

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir dengan Judul:

**PEMILIHAN *MAINTENANCE STRATEGY*, OPTIMASI INTERVAL
WAKTU PERAWATAN DAN PENENTUAN JUMLAH KOMPONEN *NON
REPAIRABLE SPARE PARTS* DENGAN MENGGUNAKAN METODE
ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP), *RISK BASED
MAINTENANCE (RBM)* DAN *ASSURANCE LEVEL*
STUDI KASUS : *RESIDUE CATALYTIC CRACKING UNIT* – PT
PERTAMINA RU-VI BALONGAN**

Oleh

NESYA ALDILLA

NIM : 112091039

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

Bandung, November 2013

Menyetujui,

Pembimbing I

Pembimbing II

(Ir. Sutrisno, MSAE)

(Rd. Rohmat Saedudin, ST., MT)