

**LEMBAR PENGESAHAN  
PROPOSAL TUGAS AKHIR**

**DETEKSI PENYAKIT PARKINSON BERDASARKAN  
KLASIFIKASI USIA DENGAN MENGGUNAKAN METODE  
WAVELET PACKET DEKOMPOSITION (WPD) DAN K-  
NEAREST NEIGHBOR (KNN) BERBASIS ANDROID**

**PARKINSON DISEASE DETECTION BASED ON  
CLASSIFICATION OF AGES USING WAVELET PACKET  
DECOMPOSITION (WPD) AND K-NEAREST NEIGHBOR  
(KNN) METHODS BASED ON ANDROID**

Telah disetujui dan disahkan sebagai Proposal Tugas Akhir  
Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi  
Fakultas Teknik Elektro  
Universitas Telkom

Disusun oleh :  
**Agung Setyo Budi**  
1101144198

BANDUNG, 12 FEBRUARI 2019

Menyetujui,

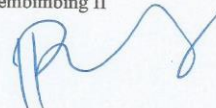
Pembimbing I



**Dr. Ir. Jangkung Raharjo, M.T.**

NIP : 91660051-1

Pembimbing II



**Irma Safitri, S.T., M.Sc**

NIP : 14791310-1