

LEMBAR PENGESAHAN

Analisis Prediksi *Rating Store* berdasarkan Ulasan Pelanggan dengan Metode *Supervised Learning* (SVM, KNN, dan Naïve Bayes) dan pembobotan kata TF-IDF

Prediction Analysis of Store Rating based on Customer Reviews with Supervised Learning Method (SVM, KNN, and Naïve Bayes) and word weighting TF-IDF

NIM : 1301164718

RYAN RAMDHANI

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 9 September 2020

Menyetujui

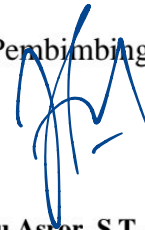
Pembimbing I,



Yanuar Firdaus Arie Wibowo, S.T., M.T

NIP : 05790003

Pembimbing II,



Ibnu Asror, S.T., M.T

NIP : 06840031

Ketua Program Studi
Sarjana S1 Informatika,



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

NIP : 00760045