



**ANALISIS RUGI-RUGI DAYA DAN JATUH TEGANGAN PADA
SALURAN TRANSMISI 150 KV GARDU INDUK PANDEAN
LAMPER-PUDAK PAYUNG**

**Proyek Akhir
Program Studi Teknologi Rekayasa Elektro**

**Diajukan sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana Terapan
untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan Teknik
pada Program Studi Teknologi Rekayasa Elektro**

Oleh :

**ULFAH KHOIRUNNISA
20/464232/SV/18551**

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN
TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**



LEMBAR PENGESAHAN

Judul : ANALISIS RUGI-RUGI DAYA DAN JATUH TEGANGAN PADA SALURAN TRANSMISI 150 KV GARDU INDUK PANDEAN LAMPER-PUDAK PAYUNG

Nama : Ulfah Khoirunnisa

Program Studi : Teknologi Rekayasa Elektro

Pembimbing : Ir. Budi Bayu Murti, S.T., M.T.

Waktu Ujian : Jumat, 14-06-2024, Pukul 09.30, Ruang Sidang 3 CM 102

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, 14 Juni 2024

Tim Penguji

Ketua

Ir. Ma'un Budiyanto, S.T., M.T.
NIP. 197007071999031002

Sekretaris

Ir. Budi Bayu Murti, S.T., M.T.
NIP. 197212231999031001

Anggota

Ahmad Adhiin Muthahhari, S.T., M.Eng.
NIKA. 111199611202301101

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Elektro dan
Informatika



Nur Rohman Rosyid, S.T., M.T., D.Eng.
NIKA. 1H197510201206101

Ketua Program Studi Teknologi
Rekayasa Elektro

Ir. Ma'un Budiyanto, S.T., M.T.
NIP. 197007071999031002