



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SILIWANGI

Kampus : Jalan Siliwangi No. 24 | PO.BOX 164 | Tasikmalaya 46115
Telepon : (0265)330634 | (0265)325812
Website : <https://unsil.ac.id> | email : info@unsil.ac.id

TRANSKRIP NILAI AKADEMIK SEMENTARA

NIM : 227002052
Nama : OKY DARMAWAN
Tempat/Tgl Lahir : BEKASI, 09 OKTOBER 2002

Fakultas : TEKNIK
Program Studi : TEKNIK ELEKTRO (S1)
Status Akreditasi : TERAKREDITASI

No.	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS	Huruf	Mutu	JML	No.	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS	Huruf	Mutu	JML		
1	KF20201101	BAHASA INGGRIS	2	A	4.00	8	37	KJ20201212	SISTEM TERTANAM	2	A-	3.70	7.4		
2	KF20201103	KALKULUS I	3	C	2.00	6	38	KJ20201214	PRAK. MIKROPROSESOR	1	A-	3.70	3.7		
3	KJ20201103	FISIKA DASAR I	3	B	3.00	9	39	KU20201202	KOMPUTASI NUMERIK	2	A	4.00	8		
4	KJ20201105	SISTEM DIGITAL	3	B	3.00	9	40	KJ20201301	UTILITAS ILUMINASI	2	A	4.00	8		
5	KJ20201107	DASAR ELEKTRONIKA	2	A	4.00	8	41	KJ20201303	KONSERVASI DAN MANAJEMEN ENERGI LISTRIK	2	A-	3.70	7.4		
6	KJ20201109	PRAK. DASAR ELEKTRONIKA	1	B	3.00	3	42	KJ20201305	PLC	2	E	0.00	0		
7	KJ20201111	ELEKTROKIMIA	2	D	1.00	2	43	KJ20201307	PRAK. PLC	1	E	0.00	0		
8	KU20201101	PENDIDIKAN PANCASILA	2	A	4.00	8	44	KJ20201309	MESIN-MESIN ELEKTRIK II	3	C	2.00	6		
9	KU20201103	LITERASI TEKNOLOGI INFORMASI	2	D	1.00	2	45	KJ20201311	PRAK. MESIN-MESIN ELEKTRIK	1	B	3.00	3		
10	KF20201102	KALKULUS II	3	C	2.00	6	46	KJ20201313	SISTEM DISTRIBUSI	3	B	3.00	9		
11	KJ20201102	FISIKA DASAR II	3	B	3.00	9	47	KJ20201315	TEKNIK TEGANGAN TINGGI	3	B	3.00	9		
12	KJ20201104	PRAK. FISIKA DASAR	1	B	3.00	3	48	KJ20201317	PRAK. TEKNIK TEGANGAN TINGGI	1	B-	2.70	2.7		
13	KJ20201106	RANGKAIAN ELEKTRIK I	3	C	2.00	6	49	KJ20201319	BAHAN-BAHAN ELEKTRIK	2	C	2.00	4		
14	KJ20201108	DASAR KOMPUTER DAN PEMROGRAMAN	2	A	4.00	8	50	KJ20201302	ELEKTRONIKA DAYA	2	C-	1.50	3		
15	KJ20201110	PRAK. DASAR KOMPUTER & PEMROGRAMAN	1	B	3.00	3	51	KJ20201304	PRAK. ELEKTRONIKA DAYA	1	B+	3.30	3.3		
16	KU20201102	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	2	A	4.00	8	52	KJ20201306	TRANSMISI DAYA ELEKTRIK	3	B	3.00	9		
17	KU20201104	PENDIDIKAN AGAMA	2	A	4.00	8	53	KJ20201308	PEMBANGKIT ENERGI ELEKTRIK	2	A	4.00	8		
18	KU20201106	BAHASA INDONESIA	2	B	3.00	6	54	KJ20201310	ANALISIS SISTEM TENAGA	3	B	3.00	9		
19	KF20201201	PROBABILITAS DAN STATISTIKA	2	A	4.00	8	55	KJ20201312	PRAK. ANALISIS SISTEM TENAGA	1	B+	3.30	3.3		
20	KJ20201201	MATEMATIKA TEKNIK	3	B+	3.30	9.9	56	KJ20201314	METODOLOGI PENELITIAN	2	B	3.00	6		
21	KJ20201203	SISTEM KOMUNIKASI	2	A-	3.70	7.4	57	KJ20201328	TEKNOLOGI KONTEMPORER (MANAJEMEN ENERGI)	3	A	4.00	12		
22	KJ20201205	RANGKAIAN ELEKTRIK II	3	B	3.00	9	58	KJ20201330	EKONOMI ENERGI (MANAJEMEN ENERGI)	3	B+	3.30	9.9		
23	KJ20201207	PRAK. RANGKAIAN ELEKTRIK	1	A-	3.70	3.7	59	KU20201401	KULIAH KERJA NYATA	2	A	4.00	8		
24	KJ20201209	MEDAN ELEKTROMAGNETIK	3	B	3.00	9									
25	KJ20201211	DASAR SISTEM KENDALI	2	B	3.00	6									
26	KJ20201213	PRAK. DASAR SISTEM KENDALI	1	A	4.00	4									
27	KJ20201215	MANAJEMEN PROYEK	2	B	3.00	6									
28	KJ20201217	PENGUKURAN BESARAN ELEKTRIK	2	C-	1.50	3									
29	KJ20201219	PRAK. PENGUKURAN BESARAN ELEKTRIK	1	B+	3.30	3.3									
30	KF20201202	PENDIDIKAN ANTI KORUPSI	1	A	4.00	4									
31	KF20201204	KEWIRAUSAHAAN	2	A	4.00	8									
32	KJ20201202	SISTEM LINIER	3	C+	2.30	6.9									
33	KJ20201204	PENTANAHAN	2	C+	2.30	4.6									
34	KJ20201206	MESIN-MESIN ELEKTRIK I	3	B	3.00	9									
35	KJ20201208	TEKNIK INSTALASI	3	B	3.00	9									
36	KJ20201210	PRAK. INSTALASI	1	B	3.00	3									
Jumlah Mata Kuliah : 59							Jumlah Total :							123	365.5

Dicetak oleh : OKY DARMAWAN - 227002052, Tanggal : 24 July 2025, 1:16 pm

Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) $\frac{\sum \text{JML}}{\sum \text{SKS}} = \frac{365.5}{123} = 2.97$

Diketahui :

a.n. Dekan.

Wakil Dekan



Dr. Ir. Nurul Hiron, M.Eng., IPU., ASEAN.Eng.
NIP. 197508192021211003

Tasikmalaya, 24 Juli 2025

Ketua Jurusan,

Ir. Firmansyah Maulana S.N, M.Kom
NIP. 198312052021211001