

**ANALISIS PERANCANGAN TEKNIS DARI ALAT PENDETEKSI GULA DARAH
NON INVASIF (GLUKOMETER) BERBASIS *SEMI-CYLINDRICAL CAPACITIVE*
*SENSOR (SCCS)***

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:

I PUTU FADYA RACHMAWAN

19/441160/SV/16512

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

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : ANALISIS PERANCANGAN TEKNIS DARI ALAT PENDETEKSI GULA DARAH NON INVASIF (GLUKOMETER) BERBASIS *SEMI-CYLINDRICAL CAPACITIVE SENSOR (SCCS)*

Nama : I Putu Fadya Rachmawan

Program Studi : Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol

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

Waktu Ujian : Kamis, 18 Juli 2024 (07.30-09.30 WIB), Ruang HS 209 Gedung HY

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

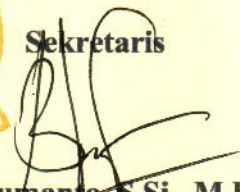
Yogyakarta, 18 Juli 2024

Tim Penguji

Ketua


Dr. Fahmizal, S.T., M.Sc.
NIP. 111198807201609101

Sekretaris

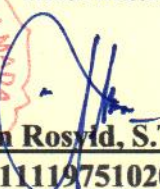

Budi Sumanto, S.Si., M.Eng.
NIP. 111198102201206101

Anggota

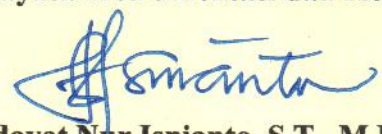

Hidayat Nur Isnianto, S.T., M.Eng.
NIP. 197305282002120001

Mengetahui, .

Ketua Departemen Teknik Elektro dan Informatika


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

Ketua Program Studi Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol


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