

**RANCANG BANGUN DAN REALISASI ANTENA
MIKROSTRIP MENGGUNAKAN METODE ARRAY PADA
FREKUENSI 2,6 – 2,7 GHZ UNTUK APLIKASI LTE**

*DESIGN AND REALISATION MICROSTRIP ANTENA WITH ARRAY AT
FREQUENCY 2,6-2, 7 GHZ FOR LTE APPLICATION*

PROYEK AKHIR

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya
Pada Fakultas Elektro dan Komunikasi
Institut Teknologi Telkom**

Oleh :

**Muhammad Akbar Rusdi Maula
611090039**



**INSTITUT TEKNOLOGI
TELKOM**

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

2012