



LAPORAN TUGAS AKHIR

SISTEM KOMPUTERISASI ARUS KAS PADA KJKS BMT AMANAH GIRIWOYO

Disusun oleh :

Nama : Alvian Rizki Putri
NIM : 14.2.00003
Program Studi : Komputerisasi Akuntansi
Jenjang Pendidikan : Diploma III

SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
SINAR NUSANTARA
SURAKARTA
2017



(LAPORAN TUGAS AKHIR)

Laporan ini disusun guna memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan
jenjang pendidikan Diploma III STMIK Sinar Nusantara Surakarta

Disusun oleh :

Nama : Alvian Rizki Putri
NIM : 14.2.00003
Program Studi : Komputerisasi Akuntansi
Jenjang Pendidikan : Diploma III

**SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
SINAR NUSANTARA
SURAKARTA**

2017

PERSETUJUAN LAPORAN PROYEK AKHIR

Nama Pelaksana : Alvian Rizki Putri
Nomor Induk Mahasiswa : 14.2.00003
Program Studi : Komputerisasi Akuntansi
Jenjang Pendidikan : Diploma III (DIII)
Judul Proyek Akhir : Sistem Komputerisasi Arus kas Pada KJKS BMT Amanah Giriwoyo
Dosen Pembimbing : Tri Irawati,S.E, M.Si

Surakarta,.....2017

Menyetujui,

Dosen Pembimbing,



(Tri Irawati, S.E, M.Si)

Mengetahui,

Ketua STMIK Sinar Nusantara





YAYASAN SINAR NUSANTARA
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
SINAR NUSANTARA
Jl. KH. Samanhudi 84-86 Surakarta 57142 Telp./Fax. (0271) 716500
Http : //www.sinus.ac.id E-mail : sekretariat@sinus.ac.id

PENGESAHAN TIM PENGUJI
PELAKSANAAN UJIAN TUGAS AKHIR

Nama : **Alvian Rizki Putri**
N I M : 14.2.00003
Program Studi / Jenjang : Komputerisasi Akuntansi/ Diploma III
Judul Tugas Akhir : Sistem Komputerisasi Arus Kas Pada KJKS BMT Amanah Giriwoyo
Pengaji I : Dr. Ir. Muhammad Hasbi, M.Kom
Pengaji II : Sri Siswanti, M.Kom

Surakarta, 7 September 2017

Mengesahkan

Pengaji I

Dr. Ir. Muhammad Hasbi, M.Kom

Pengaji II

Sri Siswanti, M.Kom





SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
SINAR NUSANTARA
SURAKARTA

SURAT PERNYATAAN PENULIS

Judul : Sistem Komputerisasi Arus Kas Pada KJKS BMT Amanah Giriwoyo

Nama : Alyian Rizki Putri

NIM : 14.2.00003

“Saya menyatakan dan bertanggung jawab dengan sebenarnya bahwa tugas akhir ini adalah hasil karya saya sendiri kecuali cuplikan dan ringkasan yang masing masing telah saya jelaskan sumbernya. Jika pada waktu selanjutnya ada pihak yang mengklaim bahwa tugas akhir ini sebagai karyanya disertai dengan bukti bukti yang sah, maka saya bersedia untuk dibatalkan gelar ahli madya komputer saya berserta hak dan kewajiban yang melekat pada gelar tersebut”

Surakarta, Agustus 2017



Alyian Rizki Putri
Penulis

MOTTO

- Keyakinan adalah sebuah keberhasilan.
- Optimis dan yakin merupakan kunci yang terbaik
- Semua yang ada dibumi ini tak ada yang abadi. Jadi manfaatkan kesempatan yang ada sebelum kamu menyesalinya.
- Pengalaman adalah guru yang terbaik tetapi buanglah pengalaman buruk yang hanya merugikan.
- Berusahalah jangan sampai terlengah walau sedetik saja, karena atas kelengahan kita tak akan bisa dikembalikan seperti semula.

PERSEMBAHAN

- Allah SWT yang telah melancarkan segala urusan di dunia maupun di akhirat.
- Ibu Kumaratih Sandradewi,S.P,M.Kom selaku ketua STMIK Sinar Nusantara Surakarta.
- Ibu Tri Irawati, S.E, M.Si selaku dosen Pembimbing Akademik dan Pembimbing Tugas Akhir.
- Ayahku terima kasih untuk kasih sayang yang telah engkau berikan kepadaku.
- Ibuku tersayang terima kasih untuk setiap do'a yang terucap dan ketulusan yang tak ternilai.
- Adeku tercinta Ahmad Nur Setyaji dan Adhila Nur lathifa, beserta keluarga besarku yang telah memberikan semangat dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
- Teman-teman terbaikku dan seperjuangan yang telah membantuku setiap saat sehingga penulis dapat menyelesaikan proyek akhir ini dengan baik.

RINGKASAN

Setiap organisasi atau lembaga pasti mempunyai laporan keuangan. Salah satu bagian dari laporan keuangan tersebut adalah laporan arus kas. Laporan arus kas merupakan laporan yang melaporkan penerimaan kas, pengeluaran kas, dan perubahan bersih pada kas yang dihasilkan dari aktivitas operasi, investasi, dan pendanaan selama satu periode. Informasi yang disajikan dalam laporan arus kas berguna bagi para pemakai laporan keuangan, baik bagi pihak manajemen, investor, kreditor, maupun pihak-pihak yang berkepentingan lainnya, sebagai dasar untuk menilai kemampuan perusahaan untuk menggunakan arus kas dan setara kas dan menilai kebutuhan perusahaan untuk menggunakan arus kas tersebut. Hal tersebut yang melatarbelakangi penulis mengambil judul “**SISTEM KOMPUTERISASI ARUS KAS PADA KJKS BMT AMANAH GIRIWOYO**”.

Tujuan Proyek Akhir ini untuk membuat perancangan dan aplikasi sistem komputerisasi arus kas untuk mempermudah petugas dalam pembuatan laporan arus kas pada BMT. Dalam mengklasifikasikan akun-akun yang bersangkutan apakah mempengaruhi aktivitas operasi, aktivitas investasi, atau aktivitas pendanaan, selain itu terjadi keterlambatan dalam penyampaian informasi. Dalam hal ini penulis ingin membantu menyelesaikan permasalahan yang ada. Metode pengumpulan data yang penulis gunakan meliputi metode observasi, metode wawancara. Dengan metode observasi, penulis langsung ke BMT AMANAH Giriwoyo, dengan cara observasi ini akan diperoleh data yang lengkap dan tepat. Selain itu, metode observasi mempunyai kelebihan yaitu peneliti mengetahui sendiri dengan jelas tentang proses pemilihan lokasi berdasarkan kriteria-kriteria yang ada. Dengan metode wawancara, data yang dikumpulkan diperoleh secara tanya jawab dan bertatap muka langsung kepada pihak yang bersangkutan, yaitu pemimpin, staf, dan karyawan BMT AMANAH Giriwoyo.

Hasil dari proyek akhir in adalah telah tersusun perancangan system dengan SDLC yang terdiri dari DFD, HIPO, Diagram Context, ERD, DAD, Relasi tabel, desain input output, database dan implementasi sistem. Serta terciptanya aplikasi Sistem Komputerisasi Arus Kas yang membantu mempermudah petugas dalam melakukan pencatatan dan pembuatan Laporan Arus Kas.

SUMMARY

Every organization or institution must have a financial statement. One part of the financial statements is a cash flow statement. A cash flow statement is a report that reports cash receipts, cash disbursements, and net changes in cash generated from operating, investing and financing activations for a period. The information presented in the cash flow statement is useful to users of financial statements, both to management, investors, creditors, and other interested parties, as a basis for assessing the company's ability to use cash flows and cash equivalents and assess the company's need to use Cash flow.

The purpose of this final project is to make the design and application of computerized cash flow system to facilitate officers in making cash flow statement on BMT. Data collection methods that the author uses include methods of observation, interview methods, system design methods.

The result of this final project is composed of system design with SDLC consisting of DFD, HIPO, Context Diagram, ERD, DAD, Relation table, input output design, database and system implementation. And the creation of computerized cash flow system application that has master facilities in the form of account data and customer data, transaction in the form of journal data, data store, and data borrow. Reports consisting of customer data reports, accounts data reports, journal data, ledger reports, deposit accounts, loan reports, and cash flow statements.

KATA PENGANTAR

Dengan memanjatkan puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah_Nya kepada kita semua, sehingga tersusunlah Laporan Proyek Akhir ini dengan judul “SISTEM KOMPUTERISASI ARUS KAS PADA KJKS BMT AMANAH GIRIWOYO”. Penyusunan proyek akhir ini merupakan salah satu kewajiban yang dimaksud untuk melengkapi salah satu syarat untuk menyelesaikan program pendidikan Diploma III di STMIK Sinar Nusantara Surakarta.

Atas tersusunnya Laporan Proyek Akhir ini, penulis tidak lupa mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Ibu Kumaratih Sandradewi, S.P., M.Kom selaku Ketua STMIK Sinar Nusantara.
2. Ibu Tri Irawati, S.E, M.Si selaku Pembimbing Proyek Akhir.
3. Ibu Tri Irawati, S.E, M.Si selaku Pembimbing Akademik.
4. Dosen-dosenku yang baik hati yang telah memberikan pengarahan selama kuliah.
5. Ayahku sebagai penyemangat dan Ibuku tercinta dan selamanya yang selalu memberikan dukungan, dorongan, nasehat dan penyemangat kepada penulis
6. Adeku Tercinta serta semua Keluarga Besarku yang selalu memberikan dorongan, perhatian, dan kasih sayang tercinta yang selalu memberikan semangat dan do'a.

7. Teman-temanku seperjuangan dan terbaikku yang membantuku setiap saat sehingga penulis dapat menyelesaikan proyek akhir ini dengan baik.
8. Pimpinan beserta semua pegawai di BMT AMANAH Giriwoyo yang telah membantu penulis dalam pembuatan proyek akhir ini dengan baik.
9. Semua pihak yang tidak dapat penulis sebut satu persatu di dalam membantu terselesainya proyek akhir ini.

Penulis menyadari dalam penulisan ini banyak terdapat kekurangan, karena keterbatasan kemampuan dan pengetahuan yang penulis miliki. Oleh karena itu penulis akan menerima kritik dan saran dari semua pihak.

Semoga Proyek Akhir ini dapat berguna bagi pembaca dan semua pihak yang memerlukan, serta semoga bisa menjadi awal kesuksesan untuk penulis pada langkah selanjutnya, Amin.

Wassalamual'aikum Wr. Wb

Surakarta. 2017

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN PROYEK AKHIR	iii
HALAMAN MOTTO	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
HALAMAN RINGKASAN.....	vii
HALAMAN SUMMARY.....	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI.....	xi
HALAMAN GAMBAR.....	xiv
HALAMAN TABEL	xvi
BAB 1 : PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Tujuan Proyek Akhir.....	3
1.5 Manfaat Proyek Akhir	3
1.6 Metode Penelitian.....	4
1.7 Sistematika Penulisan.....	8

BAB II : LANDASAN TEORI

2.1 Pengertian Sistem Informasi	10
2.2 Pengertian Komputerisasi	13
2.3 Laporan Arus Kas	14
2.4 Perancangan Sistem	17
2.5 Pengertian Microsoft Visual Basic 6.0.....	22
2.6 Pengertian SQL Server.....	24
2.7 Pengertian Crystal Report	25

BAB III : TINJAUAN UMUM BMT AMANAH

3.1 Sejarah BMT Amanah.....	27
3.2 Visi BMT Amanah	27
3.3 Misi BMT Amanah	28
3.4 Struktur Organisasi	28
3.5 Tugas dan Wewenang	29
3.6 Prosedur Simpanan.....	32
3.7 Prosedur Pembiayaan	32
3.8 Studi Kasus.....	33

BAB IV : PEMBAHASAN MASALAH

4.1 Bagan Alir Dokumen.....	38
4.2 Diagram Alir Data	56
4.3 Desain Input Output	58
4.4 Desain Database	80
4.5 Desain Teknologi.....	85

4.6 Implementasi Sistem	86
-------------------------------	----

BAB V : KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan.....	96
5.2 Saran	97

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Struktur Organisasi.....	28
Gambar 4.1 Bagan Alir Dokumen Penyimpanan.....	40
Gambar 4.2 Bagan Alir Dokumen Peminjaman	45
Gambar 4.3 Bagan Alir Dokumen Angsuran.....	48
Gambar 4.4 Bagan Alir Dokumen Pelunasan	51
Gambar 4.5 Bagan Alir Pencatatan Data Rekening	53
Gambar 4.6 Bagan Alir Pencatatan Laporan Keuangan Masuk	55
Gambar 4.7 Diagram Konteks.....	56
Gambar 4.8 Diagram Alir Data Level 0.....	57
Gambar 4.9 Desain Dialog Layar Menu Utama.....	58
Gambar 4.10 Desain Input Data Rekening	59
Gambar 4.11 Desain Input Anggota.....	61
Gambar 4.12 Desain Input Transaksi Simpanan.....	62
Gambar 4.13 Desain Input Transaksi Pinjaman.....	63
Gambar 4.14 Desain Input Transaksi Angsuran	64
Gambar 4.15 Desain Input Transaksi Pelunasan.....	66
Gambar 4.16 Desain Input Transaksi Jurnal	68
Gambar 4.17 Desain Output Laporan Data Rekening	69
Gambar 4.18 Desain Output Laporan Data Anggota.....	70

Gambar 4.19 Desain Output Laporan Data Jurnal	71
Gambar 4.20 Desain Output Laporan Buku Besar.....	72
Gambar 4.21 Desain Output Laporan Data Arus Kas.....	73
Gambar 4.22 Desain Output Laporan Data Penyimpanan	74
Gambar 4.23 Desain Output Laporan Data Transaksi Peminjaman	76
Gambar 4.24 Desain Output Laporan Data Transaksi Angsuran.....	77
Gambar 4.25 Desain Output Laporan Data Transaksi Pelunasan	79
Gambar 4.26 Desain Login Program	87
Gambar 4.27 Desain Menu Utama.....	88
Gambar 4.28 Desain Data Input Rekening	88
Gambar 4.29 Desain Data Input Anggota	89
Gambar 4.30 Desain Input SIMPANAN	89
Gambar 4.31 Desain Input Data Pinjaman.....	90
Gambar 4.32 Desain Input Data Angsuran	91
Gambar 4.32 Desain Input Data transaksi jurnal	91
Gambar 4.33 Desain Laporan Data Rekening.....	92
Gambar 4.34 Desain Laporan Data Pinjaman	92
Gambar 4.35 Desain Laporan Data Simpanan	93
Gambar 4.36 Desain Laporan Data jurnal.....	93
Gambar 4.37 Desain Laporan Data Buku Besar	94
Gambar 4.38 Desain Laporan Data Arus Kas	94
Gambar 4.39 Desain Laporan Data Anggota	95
Gambar 4.40 Desain Laporan Data Angsuran	95

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Kamus Data Desain input data Rekening	59
Tabel 4.2 Kamus Data Desain Input Anggota	60
Tabel 4.3 Kamus Data Desain Input Simpanan	62
Tabel 4.4 Kamus Data Tabel Data Pinjaman	63
Tabel 4.5 Kamus Data Desain Input Transaksi Angsuran	65
Tabel 4.6 Kamus Data Desain Input Transaksi Pelunasan	66
Tabel 4.7 Kamus Data Desain Input Transaksi Jurnal	67
Tabel 4.8 Kamus Data Output Laporan Data Rekening	69
Tabel 4.9 Kamus Data Desain Output Anggota	70
Tabel 4.10 Kamus Data Output Laporan Data Jurnal	71
Tabel 4.11 Kamus Data Output Laporan Data Buku Besar	72
Tabel 4.12 Kamus Data Output Laporan Data Arus Kas	73
Tabel 4.13 Kamus Data Output Laporan penyimpanan	74
Tabel 4.14 Kamus Data Output Laporan Peminjaman	76
Tabel 4.15 Kamus Data Output Laporan Angsuran	78
Tabel 4.16 Kamus Data Output Laporan Pelunasan	79
Tabel 4.17 Kamus Data Rekening	80
Tabel 4.18 Kamus Hjurnal	81
Tabel 4.19 Kamus Data Djurnal	82
Tabel 4.20 Kamus Data Anggota	83

Tabel 4.21 Kamus Data Angsuran.....	83
Tabel 4.22 Kamus Data Pelunasan.....	85
Tabel 4.23 Desain Teknologi Hardware.....	86

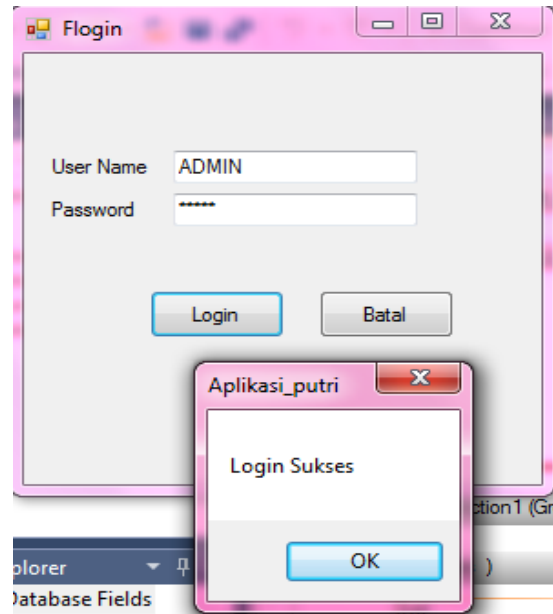
Tabel 4.23. Desain Teknologi Hardware

No	Kegiatan	Lokasi	Vol (Bln)	Waktu Kegiatan (Menit)				Waktu Tersedia	Hardware	
				Waktu	Tenggang	Standar	Total		Jenis	Jml.
1	Input Data Rekening	Bag. Keuangan	50	1	1	2	100	10.920	Komp.	1
2	Pencatatan Data Jurnal	Bag. Keuangan	150	1	1	2	300		Printer	1
3	Laporan Data Rekening	Bag. Keuangan	1	1	1	2	2			
4	Laporan Jurnal	Bag. Keuangan	1	1	1	2	2			
5	Laporan Buku Besar	Bag. Keuangan	50	1	1	2	100			
6	Neraca Saldo	Bag. Keuangan	1	1	1	2	2			
Total							516	10.920		

4.4. Implementasi Sistem

Dalam bahasan ini akan diterangkan dan dijelaskan tentang urutan penggunaan program laporan arus kas pada BMT AMANAH Giriwoyo. Sebelum memulai penulis akan mengenalkan hardware dan software apa yang dapat mendukung program ini. Seperti yang telah diuraikan di pembahasan desain teknologi, untuk PC menggunakan minimal spesifikasi prosesor Intel P IV 2,66 Ghz, RAM 1 GB, dan HDD 80 GB. Software yang digunakan Microsoft Windows XP, Microsoft Visual Basic net 2013, SQL Server 2005 dan seagate Cristal Report.

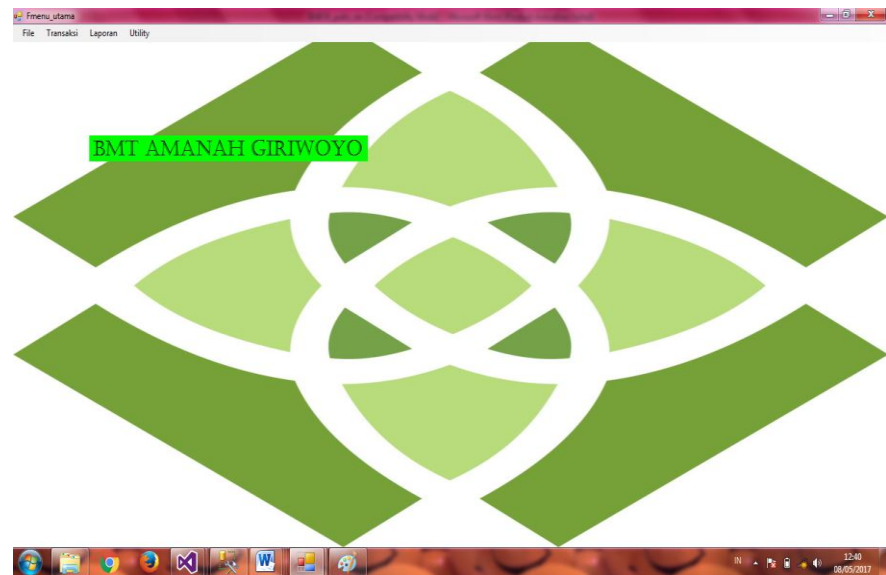
Implementasi dari sistem informasi data Laporan Arus Kas adalah sebagai berikut :



Gambar.4.26 Login Program

4.4.1. Desain Menu Utama

Desain menu utama digunakan untuk tampilan masuk ke menu sistem informasi.



4.27. Gambar Desain Menu Utama

4.4.2. Desain Data Rekening

Desain data Rekening digunakan untuk menginputkan data Rekening yang digunakan.

	kdrek	nmrek	tipe	kel	s_awal	s_akhir
1	1110	Kas	K	KAS	0	0
2	5000	Biaya Listrik	D	BEBAN	0	10
3	1120	Pembayaran	D	AKTIVA LANCA...	0	0
4	1130	Simpanan	D	MODAL	0	0

 The table has scroll bars on the right side."/>

4.28 Gambar Desain Data Input Rekening

4.4.3. Desain Data Anggota

Desain data Anggota digunakan untuk menginputkan data Anggota yang digunakan.

Noanggota	nama	alamat	tglahir	kelamin	agam
A-0001	Rania	Wonogiri	10/10/1989	Perempuan	Islam
*					

4.29 Gambar Desain Data Input Anggota

4.4.4. Desain Data SIMPANAN

Desain data SIMPANAN digunakan untuk menginputkan data Pembiayaan yang digunakan.

kdrek	nmrek	Debet	Kredit
1130	Simpanan	0	500000
1110	Kas	500000	0
*			

Gambar 4.30. Desain Input SIMPANAN

4.4.5. Desain Data Pinjaman

Desain data Pinjaman digunakan untuk menginputkan data Pinjaman yang digunakan.

The screenshot shows a Windows application window titled "FPINJAM". The form is for entering a loan transaction (Pinjaman). The fields include:

- No Transaksi: T009
- Tanggal: Saturday , 05 August , 20
- Nama: Heru C
- Alamat: Wonogiri
- Jaminan: BPKB MOTOR
- Pokok: 500000
- Pemilik: Heru
- Bunga: 50000
- Jumlah: 500000
- Jumlah: 550000
- Jangka: 12 Bulan
- Kode Rekening: 1120
- Debet: 0
- Kredit: 550000

Below the main form is a table showing the journal entries:

	kdrek	nmrek	Debet	Kredit
▶	1110	Kas	550000	0
	1120	Pembayaran	0	550000
*				

At the bottom of the window are four buttons: Simpan, Edit, Hapus, and Keluar.

Gambar 4.31. Desain Input Data Pinjaman

4.4.6. Desain Data Angsuran

Desain data Angsuran digunakan untuk menginputkan data Angsuran yang digunakan.

kdrek	nmrek	Debet	Kredit
1110	Kas	5500000	0
1120	Pembiayaan	0	5500000
*			

5500000 5500000

Simpan Edit Hapus Keluar

Gambar 4.32. Desain Input Data Angsuran

4.4.7. Desain Data Jurnal

Desain data kebutuhan transaksi digunakan untuk menginputkan data kebutuhan transaksi jurnal yang digunakan.

kdrek	nmrek	Debet	Kredit
1110	Kas	100000	0
5000	Biaya Listrik	0	100000
*			

100000 100000

Simpan Edit Hapus Keluar

Gambar 4.33. Desain Input Data transaksi jurnal

4.4.8. Desain Laporan Data Rekening

Desain laporan data Rekening digunakan untuk membuat laporan data Rekening yang ada.

LAPORAN REKENING							
kdrek	nmrek	tipe	kel	s awal	s debet	s kredit	s akhir
1110	Kas	K	KAS	0	0	10000	0
5000	Biaya Listrik	D	BEBAN	0	10000	0	0
1120	Pembayaran	D	AKTIVA LANCAR	0	0	0	0
1130	Simpanan	D	MODAL	0	0	0	0
1230	Angsuran	K	PENDAPATAN	0	0	0	0
2100	Pelunasan	K	PENDAPATAN	0	0	0	0

Wonogiri, 20
()

Gambar 4.34. Desain Laporan Data Rekening

4.29.1 Desain Data Laporan Pinjaman

Desain laporan data pinjaman digunakan untuk membuat laporan data Pinjaman yang ada.

LAPORAN PINJAMAN												
notran	tgtrans	nama	alamat	jaminan	nojam	pemilik	imtpinj	jangka	angbunga	angpok	jumang	stat
P001	08/01/2013 10:50:35	Yeyuk	Girivoyo	BPKB MOTOR	0	SASA	2000000	12	100000	2000000	2100000	1
P002	08/01/2013 15:29:32	Suderman	Girivoyo	SERTIFIKAT	0	Zulaiha	2500000	12	100000	2500000	2600000	1
P003	08/07/2013 14:35:54	Triana Retno	Girivoyo	BPKB MOTOR	0	Azka	2000000	12	50000	2000000	2050000	1
P004	08/14/2013 14:35:54	Abu Bakren	Girivoyo	BPKB MOTOR	0	Hidayati	3000000	12	150000	3000000	3150000	1
P005	08/17/2013 15:01:35	Sutini	Girivoyo	BPKB MOTOR	0	Hana	2700000	12	100000	2700000	2800000	1
P006	08/16/2013 15:14:15	Sule	Girivoyo	BPKB MOTOR	0	Sasa	2900000	12	100000	2900000	3000000	1
P007	08/12/2013 15:07:16	Sutisna	Girivoyo	BPKB MOTOR	0	Fafa	3000000	12	150000	3000000	3150000	1
P008	08/20/2013 15:14:15	Oti Agustina	Girivoyo	SERTIFIKAT	0	Rara	1500000	12	50000	1500000	1550000	1
P009	08/20/2013 15:14:15	Bambang P	Girivoyo	BPKB MOTOR	0	Lathifa	1800000	12	100000	1800000	1900000	1
P010	08/22/2013 15:14:11	Upik Hidayet	Girivoyo	BPKB MOTOR	0	Nur	2800000	12	100000	2800000	2900000	1

Wonogiri, 20
()

Gambar 4.35. Desain Laporan Data Pinjaman

4.4.9. Desain Laporan Data SIMPANAN

Desain laporan data Simpanan digunakan untuk membuat laporan data Simpanan yang ada.

LAPORAN SIMPANAN							
notran	tgltrans	bulan	nama	alamat	simpmsk	simpklr	stat
S001	08/09/2013	AGUSTUS 14:54:19	Yayuk Basuki	Girweyo	600000	0	0
S002	08/10/2013	AGUSTUS 14:54:19	Sudarmen	Girweyo	500000	0	0
S003	08/12/2013	AGUSTUS 14:55:26	Triana Retno	Girweyo	700000	0	0
S004	08/12/2013	AGUSTUS 14:55:26	Abu Bakar	Girweyo	800000	0	0
S005	08/20/2013	AGUSTUS 15:01:55	Sutrisna	Girweyo	400000	0	0
S007	08/14/2013	AGUSTUS 15:04:33	Sutrisna	Girweyo	200000	0	0
S008	08/15/2013	AGUSTUS 15:06:16	Oly Agustina	Girweyo	400000	0	0
S009	08/16/2013	AGUSTUS 15:07:07	Bambang P	Girweyo	300000	0	0
S010	08/18/2013	AGUSTUS 15:08:09	Upik Hideyat	Girweyo	200000	0	0
S006	08/13/2013	AGUSTUS 15:02:57	Sale	Girweyo	300000	0	0

Wonogiri, 20
()

Gambar 4.36. Desain Laporan Data SIMPANAN

4.4.10. Desain Laporan Data Jurnal

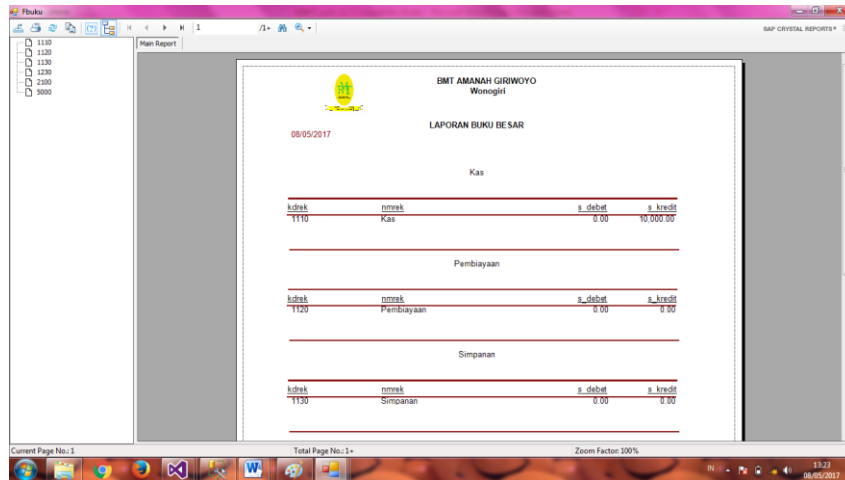
Desain laporan data jurnal digunakan untuk membuat laporan data jurnal yang ada.

LAPORAN JURNAL UMUM					
tgl jurnal	noref	nmrek	debet	kredit	ket
R001	Pembayaran		6000000		0 Pembayaran
R001	Kas		0	6000000	Pembayaran
R002	Pembayaran		5000000		0 Pembayaran
R002	Kas		0	5000000	Pembayaran
R003	Simpanan		80000		0 Simpanan
R003	Kas		0	80000	Simpanan
R004	Kas		200000	0	Kas
R004	Angsuran		0	200000	Kas
R005	Simpanan		100000		0 Simpanan
R005	Kas		0	100000	Simpanan
R006	Kas		400000		0 Pembayaran
R006	Pembayaran		0	400000	Kas
R006	Angsuran		0	400000	Pembayaran
R007	Kas		40000	0	Kas
R007	Angsuran		0	40000	Kas
R008	Pembayaran		5000000		0 Pembayaran
R008	Kas		0	5000000	Pembayaran
R009	Kas		500000	0	Kas
R009	Angsuran		0	500000	Kas

Gambar 4.37. Desain Laporan Data jurnal

4.4.11. Desain Laporan Data buku besar

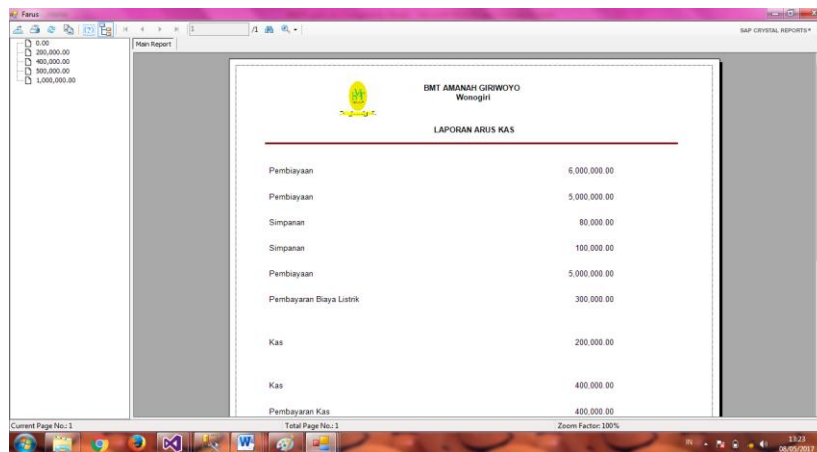
Desain laporan data arus kas digunakan untuk membuat laporan data buku besar yang ada.



Gambar 4.38. Desain Laporan Data Buku Besar

4.4.12. Desain Laporan Data Arus Kas

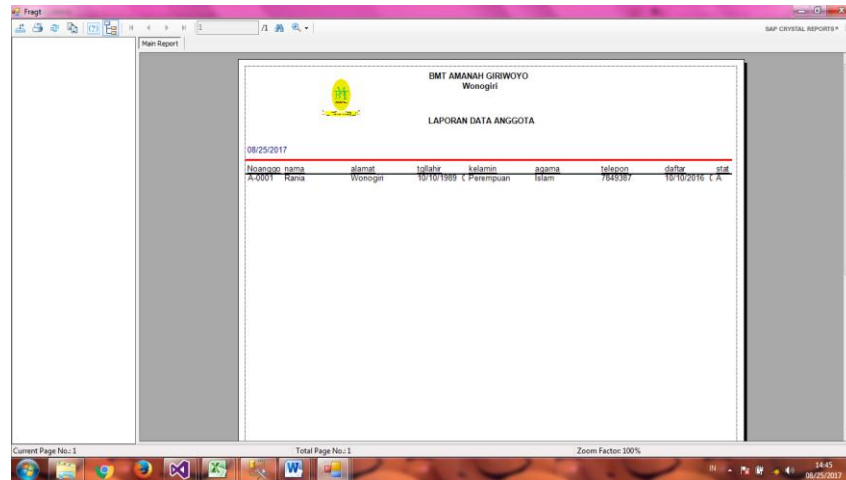
Desain laporan data Arus Kas digunakan untuk membuat laporan data arus kas yang ada.



Gambar 4.39. Desain Laporan Data arus kas

4.4.13. Desain Laporan Data Anggota

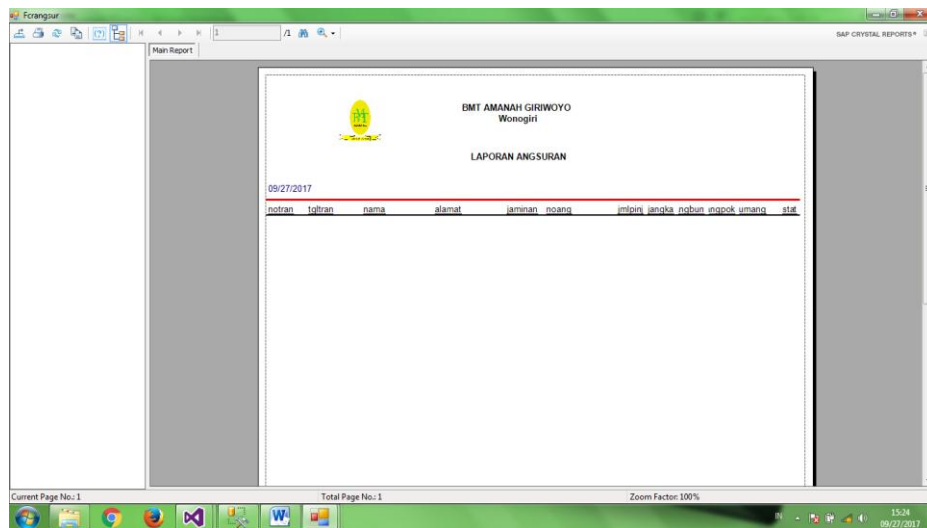
Desain laporan data Anggota digunakan untuk membuat laporan data arus kas yang ada.



Gambar 4.40. Desain Laporan Data Anggota

4.4.14. Desain Laporan Data Angsuran

Desain laporan data Angsuran digunakan untuk membuat laporan data angsuran yang ada.



Gambar 4.41. Desain Laporan Data Angsuran