

LAPORAN PROYEK AKHIR

PEMODELAN PREDIKSI KADAR GULA DARAH PADA PASIEN DIABETES MENGGUNAKAN METODE REGRESI LINEAR



Disusun oleh:

HANAN HANAFI

21/483683/SV/20442

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

PEMODELAN PREDIKSI KADAR GULA DARAH PADA PASIEN DIABETES MENGGUNAKAN METODE REGRESI LINEAR

**Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Sarjana Terapan Komputer (S.Tr.Kom) pada
Departemen Teknik Elektro dan Informatika Sekolah Vokasi
Universitas Gadjah Mada**



**Oleh:
HANAN HANAFI
21/483683/SV/20442**

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

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : PEMODELAN PREDIKSI KADAR GULA DARAH PADA PASIEN DIABETES MENGGUNAKAN METODE REGRESI LINEAR

Nama : Hanan Hanafi

Program Studi : Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak

Pembimbing : Dr.Eng. Ganjar Alfian, S.T., M.Eng.

Waktu Ujian : Jumat, 26-05-2023, Pukul 10:00 WIB, Ruang Kuliah HS209
– Gedung Herman Yohanes

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

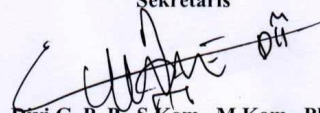
Yogyakarta, 26 Mei 2023

Tim Penguji

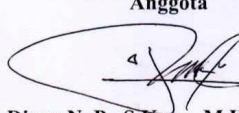
Ketua

Sekretaris


Dr. Ronald Adrian, S.T., M.Eng.
NIP. 111199002201608101


Divi G. P. P., S.Kom., M.Kom., Ph.D.
NIP. 111199209201605201

Anggota


Dinar N. P., S.Kom., M.IM., M.Cs.
NIP. 111199407202002101

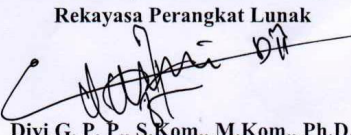
Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Elektro
dan Informatika

Ketua Program Studi Teknologi
Rekayasa Perangkat Lunak



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


Divi G. P. P., S.Kom., M.Kom., Ph.D.
NIP. 111199209201605201