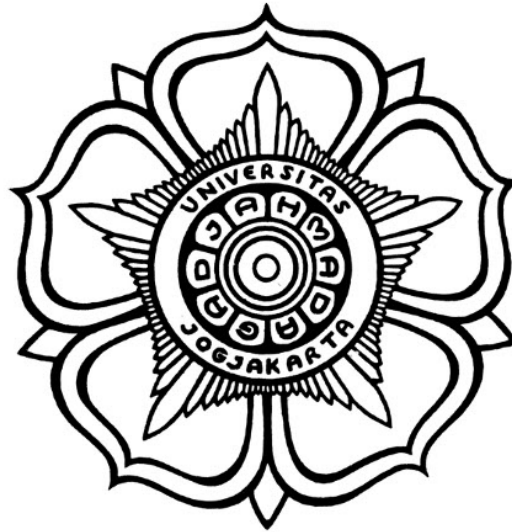




Analisis Perbandingan Kinerja Pembelajaran Dalam untuk Klasifikasi Motor Imagery Berbasis Isyarat EEG
ANGELA NATHALIE FELICIA.P, Ir. Noor Akhmad Setiawan, S.T., M.T., Ph.D., IPM. ; Ir. Wahyu Dewanto, M.T.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA PEMBELAJARAN DALAM
UNTUK KLASIFIKASI *MOTOR IMAGERY* BERBASIS ISYARAT
EEG**

SKRIPSI



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

Disusun oleh:

ANGELA NATHALIE FELICIA PUTRI
20/460152/TK/50741

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



SKRIPSI

**ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA PEMBELAJARAN DALAM UNTUK
KLASIFIKASI *MOTOR IMAGERY* BERBASIS ISYARAT EEG**

Dipersiapkan dan disusun oleh

Angela Nathalie Felicia Putri
20/460152/TK/50741

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
pada tanggal : **01 Agustus 2025**

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

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

Pembimbing Pendamping

Ir. Wahyu Dewanto, M.T.

Anggota Dewan Penguji Lain

Ir. Ridwan Wicaksono, S.T., M.Eng., Ph.D.

Anugerah Galang Persada, S.T., M.Eng.

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

Tanggal: 17 November 2025

Pengelola Program Studi: Sarjana Teknik Biomedis

Dr.Eng. Ir. Igi Ardiyanto, S.T., M.Eng., IPM., ASEAN Eng., SMIEEE.
NIP 198701092020121005

Mengetahui,
Ketua Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



Prof. Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., SMIEEE.
NIP 197802242002121001

