

HALAMAN JUDUL

**DIAGNOSIS PENYAKIT GINJAL KRONIS (PGK) MENGGUNAKAN METODE
KLASIFIKASI NAIVE BAYES**

Proyek Akhir

Program Studi Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol

**Diajukan sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana Terapan untuk
memperoleh gelar Sarjana Terapan Teknik (S.Tr.T.) pada Program Studi Teknologi
Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol**

Oleh :

RESA ROSTIRA PEBRIANI

21/483717/SV/20476

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

2024

LEMBAR PENGESAHAN

Judul :DIAGNOSIS PENYAKIT GINJAL KRONIS (PGK) MENGGUNAKAN
METODE KLASIFIKASI NAIVE BAYES

Nama : Resa Rostira Pebriani

Program Studi : Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol

Pembimbing : Hidayat Nur Isnianto, S.T, M.Eng.

Waktu Ujian : Senin, 29 Januari 2024, Pukul 07.30, di Ruang HS205

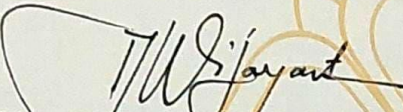
**Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh Tim Penguji serta disetujui dan
disahkan Sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana Terapan
Program Studi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol
Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada**

Yogyakarta, 29 Januari 2024

Tim Penguji

Ketua

Sekretaris



Wijayanti Dwi Astuti, S.Si., M.Sc., Ph.D.
NIKA. 111198906201608201



Hidayat Nur Isnianto, S.T., M.Eng.
NIP. 1973005282002121001

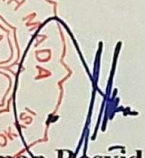
Anggota



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

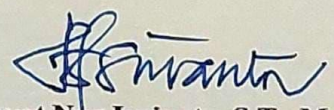
Mengetahui,

Ketua Departemen
Teknik Elektro dan Informatika



Nur Rohman Rosyid, S.T., M.T., D.Eng.
NIKA. 111107510201206101

Ketua Program Studi
Diploma IV Teknologi Rekayasa
Instrumentasi dan Kontrol



Hidayat Nur Isnianto, S.T., M.Eng.
NIP. 1973005282002121001