

**SKRIPSI**

**METODE *NEURAL NETWORK AUTOREGRESSION* (NNAR) UNTUK  
PERAMALAN DATA RUNTUN WAKTU  
(Studi Kasus: Indeks Kualitas Udara Harian di Jakarta Pusat dan Jakarta  
Selatan)**

***NEURAL NETWORK AUTOREGRESSION (NNAR) METHOD FOR TIME  
SERIES DATA FORECASTING  
(Case Study: Daily Air Quality Index in Central and South Jakarta)***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat  
Sarjana Sains Statistika



ARIF SETYAWAN  
17/412737/PA/18056

**PROGRAM STUDI S1 STATISTIKA  
DEPARTEMEN MATEMATIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2021**