

# LEMBAR PENGESAHAN

## **RANCANG BANGUN DAN REALISASI ANTENA MIKROSTRIP MENGUNAKAN 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*

Disusun oleh:

**Muhammad Akbar Rusdi Maula**

**611090039**

Telah diperiksa dan disetujui sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli  
Madya pada Fakultas Elektro dan Komunikasi Institut Teknologi Telkom

Bandung, Juli 2012

**Pembimbing I**

**Pembimbing II**

**Bambang Setia N, ST., MT.**

**NIP: 99760188-1**

**Dr. Ir. Yuyu Wahyu, MT.**

**NIP: 196202101991031008**