



**KONTROL TRANSKRIP NILAI SEMENTARA KURIKULUM 2017 - 2018**

**MATAKULIAH WAJIB**

NO	KODE MK	MATAKULIAH	SKS	NILAI
1	1700101	PANCASILA	2	
2	1700102	KEWARGANEGARAAN	2	
3	1700103	BAHASA INDONESIA	2	
4	1700104	BAHASA INGGRIS I	3	
5	1700105	BAHASA INGGRIS II	3	
6	1700106	FILSAFAT ILMU	2	
7	1700107	STUDI AL-QURAN DAN AL-HADITS	2	
8	1700108	STUDI FIQH	2	
9	1700109	TEOSOFI	2	
10	1700110	SEJARAH PERADABAN ISLAM	2	
11	1700111	BAHASA ARAB MAHARAH ISTIMA I	1	
12	1700112	BAHASA ARAB MAHARAH KITABAH I	1	
13	1700113	BAHASA ARAB MAHARAH KALAM I	2	
14	1700114	BAHASA ARAB MAHARAH QIROAH I	2	
15	1700115	BAHASA ARAB MAHARAH ISTIMA II	1	
16	1700116	BAHASA ARAB MAHARAH KITABAH II	1	
17	1700117	BAHASA ARAB MAHARAH KALAM II	2	
18	1700118	BAHASA ARAB MAHARAH QIROAH II	2	
19	1700119	KULIAH KERJA MAHASISWA (KKM)	2	
20	1764201	BIOLOGI UMUM	2	
21	1764202	KIMIA DASAR	3	
22	1764203	KALKULUS I	3	
23	1764204	FISIKA DASAR I	3	
24	1764205	KALKULUS II	3	
25	1764206	FISIKA DASAR II	3	
26	1764207	STATISTIKA	2	
27	1764208	FISIKA MATEMATIKA I	3	
28	1764209	ELEKTRONIKA I	3	
29	1764210	MEKANIKA	3	

NO	KODE MK	MATAKULIAH	SKS	NILAI
30	1764211	ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN	2	
31	1764212	FISIKA MATEMATIKA II	3	
32	1764213	ELEKTRONIKA II	3	
33	1764214	FISIKA MODERN	3	
34	1764215	GELOMBANG	3	
35	1764216	PENDAHULUAN FISIKA INTI	2	
36	1764217	OPTIK	2	
37	1764218	ELEKTRONIKA DIGITAL	2	
38	1764219	LISTRİK MAGNET I	2	
39	1764220	LISTRİK MAGNET II	2	
40	1764221	PENGOLAHAN SINYAL	2	
41	1764222	EKSPERIMEN FISIKA I	2	
42	1764223	FISIKA KUANTUM	3	
43	1764224	TERMODINAMIKA	3	
44	1764225	EKSPERIMEN FISIKA II	2	
45	1764226	FISIKA STATISTIK	3	
46	1764227	ARUS BOLAK BALIK	2	
47	1764228	KOMPUTASI FISIKA	3	
48	1764229	KECERDASAN BUATAN	2	
49	1764230	PENDAHULUAN FISIKA ZAT PADAT	3	
50	1764231	FISIKA BUMI	2	
51	1764232	ILMU FALAQ	2	
52	1764233	ENERGI TERBARUKAN	2	
53	1764234	METODE PENELITIAN	2	
54	1764235	SEMINAR FISIKA	2	
55	1764236	SKRIPSI	6	
56	1764237	KEWIRUSAHAAN	2	
57	1764238	PKLI	4	
<b>TOTAL SKS WAJIB</b>				

**MATAKULIAH PILIHAN**

NO	KODE MK	MATAKULIAH	SKS	NILAI
1	1764301	FISIKA MATEMATIKA III	2	
2	1764302	PENGANTAR ASTROFISIKA	2	
3	1764303	PENGANTAR GEOMETRI DALAM FISIKA	2	
4	1764304	FISIKA KUANTUM LANJUT	2	
5	1764305	PENGANTAR FISIKA PARTIKEL	2	
6	1764306	TEORI RELATIVITAS KHUSUS	2	
7	1764307	TEORI RELATIVITAS UMUM	2	
8	1764308	TEORI GROUP DAN SIMETRI	2	
9	1764309	MEDAN ELEKTROMAGNETIK	2	
10	1764310	TEORI KUANTUM RELATIVITAS	2	
11	1764311	TEORI MEDAN KUANTUM	2	
12	1764312	KOMPUTASI FISIKA LANJUTAN	2	
13	1764401	SENSOR DAN TRANSDUSER	2	
14	1764402	WORKSHOP ELEKTRONIKA	2	
15	1764403	INTERFACING	2	
16	1764404	SISTEM KONTROL	2	
17	1764405	SIMULASI SISTEM FISIS	2	
18	1764406	MIKROKONTROLER	2	
19	1764407	INSTRUMENTASI OPTIS	2	
20	1764408	FOTONIK	2	
21	1764409	ROBOTIKA	2	
22	1764410	SISTEM INFORMASI MANAJEMEN	2	
23	1764411	PENGOLAHAN CITRA	2	
24	1764412	JARINGAN KOMPUTER	2	
25	1764413	PENGOLAHAN SINYAL DIGITAL	2	
26	1764501	SEISMOLOGI	2	
27	1764502	GEOLOGI MINYAK BUMI	2	
28	1764503	SIG DAN PENGINDRAAN JAUH	2	
29	1764504	METEOROLOGI DAN KLIMATOLOGI	2	

30	1764505	EKSPLORASI SEISMIK	2	
31	1764506	EKSPLORASI GRAVITI DAN GEOMAGNETIK	2	
32	1764507	WELL LOGING	2	
33	1764508	EKSPLORASI GEOLISTRIK	2	
34	1764509	EKSPLORASI ELEKTROMAGNETIK	2	
35	1764510	GEOLOGI STRUKTUR DAN STRATIGRAFI	2	
36	1764511	GEOHAZARD	2	
37	1764512	VULKANOLOGI DAN GEOTERMAL	2	
38	1764601	BIOFISIKA	2	
39	1764602	BIOMEKANIKA DAN BIOLISTRIK	2	
40	1764603	INSTRUMENTASI KEDOKTERAN	2	
41	1764604	LASER DAN BIO OPTIK	2	
42	1764605	FISIKA KEDOKTERAN	2	
43	1764606	FISIKA RADIASI	2	
44	1764607	BIOFISIKA KOMPUTASI	2	
45	1764608	FISIKA LINGKUNGAN	2	

46	1764609	FISIKA CITRA	2	
47	1764610	KIMIA FISIKA	2	
48	1764611	RADIOGRAFI	2	
49	1764612	BIO SENSOR	2	
50	1764701	PENGANTAR FISIKA MATERIAL	2	
51	1764702	FISIKA LOGAM	2	
52	1764703	MATERIAL KOMPOSIT	2	
53	1764704	FISIKA KERAMIK	2	
54	1764705	FISIKA POLIMER	2	
55	1764706	DIFRAKSI SINAR-X	2	
56	1764707	TRANSFORMASI FASA	2	
57	1764708	KARAKTERISASI MATERIAL	2	
58	1764709	SEL SURYA	2	
59	1764710	STRUKTUR MATERI	2	
60	1764711	FISIKA SEMIKONDUKTOR	2	
61	1764712	EKSPERIMEN MATERIAL	2	
<b>Total SKS PILIHAN</b>				

<b>TOTAL SKS AKHIR = TOTAL SKS WAJIB + TOTAL SKS PILIHAN</b>
.....

Mengetahui,  
Dosen Wali

-----