

**PERANCANGAN ALAT *MONITORING* ENERGI PADA GEDUNG
LABORATORIUM GRAFIKA DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN
INFORMATIKA SEKOLAH VOKASI BERBASIS *INTERNET OF THINGS***

**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:
Muhammad Rasyid
NIM. 20/464225/SV/18544**

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN
TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Perancangan Alat *Monitoring* Energi Pada Gedung Laboratorium
Grafika Departemen Teknik Elektro Dan Informatika Sekolah
Vokasi Berbasis *Internet of Things*

Nama : Muhammad Rasyid

Program Studi : Teknologi Rekayasa Elektro

Pembimbing : Candra Febri Nugraha, S.T., M.Eng.

Waktu ujian : Jum'at, 21 Juni 2024, Pukul 13:00, Ruang HS205

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

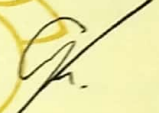
Yogyakarta, 21 Juni 2024

Tim Penguji


Ketua

Sekretaris


Ir. Muhammad Arrofiq, S.T., M.T. Ph.D.
NIP.197311271999031001

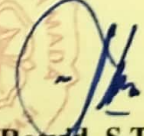

Candra Febri Nugraha, S.T., M.Eng.
NIP.111200002202201101

Anggota

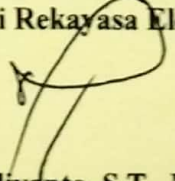

Dr. Eng. Tika Erna Putri, S.Si., M.Sc.
NIP.111199003201701201

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Elektro dan
Informatika


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

Ketua Program Studi
Teknologi Rekayasa Elektro


Ir. Ma'un Budiyo, S.T., M.T., IPU.
NIP.197007071999031002