

**Deteksi Pola *CandleStick* Menggunakan Model
CNN-LSTM Untuk Memprediksi Posisi Trading di Pasar Saham**

Tugas Akhir

diajukan untuk memenuhi salah satu syarat

memperoleh gelar sarjana

dari Program Studi S1 Informatika

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

1301184380

Aditya Ramadhan



**UNIVERSITAS
Telkom**

Program Studi Sarjana Informatika

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung

2022

LEMBAR PENGESAHAN

**Deteksi Pola CandleStick Menggunakan Model
CNN-LSTM Untuk Memprediksi Posisi Trading di Pasar Saham
Candlestick Patterns Recognition using CNN-LSTM model to predict financial trading
position in Stock Market**

NIM : 1301184380

Aditya Ramadhan

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana S1 Informatika

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 27 Juli 2022

Menyetujui

Pembimbing I,



IRMA PALUPI, S.Si., M.Si.,

NIP: 14880065-1

Pembimbing II,



BAMBANG ARI WAHYUDI, Ph.D.

S.Kom., M.T.

NIP: 14860086-1

Ketua Program Studi
Sarjana S1 Informatika,



Dr. ERWIN BUDI SETIAWAN, S.Si., M.T.

NIP: 00760045