

## PERNYATAAN ORISINALITAS

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Naufal Arganesta

NPM : 157002102

Fakultas : Teknik

Jurusan : Teknik Elektro

Bersama ini saya nyatakan dengan sebenar – benarnya, bahwa laporan skripsi ini merupakan hasil karya saya sendiri dan saya pribadi bertanggung jawab secara penuh terhadap hasil karya ini.

Tasikmalaya, 5 Januari 2023

Yang menyatakan,



Naufal Arganesta

## LEMBAR PENGESAHAN

Tugas akhir ini diajukan oleh :

Nama : Naufal Arganesta

NPM : 157002102


Program Studi : Teknik Elektro

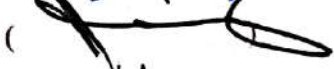
Judul Tugas Akhir : Analisis Koordinasi Recloser dan *Over Current Relay*  
Untuk Gangguan Hubung Singkat Pada Penyulang Granit  
Gardu Induk Serpong UP3 Depok


Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Siliwangi

### DEWAN PENGUJI

Pembimbing I : Ir. Sutisna, MT. (  )

Pembimbing II : Ir. Ifkar Usrah, M.T., IPU. (  )

Penguji I : Prof. Dr. Eng. Ir. H. Aripin, IPU. (  )

Penguji II : Andri Ulus Rahayu, S.Pd., M.T. (  )

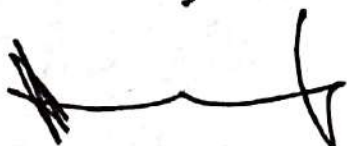
Ditetapkan di : Tasikmalaya

Tanggal : 5 Januari 2023

Mengetahui,

Dekan  
Fakultas Teknik,

Ketua Program Studi  
Teknik Elektro,



**Prof. Dr. Eng. Ir. H. Aripin, IPU.**

NIP. 196708161996031001



**Ir. Firmansyah Maulana SN, S.T.,  
M.Kom., IPM.**

NIDN. 0405128301

**HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN MENYERAHKAN HAK  
MILIK  
ATAS TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademik Universitas Siliwangi, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Naufal Arganesta

NIM : 157002102

Program Studi : Teknik Elektro

Fakultas : Teknik

demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Siliwangi Hak Bebas Royalti Noneksklusif (*Non-exclusive Royalty Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul :

*Analisis Koordinasi Recloser dan Over Current Relay Untuk Gangguan Hubung Singkat Pada Penyulang Granit Gardu Induk Serpong UP3 Depok*

beserta produk yang ada (jika Hasil TA berupa Produk/propotype). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Universitas Siliwangi berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengembangkan, mengubah, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat, dan memublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Tasikmalaya

Pada tanggal : 11 November  
2022

Yang Meny



Naufal Arganesta