


| | | | |
|--|--|------------------------|----------------------------------|
|  | INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM | No. Dokumen | ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001 |
| | Jl. Telekomunikasi No.1 Ters. Buah Batu Bandung 40257 | No. Revisi | 00 |
| | FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN | Berlaku Efektif | 02 Mei 2011 |

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

DESAIN DAN IMPLEMENTASI SISTEM KENDALI SIKAP DENGAN IMU 6-DOF UNTUK APLIKASI AERO ROBOT

*Design and Implementation of Attitude Control System
with IMU 6-DOF for Aero Robot Application*

Disusun oleh:

NURMAJID SETYASAPUTRA

111118040

Telah disetujui dan disahkan sebagai Proposal Tugas Akhir
Program S1 Teknik Telekomunikasi Fakultas Elektro dan Komunikasi
Institut Teknologi Telkom

Bandung, Februari 2013

Disahkan oleh:

Pembimbing I

Pembimbing II

M. Sarwoko Suraatmadja, Ir., M.Sc.

NIP 09440560-3

Budi Setiadi, S.T., M.T.

NIP 19800820 2008011007