



**FORM KONTROL DOSEN PEMBIMBING AKADEMIK (PA) FMIPA UNAND**

NAMA : .....

NIM : .....

JURUSAN : FISIKA (S1)

NO	KODE	MATAKULIAH	SIFAT	SKS	NILAI		
					1	2	3
<b>SEMESTER I</b>							
1	MPK1001	BAHASA INDONESIA	W	2			
2	PAP1101	FISIKA DASAR I	W	4			
3	MBB1001	ILMU SOSIAL DAN BUDAYA DASAR	W	2			
4	PAM1101	KALKULUS I	W	3			
5	PAK1101	KIMIA DASAR	W	3			
6	PAP1105	METODE PENGUKURAN FISIKA	W	2			
7	PAP1103	PRAKTIKUM FISIKA DASAR I	W	1			
8	PAK1103	PRAKTIKUM KIMIA DASAR	W	1			
<b>SEMESTER II</b>							
1	MPK1002	AGAMA	W	2			
2	PAP1108	BAHASA INGGRIS I	W	2			
3	PAB1102	BIOLOGI UMUM	W	2			
4	PAP1102	FISIKA DASAR II	W	4			
5	PAM1102	KALKULUS II	W	3			
6	MPK1004	PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN	W	3			
7	PAP1106	PENGANTAR TEKNOLOGI INFORMASI	W	2			
8	PAP1104	PRAKTIKUM FISIKA DASAR II	W	1			
<b>SEMESTER III</b>							
1	PAP2203	BAHAN BAKAR NUKLIR	P	2			
2	PAP2601	BIOFISIKA	P	3			
3	PAP2107	ELEKTRONIKA DASAR	W	3			
4	PAP2501	ELEKTRONIKA DIGITAL	P	3			
5	PAP2109	FISIKA LINGKUNGAN DAN KEBENCANAAN	W	3			
6	PAP2103	FISIKA MATEMATIKA I	W	4			
7	PAP2105	FISIKA MODERN	W	3			
8	PAP2401	GEOFISIKA UMUM	P	3			
9	PAP2101	MEKANIKA	W	4			
10	PAP2201	PENGANTAR ASTROFISIKA	P	2			
11	PAP2301	PENGANTAR FISIKA MATERIAL	P	3			
<b>SEMESTER IV</b>							
1	PAP2604	DOSIMETRI	P	2			
2	PAP2108	ELEKTROMAGNET I	W	3			
3	PAP2502	ELEKTRONIKA LANJUT	P	3			
4	PAP2110	FISIKA GELOMBANG	W	3			
5	PAP2106	FISIKA MATEMATIKA II	W	4			
6	PAP2602	FISIKA RADIASI	P	2			
7	PAP2304	MATERIAL KOMPOSIT	P	2			
8	PAP2202	PENGANTAR TEORI RELATIVITAS	P	2			
9	PAP2402	SEISMOLOGI GEMPA BUMI	P	3			
10	PAP2504	SISTEM INSTRUMENTASI	P	2			
<b>SEMESTER V</b>							
1	PAP3105	ELEKTROMAGNET II	W	3			
2	PAP3403	FISIKA ATMOSFER I	P	2			
3	PAP3101	FISIKA EKSPERIMEN I	W	1			
4	PAP3107	FISIKA KOMPUTASI	W	3			
5	PAP3103	FISIKA KUANTUM	W	4			
6	PAP3203	FISIKA MATEMATIKA III	P	2			
7	PAP3601	FISIKA RADIOLOGI	P	2			
8	PAP3109	FISIKA TERMAL	W	4			

NO	KODE	MATAKULIAH	SIFAT	SKS	NILAI		
					1	2	3
9	PAP3303	ILMU KERAMIK	P	2			
10	PAP3301	MATERIAL DIELEKTRIK	P	2			
11	PAP3305	MATERIAL MAGNET	P	2			
12	PAP3401	METODE GEOLISTRIK, GEOMAGNET, GRAVITI	P	3			
13	PAP3505	OPTOELEKTRONIKA	P	2			
14	PAP3201	PENGANTAR FISIKA REAKTOR	P	2			
15	PAP3503	PENGOLAHAN SINYAL DIGITAL	P	2			
16	PAP3603	RADIOBIOLOGI	P	2			
17	PAP3501	SISTEM SENSOR	P	3			
<b>SEMESTER VI</b>							
1	PAP3404	FISIKA ATMOSFER II	P	2			
2	PAP3102	FISIKA EKSPERIMEN II	W	1			
3	PAP3104	FISIKA INTI	W	3			
4	PAP3206	FISIKA NON-LINIER	P	2			
5	PAP3602	FISIKA RADIOTERAPI	P	3			
6	PAP3108	FISIKA ZAT PADAT	W	4			
7	PAP3506	JARINGAN SYARAF TIRUAN	P	2			
8	PAP3408	KEMAGNETAN BATUAN	P	2			
9	PAP3204	KOMPUTASI NUKLIR	P	3			
10	PAP3106	KOMUNIKASI ILMIAH	W	2			
11	PAP3306	MATERIAL MAJU	P	2			
12	PAP3304	MATERIAL OPTIK	P	2			
13	PAP3406	METODE SEISMIK	P	3			
14	PAP3502	MIKROPROSESOR	P	3			
15	PAP3202	OPTIKA MODERN	P	3			
16	PAP3302	PENGANTAR LAPISAN TIPIS	P	2			
17	PAP3508	SISTEM KOMUNIKASI OPTIK	P	2			
18	PAP3504	SISTEM TELEMETRI	P	2			
19	PAP3402	VULKANOLOGI	P	2			
<b>SEMESTER VII</b>							
1	PAP4401	ANALISIS DATA IKLIM DAN CUACA	P	2			
2	PAP4103	BAHASA INGGRIS II	W	2			
3	PAP4403	FISIKA GEOTERMAL	P	2			
4	PAP4203	FISIKA PARTIKEL	P	2			
5	PAP4201	FISIKA REAKTOR	P	2			
6	PAP4301	FISIKA SEMIKONDUKTOR	P	3			
7	PAP4303	KRISTALOGRAFI	P	2			
8	AND4001	KULIAH KERJA NYATA	W	4			
9	PAP4501	MEKATRONIKA	P	2			
10	PAP4603	PENDAHULUAN INSTRUMENTASI MEDIS	W	2			
11	PAP4503	PENGANTAR BIOMIMETIKA	P	2			
12	PAP4505	PKL BIDANG INSTRUMENTASI	P	3			
13	PAP4307	PKL BIDANG MATERIAL	P	3			
14	PAP4605	PKL BIDANG MEDIS DAN BIOFISIKA	P	3			
15	PAP4205	PKL BIDANG NUKLIR	P	3			
16	PAP4405	PKL FISIKA BUMI DAN ATMOSFIR	P	3			
17	PAP4601	PROTEKSI RADIASI	P	2			
18	PAP4305	SPEKTROSKOPI & MIKROSKOPI	P	2			
19	PAP4105	TECHNOPRENEURSHIP	W	2			
20	PAP4101	TUGAS AKHIR I	W	2			
<b>SEMESTER VIII</b>							
1	PAP4206	INSTRUMENTASI NUKLIR	P	2			
2	PAP4304	MATERIAL NANO	P	2			
3	PAP4602	PENCITRAAN MEDIS	P	2			
4	PAP4302	STRUKTUR ELEKTRONIK ZAT PADAT	P	2			
5	PAP4202	TEORI GRUP	P	2			
6	PAP4204	TEORI TRANSPORT NEUTRON	P	2			
7	PAP4102	TUGAS AKHIR II	W	4			

Mengetahui,  
Pembimbing Akademik

.....  
NIP.

NO	KODE	MATAKULIAH	SIFAT	SKS	NILAI		
					1	2	3