

**LEMBAR PENGESAHAN****TUGAS AKHIR****ANALISIS PERFORMASI SUBCARRIER INTENSITY  
MODULATION PADA KANAL MODEL KIM DAN KRUSE DI  
FREE SPACE OPTIC**

*(ANALYSIS OF SUBCARRIER INTENSITY MODULATION  
PERFORMANCE ON KIM AND KRUSE CANAL MODEL IN FREE  
SPACE OPTIC)*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II

Program S1 Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Bandung

Disusun oleh :

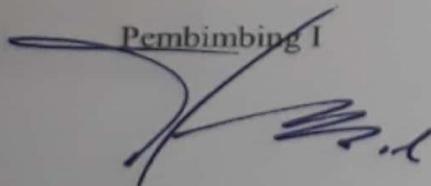
**FATRHEZA IMANTAQWA**

**1101154084**

**Bandung, 21 Agustus 2019**

**Menyetujui,**

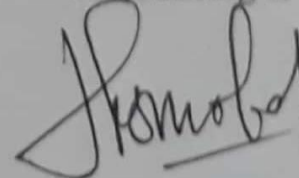
Pembimbing I



Ir. Akhmad Hambali, M.T.

93670027-1

Pembimbing II



Kris Sujatmoko, S.T., M.T.

99770190-1