

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