

**PERBANDINGAN ANTENA MIKROSTRIP PATCH LINGKARAN DAN
PERSEGI POLARISASI SIRKULAR UNTUK *SYNTHETIC APERTURE*
RADAR FREKUENSI 1.27 GHZ**

*THE COMPARISON OF MICROSTRIP ANTENNA CIRCLE AND SQUARE PATCH
CIRCULARLY POLARIZED FOR SYNTHETIC APERTURE RADAR FREQUENCY 1.27 GHZ*

TUGAS AKHIR

Diajukan sebagai salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Program Studi Teknik
Telekomunikasi Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom

Disusun oleh

FANNY OCTAVIANY

1101110021



**DEPARTEMEN ELEKTRO DAN KOMUNIKASI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG
2016**