

**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM POWER SUPPLY LINEAR 5  
VOLT IDEAL MENGGUNAKAN KONVERTER IMPEDANSI NEGATIF**  
*( Design and Implementation System Ideal Linear Power Supply 5 Volt Using Negative  
Impedance Converter )*

**TUGAS AKHIR**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar S1  
Fakultas Elektro dan Komunikasi Institut Teknologi Telkom

Oleh :

**DEDE FURQON NURJAMAN**

**115080049**

**S1 Teknik Elektro**



**FAKULTAS ELEKTRO DAN KOMUNIKASI  
INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM  
BANDUNG  
2013**