

**LEMBAR PENGESAHAN**

**TUGAS AKHIR**

**COMPRESSIVE SENSING UNTUK DETEKSI PENYAKIT  
PARKINSON MENGGUNAKAN DATA VGRF DENGAN  
METODE K-NEAREST NEIGHBOR**

*Compressive Sensing For Detection Of Parkinson's Disease Using  
VGRF Data With K-Nearest Neighbor Method*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Oleh

**T. Enza Qodrasyah**

**1101188427**

**Bandung, 22 Agustus 2020**

Pembimbing I



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

NIP : 14790033

Pembimbing II



**Efri Suhartono, S.T., M.T.**

NIP : 99730010