

**REKAYASA FOTODETEKTOR BERBASIS SEMIKONDUKTOR ORGANIK
UNTUK APLIKASI SISTEM KOMUNIKASI CAHAYA TAMPAK**

Proyek Akhir

Program Studi Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol

Diajukan sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana Terapan

Untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan Teknik pada

Program Studi Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol

Oleh:

CHAIRADEYA

19/441153/SV/16505

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

2023

Judul : REKAYASA FOTODETEKTOR BERBASIS
SEMIKONDUKTOR ORGANIK UNTUK APLIKASI
KOMUNIKASI OPTIK

Naina : Chairadeya

Program Studi : Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol

Pembimbing : Budi Sumanto, S.Si., M.Eng.

Waktu Ujian : Kamis, 20 Juli 2023, Pukul 08:00, Ruang HS 205 Gedung UY


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, 20 Juli 2023

Tim Penguji

Ketua

Sekretaris


Hidayat Nur Isnianto, S.T., M.Eng.
NIP. 197305282002120001


Budi Sumanto, S.Si., M.Eng.
NIKA. 111198102201206101

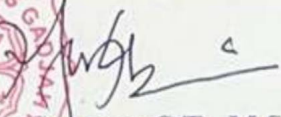
Anggota


Fakhri Irsyadi, S.T., M.T.
NIKA.111199004202001101

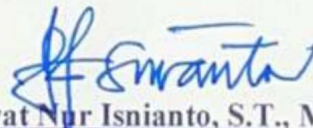
Mengetahui,

a.n. Ketua Departemen Teknik Elektro
dan Informatika

^RSSkretaris Departemen


Yuris Mulva Saputra, S.T., M.Sc., Ph.D.
rsfiP.11119886201605101

Ketua Program Studi
Diploma IV' Teknologi Rekayasa
Instrumentasi dan Kontrol


Hidayat Nur Isnianto, S.T., M.Eng.
NIP. 197305282002120001