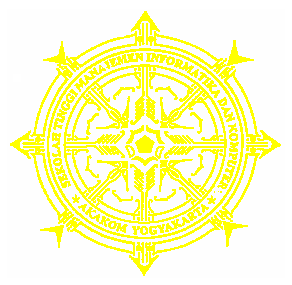
HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

**DEEP LEARNING UNTUK IDENTIFIKASI TANDA NOMOR KENDARAAN BERMOTOR DENGAN ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK MENGGUNAKAN PYTHON DAN TENSORFLOW**

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

IMAMTAUFIQ

135610103

Telah dipertahankan didepan Tim Penguji

Pada tanggal

........

**Susunan Tim Penguji**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pembimbing/Penguji**  **DR. Bambang Purnomosidi Dwi P, S.E., Akt., S.Kom, M.Msi**  **NIP/NPP. 981109** | |  | | --- | | **Ketua Penguji**  **Deborah Kurniawati, S.Kom., M.Cs**  **NIP/NPP. 051149** | | **Anggota**  **Pulut Suryati, S.Kom., M.Cs**  **NIP/NPP. 19780315 200501 2 002** | |

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

**Tanggal..................**

**Ketua Program Studi Sistem Informasi**

**Deborah Kurniawati, S.Kom., M.Cs**

**NIP/NPP. 051149**