

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir dengan judul

**PENJADWALAN *FLOW SHOP* UNTUK MEMINIMASI *MAKESPAN*
PADA PT. SAMSUNG PPI MENGGUNAKAN ALGORITMA *HYBRID*
*SIMULATED ANNEALING***

Telah disetujui dan disahkan pada Sidang Tugas Akhir

Program Studi Strata-1 Teknik Industri Fakultas Rekayasa Industri

Institut Teknologi Telkom

Oleh

JULIA A. SIALLAGAN

112070221

Bandung, Februari 2013

Menyetujui

Pembimbing I

Pembimbing II

(Pratya Poeri Suryadhini, ST.,MT)

(M. Nashir Ardiansyah, ST)