

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**COMPRESSIVE SENSING (CS) UNTUK DETEKSI PENYAKIT
PARKINSON DENGAN PERBANDINGAN METODE WAVELET
PACKET DECOMPOSITION (WPD) DAN PRINCIPAL COMPONENT
ANALYSIS (PCA) MENGGUNAKAN KLASIFIKASI SUPPORT VECTOR
MACHINE (SVM) BERDASARKAN SINYAL VGRF**

*(COMPRESSIVE SENSING (CS) FOR DETECTION OF PARKINSON'S
DISEASE WITH COMPARISON OF WAVELET PACKET
DECOMPOSITION (WPD) AND PRINCIPAL COMPONENT ANALYSIS
(PCA) METHOD USING CLASSIFICATION SUPPORT VECTOR
MACHINE BASED ON VGRF SIGNALS)*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Buku Tugas Akhir

Program Studi Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Oleh

GADING EFKA IANTRISNA PUTRA

1101188460

Bandung, 18 Agustus 2020

Pembimbing I



Irma Safitri, S.T., M.Sc

NIP. 14790033

Pembimbing II



Efri Suhartono, S.T., M.T

NIP. 99730010