

**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