

UNIVERSITAS NEGERI PADANG KONSEP TRANSKRIP NILAI



Nama : Jamil Febrian
TM/NIM : 2019/19065010
Tempat Lahir : Padang
Tanggal Lahir : 3 Februari 2001
Jenjang Program : Sarjana / Akta IV

Program Studi : Pendidikan Teknik Elektronika (S1)
Fakultas : Fakultas Teknik
Status Masuk : SPMB/SNMPTN
Wisuda Tanggal : 30 Maret 2024

No	Kode	Matakuliah	SKS	Nilai	Mutu
Mata Kuliah Wajib Nasional					
1	UNP1.60.1401	Pendidikan Agama	3	B	9.00
2	UNP1.60.1402	Pendidikan Pancasila	2	A	8.00
3	UNP1.60.1403	Pendidikan Kewarganegaraan	2	A-	7.20
4	UNP1.60.1404	Bahasa Indonesia	2	C-	3.20
5	UNP1.60.1404	Bahasa Indonesia	2	B+	6.60
Jumlah			9		30.8
Mata Kuliah Wajib Universitas					
1	UNP1.60.1405	Bahasa Inggris	2	A	8.00
2	UNP1.60.3101	Kewirausahaan	3	B+	9.90
3	UNP1.60.5401	Kuliah Kerja Nyata (KKN)	2	A	8.00
4	UNP1.61.1201	Dasar-dasar Ilmu Pendidikan	2	A-	7.20
5	UNP1.61.2101	Psikologi Pendidikan	2	B+	6.60
6	UNP1.61.3103	Administrasi Dan Supervisi Pendidikan	2	B-	5.20
7	UNP1.61.4201	Bimbingan Dan Konseling	2	A-	7.20
8	UNP1.61.5101	Program Pengalaman Lapangan 1 (PPL1)	1	A	4.00
9	UNP1.61.6401	Program Pengalaman Lapangan 2 (PPL 2)	1	A	4.00
10	UNP1.61.7401	Program Pengalaman Lapangan 3 (PPL 3)	3	A	12.00
Jumlah			20		72.1
Mata Kuliah Wajib Program Studi					
1	ELA1.61.1101	Rangkaian Listrik	2	A-	7.20
2	ELA1.61.1102	Aljabar Linear	2	A	8.00
3	ELA1.61.1103	Fisika Terapan	2	A	8.00
4	ELA1.61.1104	Algoritma Pemrograman	2	B+	6.60
5	ELA1.61.1105	Instrumentasi dan Pengukuran	2	C	4.00
6	ELA1.61.1301	Komponen Elektronika	2	C+	4.60
7	ELA1.61.1302	Gambar Elektronika	2	A	8.00
8	ELA1.61.1303	Keterampilan Teknik	2	A-	7.20
9	ELA1.61.2101	Kimia Teknik	2	A	8.00
10	ELA1.61.2301	Teknik Elektronika	4	B+	13.20
11	ELA1.61.2302	Pengawatan dan Teknologi PCB	2	A	8.00
12	ELA1.61.2303	Kalkulus	3	B-	7.80
13	ELA1.61.2304	Sistem Telekomunikasi	2	A-	7.20
14	ELA1.61.2305	Praktikum Ilmu Listrik dan Pengukuran	2	A-	7.20
15	ELA1.61.2306	Praktikum Pemrograman Komputer	2	A	8.00
16	ELA1.61.3301	Teknik Digital	2	B-	5.20
17	ELA1.61.3302	Matematika Teknik	2	C+	4.60
18	ELA1.61.3303	Teknik Audio	2	B-	5.20
19	ELA1.61.3304	Mikroelektronika	2	B	6.00
20	ELA1.61.3305	Bahasa Inggris Teknik	2	B+	6.60
21	ELA1.61.3306	Elektronika Industri	2	A	8.00
22	ELA1.61.3307	Praktikum Basic Sain (Fisika dan Kimia)	1	A-	3.60
23	ELA1.61.3308	Praktikum Ilmu Elektronika	2	B+	6.60

No	Kode	Matakuliah	SKS	Nilai	Mutu
24	ELA1.61.3310	Praktikum Digital	2	B	6.00
25	ELA1.61.4301	Sistem Mikroprosesor dan Mikrokontroler	2	A	8.00
26	ELA1.61.4302	Jaringan Komputer	2	B-	5.20
27	ELA1.61.4303	Sistem Pengaturan	2	C	4.00
28	ELA1.61.4304	Teknik Radio	2	B+	6.60
29	ELA1.61.4305	Programmable Logic Control (PLC)	2	A-	7.20
30	ELA1.61.4306	Sistem Informasi	2	B+	6.60
31	ELA1.61.4307	Teknologi Multimedia dan Internet	2	D	2.00
32	ELA1.61.4308	Praktikum Perancangan Sistem Digital	2	B-	5.20
33	ELA1.61.4309	Perangkat Lunak Elektronika	2	A-	7.20
34	ELA1.61.4310	Media Pendidikan	2	B	6.00
35	ELA1.61.5301	Teknik Televisi dan Display	2	A	8.00
36	ELA1.61.5302	Telekomunikasi Seluler	2	A	8.00
37	ELA1.61.5303	Praktikum Elektronika Audio Video	2	D	2.00
38	ELA1.61.5303	Praktikum Elektronika Audio Video	2	B+	6.60
39	ELA1.61.5304	Praktikum Elektronika Industri dan Kontrol	2	A	8.00
40	ELA1.61.5305	Praktikum Jaringan Komputer	1	B-	2.60
41	ELA1.61.5306	Praktikum Teknologi Multimedia dan Internet	1	A	4.00
42	ELA1.61.5307	Evaluasi Pengajaran	2	B+	6.60
43	ELA1.61.5308	Kurikulum Pendidikan Teknologi dan Kejuruan	2	C	4.00
44	ELA1.61.5309	Pedagogik Kejuruan	3	B	9.00
45	ELA1.61.5310	Pengajaran Berbantuan Komputer	2	A-	7.20
46	ELA1.61.5311	Statistik	2	B	6.00
47	ELA1.61.6301	Pengolahan Sinyal Digital	2	B-	5.20
48	ELA1.61.6302	Praktikum Radio, Televisi dan Display	2	B+	6.60
49	ELA1.61.6303	Rekayasa Inovasi Rangkaian Elektronika	2	A-	7.20
50	ELA1.61.6304	Praktikum Telekomunikasi	2	B+	6.60
51	ELA1.61.6306	Komunikasi Ilmiah	2	B-	5.20
52	ELA1.61.6307	Metode Penelitian	2	C+	4.60
53	ELA1.61.6401	Metode Mengajar Khusus	3	A-	10.80
54	ELA1.61.7301	Praktek Industri	3	E	0.00
55	ELA1.61.7301	Praktek Industri	3	A	12.00
Jumlah			109		351
Mata Kuliah Pilihan Program Studi					
1	ELA2.61.6301	Teknologi Sistem Elektronika Audio Video	2	A	8.00
2	ELA2.61.6302	Praktikum Teknologi Sistem Elektronika Audio Video	2	A-	7.20
3	ELA2.61.8302	Tugas Akhir	6		0.00
4	ELA2.61.8302	Tugas Akhir	6	E	0.00
5	ELA2.61.8302	Tugas Akhir	6	A	24.00
6	UNP2.60.2102	Bahasa Jepang	2	A-	7.20
Jumlah			12		46.4
Total			150		500.3

Indeks Prestasi : 3.34

Yudisium : Sangat Memuaskan

Judul Skripsi/Thesis :

Rancang Bangun Sistem Kontrol Penyemprotan Cairan Pestisida Otomatis Menggunakan Drone UAV Hexacopter

Catatan Jurusan/Prodi :

Ketua Jurusan

Kepala Sub Direktorat Administrasi Akademik

Padang, 04-03-2024
Petugas Pengelola

()

Ike Mariska, S.Kom.
NIP. 19761221 199903 2 004

()

*catt : matakuliah yang dicoret/dibuang tidak
dipakai transkrip, wajib diparaf oleh dosen PA
atau Program Studi*



KONSEP TRANSKRIP NILAI