

**Peramalan Harga Cabai Menggunakan *Hybrid Autoregressive
Integrated Moving Average (ARIMA)* dan *Radial Basis Function
Neural Network (RBFNN)***

Tugas Akhir
diajukan untuk memenuhi salah satu syarat
memperoleh gelar sarjana
dari Program Studi Ilmu Komputasi
Fakultas Informatika
Universitas Telkom

1302140088

Billy Nanda Sari



Program Studi Sarjana Ilmu Komputasi
Fakultas Informatika
Universitas Telkom
Bandung
2018