

**PERANCANGAN DAN REALISASI BANDPASS FILTER DENGAN DGS
(DEFECTED GROUND STRUCTURE) UNTUK APLIKASI KOMUNIKASI
NANOSATELIT PADA FREKUENSI 2.4-2.45 GHZ**

*Design and Realization of BPF with DGS (Defected Ground Structure) for Nanosatellite
Communication Application at frequency 2.4 – 2.45 GHz*

Disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program Strara-1
Fakultas Elektro dan Komunikasi Institut Teknologi Telkom Bandung

Disusun Oleh :

VIVIN EKA PUTRI SARI

111090003



FAKULTAS ELEKTRO DAN KOMUNIKASI

INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM

BANDUNG

2013