

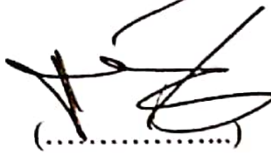

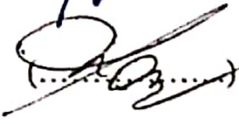
## HALAMAN PENGESAHAN

Tugas akhir ini diajukan oleh:

Nama : Ariani Yulia  
NPM : 207002022  
Program Studi : Teknik Elektro  
Judul Skripsi : Analisis Karakteristik Dielektrik Minyak Transformator Setelah Purifikasi dengan Adsorben Bentonit Teraktivasi Pemanasan

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.

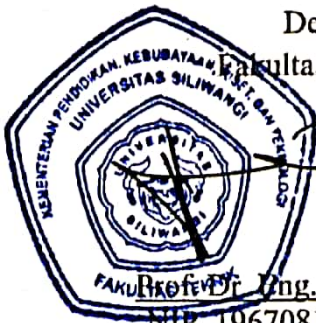
### DEWAN PENGUJI

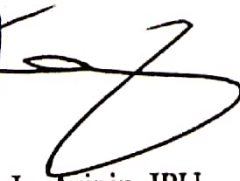
Pembimbing I	: Prof. Dr. Eng. Ir. Aripin, IPU	
Pembimbing II	: Andri Ulus Rahayu, S.Pd., M.T	
Penguji I	: Muhammad Aris Risnandar, S.Pd., M.T	
Penguji II	: Rian Nurdiansyah, M.T	
Ditetapkan di	: Tasikmalaya	
Tanggal	: 05 Juli 2024	

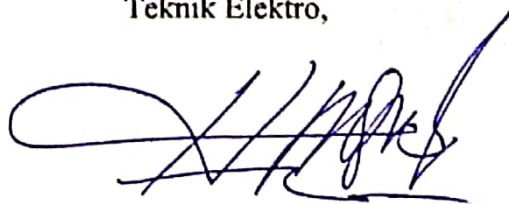
Mengetahui,

Dekan  
Fakultas Teknik,

Ketua Program Studi  
Teknik Elektro,



  
Prof. Dr. Eng. Ir. Aripin, IPU  
NIP. 196708161996031001

  
Ir. Firmansyah M S N. S.T., M.Kom., IPM  
NIPPPK. 198312052021211001