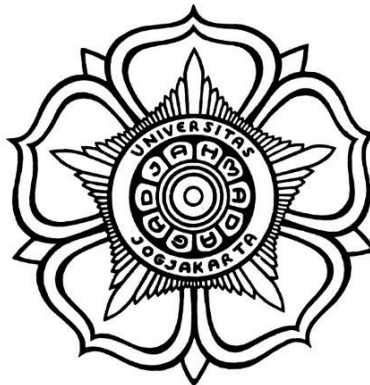


SKRIPSI

**ANALISA PERFORMA SISTEM PERANGKAT LUNAK PENDETEKSI
PENDARAHAN OTAK DENGAN METODE *CONVOLUTIONAL NEURAL*
NETWORK PADA RASPBERRY PI**

***PERFORMANCE ANALYSIS OF SOFTWARE SYSTEM BRAIN
HEMORRHAGE DETECTION WITH CONVOLUTIONAL NEURAL
NETWORK METHOD IN RASPBERRY PI***



FISNA BUNGA MELIANI
17/411320/PA/17840

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

2020

SKRIPSI

ANALISA PERFORMA SISTEM PERANGKAT LUNAK PENDETEKSI PENDARAHAN OTAK DENGAN METODE *CONVOLUTIONAL NEURAL* *NETWORK* PADA RASPBERRY PI

PERFORMANCE ANALYSIS OF SOFTWARE SYSTEM BRAIN HEMORRHAGE DETECTION WITH CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK METHOD IN RASPBERRY PI

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Sains Program S1 Studi Elektronika dan Instrumentasi



FISNA BUNGA MELIANI
17/411320/PA/17840

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

2020