

SISTEM INFORMASI AKUNTANSI LAPORAN LABA RUGI PADA PNPM MANDIRI KELURAHAN AIR JAMBAN

Candra Surya¹, Juwita Azizah²

Manajemen Informatika – AMIK Mitra Gama
candrasurya@gmail.com, juwita1722@gmail.com

Abstract

The rapid development of information technology in this era globalization influence in various aspects of life as general in the world and particular in Indonesia. Especially companies or agencies that have access to processing data on a large scale, processing data is not possible to used by manual method because it is less effective and efficient. The income statement information system in self-pnpm is still manual. At the time of the search for information about the income statement data is still often a problem. This will cause a long time, resulting in incompatibility of the report data. The writer try to solved the problem in the income statement data by creating an application using MySQL database, expected data access more quickly and accurately. The results of the analysis and development process of profit report processing, which uses visual basic programming language can produce quick reports with a relatively short time, so that the desired reporting can be done accurately, timely, and relevant.

Keywords: *Income Statement, MySQL, Visual Basic*

Abstrak

Perkembangan teknologi informasi pada era globalisasi ini sangat berpengaruh terhadap berbagai aspek kehidupan di dunia pada umumnya dan Indonesia pada khususnya. Terutama perusahaan atau instansi yang memiliki akses pengolahan data dalam skala yang besar, pengolahan data sudah tidak mungkin lagi menggunakan cara manual karena kurang efektif dan efisien. Sistem informasi laporan laba rugi pada pnpm mandiri ini masih manual. Sering pula terjadi kendala pada saat pencarian informasi tentang data laporan laba rugi pada periode yang sebelumnya. Hal ini akan menimbulkan waktu yang lama, terutama ketidakcocokan data laporannya. Penulis mencoba menyelesaikan masalah dalam data laporan laba rugi dengan membuat suatu aplikasi secara otomatis dengan menggunakan Database MySQL, diharapkan akses data lebih cepat dan handal untuk membuat aplikasi database yang berkemampuan tinggi. Hasil analisa dan pengembangan proses pengolahan laporan laba rugi, yang menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic dapat menghasilkan laporan yang cepat dengan waktu yang dibutuhkan relatif singkat sehingga pembuatan laporan yang diinginkan dapat dilakukan dengan akurat, tepat waktu dan relevan.

Kata Kunci: *Laporan Laba Rugi, Database MySQL, Visual Basic*

1. Pendahuluan

Perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi saat ini yang semakin berkembang, terutama pada teknologi informasi yang sangat berpengaruh diberbagai bidang. Komputer beserta aplikasinya menjadi bagian terpenting untuk pengolahan informasi baik disekolah, universitas, perkantoran dan dirumah secara personal maupun

jaringan. Untuk menjalankan sistem informasi komputer yang berbasis database, maka data yang masuk akan diolah dengan program yang mampu memberikan informasi secara cepat, akurat serta mudah dalam pengaksesan.

Dalam bidang ekonomi, tujuan laporan keuangan adalah menyediakan informasi posisi keuangan, kinerja keuangan, dan laporan arus kas

suatu entitas yang bermanfaat bagi sejumlah besar pengguna dalam pengambilan keputusan ekonomi oleh siapapun yang tidak dalam posisi dapat meminta laporan keuangan khusus untuk memenuhi kebutuhan informasi tertentu [1] Laporan Laba Rugi adalah laporan yang banyak digunakan. Menurut [2] Laporan laba rugi merupakan laporan yang disusun secara sistematis mengenai pendapatan yang diperoleh dan beban kelurahan selama satu periode akuntansi. Sedangkan akuntansi merupakan kegiatan jasa yang berfungsi menyediakan informasi keuangan suatu badan usaha tertentu [3]

.Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat Mandiri (PNPM) Perkotaan merupakan salah satu mekanisme program pemberdayaan masyarakat yang digunakan PNPM Mandiri dalam upaya mempercepat penanggulangan kemiskinan dan perluasan kesempatan kerja di wilayah perkotaan. Sedangkan diakhir periode akuntansi PNPM ada dua hasil yang sering terjadi, yaitu laba atau rugi. Berdasarkan hasil observasi yang dilakukan Pada PNPM Mandiri, diperoleh data bahwa pembuatan laporan laba rugi yang ada masih dengan menggunakan Microsoft Excel dan bahkan pada umumnya masih menggunakan sistem manual (tuliskan tangan). Dalam segi pembuatan laporan PNPM Mandiri ini masih sering terjadinya kesalahan dalam pembuatan laporan tahunan, antara lain seringnya terjadi kerangkapan data serta data yang tersimpan tidak terstruktur. Sehingga proses pembuatan laporan bulanan membutuhkan waktu yang lama serta memungkinkan terjadinya kesalahan saat menghitung besarnya laporan laba rugi. Dengan berdasarkan hasil observasi inilah maka penulis tertarik untuk melakukan kajian tentang Sistem Informasi Akuntansi Laporan Laba Rugi Pada PNPM Mandiri Kelurahan Air Jamban dengan Menggunakan aplikasi Microsoft Visual Basic Dan Database MySQL diharapkan dengan adanya kajian ini maka informasi akuntansi pada PNPM Mandiri Kelurahan Air Jamban akan semakin baik.

2. Tinjauan Pustaka

2.1 Sistem Informasi

Sistem merupakan sebuah dasar pergerakan dalam seluruh kegiatan, keberadaan sistem dalam segala bidang sangat diperlukan sekali, tanpa adanya konsep dari sistem kegiatan atau pekerjaan akan berjalan tanpa kendali. [4] Menurut [5] Sistem Informasi adalah suatu sistem yang dirancang untuk menyediakan informasi guna mendukung pengambilan keputusan pada kegiatan manajemen dalam suatu organisasi". Dari definisi yang dikemukakan di atas dapat disimpulkan bahwa sistem informasi adalah suatu data yang dikelola dan diproses sehingga menjadi satu kesatuan informasi yang runtut satu sama lain dan saling mendukung sehingga menjadi sebuah informasi yang bermanfaat bagi si penerimanya.

2.2 Akuntansi

Menurut Menurut Accounting Principle Board (APB) Statement No. 4 dalam [6] akuntansi adalah sebuah kegiatan jasa yang menyediakan informasi kuantitatif, terutama yang bersifat keuangan, tentang entitas ekonomi yang dimaksudkan agar berguna dalam pengambilan keputusan ekonomi-dalam membuat pilihan-pilihan yang nalar diantara berbagai alternatif arah tindakan mendefinisikan bahwa "Akuntansi adalah system informasi yang mengukur aktivitas bisnis, memproses data menjadi laporan, dan mengkomunikasikan hasilnya kepada pengambil keputusan."

2.3 Pengertian Laporan Laba Rugi

Laporan keuangan adalah hasil dari proses akuntansi yang menyediakan informasi keuangan suatu perusahaan yang bermanfaat bagi pihak-pihak yang berkepentingan didalam pengambilan keputusan ekonomi. Laporan Keuangan terdiri dari lima macam, yaitu Laporan Laba/Rugi, Neraca, Perubahan Modal, Arus Kas, serta Catatan Atas Laporan Keuangan. Isnawan dalam [7]

Tujuan Laporan laba rugi adalah mengukur kinerja keuangan perusahaan selama satu periode tertentu. Laporan ini mencerminkan akyivitas operasi perusahaan. Menurut [8] laporan laba rugi merupakan ringkasan dari pendapatan dan biaya perusahaan selama periode tertentu, diakhiri dengan laba atau kerugian bersih untuk periode tersebut.

2.4 MySQL (My Struktur Query Language)

Menurut (Arizona, 2017) dalam [2] "MySQL adalah bahasa yang digunakan untuk mengelola data pada RDBMS". Sedangkan menurut [8] "MySQL merupakan database server yang bersifat multiuser dan multi-threaded. SQL adalah bahasa database standar yang memudahkan penyimpanan, pengubahan dan akses informasi. Pada MySQL dikenal istilah database dan tabel. Tabel adalah sebuah struktur data dua dimensi yang terdiri dari baris-baris record dan kolom". Salah satu bahasa pemrograman yang sering digunakan adalah bahasapemrograman berbasis *visual* yaitu *Visual Basic*.

2.5 Visual Basic

Visual basic adalah salah satu bahasa pemrograman komputer. Bahasa pemrograman adalah perintah-perintah yang dimengerti oleh komputer untuk melakukan tugas-tugas tertentu. Bahasa pemrograman Visual Basic, yang dikembangkan oleh microsoft sejak tahun 1991 merupakan pengembangan dari pendahulunya yaitu bahasa pemrograman BASIC (*Beginner's All-purpose Symbolic Instruction Code*) yang dikembangkan pada era 1950'an. Visual basic merupakan program yang berorientasi pada objek (object oriented programming/OOP), dimana sebuah

program dibagi menjadi bagian-bagian kecil yang disebut objek.[9] Dengan aplikasi ini menggunakan perancangan yang dibuat dengan bahasa pemrograman Visual Basic dan basis data yang digunakan adalah MySQL pemrograman dapat memberikan kemudahan dalam memberikan informasi. [10]

3. Metode Penelitian

Penulis Menggunakan metodologi sebagai berikut :

1. Penelitian Lapangan (*Field Research*)

Penelitian Lapangan (*Field Research*) yaitu penelitian yang dilakukan secara langsung oleh penulis untuk mengumpulkan data, agar data yang dikumpulkan benar-benar valid. penulis melakukan dua metode yaitu:

a. Wawancara

Melakukan Interview kepada pengurus PNPM Mandiri atau pihak yang terkait untuk mendapatkan data dan informasi tentang data laporan laba rugi di Kelurahan Air Jamban.

b. Observasi

Melakukan pengamatan secara langsung. Secara keseluruhan peneliti sendiri yang mengamati langsung pada bagian PNPM Mandiri Kelurahan Air Jamban agar mendapat data yang lebih rinci.

2. Penelitian Kepustakaan (*Library Research*)

Penulis dalam pembuatan menggunakan buku, dokumen jurnal dan internet sebagai referensi dan sebagai pendukung dalam penyusunan laporan.

3. Penelitian Laboratorium (*Laboratory Research*)

Pada penelitian ini penulis menggunakan fasilitas komputer untuk mendukung pembuatan hasil penelitian ini. Adapun Spesifikasi *Hardware* dan *Software* yang penulis gunakan yaitu :

a. *Hardware* (Perangkat keras)

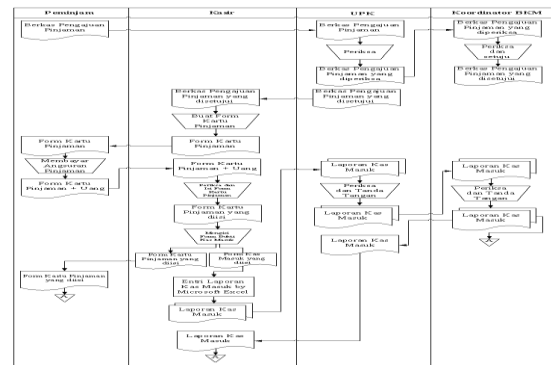
1. Laptop dengan Processor Intel ® core™ i3-3110M Cpu 2.40 Ghz (Giga Herz)
2. Memory yang digunakan 2.00 GB (Giga Byte) RAM (Random Access Memory)
3. Media Penyimpanan data USB (Universal Serial Bus) Flashdisk 4 GB (Giga Byte)
4. Printer Merk Canon Ip 2770
5. Modem *Smartfren*.

b. *Software* (Perangkat lunak)

1. Sistem Operasi Microsoft Windows 7 Ultimate
2. *Microsoft Office 2007* (Microsoft Word, dan Power Point)
3. *Microsoft Visio 2007*
4. Aplikasi *Visual Basic 6.0*
5. Aplikasi *Database MySQL 5.1*

4. Hasil dan Pembahasan

4.1 Aliran Sistem Informasi Yang Sedang Berjalan Kas Masuk

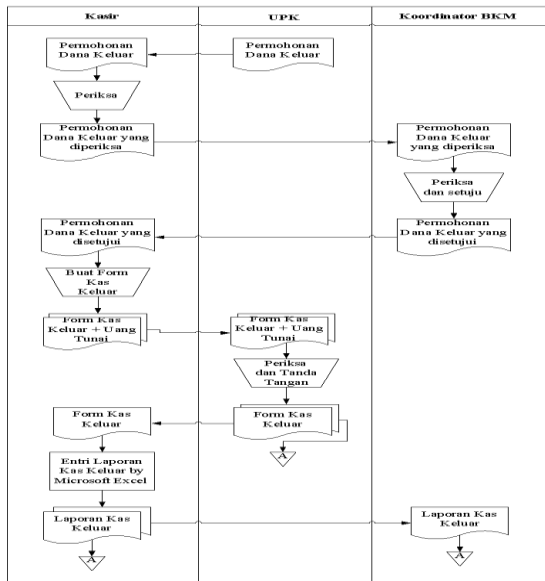


Gambar 4.1 Aliran Sistem Informasi Yang Sedang Berjalan Kas Masuk

Keterangan gambar 4.1 :

1. Diawali dari Peminjam memberikan persyaratan pinjaman kepada bagian UPK untuk segera diproses jika seluruh persyaratan terpenuhi.
2. Koordinator BKM akan melakukan pemeriksaan dan menyetujui permohonan pinjaman.
3. Selanjutnya Kasir menyerahkan Form Kartu Pinjaman kepada Peminjam untuk selanjutnya Peminjam menyimpan Form Kartu Pinjaman untuk selanjutnya dibawa jika Peminjam melakukan pinjaman.
4. Peminjam membayar angsuran pinjaman kepada Kasir (Juru Tagih).
5. Bagian UPK akan menginput kembali transaksi kartu pinjaman yg berisi form bukti kas masuk, keluar, pemindahan buku, serta catatan uang masuk dan uang keluar.
6. Setelah diisi oleh bagian UPK, maka UPK akan merekap kartu pinjaman, bukti kas masuk, keluar, bukti pemindahbukuhan, catatan uang masuk, keluar, dan pendapatan biaya.
7. Laporan Kas Masuk akan diserahkan ke bagian fasilitator untuk dicek dan ditanda tangani.
8. Laporan Kas Masuk yg sudah ditanda tangani dicek dan ditanda tangani pada bagian UPK akan diserahkan ke bagian Koordinator BKM untuk ditanda tangani oleh bagian Koordinator BKM sebanyak 2 rangkap.
9. Setelah ditanda tangani oleh Koordinator BKM, akan diserahkan kembali ke bagian UPK. Laporan Kas Masuk yg sudah ditanda tangani akan diarsipkan oleh bagian UPK.

4.2 Aliran Sistem Informasi Yang Sedang Berjalan Kas Keluar



Gambar 4.2 Aliran Sistem Informasi Yang Sedang Berjalan Kas Keluar

Keterangan gambar 4.2 :

1. Diawali dari bagian UPK melakukan permohonan dana keluar kepada bagian Kasir.
2. Selanjutnya bagian Kasir menyerahkan permohonan dana keluar kepada Koordinator BKM untuk mendapatkan persetujuan.
3. Setelah disetujui oleh Koordinator BKM maka surat permohonan tersebut diserahkan kembali kepada Kasir untuk segera dicairkan dannya dan dibuatkan Form Kas Masuk.
4. Tahap berikutnya Form Kas Masuk diinputkan melalui komputer oleh Kasir.
5. Selanjutnya Kasir membuat Laporan Kas Keluar dan Laporan Kas Keluar untuk selanjutnya diberikan kepada Koordinator BKM untuk dijadikan arsip.

4.3 Analisa Input

Form Kartu Pinjaman

KARTU PINJAMAN KSM

Nama KSM : BATAJI
 Alamat : Jl. SKVA HIRAPAN
 Besar Pinjaman : Rp. 2.375.000
 Sistem Angsuran : Mengguan/Bulan
 Besar Angsuran : Rp. 417.500
 Angsuran Pokok : Rp. 417.500
 Angsuran Jasa : Rp. 37.500

Jangka waktu : 6 Bulan
 Bunga pinjaman/bulan : 1,5 % (T.M)
 No. Pinjaman :
 Tanggal akad Kredit : 27 Agustus 2017
 Tanggal jatuh Tempo : 3. Desember 2017

TANGGAL	TRANSAKSI	ANGSURAN		SALDO		TUNGGAKAN		PAKAI	
		Pokok	Bunga	Sehingga	Realisasi	Pokok	Bunga	Pembayar	Kasir
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
01/09/17				2.375.000	0	2.375.000			
01/10/17		417.500	37.500	455.000	1.920.000	1.920.000			
01/11/17		417.500	37.500	455.000	1.465.000	1.465.000			
01/12/17		417.500	37.500	455.000	1.010.000	1.010.000			
01/01/18		417.500	37.500	455.000	555.000	555.000			
01/02/18		417.500	37.500	455.000	100.000	100.000			
01/03/18		417.500	37.500	455.000	0	0			

Gambar 4.3 Form Kartu Pinjaman

Form Bukti Kas Masuk

BKM : Mutiara Mandau
 Kel / Desa : Air Jamban

BUKTI KAS MASUK Model 1A
 No. Transaksi : 01/UM/3/2017

Terima dari : KSM ARJUNA
 Nama :
 No. Kredit/Simpanan/Lainnya* :
 Untuk Pembayaran : Angsuran dana bergilir
 - Angsuran Pokok : Rp. 1.500.000
 - Bunga : Rp. 285.000
JUMLAH : Rp. 1.785.000

Terbilang : Satu juta tujuh ratus dua puluh lima ribu rupiah
 Persektor : (Dwi Astuti) (Dwi Astuti) (Juwah)

Gambar 4.4 Form Bukti Kas Masuk

BKM : Mutiara Mandau
 Kel/Desa : Air Jamban

BUKTI KAS KELUAR Model 1B
 No. Transaksi : 01/UK/3/2017

Dibayarkan Kepada : UPK
 Nama :
 No. Kredit/Simpanan/Lainnya* : Invoice UPK Januari - Maret 2017
 Untuk realisasi/pembayaran* :
 Kredit/Simpanan/Lainnya* : Rp. 600.000,-

Terbilang : (Enam ratus ribu rupiah)
 Air Jamban Tanggal : 2017

Disetujui Oleh : (Dwi Astuti) (Dwi Astuti)
 Penerima : (Juwah) (Dwi Astuti)

*) Coret salah satu

Gambar 4.5 Form Bukti Kas Keluar

4.4 Analisa Output

BKM / UPK : MUTIARA MANDAU
Alamat : AIR JAMBAN

LAPORAN LABA RUGI
 Periode : 30 November 2015

PENDAPATAN :	
41010	Jasa/Bunga Pinjaman KSM Rp 7,290,000
41020	Pendapatan Lain dari Pinjaman Rp -
42010	Bunga Tabungan di Bank Rp 48,487
Jumlah Pendapatan Rp - Rp 7,338,487	
BIAYA-BIAYA	
51010	Insentif Karyawan UPK 2,625,000
51030	Biaya Kantor (ATK) -
51040	Biaya Transport & Komunikasi -
51050	Biaya Rapat -
51070	Biaya Pemeriksaan -
51080	Biaya Resiko Pinjaman (6,428,600)
51090	Biaya Penyusutan Aktiva Tetap -
52010	Biaya Non Operasional 201,764
Jumlah Pengeluaran / Biaya (3,601,836)	
LABA RUGI Rp 10,940,323	

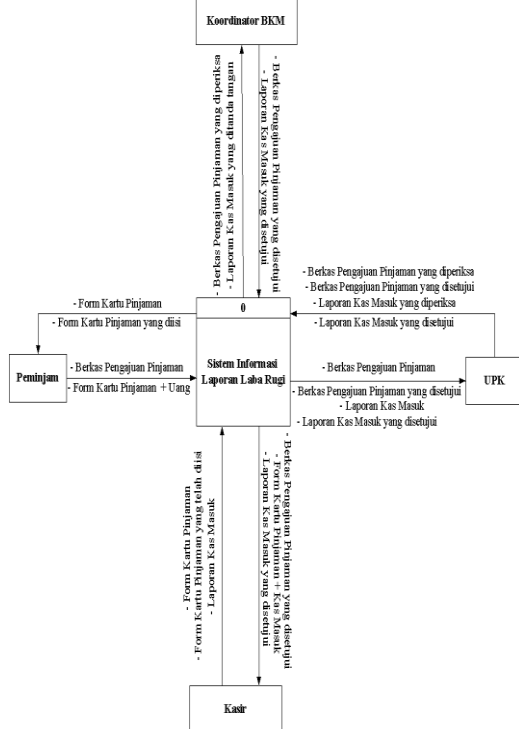
Duri, 31 November 2015

Pembuku,
UPK

Gambar 4.6 Laporan Laba Rugi

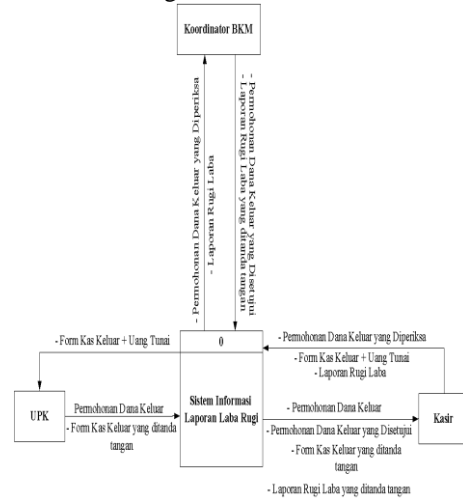
4.5 Diagram Konteks (Context Diagram)

a. Context Diagram Kas Masuk



Gambar 4.7 Context Diagram Kas Masuk

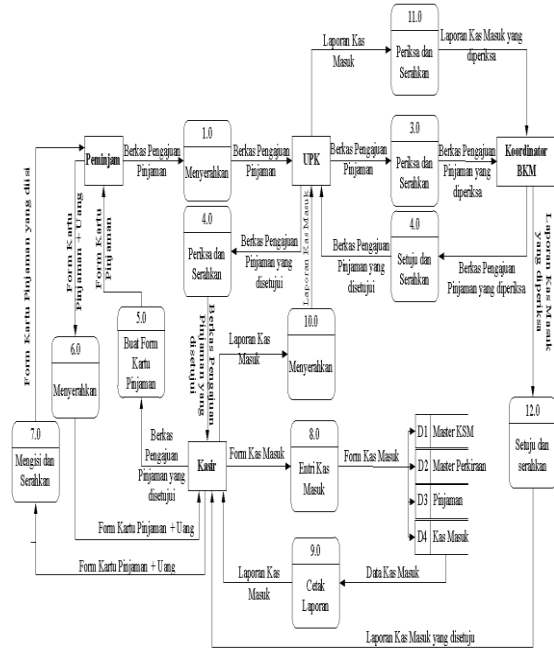
b. Context Diagram Kas Keluar



Gambar 4.8 Context Diagram Kas Keluar

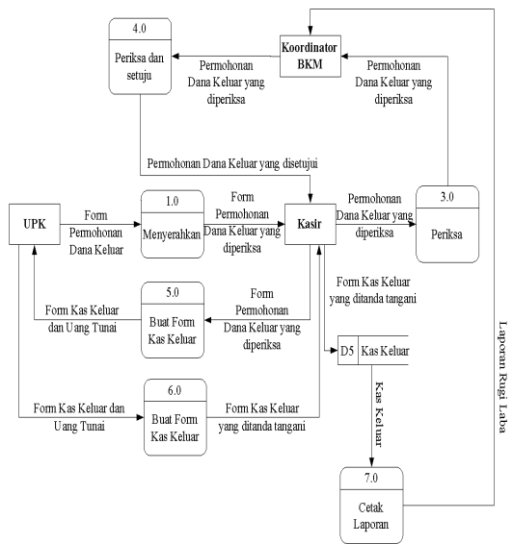
4.6 Data Flow Diagram (DFD)

a. DFD Dana Kas Masuk



Gambar 4.9 DFD Dana Kas Masuk

b. DFD Dana Kas Keluar



Gambar 4.10 DFD Dana Kas Keluar

4.7 Desain Sistem Secara Terinci

1. Desain Output

a. Desain Laporan Data KSM

LOGO PNPMM MANDIRI LAPORAN DATA KSM PNPMM MANDIRI KELURAHAN DESA AIR JAMBAN KECAMATAN MANDAU KABUPATEN BENGKALIS

Nomor KSM	Nama KSM	Alamat	BKM	Kelurahan	Desa
Char(8)	Varchar(25)	Varchar(35)	Varchar(25)	Varchar(15)	Varchar(15)
↓	↓	↓	↓	↓	↓
Char(8)	Varchar(25)	Varchar(35)	Varchar(25)	Varchar(15)	Varchar(15)

Duri, DD-MM-YYYY
Dibuat oleh,

Gambar 4.11 Desain Laporan Data KSM

b. Desain Laporan Pinjaman KSM

LOGO PNPMM MANDIRI LAPORAN PINJAMAN KSM KELURAHAN AIR JAMBAN KECAMATAN MANDAU KABUPATEN BENGKALIS

Nama KSM : Varchar(20) Jumlah Waifu : Int(2)
 Alamat : Varchar(35) Brngs Pinjaman : Char(15)
 Besar Pinjaman : Int(11) No. Pinjaman : Decimal(2)
 Status Angsuran : Varchar(25) Tanggal Awal Cetak : Date(10)
 Besar Angsuran : Int(11) Tanggal Jarak Tempo : Date(10)
 Angsuran Pokok : Int(11)
 Angsuran Jasa : Int(11)

Tanggal	Angsuran		Saldo		Tunggahan	
	Pokok	Bunga	Schawarsura	Realisasi	Pokok	Bunga
Date(10)	Int(11)	Decimal(2)	Int(11)	Int(11)	Int(11)	Decimal(2)
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
Date(10)	Int(11)	Decimal(2)	Int(11)	Int(11)	Int(11)	Decimal(2)

Duri, DD-MM-YYYY
Dibuat oleh,

Gambar 4.12 Desain Laporan Pinjaman KSM

c. Desain Laporan Kas Masuk

LOGO PNPMM MANDIRI LAPORAN KAS MASUK PNPMM MANDIRI KELURAHAN AIR JAMBAN KECAMATAN MANDAU KABUPATEN BENGKALIS PERIODE : DATE(10)

Nomor Kas Masuk	Nomor Pinjaman	Nama KSM	Alamat	Nomor Perkiraan	Nama Perkiraan	Luas Pembayaran	Angsuran Pokok Bayar	Bunga Bayar	Penyeter
Char(14)	Char(11)	Varchar(25)	Varchar(35)	Char(5)	Varchar(35)	Varchar(35)	Int(11)	Int(11)	Varchar(25)
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
Char(14)	Char(11)	Varchar(25)	Varchar(35)	Char(5)	Varchar(35)	Varchar(35)	Int(11)	Int(11)	Varchar(25)

Dibuat oleh,

(Varchar(35))

Gambar 4.13 Desain Laporan Kas Masuk

d. Desain Laporan Kas Keluar

LOGO PNPMM MANDIRI LAPORAN KAS KELUAR PNPMM MANDIRI KELURAHAN AIR JAMBAN KECAMATAN MANDAU KABUPATEN BENGKALIS PERIODE : DATE(10)

Nomor Kas Keluar	Nomor Perkiraan	Nama Perkiraan	Uraian	Uraian	Jumlah	Tgl/awal	Pembekalan	Kas Keluar	Dibekal	Pembekal
Char(14)	Char(5)	Varchar(35)	Char(2)	Varchar(35)	Int(11)	Date(10)	Varchar(25)	Varchar(25)	Varchar(25)	Varchar(25)
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
Char(14)	Char(5)	Varchar(35)	Char(2)	Varchar(35)	Int(11)	Date(10)	Varchar(25)	Varchar(25)	Varchar(25)	Varchar(25)

Dibuat oleh,

(Varchar(35))

Gambar 4.14 Desain Laporan Kas Keluar

e. Desain Laporan Laba Rugi

LOGO PNPMM MANDIRI LAPORAN LABA RUGI PNPMM MANDIRI KELURAHAN AIR JAMBAN KECAMATAN MANDAU KABUPATEN BENGKALIS PERIODE : DATE(10)

PENDAPATAN		
Kode Perkiraan	Nama Perkiraan	Total
Char(5)	Varchar(35)	Int(11)
↓	↓	↓
Char(5)	Varchar(35)	Int(11)
Jumlah Pendapatan		Int(11)
BIAYA-BIAYA		
Kode Perkiraan	Nama Perkiraan	Total
Char(5)	Varchar(35)	Int(11)
↓	↓	↓
Char(5)	Varchar(35)	Int(11)
Jumlah Pengeluaran/Biaya		Int(11)
Labas Rugi		Int(11)

Duri, Date(10)
Pembuat,

(Varchar(35))

Gambar 4.15 Desain Laporan Laba Rugi KSM

4.8 Desain Input

1. Desain Form Pendataan KSM

Gambar 4.16 Desain Form Pendataan KSM

2. Desain Form Pendataan Perkiraan

Gambar 4.17 Desain Form Pendataan Perkiraan

3. Desain Form Pendataan Pinjaman KSM

5. Desain Form Pendataan Kas Keluar

Gambar 4.20 Desain Form Pendataan Kas Keluar

Gambar 4.18 Desain Form Pendataan Pinjaman KSM

4. Desain Form Pendataan Kas Masuk

Gambar 4.19 Desain Form Pendataan Kas Masuk

Kesimpulan dan Saran

1. Dalam sistem informasi akuntansi laporan laba rugi menggunakan Bahasa Pemrograman *Visual Basic* dan *Database MySQL* akan dapat mempermudah pendataan dan keakuratan data serta mempercepat perhitungan secara otomatis dan mempermudah dalam pembuatan laporan sehingga akan menghemat waktu dan tenaga.
2. Dengan menggunakan Bahasa Pemrograman *Visual Basic* dan *Database MySQL*, proses pengolahan laporan laba rugi dapat dilakukan dengan tepat dan cepat.

Adapun saran yang dapat dikemukakan berdasarkan keterbatasan sistem adalah :

1. Selalu melakukan perubahan atau pengembangan terhadap sistem informasi pendataan sesuai dengan perkembangan zaman dan kebutuhan yang diinginkan.
2. Perlu dilakukan back up secara berkala terhadap laporan yang penting untuk mengantisipasi keadaan yang tak diinginkan.
3. Pengolahan Laporan Laba Rugi hendaklah selalu di *update* secara berkala kedalam sistem, sehingga setiap pencarian laporan tidak ada yang belum masuk ke *Database*

Daftar Rujukan

- [1] S. Pinatik and R. Singal, "Evaluasi Penyusunan Laporan Laba Rugi Dan Neraca Berdasarkan Sak Etap Pada Pt.Karunia Multiguna Abadi," *J. Ris. Ekon. Manajemen, Bisnis dan Akunt.*, vol. 3, no. 4, pp. 395–403, 2015, doi: 10.35794/emba.v3i4.10917.
- [2] Nurmalasari, Anna, and R. Arissusandi, "Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Laporan Laba Rugi Berbasis Web," *J. Sains dan Manaj.*, vol. 7, no. 2, pp. 6–14, 2019.
- [3] M. Imam Subaweh, SE., AK., "Sistem Informasi Akuntansi," in *Pengambilan Keputusan dan Laporan Manajemen*, .
- [4] M. dan kawan-kawan Ridwan, *Sistem Informasi Manajemen*. 2021.
- [5] M. D. Ajie, "Sistem Informasi Konsep Dasar," 1996, pp. 1–9.
- [6] L. Nofianti, "Kajian Filosofis Akuntansi: Seni, Ilmu atau Teknologi," *PEKBIS (Jurnal Pendidik. Ekon. Dan Bisnis)*, vol. 4, no. 3, pp. 203–210, 2012, [Online]. Available: <https://pekbis.ejournal.unri.ac.id/index.php/JPEB/article/view/1474/1450>.
- [7] J. D. A. Ningtiyas, "Penyusunan Laporan Keuangan UMKM Berdasarkan Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro, Kecil dan Menengah (SAK-EMKM) (Study Kasus Di UMKM Bintang Malam Pekalongan)," *Ris. J. Akunt.*, vol. 2, no. 1, pp. 11–17, 2017.
- [8] D. Nurhikmawaty, I., and M. Widiyanti, "The Effect of Debt to Equity Ratio and Return on Equity on Stock Return with Dividend Policy as Intervening Variables in Subsectors Property and Real Estate on Bei," *Open J. Bus. Manag.*, vol. 08, no. 05, pp. 2148–2161, 2020, doi: 10.4236/ojbm.2020.85131.
- [9] J. Kuswanto, "Pengembangan Game Berhitung

Dengan Menggunakan Visual Basic 6.0 Pada Mata Pelajaran Matematika Kelas II Di SD Negeri 3 Okut," *J. Educ. Stud.*, vol. 2, no. 1, p. 61, 2017.

- [10] H. W. Karno and T. A. Wicaksono, "Sistem Informasi Penilaian Siswa Ekstrakurikuler Menggunakan Visual Basic 6.0 Pada SMA Negeri 1 Bojong," *Surya Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 50–56, 2016.