

# **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)