

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