



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Diagnosis Penyakit Gagal Jantung Menggunakan Algoritma Decision Tree
Lia Rahmawati, Hidayat Nur Isnianto, S.T., M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DIAGNOSIS PENYAKIT GAGAL JANTUNG MENGGUNAKAN ALGORITMA DECISION TREE

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:

LIA RAHMAWATI
21/483688/SV/20447

**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 GAGAL JANTUNG MENGGUNAKAN
ALGORITMA *DECISION TREE*

Nama : Lia Rahmawati

Program Studi : Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol

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

Waktu Ujian : Senin, 29 Januari 2024, Pukul 10.00, di Ruang HS209

**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

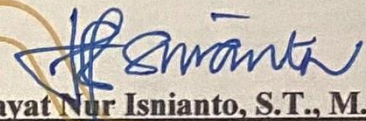
Tim Penguji

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

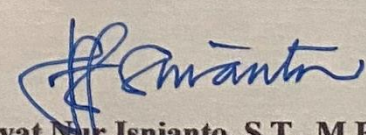
Mengetahui,

**Ketua Departemen
Teknik Elektro dan Informatika**

**Ketua Program Studi
Diploma IV Teknologi Rekayasa
Instrumentasi dan Kontrol**



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



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