

**IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PADA
LKMS - BMT**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat mencapai Derajat
Sarjana (S.Kom.)

Program Sistem Informasi pada Sekolah Tinggi Manajemen

Informatika dan Komputer AKAKOM Yogyakarta



Di Susun Oleh:

Nama : S U Y O T O

No. Mhs : 055610008

Jurusan : Sistem Informasi

Jenjang : S1

**SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN
KOMPUTER AKAKOM
YOGYAKARTA**

2009

HALAMAN PERSETUJUAN
IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PADA
LKMS - BMT

Telah diujikan dan disahkan di hadapan Tim Penguji Sekolah
Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer

AKAKOM Yogyakarta

dan dinyatakan diterima untuk memenuhi syarat-syarat
guna memperoleh gelar Sarjana



Mengetahui,

Dosen Pembimbing

(Ir. Totok Suprawoto M.M.,M.T.)

HALAMAN PENGESAHAN
IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PADA
LKMS - BMT

Telah diujikan dan disahkan dihadapan Tim Penguji Sekolah
Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer



Mengetahui,

Ketua Jurusan

(L.N. Harnaningrum, S.SI.,M.T.)

HALAMAN PERSEMBAHAN



**Skripsi ini kupersembahkan, sebagai
tanda ketulusanku kepada ;**

Keluarga tercinta : Bapak ,Ibu, Saudaraku, Sahabatku, Rekan – rekan dan Istriku (*Heni*)Tercinta serta Keluarga Besar Bapak Prapto dan Bapak Wadiyo, mudah – mudahan ini bermanfaat.

HALAMAN MOTTO

- *Sesungguhnya bersama kesulitan ada kemudahan*
Q.S. AL – Insyirah 5 - 6
- *Allah bersama kita , Mohon Ampun dan Selalu Iktiar,*
Sabar dan Pasrahkan dengan cara berpikir positif.
- *Hidup adalah Perjuangan, hasil perjuangan adalah*
kemenangan
- *Resiko bukanlah untuk dihindari tetapi untuk di*
hadapi.
- *Keberhasilan adalah ketika seseorang mampu*
bangkit dari Keterpurukan

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Puji Syukur penulis panjatkan kehadirat Alloh SWT yang telah menganugerahkan Rahmat serta Hidayah-Nya sehingga semua yang penulis harapkan dapat terwujud dan semoga allah mengampuni segala dosa.

Skripsi dengan judul "**Implementasi Sistem Informasi Akuntansi Pada -LKMS (Lembaga Keuangan Mikro Syariah) BMT (Baitul Maal Wat Tamwil**" dapat diselesaikan. Tugas akhir ini dapat selesai karena peranan berbagai pihak yang telah memberikan bimbingan, bantuan, dan dukungannya. Maka dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar – besarnya kepada :

1. Bapak Prof. Dr. Ir. Prayoto, M.Sc. selaku Ketua STMIK AKAKOM Yogyakarta.
2. Bapak Ir. M. Guntara, M. T. Selaku Pembantu Ketua I STMIK AKAKOM Yogyakarta
3. Ibu Ibu L.N. Harnaningrum, S.SI.,M.T. Selaku Ketua Jurusan Sistem Informasi STMIK AKAKOM Yogyakarta.
4. Bapak Ir. Totok Suprawoto, MM.,M.T. selaku dosen pembimbing yang begitu sabar memberikan bimbingan dalam penyusunan tugas akhir ini sampai selesai.
5. Bapak Bambang P.D.P, S.Kom.,S.E., AKT., M.MSI. dan Dison Librado, SE.,M.Kom. selaku dosen penguji.

6. Keluarga tercinta yang telah memberikan dukungan dan semangat dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
7. Pengurus , Rekan – Rekan Kerja Jogjatama yang telah memberikan kesempatan untuk belajar, diluar padatnya pekerjaan.
8. Rekan – Rekan Tim Trainer Biacsoft Jakarta, BMM Jakarta , Jogjatama yang telah memberikan kesempatan untuk belajar.
9. Istri tercinta Heni Ambarwati, yang begitu sabar menemani perjuangan hidup ini.
10. Rekan – rekan kampus, berkat dukungan dan kekompakan kita.
11. Seluruh pihak yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan tugas akhir baik secara langsung maupun tidak langsung.

Penulis berharap tugas akhir ini dapat memberikan kontribusi positif bagi pengembangan ilmu, terutama ilmu yang berkaitan dengan system informasi akuntansi. Penulis menyadari bahwa penulisan tugas akhir ini jauh dari sempurna. Seandainya pembaca menemukan kesalahan maupun kekurangan dalam penulisan ini, penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun.

Akhir kata penulis mengucapkan terima kasih dan selamat membaca.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb

Yogyakarta, Februari 2009

Penulis

INTISARI

Skripsi ini membahas tentang implementasi Sistem Informasi Akuntansi – LKMS BMT, sebuah sistem yang melakukan pengolahan data anggota , simpanan dan pembiayaan dan transaksi – transaksi lain yang berkaitan dengan transaksi keuangan terutama untuk LKMS – BMT.

Implementasi sistem disajikan dibagi dalam 5 (Lima) Modul, yaitu modul Administrator (pengguna), Modul CustomerBase Modul Simpanan, Modul Pembiayaan, dan Modul Accounting. Dibangun dengan bahasa pemrograman Visualbasic 6.0 dengan database MS Acces dan berbasis multiuser

Kata kunci : Akuntansi Syariah,Jurnal Transaksi,LKMS BMT, SIA.

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul	I
Halaman Persetujuan	II
Halaman Pengesahan	III
Halaman Persembahan	IV
Halaman Motto	V
Kata Pengantar	VI
Intisari	VIII
Daftar Isi	IX
Daftar Gambar	X

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Ruang Lingkup	2
1.4 Tujuan	3

BAB II DASAR TEORI

2.1 Tinjauan Pustaka	4
2.1 Dasar Teori	4
2.2.1 Sistem Informasi Akuntansi	4
2.2.2 Baitul Maal Wattamwil	5
2.2.3 Perlakuan Standard Akuntansi	9
2.2.4 Work Breakdown System	9
2.2.5 Multi Usser	10
2.2.6 Visual Basic	10
2.2.7 Microsoft Acces	10
2.2.8 Diagram Alir Sistem	11

BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI

3.1 Analisis Sistem	12
3.2 Perancangan Sistem	12

2.2.8 Perangkat Keras	12
2.2.8 Perangkat Lunak	12
2.2.3 Work Breakdown Structure	13
2.2.4 Diagram Konteks	14
2.2.5 Diagram Alir Data	15
2.2.6 Diagram Alir Sistem	16
2.2.7 Relasi Tabel	17
2.2.8 Rancangan Form	18

BAB IV IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN

4.1 Implementasi	23
4.1.1. Bagian Modul Sistem	23
4.1.2. Level Pengguna Sistem	27
4.1.3. Jurnal Transaksi	29
4.1.4. Koneksi Database	30
4.2 Pembahasan Sistem	30

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	38
5.2 Saran	39

DAFTAR PUSTAKA 40

LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Work Breakdown System	13
Gambar 3.2 Diagram Konteks	14
Gambar 3.3 Diagram Alir Data (Overview Diagram)	15
Gambar 3.4 Diagram Alir Sistem	16
Gambar 3.5 Relasi Tabel	17
Gambar 3.6 Rancangan Form Identifikasi Pengguna	18
Gambar 3.7 Rancangan Form Pengaturan hak akses	18
Gambar 3.8 Rancangan Form Pendataan anggota baru	19
Gambar 3.9 Rancangan Form Pembukaan Rekening simpanan .	19
Gambar 3.10 Rancangan Form Mutasi Transaksi Simpanan	20
Gambar 3.11 Rancangan Form Pencairan Pembiayaan	20
Gambar 3.12 Rancangan Form Mutasi angsuran Pembiayaan	21
Gambar 3.13 Rancangan Form Pembuatan daftar account	21
Gambar 3.14 Rancangan Form Jurnal Kas Tunai	22
Gambar 3.15 Rancangan Form jurnal non tunai	22
Gambar 4.1 Setting Koneksi Database	31
Gambar 4.2 Proses daftar Administrator	31
Gambar 4.3 Setting Periode mutasi dan nama lembaga	32
Gambar 4.4 Tampilan Implementasi Awal	32
Gambar 4.5 Pendaftaran Pengguna baru	33
Gambar 4.6 Pengaturan hak pakai user	33
Gambar 4.7 Laporan Kepemilikan rekening	33
Gambar 4.8 Proses cetak laporan	34
Gambar 4.9 Laporan rincian mutasi	34
Gambar 4.10 Proses cetak laporan mutasi pembiayaan	35
Gambar 4.11 Laporan rincian mutasi pembiayaan	35
Gambar 4.12 Proses cetak jaminan	35
Gambar 4.13 Laporan jaminan pembiayaan	35
Gambar 4.14 Proses cetak Laporan Keuangan	37
Gambar 4.15 Laporan Neraca	37