

LEMBAR PENGESAHAN

**PERANCANGAN DAN REALISASI *BANDPASS FILTER COMBLINE*
FREKUENSI 2,3 GHZ – 2,5 GHZ BERBASIS MIKROSTRIP PADA
TEKNOLOGI WIMAX**

*(Design and Realization of Comblin Bandpass Filter Frequency 2,3 Ghz-2,5 Ghz
Based on
Microstrip at Wimax Technology)*

Oleh:

ISNAINI NUR BAITY

611090091

Telah diterima dan disahkan sebagai syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya
Program Diploma 3 Fakultas Elektro dan Komunikasi
Institut Teknologi Telkom

Bandung, 19 September 2012

Diperiksa dan disahkan oleh :

Pembimbing I

Pembimbing II

Ir. Uke Kurniawan, MT.

NIK : 94690125-4

Dr. Ir. Yuyu Wahyu, MT.

NIP : 196202101991031008