

**PERANCANGAN DAN ANALISIS KINERJA ANTENA MIKROSTRIP
DENGAN PATCH SEGIEMPAT PADA FREKUENSI 2,3 GHz UNTUK
APLIKASI NANO SATELIT DENGAN TEKNIK MINIATURISASI
ANTENA**

**DESIGN AND WORK ANALYSIS OF SQUARE PATCH MICROSTRIP
ANTENNA AT FREQUENCY OF 2,3 GHz FOR NANO SATELLITE
APPLICATION WITH MINIATURIZATION TECHNIQUES**

TUGAS AKHIR

Disusun oleh :

FEBRI ZENTI RAMADHANI

1101130006



**PROGRAM STUDI S1 TEKNIK TELEKOMUNIKASI
FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG
2017**

**PERANCANGAN DAN ANALISIS KINERJA ANTENA MIKROSTRIP
DENGAN PATCH SEGIEMPAT PADA FREKUENSI 2,3 GHz UNTUK
APLIKASI NANO SATELIT DENGAN TEKNIK MINIATURISASI
ANTENA**

**DESIGN AND WORK ANALYSIS OF SQUARE PATCH MICROSTRIP
ANTENNA AT FREQUENCY OF 2,3 GHz FOR NANO SATELLITE
APPLICATION WITH MINIATURIZATION TECHNIQUES**

TUGAS AKHIR

*Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Kelulusan
Program Studi Strata-1 Teknik Telekomunikasi Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom*

Disusun oleh :

FEBRI ZENTI RAMADHANI

1101130006



**PROGRAM STUDI S1 TEKNIK TELEKOMUNIKASI
FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG
2017**