

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**ANTENA PLANAR *ULTRA WIDEBAND* BERBENTUK
PATCH SEGIENAM DENGAN *DEFECTED GROUND*
STRUCTURE UNTUK DETEKSI KANKER OTAK
(*ULTRA WIDEBAND IN THE SHAPE OF A HEXAGON PATCH*
PLANAR ANTENNA WITH DEFECTED GROUND STRUCTURE
FOR BRAIN CANCER DETECTION)**

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

Disusun oleh :

**MUHAMMAD IQBAL SIREGAR
1101164462**

Bandung, 17 Agustus 2020

Pembimbing I



Dr. Levy Olivia Nur, S.T., M.T.

NIP. 14780033-1

Pembimbing II



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

NIP. 99730017-1