



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

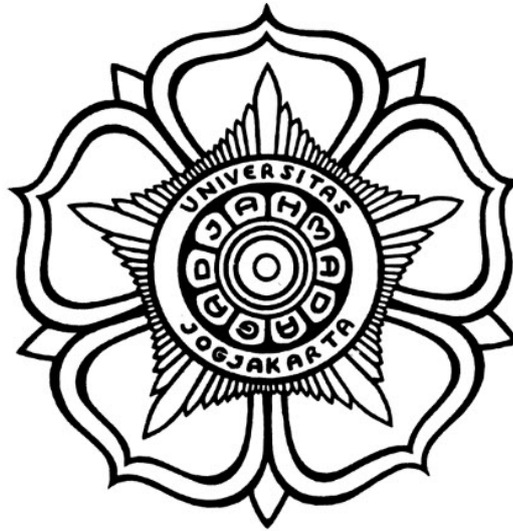
Analisis Komparatif Algoritma Machine Learning Dan Optimasi Hyperparameter Pada Indobert Untuk Klasifikasi Emosi Spesifik

Thoriq Faisal Yahya, Widyawan, S.T., M.Sc., Ph. D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ANALISIS KOMPARATIF ALGORITMA *MACHINE LEARNING*
DAN OPTIMASI *HYPERPARAMETER* PADA INDOBERT UNTUK
KLASIFIKASI EMOSI SPESIFIK**

SKRIPSI



Disusun oleh:

Thoriq Faisal Yahya
19/444074/TK/49270

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**



SKRIPSI

**ANALISIS KOMPARATIF ALGORITMA *MACHINE LEARNING* DAN OPTIMASI
HYPERPARAMETER PADA INDOBERT UNTUK KLASIFIKASI EMOSI SPESIFIK**

Dipersiapkan dan disusun oleh

Thoriq Faisal Yahya
19/444074/TK/49270

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
pada tanggal : **21 Juli 2023**

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Widyawan, S.T., M.Sc., Ph.D.

Pembimbing Pendamping

Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D.

Anggota Dewan Penguji Lain

Ir. Agus Bejo, S.T., M.Eng., D.Eng., IPM.

Dr. Dyonisius Dony Ariananda, S.T., M.Sc.

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik

Tanggal: 31 Juli 2023

Pengelola Program Studi: Sarjana Teknologi Informasi

Ir. Agus Bejo, S.T., M.Eng., D.Eng., IPM.

NIP 198001012015041002

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



Prof. Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., SMIEEE.

NIP 197802242002121001

