

LEMBAR PENGESAHAN

Implementasi *Discrete Wavelet Transform* Untuk Prediksi Kandungan Kurkumin Pada Temulawak Dengan Menggunakan Pendekatan Kalibrasi

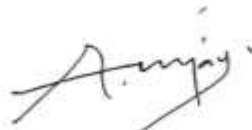
Discrete Wavelet Transform Implementation For Curcumin Compound Prediction On Temulawak Using Calibration Approach

**Radhinka Bagaskara
NIM : 1107120077**

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

Bandung, 1 Agustus 2016
Menyetujui,

Pembimbing I



**Dr. Adiwijaya, S.Si., M.Si.
00740196-1**

Pembimbing II



**Aniq Atiqi Rohmawati, S.Si., M.Si.
15881685-1**

**Ketua Program Studi
Sarjana Ilmu Komputasi**



**Dr. Deni Saepudin
NIP. 99750181-1**