

**LEMBAR PENGESAHAN**  
**PROPOSAL TUGAS AKHIR**

**Perancangan Sistem Rekonstruksi Gaya Berjalan Menggunakan**  
*Multi-IMU Sensors*

*Design of Gait Reconstruction System Using Multi-IMU Sensors*

**Telah disetujui dan disahkan sebagai Proposal Tugas Akhir**

**Program Studi Teknik Elektro**

**Fakultas Teknik Elektro**

**Universitas Telkom**

**Disusun oleh:**

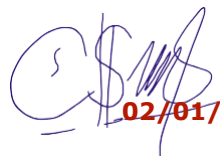
**DANDI HIDAYAT**

**1102174124**

**Bandung, 28 Desember 2020**

Pembimbing I

Pembimbing II



02/01/2021

**Husneni Mukhtar, S.Si., M.T., Ph.D**

NIP. 14810049



**Muhammad Ridho Rosa M.Sc.**

NIP. 20900005