

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**PERANCANGAN DAN REALISASI PENGUAT DERAU RENDAH
1.691,64 – 1.692,64 MHz UNTUK STASIUN BUMI PADA SISTEM
SATELIT GEO-KOMPSAT-2A**

*(DESIGN AND REALIZATION OF LOW NOISE AMPLIFIER 1,691.64 –
1,692.64 MHz FOR GROUND STATION IN SATELLITE GEO- KOMPSAT-
2A SYSTEM)*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program S1 Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Bandung

Disusun Oleh :

Intan Rahmatika (1101174256)

Bandung, 2021

Menyetujui,

Pembimbing I



Dr. Ir. Heroe Wijanto, M.T

NIP. 92680005

Pembimbing II



Edwar, S.T., M.T

NIP. 19880020