

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 Qodratsyah

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