

PROYEK AKHIR

ANALISIS PENERAPAN RELAI *OVERLOAD SHEDDING* (OLS)
PADA SALURAN UDARA TEGANGAN TINGGI
MASARAN-SRAGEN SEBAGAI *DEFENSE SCHEME*
SISTEM JAWA BAGIAN TENGAH & D.I. YOGYAKARTA



Oleh:

WARADHIKA HASTADHARA

21/479307/SV/19477

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

2025

**HALAMAN PENGESAHAN
PROYEK AKHIR**

Judul : ANALISIS PENERAPAN RELAI *OVERLOAD SHEDDING* (OLS) PADA SALURAN UDARA TEGANGAN TINGGI MASARAN-SRAGEN SEBAGAI *DEFENSE SCHEME* SISTEM JAWA BAGIAN TENGAH & D.I. YOGYAKARTA

Nama : Waradhika Hastadhara

Program Studi : Teknologi Rekayasa Elektro

Pembimbing : Candra Febri Nugraha, S.T., M.Eng.

Waktu Pengujian : Jumat, 13 Juni 2025, Ruang CM 102, Pukul 09.00 WIB

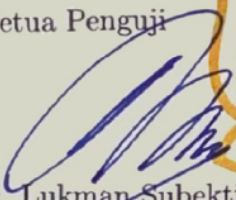
Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh Tim Penguji serta disetujui dan disahkan sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana Terapan Program Studi Teknologi Rekayasa Elektro Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada

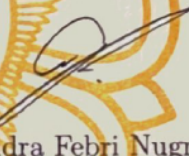
Yogyakarta, 13 Juni 2025

Diterima dan disetujui oleh,

Ketua Penguji

Pembimbing/Sekretaris Penguji

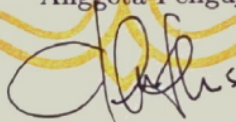

Ir. Lukman Subekti, M.T., IPM.


Candra Febri Nugraha, S.T., M.Eng.

NIP. 196210301993031002

NIP. 111200002202201101

Anggota Penguji



Dr. Atikah Surriani, S.T., M.Eng.


NIP. 111198908201611201

Mengetahui,

Ketua Departemen
Teknik Elektro dan Informatika

Ketua Program Studi
Teknologi Rekayasa Elektro


Ir. Nur Rohman Rosyid, S.T., M.T., D.Eng., IPM.


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

NIP. 111197510201206101

NIP. 111198807201609101