

## Lembar Pengesahan

Denoising Sinyal EKG Menggunakan Deep Neural Network  
Dengan Stacked Denoising Autoencoder

*ECG Signal Denoising Using Deep Neural Network With Stacked  
Denoising Autoencoder*

Tedy Suwega  
NIM: 1103134374

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

Bandung, 22 November 2017  
Menyetujui

Pembimbing 1



Jondri, M.Si  
NIP: 95700035

Pembimbing 2



Untari Novia Wisesty, ST., MT.,  
NIP: 13870083

Mengesahkan,  
Kepala Program Studi Teknik Informatika



Dr. Moch. Arif Bijaksana, Ir., M., Tech.,  
NIP: 03650312-4