

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir dengan Judul:

**PENENTUAN *GENERIC MAINTENANCE STRATEGY*
DAN OPTIMASI JUMLAH ROBOT *WELDER*, UMUR PAKAI ROBOT
WELDER, SERTA JUMLAH *MAINTENANCE SET CREW* PADA LINI
PRODUKSI YLO DEPARTEMEN WELDING DENGAN METODE *LIFE*
CYCLE COST (LCC) DAN SIMULASI MONTE CARLO
(Studi Kasus : PT Suzuki Indomobil Motor *Plant TB II*)**

Oleh

ADITYA NURDIANY CEVITA

1102100010

Telah disetujui dan disahkan pada Sidang Tugas Akhir

Program Studi Strata-1 Teknik Industri

Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom

Bandung, 1 Juli 2014

Menyetujui:

Pembimbing I

Pembimbing II

(Haris Rachmat, ST., MT.)

(Drs. Judi Alhilman, MSIE)