

PROYEK AKHIR

**ANALISIS PENGGANTIAN *DISTANCE RELAY* DENGAN *LINE
CURRENT DIFFERENTIAL RELAY* PADA GI UNGARAN - GI
JELOK BAY 1 PT PLN UPT SEMARANG**



Oleh:

NABIL AL-FATIH ANIBBRAS NUGROHO

NIM. 21/479910/SV/19548

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN
TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2025**

HALAMAN PENGESAHAN PROYEK AKHIR

Judul : ANALISIS PENGGANTIAN *DISTANCE RELAY*
DENGAN *LINE CURRENT DIFFERENTIAL RELAY*
PADA GI UNGARAN - GI JELOK BAY 1 PT PLN UPT
SEMARANG

Nama : Nabil Al-Fatih Anibbras Nugroho

Program Studi : Teknologi Rekayasa Elektro

Pembimbing : Ir. Ma'ûn Budiyanto, S.T., M.T., IPU

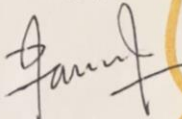
Waktu Pengujian : Senin, 17 April 2025. R. Kuliah HS209, Pukul 08:30 WIB

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, 17/04/2025

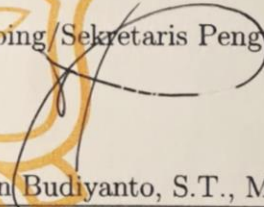
Diterima dan disetujui oleh,

Ketua Penguji



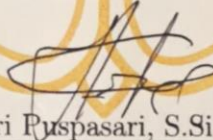
Dr. Ir. Fahmizal, S.T., M.Sc.
NIP. 111198807201609101

Pembimbing/Sekretaris Penguji



Ir. Ma'ûn Budiyanto, S.T., M.T., IPU
NIP. 197007071999031002

Anggota Penguji,



Dr. Fitri Puspasari, S.Si., M.Sc.
NIP. 111199103201610201

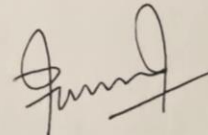
Mengetahui,

Ketua Departemen
Teknik Elektro dan Informatika



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

Ketua Program Studi
Teknologi Rekayasa Elektro



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