

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



| 1 2 3 4 5 6 7 8 | 42131710112 42131710212 42131710312 42131710412 42191710532 42191710632 42191710712 42191710812 | Matematika Teknik Fisika Teknik Rangkalan Listrik Arus Searah Perangkat Elektronika Perancangan Instalasi Penerangan Gambar Teknik Ilmu Bahan Listrik | Nilai B A C A B+ C+ | 2 2 2 2 2 3 | 6 8 4 8 |
|--------------------------------------|--|---|---------------------------------------|------------------------------------|------------------|
| 3 4 5 6 7 8 | 421J1710312 421J1710412 421P1710532 421P1710632 421P1710712 421P1710812 | Rangkalan Listrik Arus Searah Perangkat Elektronika Perancangan Instalasi Penerangan Gambar Teknik | C A B+ | 2 2 2 3 | 8 4 8 |
| 4 5 6 7 8 | 421J1710412 421P1710532 421P1710632 421P1710712 421P1710812 | Perangkat Elektronika Perancangan Instalasi Penerangan Gambar Teknik | C A B+ | 2 2 3 | 4 8 |
| 5 6 7 8 | 421P1710532 421P1710632 421P1710712 421P1710812 | Perancangan Instalasi Penerangan Gambar Teknik | A B+ | 2 3 | 8 |
| 6 7 8 | 421P1710632 421P1710712 421P1710812 | Gambar Teknik | B+ | 3 | |
| 7 8 | 421P1710712 421P1710812 | Gambar Teknik | | NAME AND ADDRESS OF TAXABLE PARTY. | 10,5 |
| 8 | 421P1710812 | Ilmu Bahan Listrik | | 3 | 7,5 |
| | | | A | 2 | 8 |
| | | 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 | |
| 20 | 421P1730112 | Jaringan Komputer | A | 3 | 10,5 |
| 21 | 421J1730212 | Kesehatan dan Keselamatan Kerja | A | 2 | 12 |
| 22 | 421P1730332 | Perancangan Instalasi Tenaga | В | 3 | |
| 23 | 421P1730412 | Mesin DC dan Transformator | B+ | 2 | 7 |
| 24 | 42111730612 | Etika Profesi | B+ | 2 | |
| 25 | 421P1730733 | Mikrokontroller | A | 3 | 7 |
| 26 | 421P1730823 | Praktikum Elektronika Digital dan Microprosessor | В | 3 | 12 |
| 27 | 421P1730923 | Praktek Instalasi Penerangan dan Tenaga | A | | 9 |
| 28 | 421P1730512 | Elektronika Dava | B+ | 3 | 12 |
| 29 | 421U1740112 | Bahasa Indonesia | | 2 | 7 |
| 30 | 421U1740212 | Pendidikan Kewarganegaraan | A | 2 | 8 |
| 31 | 421J1750312 | Bahasa Inggris Teknik | A | 2 | 8 |
| 32 | 421P1740412 | Mesin Arus Bolak Balik | | 2 | 8 |
| 33 | 421P1740612 | Distribusi Tenaga Listrik | В | 2 | 6 |
| 34 | 421P1740733 | Proyek Instalasi Penerangan dan Tenaga | В | 2 | 6 |
| 35 | 421P1740823 | Praktikum Elektronika Daya | A | 3 | 12 |

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

Nomor Registrasi: 42120089

| No. | Kode | Mata Kuliah | Nilai | SKS | NxS | | |
|-----|-------------|--|-------|-----|------|--|--|
| 36 | 421P1740923 | Praktek Kontrol Industri | 3 | 12 | | | |
| 37 | 421P1740512 | Manajemen Proyek | Α | 2 | 8 | | |
| 38 | 421P1750712 | Transmisi Tenaga Listrik | В | 2 | 6 | | |
| 39 | 421P1750212 | Pembangkit Energi Listrik dan Energi Terbarukan | Α | 2 | 8 | | |
| 40 | 421P1750112 | Ekonomi Teknik | 2 | 7 | | | |
| 41 | 421P1750412 | Analisis Sistem Tenaga Listrik | 2 | 7 | | | |
| 42 | 421P1750512 | Pemilihan dan Penggunaan Motor Listrik | B+ | 2 | 7 | | |
| 43 | 421P1750632 | Proyek Gardu dan Jaringan Distribusi | | | | | |
| 44 | 421P1750823 | Praktikum Mesin-mesin Listrik | Α | 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 | Α | 2 | 8 | | |
| 49 | 421P1760212 | Kewirausahaan | Α | 2 | 8 | | |
| 50 | 421P1760312 | Audit Energi Listrik | A | 2 | 8 | | |
| 51 | 421P1760432 | Ilmu Lingkungan | Α | 2 | 8 | | |
| 52 | 421P1760512 | Operasi Sistem Tenaga Listrik | B+ | 2 | 7 | | |
| 53 | 421P1770532 | Komputasi Sistem Tenaga Listrik | Α | 2 | 8 | | |
| 54 | 421P1760923 | Praktek Sistem Distribusi | Α | 3 | 12 | | |
| 55 | 421P1770433 | Automasi dan Akuisisi Data | Α | 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 | Α | 2 | 8 | | |
| 59 | 421P1770111 | Seminar Proposal | Α | 1 | 4 | | |
| 60 | 42111770226 | Praktek Kerja Lapangan | Α | 6 | 24 | | |
| 61 | 421P1780321 | Komprehensif A | | 2 | 8 | | |
| 62 | 42111780221 | II1780221 Ekstrakurikuler A | | 1 | 4 | | |
| 63 | 421P1780123 | Tugas Akhir | A | 4 | 16 | | |
| | | Jumlah | | 152 | 568 | | |

Judul:

ANALISIS DAMPAK HOTPOINT PADA PENYULANG KARTINI PT PLN (PERSERO) ULP WATANG SAWITTO

IPK = 3,74

Predikat Kelulusan = Dengan Pujian

Bobot Nilai

| | | - | | | - | F |
|---|-----|---|-----|---|---|---|
| Α | B+ | В | C+ | C | D | E |
| 4 | 3.5 | 3 | 2.5 | 2 | 1 | 0 |



Makassar, 9 Oktober 2021

Ahmad Zubair Sultan, S.T., M.T., Ph.D.
NIP 197404231999031002