

LEMBAR PENGESAHAN

**Perancangan dan Implementasi Modul Perkalian Modulo
Montgomery Untuk Sistem Kriptografi Kunci Publik RSA 512 Bit
Berbasis FPGA (*Field Programmable Gate Array*)**

*(Design and Implementation of Montgomery Modulo Multiplication
for Cryptography 512-bit RSA Public Key Based on FPGA (Field
Programmable Gate Arrays))*

Oleh :

REZA IRAWAN
NIM : 111041045

Disetujui dan Disahkan Sebagai Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana
Pada Jurusan Teknik Telekomunikasi
Departemen Teknik Elektro
Institut Teknologi Telkom Bandung

Menyetujui

Pembimbing I

Pembimbing II

M. Ary Murti, ST., MT.

NIP : 99750183-1

Koredianto Usman, ST., Msc.

NIP : 02750290-1