



PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, menyatakan bahwa skripsi yang saya ajukan ini adalah hasil karya saya sendiri, tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan disuatu perguruan tinggi atau karya yang pernah ditulis atau diterbitkan orang lain kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka. Karya ini adalah milik saya dan pertanggungjawaban sepenuhnya berada di pundak saya.

Bandar Lampung, 25 Agustus 2023



Muh. Royan Fauzi Maulana

1911050134

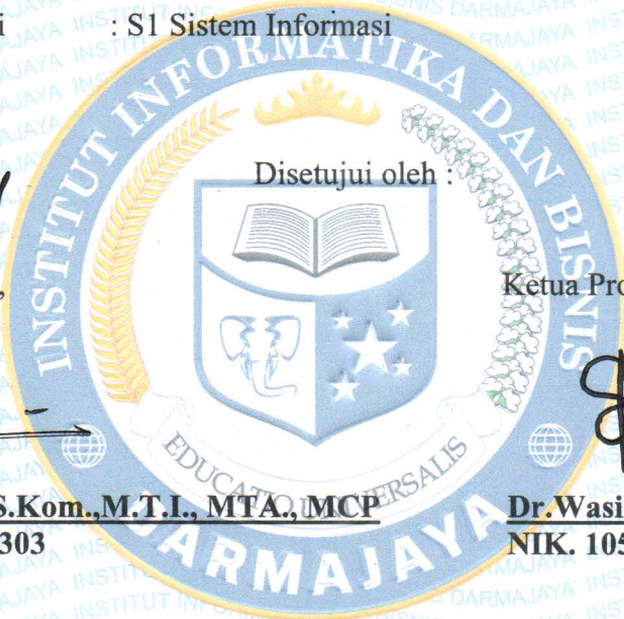
HALAMAN PERSETUJUAN

Judul Skripsi : Deteksi Tumor Otak Pada Gambar Resonansi Magnetik Dengan Metode Deep Neural Network

Nama Mahasiswa : Muhammad Royan Fauzi Maulana

NPM : 1911050134

Program Studi : S1 Sistem Informasi



Disetujui oleh :

Pembimbing,

Ketua Program Studi

Dr. Sutedi, S.Kom., M.T.I., MTA., MCP
NIK/ 00600303

Dr. Wasilah, M.Kom
NIK. 10540608

HALAMAN PENGESAHAN

Pada tanggal 25 Agustus 2023 telah diselenggarakan Sidang SKRIPSI dengan judul **DETEKSI TUMOR OTAK PADA GAMBAR RESONANSI MAGNETIK DENGAN METODE DEEP NEURAL NETWORK**. Untuk memenuhi persyaratan akademik guna memperoleh gelar **SARJANA KOMPUTER**, bagi mahasiswa :

Nama Mahasiswa : Muh. Royan Fauzi Maulana

No. Pokok Mahasiswa : 1911050134

Program Studi : S1 Sistem Informasi

Dan telah dinyatakan oleh Dewan Penguji yang terdiri dari :

Nama

Status

Tanda Tangan

1. **Dona Yuliawati, S.Kom., M.T.I** - Ketua Sidang

2. **Melda Agarina, S.Kom., M.T.I** - Anggota

Dekan Fakultas Ilmu Komputer IIB Darmajaya

Dr. Sutedi, S.Kom., M.T.I, MTA, MCP

NIK. 00600303

Tanggal Lulus Ujian Skripsi : 25 Agustus 2023