

**PERANCANGAN DAN REALISASI *WEARABLE*
ANTENA MIKROSTRIP DENGAN SUBSTRAT
RUBBER PADA FREKUENSI 2,4 GHZ UNTUK
SISTEM PELACAK HEWAN**

***DESIGN AND IMPLEMENTATION WEARABLE MICROSTRIP
ANTENNA WITH RUBBER SUBSTRATE AT 2.4 GHZ
FREQUENCY FOR ANIMAL TRACKING SYSTEM***

TUGAS AKHIR

Disusun sebagai syarat mata kuliah Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Disusun oleh:

SAYYID FADHAL TAUFIQUROHMAN

1101208537



FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2023