

**PENGUJIAN KESESUAIAN JARAK PAPARAN
RADIASI BASE TRANSCEIVER STATION PADA
FREKUENSI 900 MHZ, 1800 MHZ, DAN 2100 MHZ
BERDASARKAN STANDAR WORLD HEALTH
ORGANIZATION**

***FEASIBILITY TEST OF BASE TRANSCEIVER STATION
RADIATION EXPOSURE DISTANCE AT FREQUENCIES
900 MHZ, 1800 MHZ, AND 2100 MHZ BASED ON
WORLD HEALTH ORGANIZATION STANDARD***

TUGAS AKHIR

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan
Program Studi Strata 1 Teknik Telekomunikasi

Oleh:

DESI NURQAMARINA RAMADHANI

1101164162



FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2020