



KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah Swt yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulisan proyek akhir penulis yang berjudul “APLIKASI CASH FLOW STATEMENT BERBASIS VB PADA MALL TAMAN ANGGREK” ini dapat terselesaikan dengan baik.

Pada kesempatan ini,penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih nya kepada pihak-pihak yang telah membantu penulis dalam penggerjaan proyek akhir ini,rasa terima kasih ini penulis sampaikan kepada :

1. Kedua orang tuaku tercinta Ayahanda Pembudi dan Ibunda Fatmawati yang selalu memberikan dukungan penuh kepada penulis baik moril maupun materil.
2. Kedua adik saya Nur Fitriana dan Nabil Pasya serta seluruh keluarga besar penulis yang selalu memberikan dukungannya.
3. Bp.Sendi Gusnandar Arnan, S.E., M.M. dan Bp.Hendra Kusmayadi, ST selaku dosen pembimbing penulis yang telah memberikan bimbingannya kepada penulis.
4. Ibu Erlina dan kiki yang turut memberikan kontribusinya dalam penggerjaan proyek ini.
5. Teman-teman di Politeknik Telkom Bandung khususnya prodi Komputerisasi Akuntansi dan seluruh civitas akademika Poltek Bandung.

Penulis menyadari bahwa proyek akhir ini jauh dari kesempurnaan,untuk itu penulis sangat membutuhkan kritik dan saran yang membangun guna kesempurnaan penulisan proyek akhir ini.

Terima kasih

Bandung, 14 Oktober 2010

Penulis



DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR DAN TABEL.....	vii
 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan.....	3
1.4 Batasan Masalah	3
1.5 Metodologi Penelitian	3
1.5.1 Metode penelitian	3
1.5.2 Metode Pengumpulan Data.....	5
1.5.3 Lokasi Penelitian.....	6
1.5.4 Objek Penelitian.....	6
2 TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Pengertian Kas	7
2.2 Arus Kas	7
2.3 Klasifikasi Arus Kas.....	8
2.4 Sistem Akuntansi Pengelolaan Kas.....	9
2.4.1 Pengertian Sistem.....	9
2.4.2 Pengertian Akuntansi.....	9
2.4.3 Sistem Informasi Akuntansi.....	10
2.5 Flowchart,DFD,ER-D,VB,dan Ms.Access.....	11



giving and caring the world

2.5.1 Flowchart.....	11
2.5.2 Data Flow Diagram(DFD).....	12
2.5.3 Entity Relationship Diagram(ER-D).....	14
2.5.4 Visual Basic(VB).....	15
2.5.5 Ms.Access.....	16
3 ANALISIS KEBUTUHAN DAN PERANCANGAN	17
3.1 Kebutuhan Perangkat Keras	17
3.2 Kebutuhan Perangkat Lunak	17
3.3 Spesifikasi Kebutuhan Implementasi MTA :	18
3.4 Perancangan Sistem	19
A. Flowchart.....	19
B. DFD.....	20
1. DFD Level 0.....	20
2. DFD Level 1.....	21.
C. Kamus Data.....	22
D. Process Specification.....	24
3.5 Perancangan Antarmuka.....	26
3.6 Perancangan Database.....	27
4 IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN	28
4.1 Implementasi.....	28
4.1.1 Implementasi Antarmuka Sistem.....	28
4.1.1.1 Halaman Awal.....	28
4.1.1.2 Persiapan.....	29
4.1.1.3 Aktivitas.....	29
4.1.1.4 Laporan.....	30
4.2 Pengujian.....	31



giving and caring the world

5	PENUTUP	33
5.1	Kesimpulan	33
5.2	Saran	33
6	REFERENSI	34



DAFTAR GAMBAR DAN TABEL

Gambar 3-1 Flowchart Cash Flow Statement.....	1
Gambar 3-2 DFD Level 0.....	
Gambar 3-3 DFD Level 1.....	2
Gambar 3-4 Perancangan Antarmuka Sistem.....	2
Gambar 3-5 Entity Relationship Diagram.....	2
Gambar 4-1 Tampilan Awal Login.....	2
Gambar 4-2 Menu Persiapan User.....	2
Gambar 4-3 Menu Input data Cash Flow.....	2
Gambar 4-4 Menu Update data Cash Flow.....	
Gambar 4-5 Menu Lihat Laporan.....	
Tabel 3.1 Kebutuhan Perangkat Keras.....	1
Tabel 3.2 Kebutuhan Perangkat Lunak.....	1
Tabel 3.3 Kebutuhan Implementasi MTA.....	1
Tabel 3.4 Process Specification Login.....	2
Tabel 3.5 Process Specificaion input_cashflow.....	2
Tabel 3.6 Process Specification update_cashflow.....	2
Tabel 3.7 Process Specification Lihat_Laporan.....	2

u u @
u u @
u u y