



Analisis Perbandingan Kinerja Pembelajaran Mesin untuk Deteksi Kecanduan Alkohol Berbasis Isyarat

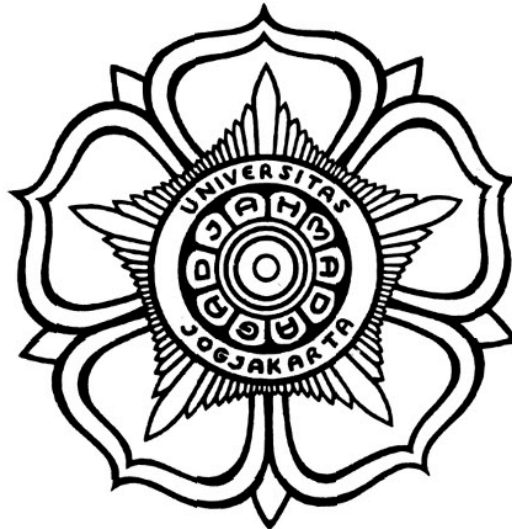
Electroencephalography (EEG)

AINAYYA NUR AZZAHRA, Ir. Noor Akhmad Setiawan, S.T., M.T., Ph.D., IPM. ; Ir. Wahyu Dewanto, M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA PEMBELAJARAN MESIN
UNTUK DETEKSI KECANDUAN ALKOHOL BERBASIS ISYARAT
*ELECTROENCEPHALOGRAPHY (EEG)***

SKRIPSI



***THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS
Good Health and Well-being***

Disusun oleh:

**Ainayya Nur Azzahra
20/463219/TK/51211**

**PROGRAM STUDI TEKNIK BIOMEDIS
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

HALAMAN PENGESAHAN

ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA PEMBELAJARAN MESIN UNTUK DETEKSI KECANDUAN ALKOHOL BERBASIS ISYARAT *ELECTROENCEPHALOGRAPHY* (EEG)

SKRIPSI

Diajukan sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh

Gelar Sarjana Teknik

pada Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik

Universitas Gadjah Mada



Disusun oleh :

Ainayya Nur Azzahra
20/463219/TK/51211

Telah disetujui dan disahkan

pada tanggal, 02 Juli 2025

Dosen Pembimbing I

Ir. Noor Akhmad Setiawan, S.T., M.T., Ph.D., IPM.
NIP. 197506071999031002

Dosen Pembimbing II

Ir. Wahyu Dewanto, M.T.
NIP. 196111091986011001

