

HALAMAN PENGESAHAN

ANALISIS PERENCANAAN CASH FLOW OPTIMAL DENGAN MEMANFAATKAN FLOAT TIME PADA PROYEK PEMBUATAN TANGGUL SUNGAI SERANG KULON PROGO

Disusun Oleh :

Nama : DES RIAUSLI
No. Mhs : 95310023
Nirm : 950051013114120023

Nama : NITA YOGITASARI
No. Mhs : 95310174
Nirm : 950051013114120172

Telah diperiksa dan disetujui oleh :

DR.Ir. EDY PURWANTO, DEA
Dosen Pembimbing I



Tanggal : 5-12-2001.

Ir. HERLAMBAANG S.S.MSc
Dosen Pembimbing II

Tanggal : 1/2001

(Q.S Al Aq : 3-5)

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

(Q.S Alam Nasryah : 6-8)

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.



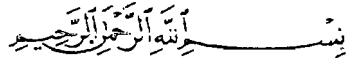
MOTTO

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
Yang telah memberikan dorongan dan semangat*

KATA PENGANTAR



Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Puji dan syukur kami panjatkan atas kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karuniaNya kepada kita, karena dengan kasih dan sayangNyalah 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* OPTIMAL DENGAN MEMANFAATKAN *FLOAT TIME* PADA PROYEK PEMBUATAN TANGGUL SUNGAI SERANG KULON PROGO”** 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, Ph.D, selaku Dekan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia,
2. Bapak DR. Ir Eddy Purwanto, DEA, selaku Dosen Pembimbing I,
3. Bapak Ir. Herlambang, MSc, selaku Dosen Pembimbing II,

4. Bapak Ir. Setyo Winarno, MT, selaku Dosen Penguji
5. Bapak, ibu, kakak dan adik-adikku tercinta yang telah banyak memberikan bantuan dan doa serta dorongan moril maupun materil,
6. Teman-teman angkatan 95 atas segala dukungannya, terutama dukungan moril,
7. Semua pihak yang telah membantu penyusun selama pelaksanaan dan penyusunan tugas akhir ini.

Dalam penyusunan tugas akhir ini terdiri dari enam (6) bab, dengan sistematis penyusunan sebagai berikut :

- BAB I PENDAHULUAN
- BAB II TINJAUAN PUSTAKA
- BAB III LANDASAN TEORI
- BAB IV STUDI KASUS PERENCANAAN SUMBER DAYA KEUANGAN PADA PROYEK KONTRUKSI
- BAB V PEMBAHASAN
- BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

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

Akhir kata semoga Alloh SWT senantiasa memberikan rahmatNya kepada kita semua, sehingga kita sebagai hambaNya bisa senantiasa mensyukuri nikmat

yang telah diberikanNya dan kita dapat selalu berkreasi untuk mencapai hal yang lebih baik dari pada apa yang kita peroleh sekarang Amiin

Wassalam'ualaikum wr. Wb.



Yogyakarta, November 2001

Pensusun

DES RIAUSLI

NITA YOGITASARI

الجامعة الإسلامية في إندونيسيا