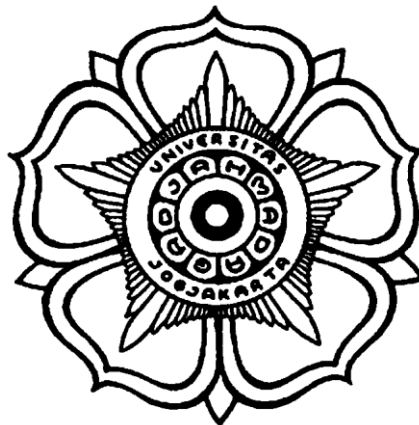


SKRIPSI

**KLASIFIKASI HOST VIRUS AVIAN INFLUENZA SUBTIPE
H5N1 DI INDONESIA MENGGUNAKAN METODE
JARINGAN SYARAF TIRUAN BACKPROPAGATION**

*THE CLASSIFICATION OF AVIAN INFLUENZA VIRUS
SUBTYPE H5N1'S HOST IN INDONESIA USING
BACKPROPAGATION ARTIFICIAL NEURAL NETWORK
METHOD*



SHAULA BALQIS ZUHRIYAH

11/316847/PA/13970

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

2017