

**PERANCANGAN DAN REALISASI ANTENA *MICROSTRIP*
PATCH RECTANGULAR MENGGUNAKAN *PARASITIC*
SUBSTRAT PADA FREKUENSI 5,52 GHz UNTUK
APLIKASI WIFI 802.11N**

***DESIGN AND REALIZATION OF PARASITIC
SUBSTRATE RECTANGULAR PATCH MICROSTRIP
ANTENNA 5,52 GHz FOR WIFI 802.11N***

TUGAS AKHIR

Disusun sebagai syarat mata kuliah Tugas Akhir
pada Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Oleh :

STEPEN MARTINUS TARIGAN

1101184091



FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2023