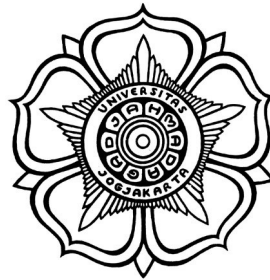


SKRIPSI

**PERBANDINGAN METODE PRAPEMROSESAN CITRA PADA
CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK UNTUK PENGENALAN AKSI
MANUSIA**

**COMPARISON OF IMAGE PREPROCESSING METHODS ON
CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK INPUT FOR HUMAN ACTION
RECOGNITION**



NADYA AVIRIANTA SIMANJUNTAK

16/394096/PA/17187

**PROGRAM STUDI S1 ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2019