

LEMBAR PENGESAHAN

**Implementasi *Discrete Wavelet Transform (DWT)* dan *Partial Least Square (PLS)*
untuk Prediksi Kandungan Kurkumin pada Temulawak dengan Menggunakan
Pendekatan Kalibrasi**

**Discrete Wavelet Transform (DWT) and Partial Least Square (PLS)
Implementation for Curcumin Compound Prediction in Temulawak using
Calibration Approach**

LUCKY DEKA PRATAMA

NIM : 1107120104

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

Bandung, 2 Agustus 2016

Menyetujui

Pembimbing 1



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

Pembimbing 2



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

**Ketua Program Studi
Sarjana Ilmu Komputasi**



Dr. Deni Saepudin
NIP. 99750181-1