

**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**