

LEMBAR PENGESAHAN

Proyek Akhir dengan judul :

**REALISASI SISTEM PENGATURAN KECEPATAN KIPAS
PENGHISAP UDARA OTOMATIS PADA RUANGAN DENGAN
DETEKSI ASAP ROKOK BERBASIS MIKROKONTROLER**

***REALIZATION OF SPEED CONTROL AUTOMATIC AIR SUCTION
FAN SYSTEM IN THE ROOM WITH CIGARETTE SMOKE
DETECTION BASED ON MICROCONTROLLER***

Disusun oleh :

LOUIS DJOKO PRABOWO

611070138

Diajukan untuk memperoleh gelar Ahli Madya Teknik Telekomunikasi
Institut Teknologi Telkom

Bandung, 29 Desember 2011

Disetujui oleh:

Pembimbing I

Pembimbing II

Joko Haryatno, Ir., MT.

NIK: 94670121-1

Junartha Halomoan, ST., MT

NIK: 10820588-1