

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