

LEMBAR PENGESAHAN

**Prediksi Perubahan Kondisi *Uptrend* dan *Downtrend*
Pada Pasar Saham Dengan Menggunakan Model
Artificial Neural Network (ANN)**

***Prediction of Changes in Uptrend and Downtrend Conditions
Stock Market Using Artificial Neural Network Model (ANN)***

NIM : 1301170302

Brigita Tenggehi

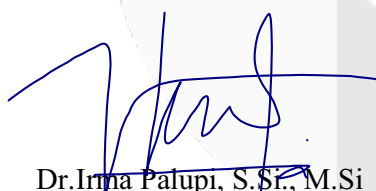
Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana Informatika

Fakultas Informatika
Universitas Telkom

Bandung, 20 Januari 2022

Menyetujui

Pembimbing I,



Dr. Irma Palupi, S.Si., M.Si

NIP : 14880065

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika



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

NIP : 00760045