

## LEMBAR PENGESAHAN

**Studi Algoritma Ekstraksi Fitur *Supraventricular Tachycardia* Menggunakan Metode Haar Wavelet Transform dan Daubechies Wavelet Transform**  
**Study Of Classification Algorithm For Supraventricular Tachycardia Detection On Ecg Signal**

**NIM :1301144073 Abdul Wahid Rizaldi**

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana S1 Teknik Informatika Fakultas Informatika Universitas Telkom

Bandung, 07 Januari 2020

Menyetujui

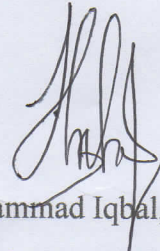
Pembimbing I,



Satria Mandala, S.T.,M.SC.,Ph.D.

NIP: 16730040


Pembimbing II,



dr. Mohammad Iqbal, Sp. JP.

NIP: 198202172015041002

Kepala Program Studi Teknik Informatika



Niken Dwi Cahyani, S.T., M.Kom

NIP: 00750199-1