

PERBANDINGAN METODE OPTIMALISASI HYPERPARAMETER PADA ALGORITMA YOLO UNTUK MENINGKATKAN KINERJA DETEKSI TUMOR OTAK PADA CITRA MRI

Pendadaran

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Magister

Program Studi Magister Teknologi Informasi
Konsentrasi Pervasive Intelligence
Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



diajukan oleh:
DWI WAHYUDI
20/470164/PTK/13753

Kepada
PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023

TESIS

PERBANDINGAN METODE OPTIMALISASI HYPERPARAMETER PADA
ALGORITMA YOLO UNTUK MENINGKATKAN KINERJA DETEKSI
TUMOR OTAK PADA CITRA MRI

Dipersiapkan dan disusun oleh

Dwi Wahyudi

20/470164/PTK/13753

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal : **21 September 2023**

Susunan Dewan Penguji

Ketua

Anggota


Teguh Bharata Adji, S.T., M.T., M.Eng., Ph.D.


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

Anggota

Anggota


Dr. Indah Soesanti, S.T., M.T.


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

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

Tanggal: **20 November 2023**

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

