

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

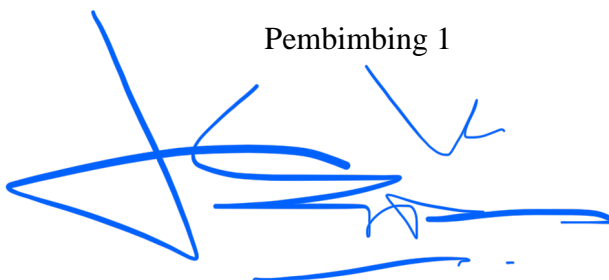
**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI PANDU GELOMBANG
PERSEGI PANJANG DENGAN MENGGUNAKAN PENCETAKAN 3D
UNTUK BTS 5G S-BAND**

***DESIGN AND IMPLEMENTATION OF RECTANGULAR WAVEGUIDE
USING 3D PRINTING FOR BTS 5G S-BAND***

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

**YAZID MUHARRAM MALNI
1101174559**

**Bandung, 18 Agustus 2023
Menyetujui,**

Pembimbing 1


Dr. Ir. HEROE WIJANTO, M.T.
NIP. 92680005-1

Pembimbing 2



**YUSSI PERDANA SAPUTRA,
S.T., M.T., IPM., Asean Eng.**
NIP. 20880005-3