

**PERBAIKAN JATUH TEGANGAN DAN RUGI DAYA
MELALUI REKONFIGURASI JARINGAN SR DAN REKONDUKTOR JTR
PADA GARDU DISTRIBUSI M1-44-150-21 PT PLN ULP MAGELANG KOTA**

**Proyek Akhir
Program Studi Teknologi Rekayasa Elektro**

**Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Sarjana Terapan Teknik (S.Tr.T) pada
Departemen Teknik Elektro dan Informatika Sekolah Vokasi
Universitas Gadjah Mada**

**Oleh:
ALDILA FAJAR RIZKIANA
NIM. 19/441132/SV/16484**

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN
TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Perbaikan Jatuh Tegangan dan Rugi Daya Melalui Rekonfigurasi Jaringan SR dan Rekonduktor JTR pada Gardu Distribusi M1-44-150-21 PT PLN ULP Magelang Kota
Nama : Aldila Fajar Rizkiana
Program Studi : Teknologi Rekayasa Elektro
Pembimbing : Yuris Mulya Saputra, S.T., M.Sc., Ph.D.
Waktu Ujian : Selasa, 11-07-2023, Pukul 13:00, R. Kuliah HS209 Gedung HY

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, 11 Juli 2023

Tim Penguji

Ketua

Sekretaris

Ir. Maun Budivanto, S.T., M.T.

NIP. 197007071999031002

Yuris Mulya Saputra, S.T., M.Sc., Ph.D.

NIKA. 111198806201605101

Anggota

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

NIP. 197212231999031001

Mengetahui,

a.n. Ketua Departemen
Teknik Elektro dan Informatika
Sekretaris Departemen

Ketua Program Studi
Teknologi Rekayasa Elektro

Yuris Mulya Saputra, S.T., M.Sc., Ph.D.

NIKA. 111198806201605101

Ir. Maun Budiyanto, S.T., M.T.

NIP. 197007071999031002