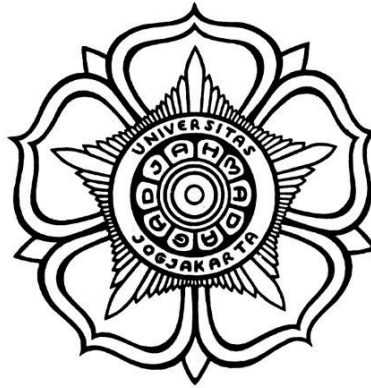


SKRIPSI

**Analisis Klasifikasi Gempa Seismik Tektonik dan Vulkanik
dengan metode *Support Vector Machine*, *Random Forest*, dan *Deep
Neural Network***

*Analysis Classification of Tectonic and Volcanic Seismic Earthquake using
Support Vector Machine, Random Forest, and Deep Neural Network methods*



Oleh:

Hadi Fahriza

16/394085/PA/17176

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

2020