

LEMBAR PENGESAHAN

**Analisis Perbandingan Pembobotan TF-IDF dan TF-RF pada *Trending Topic* di Twitter
dengan Menggunakan Klasifikasi *K-Nearest Neighbor***

**Comparative Analysis of TF-IDF and TF-RF Weighting on Trending Topic on Twitter
Using the K-Nearest Neighbor Classification**

NIM :1301150774

Agung N Assidyk

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 2020

Menyetujui

Pembimbing I,



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

00760045

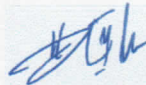
Pembimbing II,



Isman Kurniawan, S.pd., M.Si., M.Sc., Ph.D

1570066-1

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika,



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

NIP: 00750052