

PROYEK AKHIR

PERENCANAAN SISTEM KONFIGURASI *LOOPING* UNTUK PENINGKATAN KEANDALAN DAN KUALITAS PENYEDIAAN TENAGA LISTRIK DI SUBSISTEM TANJUNG JATI

Proyek Akhir
Program Studi Teknologi Rekayasa Elektro

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Terapan Teknik pada Program Studi Teknologi Rekayasa Elektro Departemen Teknik Elektro dan Informatika Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada

Oleh:
M. WIJDAN FAUZIL AZHIM
21/482360/SV/19929

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN
TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

2025

HALAMAN PENGESAHAN

PROYEK AKHIR

Judul : Perencanaan Sistem Konfigurasi *Looping* untuk Peningkatan Keandalan dan Kualitas Penyediaan Tenaga Listrik di Subsistem Tanjung Jati
Nama : M. Wijdan Fauzil Azhim
Program Studi : Teknologi Rekayasa Elektro
Pembimbing : Ir. Ahmad Adhiim Muthahhari, S.T., M.Eng.
Waktu Pengujian : Jumat, 11 Juli 2025. Gd. Skip HS 209, Pukul 13.30 WIB


Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh Tim Penguji serta disetujui dan disahkan sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana Terapan Program Studi Teknologi Rekayasa Elektro Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada

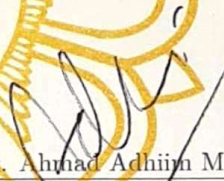
Yogyakarta, 13 Juli 2025

Diterima dan disetujui oleh,


Ketua Penguji

Pembimbing/Sekretaris Penguji


Ir. Ma'un Budyanto, S.T., MT., IPU.
NIP. 197007071999031002


Ir. Ahmad Adhiim Muthahhari, S.T., M.Eng.
NIP. 111199611202301101


Anggota Penguji

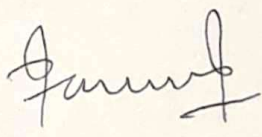

Dr. Eng. Tika Erna Putri, S.Si., M.Sc.
NIP. 111199003201701201

Mengetahui,

Ketua Departemen
Teknik Elektro dan Informatika

Ketua Program Studi
Teknologi Rekayasa Elektro


Ir. Nur Rohman Fosyid, S.T., M.T., D.Eng., IPM.
NIP. 111197510201206101


Dr. Ir. Fahmizal, S.T., M.Sc.
NIP. 111198807201609101