

## LEMBAR PENGESAHAN

**Implementasi *Discrete Wavelet Transform* dan *Principal Component Analysis*  
untuk Prediksi Kandungan Kurkumin pada Temulawak dengan Menggunakan  
Pendekatan Kalibrasi**

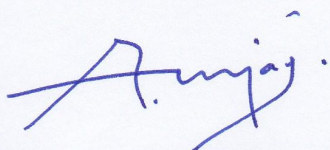
**Discrete Wavelet Transform and Principal Component Analysis Implementation  
for Curcumin Compound Prediction in Temulawak Using Calibration  
Approach**

**Faishal Mandala Putra  
NIM : 1107122106**

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

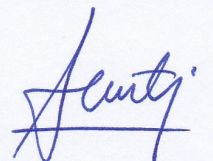
Bandung, 3 agustus 2016  
Menyetujui,

**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**