

**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI BANDPASS-
FILTER-COMBLINE DENGAN SLABLINE
UNTUK PENERIMA GPS PADA FREKUENSI TENGAH
1575,42 MHz**

*(Design and Implementation Comblin-BandPass-Filter Based on Slabline For
Receiver GPS at Frequency Centre 1575.42 MHz)*

PROYEK AKHIR

Disusun untuk memenuhi Syarat Menyelesaikan Pendidikan pada Program Diploma – 3
Teknik Telekomunikasi Institut Teknologi Telkom

Disusun oleh :

SITI MUTMAINAH

611071025



**INSTITUT TEKNOLOGI
TELKOM**

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

2010