

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir dengan Judul

**PERANCANGAN DAN ANALISIS ANTENA MIKROSTRIP BERBASIS
METAMATERIAL PADA FREKUENSI 3,5 GHZ UNTUK APLIKASI
5G**

*DESIGN AND ANALYSIS MICROSTRIP ANTENNA BASED
METAMATERIAL AT FREQUENCY 3,5 GHZ FOR 5G APPLICATION*

Oleh:

CATHARINA IRA DIAN ANGGITARATNA

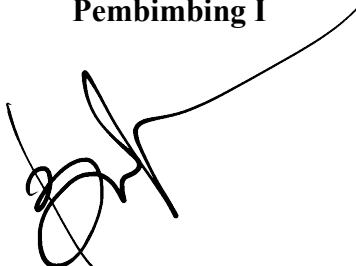
1101130146

Telah disetujui dan disahkan pada Sidang Tugas Akhir
Program Studi Strata-1 Teknik Telekomunikasi Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom

Bandung, 26 November 2020

Menyetujui

Pembimbing I



Dr. Bambang Setia Nugroho, ST., MT
NIP. 99760035

Pembimbing II



Dr. Levy Olivia Nur, ST., MT
NIP.14780033