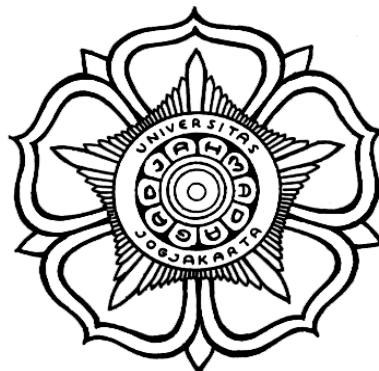


**ANALISIS KEPUASAN PENGGUNA SPOTIFY BERDASARKAN
PERILAKU PENGGUNA MENGGUNAKAN *MACHINE
LEARNING* DAN *HYPERPARAMETER TUNING***

Pendadaran

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Magister S-2

Program Studi Magister Teknologi Informasi
Konsentrasi Rekayasa Perangkat Lunak berpusat pada Manusia
Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



diajukan oleh
EMIL AGUSALIM HABI TALIB
21/485854/PTK/14109

Kepada
**PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

TESIS

**ANALISIS KEPUASAN PENGGUNA SPOTIFY BERDASARKAN PERILAKU
PENGGUNA MENGGUNAKAN *MACHINE LEARNING* DAN
*HYPERPARAMETER TUNING***

Dipersiapkan dan disusun oleh

Emil Agusalim Habi Talib

21/485854/PTK/14109

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal : **22 Januari 2024**

Susunan Dewan Penguji

Ketua



**Ir. Noor Akhmad Setiawan, S.T., M.T., Ph.D.,
IPM.**

Anggota



Ir. Adhistya Erna Permanasari, S.T., M.T., Ph.D.

Anggota



Dr.Eng. Ir. Sunu Wibirama, S.T., M.Eng., IPM.

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister

Tanggal: **31 Januari 2024**

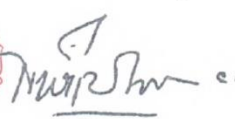
Ketua Program Studi Magister Teknologi Informasi



Dr. Ir. Rudy Hartanto, M.T., IPM.

NIP. 196403151990031003

Mengetahui,
Ketua Departemen
Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



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

NIP. 197802242002121001

