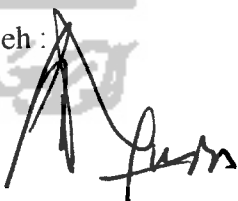


TUGAS AKHIR
EVALUASI PENERAPAN ISO 9002 PADA PEKERJAAN
PELINDUNG TEBING DI PROYEK KONSTRUKSI
(KASUS PADA PROYEK NORMALISASI ALIRAN SUNGAI WAWAR,
DI KAB. PURWOREJO, JAWA TENGAH)



Telah diperiksa dan disetujui oleh :



Ir. H Tadjuddin BM Aris, MS.
Dosen Pembimbing I

Tanggal :



Albani Musyafa', ST
Dosen Pembimbing II

Tanggal :

Bembar Persembahan

Hanya ungkapan rasa syukur yang dapat kita panjatkan kehadirat Allah SWT atas segala rahmat dan karunia yang telah diberikan kepada kita semua sehingga kami dapat menyelesaikan tugas akhir kami. Serta tidak lupa kita mengucapkan sholawat serta salam untuk Nabi Besar Muhammad SAW

Kami persembahkan tugas akhir ini untuk orang-orang yang telah sangat berjasa dalam penyelesaian tugas akhir ini :

- ❖ Kedua orang tua kami atas kesabaran dan keikhlasan hati yang telah dengan tanpa pamrih membimbing kami dari kecil. Sungguh kami tak akan pernah sanggup membalas budi baik kalian..
- ❖ Semua rekan-rekan kayeners fans club : Arief "Gondhez", Ali "Si Mack", Suntono "Soent", Boedhi, Anang, Asyik, Andhek. "akan kami ingat selalu semua kenangan indah kita bersama". Semua rekan TA bimbingan Pak Albany: Tisna, Farouk, Budi, Yoyo atas dorongannya untuk dapat ikut acara "September Ceria". Menkon Mania Crew : Juju, Fajar, Tommy, Fany, Robink, dll.
- ❖ Pak Heri "Pakem" yang telah mendorong dan menambah keyakinan diri akan kemampuan kami. Dan terimakasih untuk semua pihak yang telah membantu penyelesaian tugas akhir ini yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

MOTTO

“Sesungguhnya sesudah kesulitan itu ada kemudahan maka apabila kamu telah selesai dari sesuatu urusan, kerjakanlah dengan sungguh-sungguh urusan yang lain, dan hanya kepada Tuhanlah hendaknya berharap”.

Q.S. Asy. Syarh 94:6,7,8

“Dan matahari itu beredar ditempat peredarnya. Demikian ketetapan dari Yang Maha Perkasa lagi Maha Mengetahui”.

Q.S. Yassin ayat 38

..... Katakanlah : “Adakah sama orang-orang yang mengetahui dengan orang-orang yang tidak mengetahui? sesungguhnya orang yang berakalalah yang dapat menerima pelajaran”.

Q.S. Az-Zumar ayat 9

..... Allah meniggikan orang yang beriman diantara kamu dan orang-orang yang diberi ilmu pengetahuan, beberapa derajat... ..”.

Q.S. Al Mujaadalah 11

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan memanjatkan puji syukur kehadirat Allah SWT, atas berkat dan rahmat serta hidayah-Nya, alhamdulillah Tugas Akhir ini, yang merupakan salah satu syarat yang harus ditempuh untuk menyelesaikan studi jenjang Program Strata Satu (S1) di Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia telah dapat diselesaikan.

Tugas akhir ini dimaksudkan untuk mengetahui lebih banyak tentang penerapan sistem manajemen mutu dalam hal ini ISO 9002 di lapangan beserta permasalahannya. Hal ini penting dalam menunjang studi, karena melibatkan berbagai disiplin ilmu sehingga dapat menambah wawasan ilmu pengetahuan bagi para mahasiswa yang melaksanakan Tugas Akhir.

Penyusunan Tugas akhir ini berdasarkan data yang diperoleh dari kontraktor PT. Wijaya Karya, Divisi Air dan Ketenagaan Cabang Yogyakarta dan Jawa Tengah, serta pengamatan di lapangan dan tambahan dari beberapa buku referensi yang berhubungan dengan ISO 9000. Kami menyadari bahwa dalam penyusunannya Tugas Akhir ini sangat terbatas dan masih jauh dari yang sempurna, untuk itu kiranya kami mohon kritik dan saran yang bersifat membangun dari semua pihak demi kesempurnaan Tugas Akhir ini.

Selama penyusunan tugas akhir ini, penyusun telah banyak menerima bantuan bimbingan serta pengarahan dari berbagai pihak. Oleh karenanya, pada kesempatan ini perkenankanlah penyusun menyampaikan terima kasih kepada :

1. Bapak **Ir. Widodo, MSCE, Ph.D**, selaku Dekan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia,
2. Bapak **Ir. H. Munadhir, MS**, selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil, FTSP-UII,
3. Bapak **Ir H. Tadjuddin BM. Aris, MS**, selaku Dosen Pembimbing I Tugas Akhir,
4. Bapak **Albani Musyafa'**, ST, selaku Dosen Pembimbing II Tugas Akhir,
5. Bapak **Ir. M. Dani Diantara**, selaku Manajer Proyek Normalisasi Sungai Wawar (WA-09) PT. WIJAYA KARYA,
6. Ibu **Fitri Nugrahaeni, ST, MT**, selaku Dosen Pengujii Tugas Akhir,
7. Rekan-rekan seprofesi yang memberi masukan dan saran sehingga Tugas Akhir ini dapat diselesaikan.
8. Semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan Tugas Akhir ini.

Akhirnya, besar harapan penyusun semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat khususnya bagi penyusun, dan umumnya bagi pihak yang membutuhkannya.

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, Agustus 2001

Penyusun

KARTU PESERTA TUGAS AKHIR

NO.	NAMA	NO. MHS.	BID. STUDI
1	SRI ARIE WIJAYANTO	95.310.243	MANKON
2	MUHAMAD ISPRIRANDI	95.310.245	MANKON

JUDUL TUGAS AKHIR :

IMPLEMENTASI DAN EVALUASI TOTAL QUALITY CONTROL (TQC) PADA KONTRAKTOR DI D.I.YOGYAKARTA.

PERIODE I : SEPTEMBER – PEbruari

TAHUN : 2000/2001

No.	Kegiatan	Bulan Ke :					
		Sept.	Okt.	Nop.	Des.	Jan.	Feb.
1.	Pendaftaran						
2.	Penentuan Dosen Pembimbing						
3.	Pembuatan Proposal						
4.	Seminar Proposal						
5.	Konsultasi Penyusunan TA						
6.	Sidang Sidang						
7.	Pendeklarasi						

DOSEN PEMBIMBING I
DOSEN PEMBIMBING II

: IR. H. TADJUDDIN BM ARIS, MS
IR. ALBANI MUSYAF'A'



Yogyakarta, 12 Oktober, 2000
Dr. Ir. Dekan,

IR. H. TADJUDDIN BM ARIS, MS

(Signature)

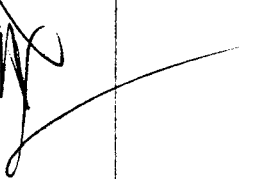
Gerritstad
Gidong
Pendeklarasi

UNIVERSITAS
DARUL ULUM YOGYAKARTA

CATATAN KONSULTASI TUGAS AKHIR

No.	Tanggal	Catatan Konsultasi	Tanda Tangan
	9/2/2011	Bab II dibuktikan Kasus III Boneka TA → Agus tentu Branjung undang 12/2/2011 Seminar	
	14/2/2011	<ul style="list-style-type: none"> - Profil Hts. Agus - ... Pele-branjung 150 Branjung	
	28/2/2011	desain supai hasil penelitian	
	30/6/2011	diagnosa ke pentingnya I	
	5/7/2011	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Pendekar team tidak c ⇒ Sistematis (tergarap untuk dalam satuan bisnis) ⇒ Analisa menyeimbangkan ⇒ Sistematis ⇒ ambil data sejumlah ⇒ sumber uji ⇒ Sistematis juga belum ⇒ Seminar ⇒ Ada daftar pos dana topi di dalam 	
		<ul style="list-style-type: none"> ⇒ teknis pendekar & sebaliknya ⇒ teknik pendekar, Catatan kritis Point 2 ⇒ Analisa Branjung merupakan faktor ⇒ Pendekar dengan beberapa opini ⇒ Campuran data ⇒ Apakah ada yang mengerti? 	

CATATAN KONSULTASI TUGAS AKHIR

No.	Tanggal	Catatan Konsultasi	Tanda Tangan
	13/2/2011 7	<p>lihat hal 11, lempar seluruhnya itu adalah ciplukan tanpa konversi sandaran. Pengalaman sandaran melalui pilihan ini, hasil dari konversi tsb</p>	
	30/1/2011 7	<p>• Uji material - bagaimana?</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Perkiraan mutu ? ◦ Catatan mutu ? <ul style="list-style-type: none"> - abstraksi - Siapkan transparansi Wk Sidang 	
	7/2/2011 8		