

LEMBAR PENGESAHAN

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

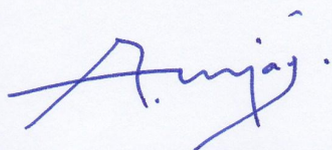
**Discrete Wavelet Transform and Principal Component Analysis Implementation
for Curcumin Compound Prediction in Temulawak Using Calibration
Approach**

**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

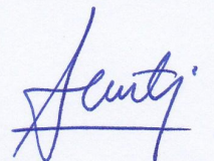
Bandung, 3 agustus 2016
Menyetujui,

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**