

LEMBAR PENGESAHAN

**Prediksi *Return* Saham menggunakan *Bidirectional* LSTM dengan
Optimisasi *Cuckoo Search***

Stock Return Prediction using Bidirectional LSTM optimized by Cuckoo Search

NIM : 1301180012

Sayid Ghufron

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana Informatika

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 21/Juli/2022

Menyetujui

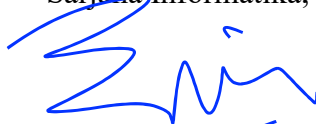
Pembimbing Tunggal,



Dr. Deni Saepudin, S.Si., M.Si.

NIP: 99750013-1

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika,



Dr. Erwin Budi Setiawan, S.Si., M.T.

NIP: 00760045