

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir dengan Judul:

**Perancangan Sistem Penjadwalan *Flexible Manufacturing System*
(FMS) Komponen D-Nose Airbus A-320 Guna Meminimasi
Makespan Menggunakan Pendekatan *Discrete Dynamic
Programming* (DDP) dan Algoritma Genetika
di PT. Dirgantara Indonesia**

Telah Disetujui dan Disahkan pada Sidang Tugas Akhir
Program Studi Strata-1 Teknik Industri Fakultas Rekayasa Industri
Institut Teknologi Telkom

Oleh:

GALIH BARUNA HAYUDYATMAJA
NIM : 112061054

Bandung, 19 Desember 2011

Menyetujui,

Pembimbing I

Pembimbing II

(DR. Dida Diah Damayanti)

(Suyanto, ST., MSc.)