



Analisis Pengaruh Fitur dan Pengembangan Model Klasifikasi Machine Learning untuk Deteksi Penyakit Diabetes

Muhammad Aulia Alfarisi, Budi Sumanto, S.Si., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

ANALISIS PENGARUH FITUR DAN PENGEMBANGAN MODEL

KLASIFIKASI *MACHINE LEARNING* UNTUK DETEKSI PENYAKIT DIABETES

Proyek Akhir

Program Studi Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol

Diajukan sebagai syarat kelengkapan studi jenjang

Sarjana Terapan (S.Tr.T) untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan Teknik pada

Program Studi Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol

Oleh:

MUHAMMAD AULIA ALFARISI

19/441162/SV/16514

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 PENGARUH FITUR DAN PENGEMBANGAN
MODEL KLASIFIKASI MACHINE LEARNING UNTUK
DETEKSI PENYAKIT DIABETES

Nama : Muhammad Aulia Alfarisi

Program Studi : Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol

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


Waktu Ujian : Rabu, 10 Juli 2024, Pukul 10.00 s.d 12.00, 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

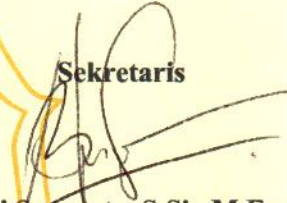
Yogyakarta, 10 Juli 2024

Tim Penguji

Ketua


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

Sekretaris



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

Anggota

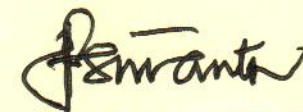

Isnan Nur Rifa'i, S. Si., M.Eng., Ph.D.
NIP. 198508202018031001

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