

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir dengan judul :

**OPTIMASI INTERVAL WAKTU PERAWATAN PENCEGAHAN DAN
PENENTUAN KEBIJAKAN PERAWATAN PADA KOMPONEN KRITIS
CINCINNATI MILLACRON 3 SPINDLE 5 AXIS BERBASIS RELIABILITY
DENGAN METODE *RELIABILITY-CENTRED MAINTENANCE* (RCM)**

(Studi Kasus : PT Dirgantara Indonesia Divisi Aerostructure)

Telah Disetujui dan Disahkan Pada Sidang Tugas Akhir
Program Studi Strata-1 Teknik Industri Fakultas Rekayasa Industri
Institut Teknologi Telkom

Oleh:

MUHAMMAD FAISAL FURKON

112060011

Bandung, 4 Oktober 2010

Menyetujui :

Pembimbing I

Pembimbing II

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

(Sutrisno, Ir., MSAE.)