

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**KOMPENSATOR EFEK DOPPLER BERKEMAMPUAN MIMO UNTUK
FUTURE RAILWAY MOBILE COMMUNICATION SYSTEM (FRMCS)
PADA KERETA CEPAT**

***DOPPLER SPREAD COMPENSATOR HAVING MULTIPLE INPUT
MULTIPLE OUTPUT (MIMO) CAPABILITY FOR FUTURE RAILWAY
MOBILE COMMUNICATION SYSTEM (FRMCS)***

**Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir
Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom
Bandung**

Disusun oleh

**NISA NOOR AMALIA
1101170156**

**Bandung, 28 Juli 2021
Menyetujui,**

Pembimbing I



Dr. Eng. Khoirul Anwar, S.T., M.Eng.

NIP. 16780069

Pembimbing II

approved 15102021

Dr. Nachwan Mufti A., S.T., M.T.

NIP. 99730017