

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir dengan judul :

DESAIN DAN IMPLEMENTASI SISTEM PEMBACAAN STANDMETER BERBASIS PENGOLAHAN CITRA MENGUNAKAN JARINGAN SYARAF TIRUAN BACKPROPAGATION

*“Design and Implementation Character Recognition System of Stand meter With Based
Image Processing Using Back propagation Artificial Neural Network”*

Disusun Oleh :

YAKOBUS PRAMADYA BINA KARTIKA

111098035

Telah diperiksa untuk disetujui sebagai salah satu syarat
menyelesaikan pendidikan pada program Strata Satu (S1)
Fakultas Elektro dan Komunikasi
Institut Teknologi Telkom

Bandung, Januari 2011

Disahkan oleh :

Pembimbing I

Pembimbing II

Koredianto Usman, ST., MSc.
NIP : 02750290-1

Rita Magdalena, Ir, MT
NIP : 99640168 – 1