

## HALAMAN PENGESAHAN

Tugas akhir ini diajukan oleh:

Nama : Muhammad Raka Priyatama  
NPM : 197002022  
Program Studi : Teknik Elektro  
Judul Penelitian : REKONFIGURASI JARINGAN DAN PENAMBAHAN  
TRAFO SISIP UNTUK MENINGKATAN TEGANGAN  
PADA JARINGAN RADIAL MENGGUNAKAN  
ALGORITMA GENETIKA

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 : Dr. Ir. Nundang Busacri, M.T., IPU., ASEAN Eng. (.....)

Pembimbing II : Ir. Muhammad Aris Risnandar, S.Pd., M.T. (.....)

Penguji I : Dr. Ir. Asep Andang, M.T., IPU., ASEAN Eng. (.....)

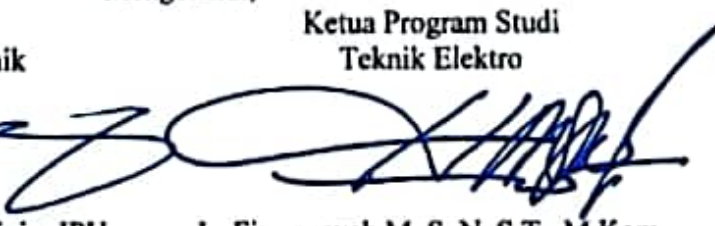
Penguji II : Linda Faridah, S.Pd., M.T. (.....)

Ditetapkan di : Tasikmalaya  
Tanggal : 20 Desember 2023

Mengetahui,

  
Dekan  
Fakultas Teknik  
Prof. Dr. Eng. Ir. Aripin, IPU  
NIP. 196708161996001001

Ketua Program Studi  
Teknik Elektro

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