

TUGAS AKHIR

ANALISIS DIMENSI, UNSUR DAN KOMPONEN STRATEGI
TEKNOLOGI PADA PERUSAHAAN JASA KONSTRUKSI

Diajukan kepada Universitas Islam Indonesia
untuk memenuhi sebagai persyaratan memperoleh
Derajat Sarjana Teknik Sipil

Disusun oleh :


Nama : FEBBY ASTERIANI
No.Mhs : 96310135
NIRM : 960051013114120117

Nama : BASARI NUR HIDAYAT
No.Mhs : 96310233
NIRM : 960051013114120200

Telah diperiksa dan disetujui oleh :


Dosen Pembimbing I

Ir. H. Faisol AM, MS

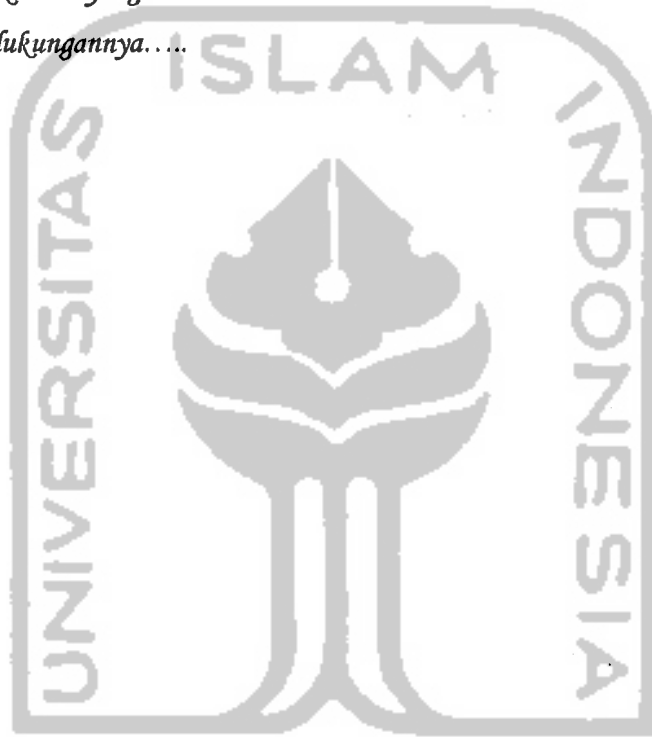

Tanggal : 23-11-2002

Dosen Pembimbing II

Fitri Nugraheni, ST, MT


Tanggal : 23/11/2002

Kupersembahkan karya sederhana ini kepada :
Kedua orangtuaku, kasih sayangmu luar biasa
Mbak Mita, bang Hengki, dek Mela, I love U All
Bima Saktiku, U're a great lover, I can't thank U enough
Sahabatku Lisa, Lais, Novin, kenangan kita teramat indah guys!
Semua keluarga besarku tercinta
Semua teman-temanku tersayang
Terimakasih untuk dukungannya.....



Kupersembahkan Tugas Akhir ini untuk:
Ayah dan Ummi, terima kasih atas pengertian,
doa dan kesabarannya
Adik-adikku dan seluruh anggota keluarga lainnya
Aryo, emi, Sule, Mas Agus, dan semua teman-temanku
Terimakasih banyak telah membantu selama pelaksanaan dan penulisan tugas akhir ini..

“ ... Katakanlah, “ Apakah sama orang yang mengetahui dengan orang yang tidak mengetahui ?” Sesungguhnya orang yang berakallah yang dapat menerima pelajaran”.

Q.S Az Zumar : 9

“.. Allah meninggikan orang yang beriman diantara kamu dan orang yang diberi ilmu pengetahuan beberapa derajat ... ”

Q.S Mujadilah :11

KATA PENGANTAR

Bismillahirrohmanirrohim

Assalamu'alaikum Wr Wb

Puji syukur kami panjatkan kehadiran Allah SWT yang senantiasa melimpahkan rahmat dan hidayahNya kepada kita semua. Tidak lupa sholawat dan salam kami panjatkan kepada Rosulullah SAW beserta keluarga serta sahabat dan pengikutnya sampai akhir jaman.

Tugas Akhir dengan judul “ ANALISIS DIMENSI, UNSUR DAN KOMPONEN STRATEGI TEKNOLOGI PADA PERUSAHAAN JASA KONSTRUKSI “ ini diajukan sebagai syarat guna memperoleh derajat Sarjana Teknik pada jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Penyusun menyadari bahwa dalam penyusunan Tugas Akhir ini tidak terlepas dari sumbangan saran dan pemikiran dari berbagai pihak sehingga penyusun dapat menyelesaikan semua hambatan selama penyusunan hingga terselesaikannya Tugas Akhir ini. Untuk itu dengan penuh rasa hormat, penyusun mengucapkan terimakasih kepada :

1. Ir. H. Widodo, MSCE,Ph.D, selaku Dekan Fakultas teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta,
2. Ir. H Munadhir, MS, selaku Ketua Jurusan Fakultas teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta,

3. Ir. H. Faisol AM, MS, selaku Dosen Pembimbing I,
4. Fitri Nugraheni, ST, MT, selaku Dosen pembimbing II,
5. Staf dosen dan karyawan Jurusan Fakultas teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta,
6. Kedua orang tua dan saudara-saudara kami yang telah banyak memberikan bantuan dan dorongan, baik moral maupun material dalam penyusunan Tugas Akhir ini, dan
7. Teman-teman dan semua pihak yang tidak dapat kami sebutkan satu persatu, yang telah banyak membantu dalam penyusunan Tugas akhir ini.

Penyusun menyadari bahwa dalam penyusunan Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna, mengingat keterbatasan ilmu, kemampuan dan pengalaman kami dalam penelitian Tugas Akhir ini. Untuk itu kritik dan saran yang membangun sangat kami harapkan guna perbaikan dan pengembangan selanjutnya.

Akhir kata, penyusun berharap semoga tulisan ini bermanfaat dan memberikan ilmu bagi pembaca. Semoga Allah SWT meridhoi kita semua. Amiin.

Wassalamu'alaikum Wr Wb

Yogyakarta, November 2002

Penyusun