LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir dengan Judul:

OPTIMASI INTERVAL WAKTU PERAWATAN DAN PENGADAAN KOMPONEN HYDRAULIC EXCAVATOR KOMATSU TYPE PC200-7 DENGAN MENGGUNAKAN METODE RISK-BASED MAINTENANCE DAN MARGINAL ASSURANCE PADA CV KURNIA GEMILANG

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

Oleh: MARIO PRAWIRA WIJAYA PUTRA 112080051

Bandung, 18 Februari 2013

Menyetujui,

Pembimbing I

Pembimbing II

(Rino Andias Anugraha, ST., MM.)

(Rd. Rohmat Saedudin, ST., MT.)