



Perencanaan Penempatan Sistem Pengisian Kendaraan Listrik Umum (SPKLU) Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Disertai Analisis Dampak Integrasi PLTS Pada SPKLU Studi Kasus: Penyulang KSG02 PLN ULP Kroya
Muhammad Yusuf Falah, Suhono, S.T., M. Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PERENCANAAN PENEMPATAN SISTEM PENGISIAN KENDARAAN LISTRIK
UMUM (SPKLU) MENGGUNAKAN METODE *ANALYTICAL HIERARCHY
PROCESS* (AHP) DISERTAI ANALISIS DAMPAK INTEGRASI PLTS PADA
SPKLU
STUDI KASUS: PENYULANG KSG02 PLN ULP KROYA**

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:

MUHAMMAD YUSUF FALAH

19/447064/SV/16783

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

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : PERENCANAAN PENEMPATAN SISTEM PENGISIAN KENDARAAN LISTRIK UMUM (SPKLU) MENGGUNAKAN METODE *ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS* (AHP) DISERTAI ANALISIS DAMPAK INTEGRASI PLTS PADA SPKLU STUDI KASUS: PENYULANG KSG02 PLN ULP KROYA

Nama : Muhammad Yusuf Falah

Program Studi : Teknologi Rekayasa Elektro

Pembimbing : Suhono, S.T., M.Eng.

Waktu Ujian : Selasa, 27 Juni 2023, Pukul 08.00 WIB, Ruang HS 209 – Herman Yohanes

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, 27 Juni 2023

Tim Penguji

Ketua



Ir. Muhammad Arrofiq, S.T., M.T. Ph.D.

NIP. 197311271999031001

Sekretaris



Suhono, S.T., M.Eng.

NIP. 198508192020121006

Anggota



Ir. Yulianus Wahyu Setivono, M.T.

NIP. 195807091989031004

Mengetahui,

a.n Ketua Departemen Teknik Elektro
dan Informatika

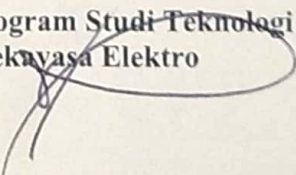
Sekretaris Departemen,



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

NIP. 114198806201605101

Ketua Program Studi Teknologi
Rekayasa Elektro



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

NIP. 197007071999031002