

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

*(Design and Implementation Combline-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**



**FAKULTAS ELEKTRO DAN KOMUNIKASI
INSTITUT TINGGI TEKNOLOGI TELKOM
BANDUNG
2010**