

**DETEKSI ADIKSI PORNOGRAFI PADA REMAJA
DENGAN BRAIN-COMPUTER INTERFACE BERBASIS EEG
MELALUI PENDEKATAN MACHINE LEARNING**

Tesis

untuk memenuhi persyaratan
mencapai derajat Magister

Program Studi Magister Teknologi Informasi
Konsentrasi *Data Analytics and Pervasive Intelligence*
Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



diajukan oleh

Muhammad Gilang Pratama
21/484026/PTK/13983

Kepada

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

HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING

TESIS

DETEKSI ADIKSI PORNOGRAFI PADA REMAJA DENGAN *BRAIN-COMPUTER INTERFACE* BERBASIS EEG MELALUI PENDEKATAN *MACHINE LEARNING*

Muhammad Gilang Pratama

21/484026/PTK/13983

telah disetujui Tim Pembimbing

Pembimbing Utama



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

Pembimbing Pendamping



Prof. Dr. Ir. Ridi Ferdiana, S.T., M.T., IPM.



HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI

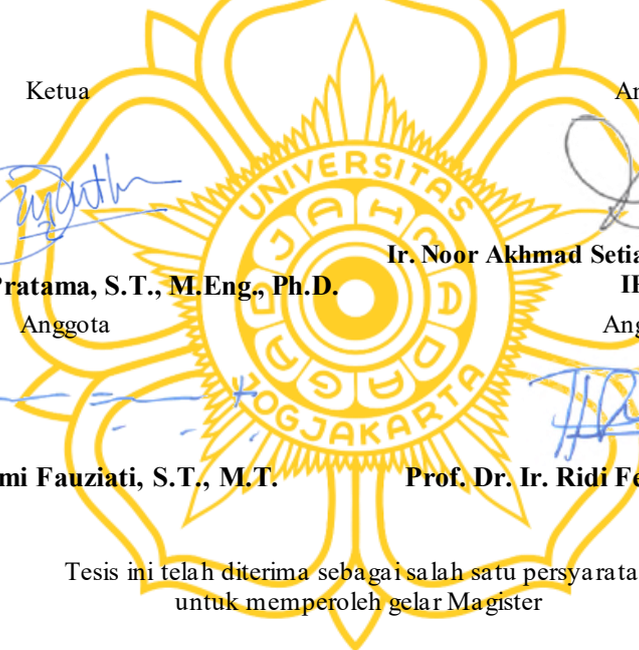
TESIS

DETEKSI ADIKSI PORNOGRAFI PADA REMAJA DENGAN *BRAIN-COMPUTER INTERFACE* BERBASIS EEG MELALUI PENDEKATAN *MACHINE LEARNING*

Dipersiapkan dan disusun oleh

Muhammad Gilang Pratama
21/484026/PTK/13983

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
Pada tanggal : **22 Juli 2024**
Susunan Dewan Penguji

Ketua		Anggota
		
Ir. Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.		Ir. Noor Akhmad Setiawan, S.T., M.T., Ph.D., IPM.
Anggota		Anggota
		
Dr. Eng. Silmi Fauziati, S.T., M.T.		Prof. Dr. Ir. Ridi Ferdiana, S.T., M.T., IPM.

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

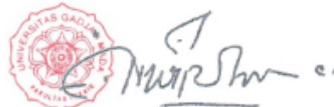
Tanggal: **29 Juli 2024**

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

