

LEMBAR PENGESAHAN

KLASIFIKASI TEKS DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR PADA KASUS KINERJA PEMERINTAH DI TWITTER

Text Classification Using K-NEAREST NEIGHBOR Algorithm In The Government Performance Case On Twitter

NIM : 1302142147

Octaryo Sakti Yudha Prakasa

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

Fakultas Informatika

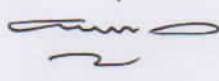
Universitas Telkom

Bandung, 06 Juli 2018

Menyetujui

Pembimbing I,

Ketua Program Studi
Sarjana Ilmu Komputasi



Dr.Kemas Muslim L, S.T.,M.ISD
NIP.13820075

Dr. Deni Saepudin, S.Si, M.Si
NIP. 997501811