

**Desain dan Implementasi *Transmitter* Video Melalui Kanal Broadband
Power Line Communication (BPLC) pada Frekuensi 10MHz-14MHz**

***Design and Implementation of Video Transmitter Over Broadband Power
Line Communication(BPLC) Channel on Frequency 10MHz-14MHz***

TUGAS AKHIR

Diajukan Sebagai Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik Pada Program S1
Fakultas Elektro dan Komunikasi
Institut Teknologi Telkom

Oleh :

TAUFIK HIDAYAT PRIHANDONO

111081042



**INSTITUT TEKNOLOGI
TELKOM**

FAKULTAS ELEKTRO & KOMUNIKASI

INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM

BANDUNG

2013