

**PERANCANGAN DAN REALISASI BPF TRISECTION
MIKROSTRIP UNTUK WIMAX PADA
BAND FREKUENSI 3,3-3,5 GHZ**

**DESIGN AND REALIZATION OF BPF TRISECTION MICROSTRIP FOR
WIMAX AT BAND FREQUENCY 3,3 – 3,5 GHZ**

PROYEK AKHIR

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Program studi Diploma 3
Fakultas Elektro dan Komunikasi Institut Teknologi Telkom

Disusun oleh :

DWI MURDIYANI

611080079



**INSTITUT TEKNOLOGI
TELKOM**

FAKULTAS ELEKTRO DAN KOMUNIKASI

INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM

BANDUNG

2011