

**PENGUKURAN PERFORMANCE ALUMNI TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
BERDASARKAN TINGKAT CORE SKILLS
PADA DUNIA KERJA
(Studi kasus Alumni lulusan 2003-2004 dan 2005-2006 JTI-FTI-UII)**

TUGAS AKHIR

**Diajukan sebagai Salah Satu Syarat
Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik Industri**



Oleh :

Nama : Yunita Safitri

No. Mahasiswa : 03522201

**JURUSAN TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
JOGJAKARTA**

2007

LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING

**PENGUKURAN PERFORMANCE ALUMNI TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
BERDASARKAN TINGKAT CORE SKILLS
PADA DUNIA KERJA**

(Studi kasus Alumni lulusan 2003-2004 dan 2005-2006 JTI-FTI-UII)

TUGAS AKHIR



Disusun Oleh :

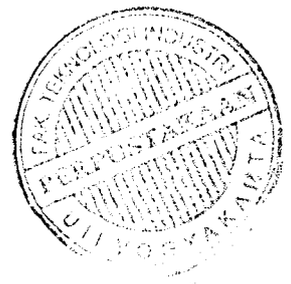
Nama : Yunita Safitri

No. Mahasiswa : 03522201

Jogjakarta, 26 September 2007

Dosen Pembimbing

Agus Mansur., S.T., M.Eng.Sc



LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI

**PENGUKURAN PERFORMANCE ALUMNI TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
BERDASARKAN TINGKAT CORE SKILLS
PADA DUNIA KERJA
(Studi kasus Alumni lulusan 2003-2004 dan 2005-2006 JTI-FTI-UII)**

TUGAS AKHIR

Oleh :

Nama : Yunita Safitri

No. Mahasiswa : 03522201

Telah Dipertahankan di depan Sidang Penguji sebagai Salah Satu Syarat untuk
Memperoleh Gelar Sarjana Teknik Industri
Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia
Jogjakarta, Oktober 2007

Tim Penguji

Agus Mansur, ST, M.Eng.Sc
Ketua

Ir. R. Chairul Saleh, Msc.Ph.D
Anggota I

Drs. R. Abdul Djalal, MM
Anggota II



Mengetahui,

Ketua Jurusan Teknik Industri
Fakultas Teknologi Industri
Universitas Islam Indonesia



Ir. R. Chairul Saleh, Msc.Ph.D

MOTTO

*Dan sesungguhnya telah kami berikan hikmah kepada Luqman, yaitu:
"bersyukur, yaitu kepada Allah. Dan barangsiapa yang bersyukur kepada
Allah, maka sesungguhnya ia bersyukur untuk kami semua, dan
barangsiapa yang tidak bersyukur, maka sesungguhnya Allah Maha
Paya yang Maha Kaya
" (QS Luqman: 12)*



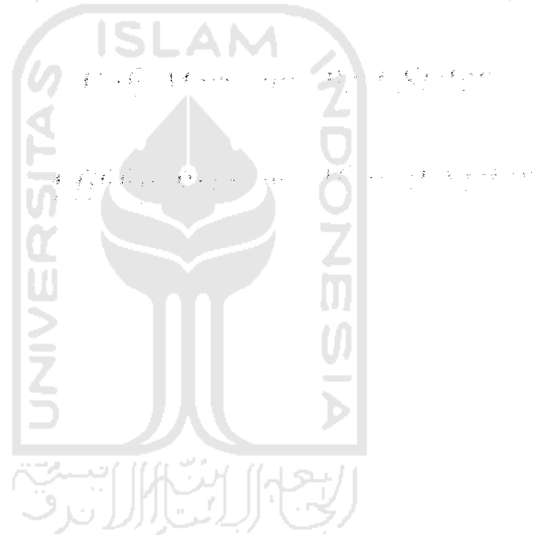
PERSEMBAHAN

Alhamdulillahirabbil' alamin. Segala puji bagi Allah yang telah mengizinkan karya sederhana ini menjadi sebuah petunjuk bagi hambamu untuk lebih mengenaln.

Utin Effendi, S.Pd

Utin Effendi, S.Pd, Dosen Tetap di Universitas Islam Indonesia

Utin Effendi, S.Pd, Dosen Tetap di Universitas Islam Indonesia



KATA PENGANTAR

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Syukur Alhamdulillah kami panjatkan kehadiran Allah SWT, karena dengan segala rahmat, hidayah dan inayah-Nya kami dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul **“PENGUKURAN PERFORMANCE ALUMNI TEKNIK INDUSTRI UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA BERDASARKAN TINGKAT CORE SKILLS PADA DUNIA KERJA” (Studi kasus Alumni lulusan 2003-2004 dan 2005-2006 JTI-FTI-UII)**

Shalawat dan salam tercurah kepada junjungan kita Nabi Muhammad SAW, keluarganya beserta para sahabat dan pengikutnya. Dengan berkahnya penulis mengharapkan syafa'at dan pertolongannya dalam menempuh kehidupan yang penuh dengan tantangan.

Dalam penulisan dan pelaksanaan Tugas Akhir ini banyak mendapatkan dukungan serta bantuan dari berbagai pihak, untuk itu dengan penuh rasa rendah hati penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Fathul Wahid ST., M.Sc, Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.
2. Bapak DR.Ir. R Chairul Saleh M.Sc, Ketua Jurusan Teknik Industri.
3. Bapak Agus Mansur,.H., ST., M.Eng.Sc, selaku Dosen Pembimbing yang telah meluangkan waktunya untuk memberikan bimbingan, pengarahan dan dorongan dalam pengerjaan Tugas Akhir ini.

4. Ibu, Kakak dan adikku tecinta yang selalu dan selalu memberikan limpahan kasih dan sayang, bimbingan, arahan serta dorongan moral maupun spitual dalam mengerjakan Tugas Akhir ini.
5. Teman-teman terbaikku Fany, Rini, Lia, Novi, Anda, Vita, Andi, team treacer study serta teman-teman angkatan 2003, dan semua pihak yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu yang telah membantu terselesainya Tugas Akhir ini.

Semoga Allah SWT memberikan balasan atas segala sesuatu yang telah diberikan dengan balasan yang lebih baik.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



Yogyakarta, September 2007

Penyusun

Yunita Safitri