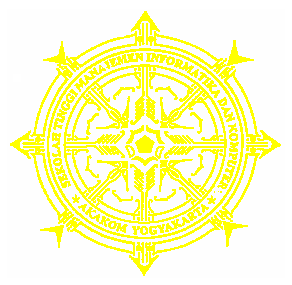
**SKRIPSI**

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

**DEEP LEARNING FOR IDENTIFYING MOTOR VEHICLE NUMBER SIGNS USING CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK ALGORITHM WITH PYTHON AND TENSORFLOW**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi jenjang strata satu (S1) Program Studi Sistem Informasi

Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer

AKAKOM

Yogyakarta

Disusun Oleh

IMAM TAUFIQ

135610103

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI**

**SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER AKAKOM**

**YOGYAKARTA**

**2017**