

**LEMBAR PENGESAHAN  
TUGAS AKHIR**

**PERBANDINGAN METODE *COMPRESSIVE SENSING* DAN  
INTERPOLASI UNTUK REKONSTRUKSI *INTERNET TRAFFIC*  
*COMPARISON OF COMPRESSIVE SENSING AND INTERPOLATION  
METHOD FOR INTERNET TRAFFIC RECONSTRUCTION***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program S1 Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

**GHIFARI FARID MAULANA**

**1101160245**

**Bandung, 14 Agustus 2020**

Pembimbing I



Dr. Koredianto Usman, S.T., M.Sc.

**NIP. 02750053-1**

Pembimbing II



Dr. Khaerudin Saleh, S.Si., M. Si.

**NIP. 19860006-3**