

**MODEL ESTIMASI ARTIFICIAL NEURAL
NETWORK DAN MULTIPLE LINEAR
REGRESSION DALAM MENGANALISIS
DETERMINAN PEMBIAYAAN BERMASALAH**

(Studi Kasus Seluruh BPRS di Indonesia Periode 2010-2018)



SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat
untuk menyelesaikan Program Sarjana (S1)
pada Program Sarjana Fakultas Ekonomi
Universitas Diponegoro

Disusun oleh :

FATHAN QORIBA
NIM. 12040114190024

**FAKULTAS EKONOMIKA DAN BISNIS
UNIVERSITAS DIPONEGORO
SEMARANG
2020**