

**Deep Learning untuk analisis sentimen multi aspek aplikasi TikTok  
menggunakan metode RNN-LSTM**

**Tugas Akhir**

**diajukan untuk memenuhi salah satu syarat  
memperoleh gelar sarjana**

**dari Program Studi Sarjana Informatika**

**Fakultas Informatika**

**Universitas Telkom**

**1301208524**

**Diki Wahyudi**



**Program Studi Sarjana Informatika**

**Fakultas Informatika**

**Universitas Telkom**

**Bandung**

**2022**

**LEMBAR PENGESAHAN**

**Deep Learning untuk analisis sentimen multi aspek aplikasi TikTok  
menggunakan metode RNN-LSTM**

***Deep Learning for Multi-Aspect Sentiment Analysis of TikTok App using  
the RNN-LSTM Method***

**NIM :1301208524**

**Diki Wahyudi**

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

Fakultas Informatika

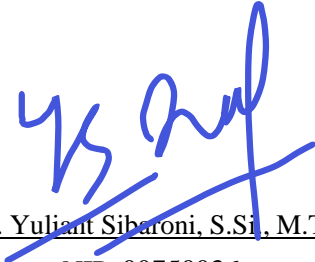
Universitas Telkom


Bandung, 18 Agustus 2022

Menyetujui

Pembimbing I,

Ketua Program Studi  
Sarjana Informatika,

  
Dr. Yuliant Sibaroni, S.Si., M.T.  
NIP. 00750036

  
Dr. Erwin Budi Setiawan, S.Si., M.T.  
NIP. 00760045