

**REALISASI DAN ANALISIS BALUN DAN EFEK SUBSTRAT
PADA ANTENA DIPOL PCB UNTUK
PITA FREKUENSI WLAN (2400-2483,5) MHz**

*REALIZATION AND ANALYSIS BALUN AND SUBSTATE EFFECT
AT PCB DIPOLE ANTENNA
FOR FREQUENCY BAND WLAN (2400-2483,5) MHz*

TUGAS AKHIR

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

Oleh :

FERRI JAYAGIRI

NIM: 111088033



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

2011