	2				5	FIS244	Fotografi	2			
<b>Jumlah</b>							<b>2</b>						
<b>c. Pilihan KBK (Kelompok Bidang Konsentrasi) : 15 SKS</b>							<b>5) MK Berkehidupan Bermasyarakat (MBB) : 10 SKS</b>						
<b>1. KBK Elektronika &amp; Instrumentasi</b>							<b>1) MKP Kepribadian (MPK) : 14 SKS</b>						
1	FIS206	Elektronika Lanjut	3				1	FIS020	B. Inggris Untuk Fisika	2			
2	FIS207	Elektronika Digital	3				2	FIS021	Manaj & Kewirausahaan	2			
3	FIS208	Sistem sensor	3				3	UNP033	Ilmu Sosial dan Bud. Dsr	3			
4	FIS258	Sistem Kontrol	3				4	UNP034	Ilmu Kealaman Dasar	3			
5	FIS265	PLC dan Aplikasi	3				<b>Jumlah</b>						
6	FIS275	Mikrokontroler dan SAM	3				<b>10</b>						
<b>Jumlah</b>							<b>18</b>						

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

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

PAS FOTO MHS  
 3X4

NIP.....