



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI**  
**POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG**

Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 10 Tamalanrea, Makassar 90245 ☎0411-585365, 585367, 585368 Fax 0411-586043  
E-mail : pnup@poliupg.ac.id Home page : <http://www.poliupg.ac.id>

**TRANSKRIP PRESTASI AKADEMIK**

**Nomor: T/19241/PL10/PK.05.01/2021**

**Lampiran Ijazah Nomor: 203032021000731**

Nama : **RASNI S.**  
Tempat Tanggal Lahir : **Pinrang, 30 November 1998**  
Nomor Registrasi : **42120089**  
Jurusan : **Teknik Elektro**  
Program Studi : **Teknik Listrik**  
Tanggal Lulus : **2 September 2021**



No.	Kode	Mata Kuliah	Nilai	SKS	N x S
1	421J1710112	Matematika Teknik	B	2	6
2	421J1710212	Fisika Teknik	A	2	8
3	421J1710312	Rangkaian Listrik Arus Searah	C	2	4
4	421J1710412	Perangkat Elektronika	A	2	8
5	421P1710532	Perancangan Instalasi Penerangan	B+	3	10,5
6	421P1710632	Gambar Teknik	C+	3	7,5
7	421P1710712	Ilmu Bahan Listrik	A	2	8
8	421P1710812	Instalasi Listrik Penerangan	A	2	8
9	421P1710923	Praktek Mekanikal Elektrikal	A	3	12
10	421U1720112	Pendidikan Agama	B+	2	7
11	421U1720212	Pancasila	A	2	8
12	421P1720312	Instalasi Listrik Tenaga	A	2	8
13	421P1720412	Matematika Terapan	A	2	8
14	421P1720512	Rangkaian Listrik Terapan	A	2	8
15	421P1720612	Elektronika Digital	B+	2	7
16	421P1720732	Instrumentasi	A	3	12
17	421J1720812	Dasar Pemrograman	A	3	12
18	421P1720923	Praktikum Pengukuran Listrik	A	3	12
19	421P1721023	Praktek Instalasi Penerangan Dasar	B+	3	10,5
20	421P1730112	Jaringan Komputer	A	3	12
21	421J1730212	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	A	2	8
22	421P1730332	Perancangan Instalasi Tenaga	B	3	9
23	421P1730412	Mesin DC dan Transformator	B+	2	7
24	421I1730612	Etika Profesi	B+	2	7
25	421P1730733	Mikrokontroler	A	3	12
26	421P1730823	Praktikum Elektronika Digital dan Microprocessor	B	3	9
27	421P1730923	Praktek Instalasi Penerangan dan Tenaga	A	3	12
28	421P1730512	Elektronika Daya	B+	2	7
29	421U1740112	Bahasa Indonesia	A	2	8
30	421U1740212	Pendidikan Kewarganegaraan	A	2	8
31	421J1750312	Bahasa Inggris Teknik	A	2	8
32	421P1740412	Mesin Arus Bolak Balik	B	2	6
33	421P1740612	Distribusi Tenaga Listrik	B	2	6
34	421P1740733	Proyek Instalasi Penerangan dan Tenaga	A	3	12
35	421P1740823	Praktikum Elektronika Daya	A	3	12

No.	Kode	Mata Kuliah	Nilai	SKS	N x S
36	421P1740923	Praktek Kontrol Industri	A	3	12
37	421P1740512	Manajemen Proyek	A	2	8
38	421P1750712	Transmisi Tenaga Listrik	B	2	6
39	421P1750212	Pembangkit Energi Listrik dan Energi Terbarukan	A	2	8
40	421P1750112	Ekonomi Teknik	B+	2	7
41	421P1750412	Analisis Sistem Tenaga Listrik	B+	2	7
42	421P1750512	Pemilihan dan Penggunaan Motor Listrik	B+	2	7
43	421P1750632	Proyek Gardu dan Jaringan Distribusi	A	3	12
44	421P1750823	Praktikum Mesin-mesin Listrik	A	3	12
45	421J1710312	Proteksi Sistem Tenaga Listrik	B+	2	7
46	421P1760723	Praktikum Pembangkit dan Penyaluran STL	B+	3	10,5
47	421P1751012	Automasi Industri	A	2	8
48	421P1760132	Kualitas Daya	A	2	8
49	421P1760212	Kewirausahaan	A	2	8
50	421P1760312	Audit Energi Listrik	A	2	8
51	421P1760432	Ilmu Lingkungan	A	2	8
52	421P1760512	Operasi Sistem Tenaga Listrik	B+	2	7
53	421P1770532	Komputasi Sistem Tenaga Listrik	A	2	8
54	421P1760923	Praktek Sistem Distribusi	A	3	12
55	421P1770433	Automasi dan Akuisisi Data	A	3	12
56	421P1760723	Praktikum Distribusi dan Proteksi Tenaga Listrik	B+	3	10,5
57	421P1760823	Praktikum Automasi	B+	3	10,5
58	421P1770112	Tata Tulis Laporan	A	2	8
59	421P1770111	Seminar Proposal	A	1	4
60	421I1770226	Praktek Kerja Lapangan	A	6	24
61	421P1780321	Komprehensif	A	2	8
62	421I1780221	Ekstrakurikuler	A	1	4
63	421P1780123	Tugas Akhir	A	4	16
<b>Jumlah</b>				152	568
Judul:					
ANALISIS DAMPAK HOTPOINT PADA PENYULANG KARTINI PT PLN (PERSERO) ULP WATANG SAWITTO					
<b>IPK = 3,74</b>			Predikat Kelulusan = <b>Dengan Pujian</b>		

Bobot Nilai

A	B+	B	C+	C	D	E
4	3,5	3	2,5	2	1	0



Makassar, 9 Oktober 2021

Wakil Direktur I

**Ahmad Zubair Sultan, S.T., M.T., Ph.D.**

NIP 197404231999031002