

**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**

**PEOGRAM 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 Adhijun Muthahhari, S.T., M.Eng.  
NIKA. 111199611202301101

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Elektro dan  
Informatika

  
Nur Rohman Rosyid, S.T., M.T., D.Eng.  
NIKA. 111197510201206101

Ketua Program Studi Teknologi  
Rekayasa Elektro

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