

**LEMBAR PENGESAHAN**

**Arsitektur Word2vec Terbaik dalam Klasifikasi Sentimen Kenaikan Harga BBM  
Menggunakan CNN-BiLSTM**

***Best Word2vec Architecture in Sentiment Classification of Fuel Price Increase Using  
CNN-BiLSTM***

**NIM : 1301194089**

**Livia Naura Aqilla**

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

Fakultas Informatika  
Universitas Telkom

Bandung, 19 Juli 2023

Menyetujui

Pembimbing I,

Dr. Yuliant Sibaroni, S.Si., M.T.

NIP: 00750036

Pembimbing II,

Sri Suryani P. M.Si.

NIP: 99750003

Ketua Program Studi

Sarjana Informatika,

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

NIP: 00760045