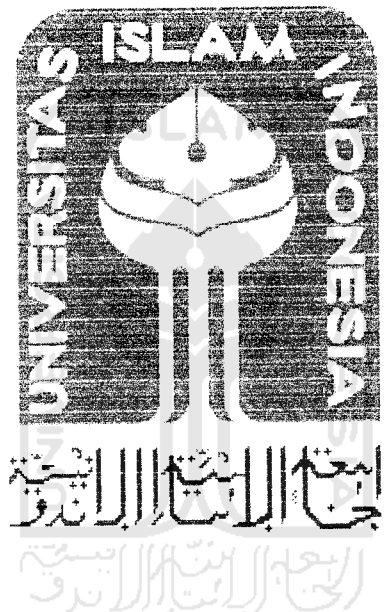


TUGAS AKHIR

**PERENCANAAN BIAYA DAN WAKTU DENGAN
BAR-CHART DAN KURVA S MENGGUNAKAN WORK
BREAKDOWN STRUCTURE**

(STUDI KASUS : PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG PUSKESMAS KABUPATEN MAGELANG)

Diajukan Kepada Universitas Islam Indonesia Jogjakarta Untuk Memenuhi
Persyaratan Memperoleh Derajat Sarjana Strata Satu (S1) Teknik Sipil



Tryantini Sundi Putry
00 511 349

**JURUSAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
JOGJAKARTA
2007**

TUGAS AKHIR

PERENCANAAN BIAYA DAN WAKTU DENGAN BAR-CHART DAN KURVA S MENGGUNAKAN WORK BREAKDOWN STRUCTURE (STUDI KASUS : PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG PUSKESMAS KABUPATEN MAGELANG)

Diajukan Kepada Universitas Islam Indonesia Jogjakarta Untuk Memenuhi
Persyaratan Memperoleh Derajat Sarjana Strata Satu (S1) Teknik Sipil



Disusun Oleh:
Tryantini Sundi Putry
00 511 349

Disetujui:

Pembimbing:

Tadjuddin BMA, Ir, H, MT

Tanggal:

P E R S E M B A H A N

Segala keagungan dan kemuliaan

Semata hanya bagi Allah SWT.

Yang telah melimpahkan segala rahmat dan hidayah-Nya.

Setitik ilmu dan secul pegetahuan ini,

Ku Persembahkan Kepada :

Orang-orang yang kucintai terutama kepada kedua orang tuaku
Ayahanda Drs.Sundi.Komba, Msi dan Ibunda Dra.Hj.Hamirah

Papi Mertua Drs.Hamzah M. dan Mami Hj.Nurhayati. S.sos

Yang telah memberikan segalanya untuk penyelesaian skripsi ini.

Kakak dan Adikku tercinta Chaidir.Sundi.Putra, SH. Dan Muh.Tombara Leanggia.

Suamiku tercinta Muh.Nasrullah Hamzah, A.md. IAI

Gina Lofobrigida dan Nabila Salsabilah tersayang.

SPECIAL THANKS TO.....!

*Teman-teman teknik Sipil Angkatan 2000 Universitas Islam Indonesia,
Yang selalu kompak dan selalu menjaga tali persaudaraan.*

*Teman-teman seperjuangan (dalam menyelesaikan skripsi dengan dosen pembimbing
yang sama) Real, Vety, Didik, Atika.*

Sukses yah buat kalian semua...

*Sohib-sohibku, anak-anak kompleks unhalu khususnya blok B
(sury, fani, fita, tuti, wulan, neti, lia, lela, ima)*

You are my best friends.....

*Anak-anak perum. Griya Perwita Wisata (GPW), khususnya blok Rosalia
mba Lina dan Mas Monang (thanx atas kebaikan dan dukungannya selama ini),*

Oti, ide, yumin, Rendy, Wiwi, arif, inton, bonges, mas heru dan Rini.

(kalian adalah tetangga-tetangga terbaikku selama di jogja ☺)

Thanx for everything.....

Keluarga Balkot Ira, ita, Lisa, papah&mama yayat, yayat, upink

(u're my best family).....always

MOTTO

“Mohonlah pertolongan Allah dengan sabar dan salat. Hal itu sungguh sangat berat kecuali bagi mereka yang khusyuk.”

(QS. Al Baqarah : 45)

“Sebab sungguh, bersama kesukaran ada keringanan. Sungguh, bersama kesukaran ada keringanan. Karena itu, selesai (tugasmu), teruslah rajin bekerja. Kepada Tuhanmu tujukan permohonan”

(QS. Alam Nasyrah :5-8)

“Bacalah! Tuhan-mu-lah yang Maha Pemurah yang mengajar dengan kalam. Mengajar manusia apa yang tiada ia tahu.”

(QS. Al Alaq :3-5)

“...focus on the journey, not the destination. Joy is found not in finishing an activity but in doing it.”

Greg Anderson

KATA PENGANTAR



Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Puji syukur kami panjatkan kehadiran Allah SWT atas segala rahmat, hidayah dan karunia-Nya Kepada kita semua. Sholawat dan salam semoga selalu terlimpahkan kepada junjungan kita Nabi Besar Muhammad SAW, keluarga, sahabat, ulama dan pengikutnya hingga akhir hayat.

Alhamdulillah penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan judul **PERENCANAAN BIAYA DAN WAKTU DENGAN BAR-CHART DAN KURVA S MENGGUNAKAN WORK BREAKDOWN STRUCTURE (STUDI KASUS : PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG PUSKESMAS KABUPATEN MAGELANG)**.

Tugas Akhir ini disusun sebagai syarat guna memperoleh derajat strata satu (S1) pada Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik sipil dan Perencanaan. Universitas Islam Indonesia Jogjakarta.

Hal ini tidak terlepas dari dukungan serta sumbangan pikiran dari berbagai pihak yang selalu memberikan motivasi dalam menghadapi hambatan yang terjadi selama pelaksanaan penelitian dan penyusunan laporan. Untuk itu dengan segala keikhlasan hati penyusun haturkan terima kasih kepada :

1. Bapak Dr. Ir. H Ruzardi. Ms, selaku Dekan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia.
2. Bapak Ir. H. Faisol AM. MS, selaku ketua Jurusan Teknik sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia.
3. Bapak Ir. H. Tadjuddin BMA. MT, selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir.
4. Ibu Ir.H. Tuti Sumarningsih. MT, selaku Dosen Penguji.

5. Bapak H.M.Kaswadi. ST, Selaku Kepala Direktur Proyek Gedung Puskesmas Magelang PT.Dita Jati Pratama.
6. Keluarga tercinta atas doa, kasih sayang, bimbingan, kesabaran serta dorongan, semangat yang telah diberikan selama ini.
7. Semua pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Penyusun menyadari bahwa Tugas akhir ini masih jauh dari kesempurnaan. Untuk itu penyusun sangat mengharapkan adanya masukan, kritik serta saran yang bersifat konstruktif dalam pengembangan di masa mendatang. Penyusun berharap semoga Tugas Akhir ini bermanfaat bagi mahasiswa teknik sipil dan pembaca pada umumnya.

Akhir kata semoga Allah SWT senantiasa melimpahkan rahmat-Nya kepada kita semua sehingga kita sebagai hamba-Nya bisa senantiasa bersyukur nikmat yang telah diberikan oleh-Nya. Amin.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb



Jogjakarta, July 2007

Penyusun