

**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,

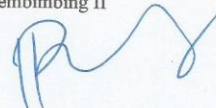
Pembimbing I



Dr. Ir. Jangkung Raharjo, M.T.

NIP : 91660051-1

Pembimbing II



Irma Safitri, S.T., M.Sc

NIP : 14791310-1