

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir dengan judul

**PERANCANGAN SISTEM PENJADWALAN MESIN *CNC H. MACH. CENTER MILLAC 6H* UNTUK MEMINIMASI
MAKESPAN DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN
ALGORITMA GENETIKA
(Studi Kasus PT. Dirgantara Indonesia)**

Telah disetujui dan disahkan pada Sidang Tugas Akhir
Program Studi Strata-1 Teknik Industri Fakultas *Engineering* Industri
Institut Teknologi Telkom

Oleh
Iman Febrian
112080208

Bandung, 8 September 2012
Menyetujui

Pembimbing 1

Pembimbing 2

(Pratya Poeri Suryadhini, ST., MT)

(Rino Andias Anugraha, ST., MM)