

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

***2 WAY POWER DIVIDER DENGAN METODE EBG
UNTUK MENINGKATKAN BANDWIDTH
FREKUENSI 2,8 GHz UNTUK RADAR ASR***

***2 WAY POWER DIVIDER WITH EBG METHOD TO INCREASE
BANDWIDTH OF 2.8 GHz FREQUENCY FOR ASR RADAR***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Proposal Tugas Akhir

Program Studi Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

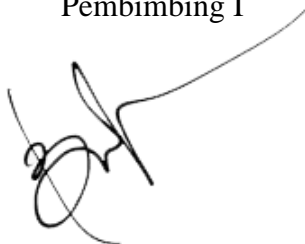
Disusun oleh:

FANNO ROULI PANJAITAN

1101164062

Bandung, 09 February 2021

Pembimbing I



Dr. Bambang Setia Nugroho, S.T, M.T.

NIP: 99760188-1

Pembimbing II



Yussi Perdana Saputera, S.T, M.T.

NIP: 130616007