

TUGAS AKHIR

KEBIJAKAN PADA PROSES PENGADAAN BAHAN KONSTRUKSI

**Diajukan sebagai syarat untuk menempuh ujian sarjana
di Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil
Universitas Kristen Maranatha
Bandung**

**Disusun oleh :
Rd. Muhammad Rumansyah Hambali
NRP : 0121014**

**Pembimbing :
Ir. Maksun Tanubrata, MT.**



**UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA
FAKULTAS TEKNIK JURUSAN TEKNIK SIPIL
BANDUNG
2005**

SURAT KETERANGAN TUGAS AKHIR

Sesuai dengan persetujuan dari Ketua Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Kristen Maranatha, melalui surat No. 869/TA/FTS/UKM/II/2005 tanggal 14 Februari 2005, dengan ini saya selaku Pembimbing Tugas Akhir memberikan tugas kepada :

Nama : Rd. Muhammad Rumansyah Hambali

NRP : 0121014

Untuk membuat Tugas Akhir dengan judul :

KEBIJAKAN PADA PROSES PENGADAAN BAHAN KONSTRUKSI

Pokok-pokok pembahasan Tugas Akhir tersebut adalah sebagai berikut :

1. Pendahuluan.
2. Tinjauan Pustaka.
3. Studi Kasus.
4. Analisa Data
5. Kesimpulan dan Saran

Hal-hal lain yang dianggap perlu dapat disertakan untuk melengkapi penulisan Tugas Akhir ini.

Bandung, Juli 2005

Ir. Maksum Tanubrata, MT.
Pembimbing

SURAT KETERANGAN SELESAI TUGAS AKHIR

Yang bertanda tangan di bawah ini, selaku Pembimbing Tugas Akhir dari :

Nama : Rd. Muhammad Rumansyah Hambali

NRP : 0121014

menyatakan bahwa Tugas Akhir dari mahasiswa di atas dengan dengan judul :

KEBIJAKAN PADA PROSES PENGADAAN BAHAN KONSTRUKSI

Dinyatakan selesai dan dapat diajukan pada Ujian Sidang Tugas Akhir (USTA).

Bandung, Juli 2005

Ir. Maksum Tanubrata, MT.
Pembimbing

PRAKATA

Pertama-tama penulis ingin mengucapkan syukur pada Tuhan atas rahmat dan karunianya pada penulis sehingga mampu menyelesaikan penulisan Tugas Akhir yang berjudul **KEBIJAKAN PADA PROSES PENGADAAN BAHAN KONSTRUKSI**. Tugas Akhir ini diajukan sebagai syarat untuk menempuh ujian sarjana di Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Kristen Maranatha, Bandung.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna serta masih sederhana sifatnya, mengingat terbatasnya waktu dan kemampuan penulis. Penulis menerima saran dan kritik yang sifatnya membangun agar dapat memperbaikinya di masa yang akan datang.

Pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Ir. Maksun Tanubrata, MT, selaku Pembimbing Tugas Akhir penulis yang telah memberikan bimbingan dan pengarahan selama penyusunan Tugas Akhir.
2. Ir. Johannes Lim Dwi A., MT, selaku dosen penguji yang telah memberikan banyak masukan.
3. Ir. V. Hartanto, M.Sc, selaku dosen penguji yang telah memberikan banyak masukan.
4. Ir. Herianto Wibowo, MT, selaku dosen penguji yang telah memberikan banyak masukan.

5. Tan Lie Ing, ST., MT, selaku dosen wali penulis yang telah membantu dan membimbing selama kuliah di Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
6. Hanny Juliany D., ST., MT, selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil yang telah membantu dalam penyelenggaraan Tugas Akhir ini.
7. Ir. Rini I. Rusandi, selaku koordinator Tugas Akhir Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
8. Staf Pengajar, Staf Tata Usaha dan Perpustakaan Fakultas Teknik Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
9. Mamah dan Papah tercinta, Rendi, Engking dan Enin Padasuka, Nenek Padalarang, Tante Yutta dan Om Dadan, Ua Emma, Ua Emmy, Kakek Maman, dan semua kerabat dekat penulis terima kasih atas dukungan doa dan semangat yang telah diberikan sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir.
10. Hendra, Kade Oka, Prima, Joseph, Ari B, Ezra T, Tjetjep, Marino, Rita, Butet, Kartika, Siti Y, Dienda, dan semua teman-teman angkatan 2000, 2001, 2002, dan semua anak-anak kost Sukamulya Indah No.8-8A.
11. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Akhir kata penulis berharap Tugas Akhir ini tidak hanya bermanfaat bagi penulis sendiri tetapi bagi mahasiswa lainnya dan dunia pendidikan, khususnya di bidang Teknik Sipil.

Bandung, 12 Juli 2005

Penulis,