

**PEMANFAATAN MODEL *DEEP LEARNING* UNTUK PENGENALAN  
GERAKAN PADA MOTOR IMAGERY**

**Pendadaran**

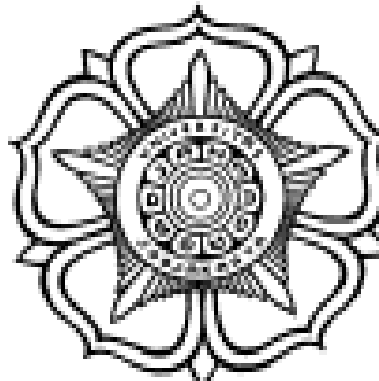
untuk memenuhi sebagian persyaratan

mencapai derajat Magister

Program Studi Magister Teknologi Informasi

Konsentrasi *Data Analytic and Pervasive Intelligence*

Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



diajukan oleh

Salim Arizi

22/501441/PTK/14730

Kepada

**PROGRAM MAGISTER TEKNOLOGI INFORMASI**

**FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2024**

**PEMANFAATAN MODEL DEEP LEARNING DAN MOTOR IMAGERY PADA  
GELOMBANG OTAK UNTUK MENGGERAKAN LENGAN VIRTUAL**

Dipersiapkan dan disusun oleh

**Salim Arizi**

22/501441/PTK/14730

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal : **20 Desember 2024**

**Susunan Dewan Penguji**

Ketua



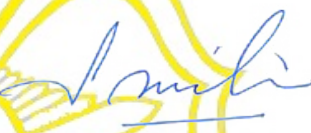
**Dr. Bimo Sunarfri Hantono, S.T., M.Eng.**

Anggota



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

Anggota



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

Anggota



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

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

Tanggal: **13 Januari 2025**

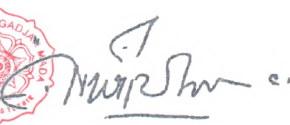
Ketua Program Studi Magister Teknologi Informasi



**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

