

LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR
PERANCANGAN DAN REALISASI ANTENA *WEARABLE*
***ULTRA-WIDEBAND TRIANGULAR PATCH* PADA**
FREKUENSI 2,4 GHZ UNTUK APLIKASI KESEHATAN
DENGAN METODE DEFECTED GROUND STRUCTURE

DESIGN AND REALIZATION OF WEARABLE ULTRA-
WIDEBAND ANTENNA TRIANGULAR PATCH AT
FREQUENCY 2,4 GHZ FOR HEALTH APPLICATIONS
WITH DEFECTED GROUND STRUCTURE METHODS

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

Disusun oleh:
RUBEN SAMUEL MAROJAHAN PURBA
1101184019

Bandung, 30 Januari 2022

Menyetujui

Pembimbing I



Dr. Levy Olivia Nur, S.T., M.T.
NIP 14780033

Pembimbing II



Harfan Hian Ryanu, S.T., M.T
NIP 20900008-3