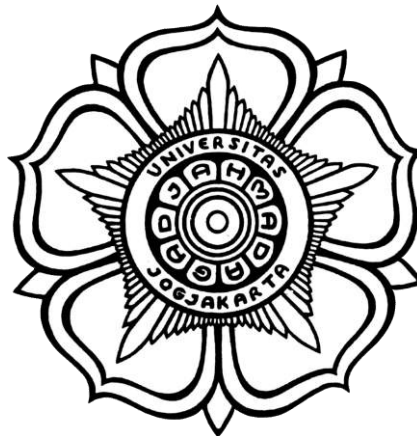


**PERANCANGAN ALAT BANTU KLASIFIKASI TUMOR OTAK
BERDASARKAN CITRA *MAGNETIC RESONANCE IMAGING*
MENGUNAKAN EfficientNetV2B2**

SKRIPSI

untuk memenuhi sebagian persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana
Program Studi Teknik Nuklir



Diajukan oleh
LASMINAR MIDAULI M
20/456313/TK/50443

Kepada
**DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**



HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI

PERANCANGAN ALAT BANTU KLASIFIKASI TUMOR OTAK BERDASARKAN CITRA *MAGNETIC RESONANCE IMAGING* MENGUNAKAN EfficientNetV2B2

Nama Mahasiswa : Lasminar Midauli M

Nomor Mahasiswa : 20/456313/TK/50443

Pembimbing Utama : Ir. Nazrul Effendy, S.T., M.T., Ph.D., IPM

Pembimbing Pendamping : dr. Endro Basuki. S, Sp.BS(K), M.Kes

Skripsi ini telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 14 Oktober 2024

Ketua Sidang : Ir. Nazrul Effendy, S.T., M.T., Ph.D., IPM

Penguji Utama : Ir. Agus Arif, M.T.

Anggota Penguji : Ir. Nopriadi, S.T., M.Sc., Ph.D.

Skripsi ini telah diterima dan dinyatakan memenuhi
syarat kelulusan pada tanggal 18 Oktober 2024

Ketua Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika
Fakultas Teknik UGM



Dr. Ir. Alexander Agung, S.T., M.Sc., IPU
NIP. 19720516 199803 1002