

**ANALISIS *MANAGEMENT RELAY GE MULTILIN SR 469* SEBAGAI SISTEM
PROTEKSI BEBAN MOTOR *BOILER FEED PUMP* PLTU UNIT 4 PT PLN
NUSANTARA POWER UP GRESIK**

Proyek Akhir

Program Studi Teknologi Rekayasa Elektro

Diajukan sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana Terapan untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan Teknik (S.Tr.T) pada Program Studi Teknologi Rekayasa Elektro

Oleh :

ALVIN HARISTA RAHMAN

NIM. 19/447273/SV/16967

PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Analisis Management Relay GE Multilin SR 469 Sebagai Sistem
Proteksi Boiler Feed Pump PLTU Unit 4 PT PLN Nusantara Power
Nama : Alvin Harista Rahman
Program Studi : Teknologi Rekayasa Elektro
Pembimbing : Ir. Ma'un Budiyanto, S.T., M.T.
Waktu Ujian : Senin, 19 Juni 2023, Pukul 12.15 WIB, Ruang Kuliah HS209

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, 19 Juni 2023

Tim Penguji

Ketua



Ir. Lukman Subekti, M.T.
NIP. 196210301993031002

Sekretaris



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

Anggota,



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

Mengetahui,

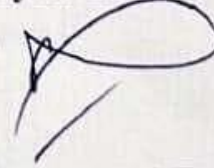
a.n. Ketua Departemen Teknik Elektro
dan Informatika

Sekretaris Departemen



Yuris Mulya Saputra, S.T., M.Sc., Ph.D.
NIKA. 111198806201605101

Ketua Program Studi Teknologi
Rekayasa Elektro



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