

RANCANG BANGUN PENGUAT DAYA UNTUK FREKUENSI 2,5-2,69 GHz BERBASIS MIKROSTRIP

*(Engineering Design Power Amplifier for Frequency
2.5-2.69 GHz Based on Microstrip)*

PROYEK AKHIR

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Program studi Diploma 3
Fakultas Elektro dan Komunikasi Institut Teknologi Telkom

Disusun oleh :

ERVIN TRI SASONGKO

611080046



**FAKULTAS ELEKTRO DAN KOMUNIKASI
INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM
BANDUNG
2011**