

LEMBAR PENGESAHAN

**PERANCANGAN DAN REALISASI *BANDPASS FILTER*
TRIANGULAR STEPPED-IMPEDANCE RESONATORS
BERBASIS MIKROSTRIP PADA FREKUENSI 2300 MHz - 2390 MHz
UNTUK APLIKASI MOBILE WiMAX**

*(Design and Realization Bandpass Filter Triangular Stepped-Impedance Resonators
Based on Microstrip at Frequency 2300 MHz - 2390 MHz
for Mobile WiMAX Application)*

Oleh :

BERNAT RHAMANDA

611070066

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

Bandung, Januari 2012

Diperiksa dan disahkan oleh :

Pembimbing I

Pembimbing II

Bambang Sumajudin, Ir., MT.
NIP. 9164043-1

Yuyu Wahyu, Ir., MT., Dr.
NIP. 19620210 199103 1 008