

**PERANCANGAN DAN REALISASI ANTENA PLASTER PADA
FREKUENSI**

2.45 GHz UNTUK KOMUNIKASI *WIRELESS BODY AREA NETWORK*

**(*DESIGN AND REALIZATION OF PLASTER ANTENNA AT FREQUENCY
2.45 GHz FOR WIRELESS BODY AREA NETWORK COMMUNICATION*)**

TUGAS AKHIR

Disusun sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Program Studi
Teknik Telekomunikasi
Universitas Telkom

Oleh :

MEGA SHATI LA

1101104210



**DEPARTEMEN ELEKTRO DAN KOMUNIKASI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG
2014**