

LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING

ANALISIS CAPACITY CONSTRAINT RESOURCE (CCR) UNTUK MENINGKATKAN PROFIT DENGAN KONSEP THEORY OF CONSTRAINT (TOC)

(Studi Kasus pada PT. Gong Indonesia, Jogjakarta)

TUGAS AKHIR

Disusun oleh:

Nama

: FITRIA YULIANI

No. Mahasiswa

: 00 522 141

Jogjakarta, November 2004

Pembimbing,

(Ir. Sunaryo, MP)

MILIK
PERPUSTAKAAN-ETI-UII
YOGYAKARTA

LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI

ANALISIS CAPACITY CONSTRAINT RESOURCE (CCR) UNTUK MENINGKATKAN PROFIT DENGAN KONSEP THEORY OF CONSTRAINT (TOC)

(Studi Kasus pada PT. Gong Indonesia, Jogjakarta)

TUGAS AKHIR

Disusun oleh:

Nama

: FITRIA YULIANI

No. Mahasiswa

: 00 522 141

Telah Dipertahankan di Depan Sidang Penguji sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia

Jogjakarta, Desember 2004

Tim Penguji

Taufi Imawan, ST, MM

Ketua

Drs. Imam Djati Widodo, M. Eng. Sc

Anggota I

Ir. Sunaryo, MP Anggota II

Kengetahui,

Mas Teknologi Industri

n Indonesia

an Sutrisno, M.Sc

HALAMAN PERSEMBAHAN

ALHAMDULILLAH HI ROBBIL ALAMIN....

Terima kasih Ya Allah atas anugerah-Mu yang sangat indah ini telah kuselesaikan tugasku, yang merupakan langkah awal menuju masa depanku.....

Kupersembahkan karyaku ini dengan sepenuh hati untuk yang tercinta:

- ♣ BAPAK dan MAMA, terima ƙasih, jangan pernah letih untuk mencintaiku,

 kasih sayang dan doamu adalah persembahan dari surga
 - ★ KAKAK KAKAKKU MBAK TENNY DAN MAS TATUT, yang telah memberikan dukungan dan doa – doanya

Terima Kasih.....

Dengan setulus hati dan cinta saya ucapkan terima kasih kepada :

Allah SWT, who always protects me..... 🖼 Keluargaku......Bapak, Mama, Mbak Tenny + Mas Darno, ponakanku... si kembar Hanif & Aida, Mas Tatut, untuk doa, dukungan, cinta, dan kasih sayang yang tidak pernah putus..... 🗪 Evi, Nila, Anita, Dian, Itha, Ayun, Anggi, Puput, seneng banget qta pernah kuliah bareng - bareng...... I miss u...... Fian.....wisuda bareng yuk !!!!! Anggun.....thanx udah bareng - bareng nemuin Gong Indonesia !!!!! 🗪 PRP + OTI, Wulan, Lina, Ana, Adi, Him2, Meizar, kp lagi yuk !!!!! 🖎 Ami I miss u....aku dah lulus nich !!!! 🐼 Nuril (thx roknya)n.... Erni thx curhat - curhatannya !!!! 🗪 Komunitas REDHOUSE Ika, Jatu, Via, Mphit, Mya (thx bajunya), Roro, Rnee, Nuril, Meni, Arin, Woelan (thx bahasa Inggrisnya), Upix, Anik, Novi, Shofa....,dll Cah KKN SL -77 angkatan 28 (Mami lupi, Vita, Ima, Reni, Sri, Hario, Angga, Chandra, Wanjun, Harman, Yudi, Tyo)n.....

Ca Last but not least..... buat semua sobat – sobatku yang ga' kesebut, bukan berarti ga' sayang loh......" thx being nice friends 4 me".... I love u all...

MOTTO

" Hai orang – orang yang beriman, mintalah pertolongan (kepada Allah) dengan kesabaran dan sholat, sesungguhnya Allah bersama

orang - orang yang sabar" (QS. Al Baqarah 153)

"Tuntutlah ilmu dan belajarlah (untuk ilmu) ketenangan dan kehormatan diri, dan bersikaplah rendah hati kepada orang yang mengajar kamu" (HR. Athabrani)

"Yang terpenting bukanlah bagaimana kita menjadi orang baik, tapi bagaimana kita selalu berusaha untuk menjadi orang yang lebih baik"

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Alhamdulillah, puji, dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan karunia dan rahmat-Nya yang tanpa batas, sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan Tugas Akhir ini.

Tugas akhir ini merupakan salah satu tugas yang harus dilaksanakan oleh setiap mahasiswa di Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia sebagai syarat untuk memperoleh gelar kesarjanaan S1. Hal ini dimaksudkan agar mahasiswa mendapat gambaran dan pemahaman yang lebih nyata tentang penerapan ilmu-ilmu Teknik Industri yang diperoleh di bangku kuliah.

Dalam tugas akhir ini, saya mengambil judul "ANALISIS CAPACITY CONSTRAINT RESOURCE (CCR) UNTUK MENINGKATKAN PROFIT DENGAN KONSEP THEORY OF CONSTRAINT (TOC) (Studi Kasus pada PT. Gong Indonesia, Jogjakarta)"

Terselesaikannya penulisan Tugas Akhir ini tidak lepas dari dukungan berbagai pihak. Pada kesempatan ini saya mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

- Bapak Ir. Sunaryo, MP selaku dosen pembimbing yang telah memberikan arahan, bimbingan, luang waktu, dan kesabaran dalam membimbing saya.
- 2. Bapak Ir. Bachrun Sutrisno, M.Sc. selaku Dekan Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia.
- 3. Bapak Ir. Hari Purnomo, MT selaku Ketua Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia.
- 4. Bapak Drs. Ali Shahab, selaku Direktur PT. Gong Indonesia, atas kesempatan, dan ijin yang diberikan untuk mengadakan penelitian dai PT. Gong Indonesia.
- 5. Mbak Marlupi Widyayanti, ST (bagian Administrasi Produksi) yang telah membantu dalam segala hal selama penelitian.