

HALAMAN PENGESAHAN

**ANALISIS PERENCANAAN CASH FLOW OPTIMAL
DENGAN MEMANFAATKAN FLOAT TIME
(STUDI KASUS : PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG KULIAH
UNIT III UNIVERSITAS SANATA DHARMA YOGYAKARTA)**

Disusun Oleh :

**Nama : SRI PUJI AGUSTIN
No. Mhs : 96310007
Nirm : 960051013114120006**

**Nama : AKHID UBAIDILLAH
No. Mhs : 96310029
Nirm : 960051013114120027**

Telah diperiksa dan disetujui oleh :

**Ir. H. TADJUDDIN BMA, M.S.
Dosen Pembimbing I**



Tanggal

**FITRI NUGRAHANI S.T, M.T.
Dosen Pembimbing II**

Tanggal : 8/9/02

MOTTO

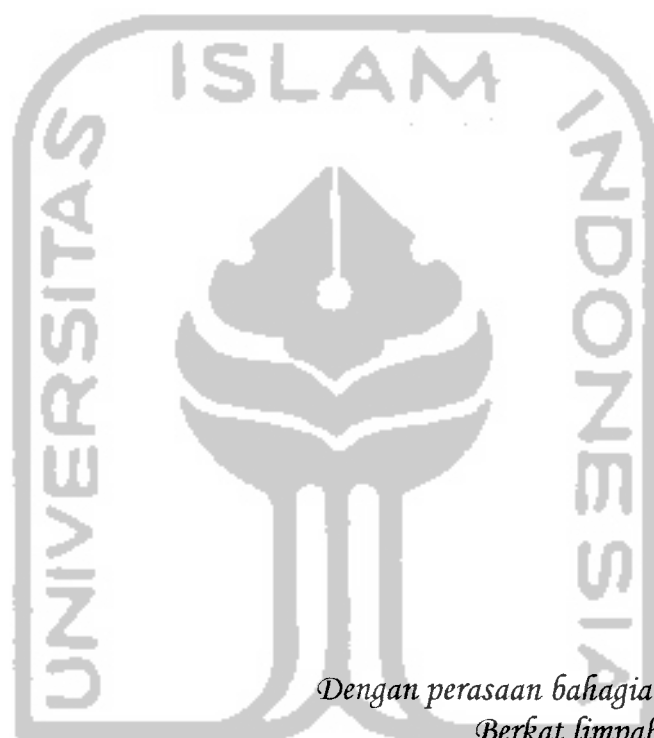
Sesungguhnya sesudah kesulitan itu ada kemudahan. Maka apabila kamu telah selesai mengerjakan sesuatu urusan, kerjakanlah dengan sungguh-sungguh urusan yang lain. Dan hanya kepada Tuhanmu lah hendaknya kamu berharap.

(Q.S Alam Nasyrah : 6-8)

Bacalah! Dan Tuhanmu lah yang paling murah. Yang mengajar (manusia) dengan perantaraan kalam. Dia telah mengajarkan kepada manusia apa yang tidak diketahuinya.

(Q.S Al Alaq : 3-5)

HALAMAN PERSEMBAHAN



*Dengan perasaan bahagia dan sujud sukur
Berkat limpahan karunia-Nya
Kupersembahkan Laporan Tugas Akhir ini kepada :
Ayah dan Ibu tercinta
Adik- adikku tersayang
Teman-teman kelas D Angkt. 96
Yang telah memberikan dorongan, semangat serta kasih sayangnya*

KATA PENGANTAR



Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Puji dan syukur kami panjatkan atas kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya kepada kita, karena dengan kasih dan sayang-Nyalah tugas akhir ini dapat diselesaikan. Sholawat dan salam semoga terlimpah kepada junjungan kita Nabi Muhammad SAW beserta para keluarga, sahabat dan pengikutnya hingga akhir hayat.

Tugas akhir dengan judul : **ANALISIS PERENCANAAN CASH FLOW OPTIMALDENGAN MEMANFAATKAN FLOAT TIME (STUDI KASUS : PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG KULIAH UNIT III UNIVERSITAS SANATA DHARMA YOGYAKARTA)**

ini kami ajukan sebagai syarat guna memperoleh derajat strata satu (S1) pada Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.

Penyelesaian tugas akhir ini tidak terlepas dari dukungan serta sumbangan pikiran berbagai pihak yang selalu memberikan motivasi dalam menghadapi hambatan yang terjadi selama pelaksanaan penelitian dan penyusunan laporan. Untuk itu dengan segala keikhlasan hati penyusun mengucapkan 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, M.S., selaku Ketua Jurusan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia,
3. Bapak Ir. H Tadjuddin BMA, M.S., selaku Dosen Pembimbing I,
4. Ibu Fitri Nugraheni S.T, M.T, selaku Dosen Pembimbing II,
5. Bapak Ir. Setyo Winarno M.T, selaku Dosen Penguji,
6. Bapak, ibu, kakak dan adik-adikku tercinta yang telah banyak memberikan bantuan dan doa serta dorongan moril maupun materil,
7. Teman-teman angkatan 96 atas segala dukungannya, terutama dukungan moril,
8. Semua pihak yang telah membantu penyusun selama pelaksanaan dan penyusunan tugas akhir ini.

Kami menyadari dalam penyusunan tugas akhir ini masih banyak kekurangan dan kesalahan, untuk itu penyusun mengharapkan kritik dan saran yang bersifat konstruktif. Semoga tugas akhir ini bermanfaat bagi mahasiswa Teknik Sipil dan pembaca pada umumnya.

Akhir kata semoga Allah SWT senantiasa memberikan rahmat-Nya kepada kita semua, sehingga kita sebagai hamba-Nya bisa senantiasa mensyukuri nikmat yang telah diberikan-Nya dan kita dapat selalu berkreasi untuk mencapai hal yang lebih baik dari pada apa yang kita peroleh sekarang. Amiiin.

Wassalamu'alaiikum Wr. Wb.

Yogyakarta, September 2002
Penyusun

**SRI PUJI AGUSTIN
AKHID UBAIDILLAH**