

**OTOMASI GERAK KONSENTRATOR SOLAR PANEL VERTIKAL
UNTUK MENINGKATKAN *OUTPUT POWER* PADA SISTEM *PHOTOVOLTAIC***

Proyek akhir

Program Studi Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol

**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:

KAMILIYA FAIRUZ MUMTAZ

20/457194/SV/17641

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

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Otomasi Gerak Konsentrator Solar Panel Vertikal Untuk Meningkatkan *Output Power* Pada Sistem *Photovoltaic*

Nama : Kamiliya Fairuz Mumtaz

Program Studi : Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol

Pembimbing : Wijayanti Dwi Astuti, S.Si., M.Sc., Ph.D.

Waktu Ujian : Rabu, 17 Juli 2024, Pukul 10:00, Ruang CM 102, Lt. 1


Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh Tim Penguji serta disetujui dan disahkan Sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana Terapan Program Studi Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta, 15 Juli 2024

Tim Penguji

Ketua

Sekretaris

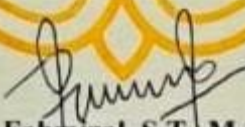

Hidayat Nur Isnianto, ST., M.Eng.

NIP. 197305282002121001


Wijayanti Dwi Astuti, S.Si., M.Sc., Ph.D.

NIP. 111198906201608201

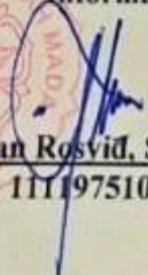
Anggota


Dr. Fahmizal, S.T., M.Sc.

NIP. 111198807201609101

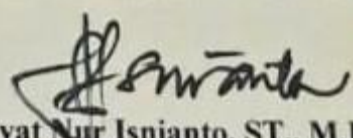
Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Elektro dan Informatika


Nur Rohman Rosvid, S.T., M.T., D.Eng.

NIP. 111197510201206101

Ketua Program Studi Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol


Hidayat Nur Isnianto, ST., M.Eng.

NIP. 197305282002121001