

# LEMBAR PENGESAHAN

**Klasifikasi Sentimen pada Twitter dalam Membantu Pemilihan Kandidat Karyawan  
dengan Menggunakan Convolutional Neural Network dan Fasttext Embeddings**

*Sentiment Classification on Twitter for Helping the Selection of Employees Candidate with  
Convolutional Neural Network and Fasttext Embeddings*

**NIM: 1301161770**

**Farhan Alfariqi**

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 23 Juni 2020

Menyetujui

Pembimbing I



Dr. Warih Maharani S.T.,M.T.

NIP: 01780020

Pembimbing II



Jati Hiliamsyah Husen S.T.,M.Eng.

NIP: 18920120

Ketua Program Studi  
Sarjana Informatika,



Niken Dwi Wahyu Cahyani S.T.,M.Kom,Ph.D

NIP: 91930541