

LEMBAR PENGESAHAN

**MENENTUKAN RATING TEMPAT WISATA KULINER MENGGUNAKAN NAÏVE
BAYES CLASSIFIER DAN DECISION TREE PADA TWITTER**

***DETERMINE RATING OF CULINARY TOUR USING NAÏVE BAYES CLASSIFIER AND
DECISION TREE IN TWITTER***

Muhammad Ahda Muqarrabie

1107100015

Tugas Akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar
pada Program Studi Sarjana Ilmu Komputasi
Fakultas Informatika
Universitas Telkom

Bandung, 24 Juli 2017

Menyetujui

Pembimbing I



Erwin Budi Setiawan, S. Si, M. T

NIP : 00760203-1

Ketua Program Studi

Sarjana Ilmu Komputasi



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

NIP 99750181-1