



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/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

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**



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/>

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

Fakhir 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