

LEMBAR PENGESAHAN

Analisis dan Implementasi Sistem Rekomendasi berbasis Pengetahuan menggunakan Metode MAUT (Multi Attribute Utility Theory) dengan Ontologi dari Ekstraksi Fitur Review Produk Pengguna

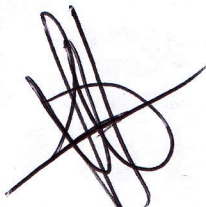
Analysys and Implementation of Knowledge based Recommender System using Multi Attribute Utility Theory (MAUT) Method with Ontology by Feature Extraction of Customer Product Review

**Abdurrahman Iskandar
1107100018**

Tugas Akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian dari syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Ilmu Komputasi Fakultas Teknik Informatika UNIVERSITAS TELKOM

Bandung, 07 Desember 2015

Menyetujui,
Pembimbing 1



ZK Abdurrahman Baizal, M.Kom.
NIP: 99750185-1

Menyetujui,
Pembimbing 2



Erliansyah Nasution, M.Kom.
NIP: 14680134-6

Menyetujui,
Ketua Kaprodi Ilmu Komputasi



Dr. Deni Saepudin
NIP: 99750181-1