

**PERANCANGAN DAN REALISASI ANTENA *WEARABLE* PADA
FREKUENSI 2,45 GHZ DENGAN MENGGUNAKAN SUBSTRAT
PURE COTTON UNTUK SISTEM PENDETEKSI KANKER
PAYUDARA**

***DESIGN AND REALIZATION OF WEARABLE ANTENNA AT 2.45
GHZ FREQUENCY USING PURE COTTON SUBSTRATE FOR
BREAST CANCER DETECTION SYSTEM***

TUGAS AKHIR

Disusun sebagai syarat mata kuliah Tugas Akhir

Pada Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Oleh

Muhammad Rafli Ananda Ferdinal

1101183476



FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2022