

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir dengan Judul:

DESAIN DAN IMPLEMENTASI PENGONTROL LENGAN ROBOT BERBASIS FPGA DENGAN MOUSE PS/2 SEBAGAI PENGENDALI GERAK

*(DESIGN AND IMPLEMENTATION OF ROBOT ARM CONTROLLER BASED ON
FPGA WITH A PS/2 MOUSE AS A MOTION CONTROLLER)*

Telah diperiksa dan disetujui sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar

Sarjana Teknik Elektro pada Fakultas Elektro dan Komunikasi

Institut Teknologi Telkom

Disusun oleh:

FANDY MAHATMA JAYA

115070047

Bandung, Januari 2012

Disetujui dan disahkan oleh:

Pembimbing I

Pembimbing II

Sony Sumarvo, Ir. MT.
(NIK : 9975018-1)

Denny Darlis, Ssi. MT.
(NIK : 10820588-2)