

## 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,

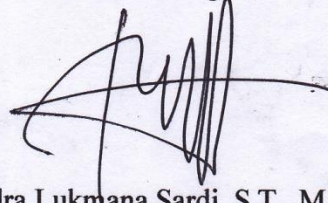
Pembimbing I,



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