

**PERANCANGAN DAN REALISASI BPF RESONATOR DIELEKTRIK BERBASIS
MIKROSTRIP PADA FREKUENSI 10360 MHz – 10430 MHz**

*(DESIGN AND REALIZATION DIELECTRIC RESONATOR BPF
BASED ON MICROSTRIP AT FREQUENCY 10360 MHz – 10430 MHz)*

TUGAS AKHIR

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Fakultas
Elektro dan Komunikasi Institut Teknologi Telkom Bandung

Disusun Oleh:

HENRY SURYA SAPUTRA

111091008



**INSTITUT TEKNOLOGI
TELKOM**

**FAKULTAS ELEKTRO DAN KOMUNIKASI
INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM
BANDUNG
2013**