

LEMBAR PENGESAHAN

**Implementasi *Rule-Based Classifier* pada Analisis Sentimen dengan Metode
Ontology Supported Polarity Mining
(Studi Kasus: Ulasan Pariwisata Bandung)**

***Implementation of Rule-Based Classifier on Sentiment Analyst with Ontology
Supported Polarity Mining Method
(Case Study: Bandung Tourism Reviews)***

**Daniel Adi Nugroho
1301144278**

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

Bandung, 6 Agustus 2018

Menyetujui,

Pembimbing I,

Anisa Herdiani, S.T., M.T.
NIP : 15850002

Pembimbing II,

Indra Lukmana Sardi, S.T., M.T.
NIP : 18890120

Ketua Program Studi
Sarjana Teknik Informatika,

Said Al Faraby, S.T., M.Sc.
NIP : 15890019