

RANCANG BANGUN PEMBAYARAN CICILAN HEWAN KURBAN DI MASJID JAMI'USSALAM

Irmae Nenda^{1*}), Mico Fahrizal²

¹Sistem Informasi Akuntansi

²Informatika

*) micofahrizal2019@gmail.com

Abstrak

Masjid Jami'ussalam menerapkan sistem cicilan kurban pada tahun 1998 dimana sistem tersebut masih berjalan dengan sistem manual sampai sekarang. Pengolahan data yang digunakan pada Masjid Jami'ussalam yaitu dengan cara dicatat dibuku terlebih dahulu kemudian data angsuran dipindahkan kedalam komputer dalam bentuk excel sebagai media perhitungannya. Tidak hanya itu, proses pembuatan laporan penerimaan dan pengeluaran dana kurban juga masih menggunakan microsoft word sehingga tidak efektif dan efisien dalam pengerjaannya.

Perancangan sebuah sistem informasi akuntansi pembayaran cicilan hewan kurban ini bertujuan untuk mempermudah proses pencatatan pembayaran cicilan, serta pencatatan penerimaan maupun pengeluaran yang terjadi pada pelaksanaan kurban sehingga menjadi lebih tepat akurat dan terkomputerisasi dengan basis penyimpanan database.

Adapun metode penelitian ini menggunakan metode waterfall dengan metode pengumpulan data digunakan metode pengamatan, wawancara, tinjauan pustaka serta dokumentasi. Aplikasi ini dikembangkan dengan bahasa pemrograman PHP dan database MySQL. Analisis dan desain berorientasi menggunakan Bagan Alir Dokumen, Entity Relationship Diagram (ERD), Data Flow Diagram (DFD) dan Class Diagram. Dengan adanya pengembangan sistem yang dilakukan, diharapkan dapat membantu Masjid Jami'ussalam dalam pengolahan data cicilian, penerimaan dan pengeluaran hewan kurban.

Kata Kunci: Masjid, Pembayaran Cicilan, Kurban.

PENDAHULUAN

Ibadah kurban berasal dari syariat Nabi Ibrahim a.s, beliau bermimpi Allah Swt memerintahkannya agar menyembelih putra kesayangannya yaitu Ismail a.s. Mimpi itu beliau yakini sebagai mimpi yang benar yang disampaikan Allah kepadanya. Oleh karenanya, mimpi itu disampaikan kepada Ismail a.s dan Ismail a.s sependapat dengan ayahnya bahwa mimpi itu adalah mimpi yang benar, sehingga perintah Allah untuk menyembelih dirinya harus dilaksanakan. Pada saat Nabi Ibrahim a.s dan Ismail a.s akan melaksanakan perintah dengan penuh ketaatan dan ketundukan kepada-Nya, Allah mengganti Ismail a.s dengan seekor sembelihan yang besar.

Selama ini dalam masyarakat ibadah kurban hanya dapat dilaksanakan bagi yang mampu saja. Realita menunjukkan bahwa biaya kurban dirasa ringan bagi kalangan ekonomi atas,

sedangkan bagi masyarakat ekonomi menengah ke bawah merasa biaya kurban masih cukup tinggi sehingga banyak dari mereka berpikir ulang untuk melakukan kurban. Oleh sebab itu, agar semua kalangan masyarakat dapat menunaikan ibadah kurban maka dibuatlah program cicilan pembayaran kurban.

Sistem cicilan atau angsuran merupakan suatu pembayaran atau pelunasan atas uang, barang atau jasa secara bertahap atau berkala dengan cara cicilan atau pembayaran sebagian dengan besar pembayaran dan jangka waktunya telah ditentukan sesuai kesepakatan kedua belah pihak yang membayar dan penerima pembayaran (Ahdan et al., 2018).

Masjid Jami'ussalam adalah salah satu masjid yang menerapkan program pembayaran cicilan hewan kurban kepada jama'ah maupun masyarakat sekitar. Program ini diterapkan dikarenakan mayoritas penduduknya adalah masyarakat ekonomi menengah kebawah akan tetapi memiliki keinginan kuat untuk melakukan ibadah kurban. Masjid yang terletak di Jalan H. Agus Salim No.16 Bandar Lampung ini telah menerapkan program cicilan hewan kurban mulai dari tahun 2006 hingga sekarang. Pengolahan data yang digunakan dalam pencatatan cicilan hewan kurban masih bersifat manual yaitu dengan cara dicatat dibuku terlebih dahulu kemudian data angsuran dipindahkan kedalam komputer dalam bentuk excel sebagai media perhitungannya. Tidak hanya itu, proses pembuatan laporan penerimaan dan pengeluaran dana kurban juga masih menggunakan microsoft word sehingga tidak efektif dan efisien dalam pengerjaannya.

Berdasarkan uraian diatas, peneliti mencoba merancang sebuah sistem yang diharapkan dapat membantu dalam perhitungan dan pengolahan data, sehingga informasi yang dibutuhkan dapat dilakukan dengan cepat dan akurat. Dengan alasan tersebut maka peneliti berinisiatif untuk mengangkat sebuah permasalahan tersebut dalam penyusunan rancangan yang berjudul RANCANG BANGUN PEMBAYARAN CICILAN HEWAN KURBAN DI MASJID JAMI'USSALAM.

KAJIAN PUSTAKA

Pengertian Sistem

Sistem merupakan jalur kegiatan yang dibuat untuk diikuti dan dilaksanakan dalam sebuah perusahaan atau organisasi, sehingga kegiatan perusahaan atau organisasi tersebut dapat berjalan dengan baik dan benar (Vidiasari & Darwis, 2020). Banyak para ahli mengemukakan pendapat yang berbeda-beda mengenai definisi sistem. Pengertian sistem menurut ahli :

Mulyadi (2017) menyatakan sistem pada dasarnya adalah sekelompok unsur yang erat berhubungan satu dengan lainnya, yang berfungsi bersama-sama untuk mencapai tujuan tertentu (Sulistiani, Yuliani, et al., 2021).

Menurut McLeod dalam Yakub (2012) sistem adalah sekelompok elemen-elemen yang terintegrasi dengan tujuan-tujuan yang sama untuk mencapai tujuan (Biilmilah & Darwis, 2017). Sistem juga merupakan suatu jaringan yang saling berhubungan, terkumpul bersama-sama untuk melakukan suatu kegiatan atau untuk tujuan tertentu (Ariyanti et al., 2020).

Berdasarkan pengertian sistem diatas dapat disimpulkan bahwa sistem adalah sekumpulan komponen beserta objek yang saling berhubungan satu sama lain dan dirancang untuk mencapai suatu tujuan yang diinginkan (Wahyudi, 2020).

Pengertian Informasi

Menurut Pratama (2014) informasi merupakan hasil pengolahan data dari satu atau berbagai sumber yang kemudian diolah sehingga memberikan nilai nyata dan teras bagi keputusan saat itu atau keputusan mendatang (Fitriyana & Sucipto, 2020).

Menurut McLeod dalam Yakub (2012) informasi adalah data yang diolah menjadi bentuk lebih berguna dan lebih berarti bagi yang menerimanya (Ahdan & Setiawansyah, 2020). Informasi merupakan data yang telah diproses sedemikian rupa sehingga meningkatkan pengetahuan seseorang yang menggunakan (Monica & Borman, 2017).

Berdasarkan pengertian diatas dapat disimpulkan bahwa informasi adalah sekumpulan data yang diolah dan diproses sehingga mempunyai nilai dan bermanfaat bagi pengguna untuk mengambil suatu keputusan (Rahmanto & Fernando, 2019).

Pengertian Akuntansi

Akuntansi sering disebut sebagai “bahasanya dunia usaha” karena akuntansi akan menghasilkan informasi yang berguna bagi pihak-pihak yang menyelenggarakannya dan pihak luar untuk mengambil keputusan (Ahmad et al., 2019). Berikut ini adalah beberapa pengertian akuntansi menurut para ahli :

Akuntansi adalah sistem informasi yang mengukur aktivitas bisnis, mengelola data menjadi laporan, dan mengkomunikasikan hasilnya kepada para pengambil keputusan (Sulistiani et al., 2020).

Menurut Dewi (2017) akuntansi dapat didefinisikan sebagai suatu sistem yang berisi kegiatan-kegiatan yang bertujuan menghasilkan laporan keuangan sebagai dasar pengambilan keputusan (Maulida et al., 2020).

Berdasarkan pengertian tersebut dapat disimpulkan bahwa akuntansi adalah kegiatan bisnis yang bertujuan untuk menghasilkan laporan keuangan sebagai dasar dalam pengambilan keputusan (Hamidy, 2017).

Jurnal

Jurnal merupakan catatan akuntansi pertama yang digunakan untuk mencatat, mengklasifikasikan dan meringkas data keuangan dan data lainnya (Rahmadani et al., 2020). Dengan jurnal ini data keuangan untuk pertama kalinya diklasifikasikan menurut penggolongannya yang sesuai dengan informasi yang akan disajikan dalam laporan keuangan.

Dalam praktik akuntansi dikenal berbagai bentuk jurnal, mulai dari yang sederhana sampai pada yang rumit. Jurnal yang paling sederhana disebut dengan Jurnal Dua Kolom, yaitu satu kolom untuk mencatat jumlah rupiah yang didebet dan kolom lain untuk mencatat jumlah rupiah yang dikredit. Jika transaksi semakin banyak dan frekuensinya terjadi semakin tinggi, maka diperlukan jurnal khusus (Damayanti & Hernandez, 2018). Jurnal khusus perlu diperluas lagi dengan membuatnya berkolom-kolom agar dapat mnghemat waktu yang diperlukan untuk mencatat setiap transaksi yang terjadi (Isnaini et al., 2017).

Jenis Jurnal khusus yang biasanya terdapat dalam perusahaan besar sebagai berikut :

a) Jurnal Penjualan

Jurnal ini digunakan untuk mencatat transaksi penjualan kredit. Dari jurnal penjualan ini, manajemen akan dapat memperoleh informasi mengenai semua jenis transaksi penjualan selama periode tertentu, urut secara kronologis. Berikut ini tampilan dari jurnal penjualan :

Tabel 1 Bentuk Jurnal Penjualan (Sari et al., 2021).

JURNAL PENJUALAN							Halaman: _____
Tgl	Keterangan	Nomor Bukti	Debit			Kredit	
			Piutang Penjualan	Lain-lain		Penjualan	
				No. Akun	Jumlah		

b) Jurnal Pembelian

Jurnal pembelian digunakan untuk mencatat transaksi pembelian kredit. Dalam cara pembukuan tertentu (*voucher system*), jurnal pembelian digantikan fungsinya oleh register voucher (*voucher register*). Bentuk dari jurnal pembelian dapat dilihat pada tabel 2 berikut ini :

Tabel 2 Bentuk Jurnal Pembelian (Saputra & Puspaningrum, 2021).

JURNAL PEMBELIAN							Halaman: _____
Tgl	Keterangan	Nomor Bukti	Debit			Kredit	
			Pembelian	Lain-lain		Utang Dagang	
				No. Akun	Jumlah		

c) Jurnal Penerimaan Kas

Jurnal penerimaan kas digunakan untuk mencatat transaksi penerimaan kas. Sumber pokok penerimaan perusahaan pada umumnya dari penjualan tunai dan penerimaan piutang. Bentuk dari jurnal penerimaan kas dapat dilihat pada tabel 3 berikut ini :

Tabel 3 Bentuk Jurnal Penerimaan Kas (Sulistiani, Yanti, et al., 2021).

JURNAL PENERIMAAN KAS								Halaman: _____
Tgl	Keterangan	No Bukti	Debit		Kredit			
			Kas	Piutang Dagang	Penjualan	Lain-lain		
						No. Akun	Jumlah	

d) Jurnal Pengeluaran Kas

Jurnal pengeluaran kas digunakan untuk mencatat transaksi pengeluaran kas. Bentuk dari jurnal pengeluaran kas dapat dilihat pada tabel 4 berikut ini :

Tabel 4 Bentuk Jurnal Pengeluaran Kas (Alakel et al., 2019).

JURNAL PENGELUARAN KAS								Halaman: _____
Tgl	Keterangan	No Bukti	Debit			Kredit		
			Utang Dagang	Pembelian	Lain-lain		Kas	
					No. Akun	Jumlah		

e) Jurnal Umum

Jurnal pengeluaran kas digunakan untuk mencatat transaksi selain yang dicatat dalam jurnal khusus. Bentuk dari jurnal umum dapat dilihat pada tabel 5 berikut ini :

Tabel 5 Bentuk Jurnal Umum (Isnaini et al., 2017).

JURNAL UMUM					Halaman: _____
Tgl	Keterangan	No. Bukti	Debit	Kredit	

2.2.3.2 Buku Besar

Buku besar (*general ledger*) terdiri dari akun-akun yang digunakan untuk meringkas data keuangan yang telah dicatat sebelumnya dalam jurnal (Darwis et al., 2020). Akun-akun dalam buku besar ini disediakan sesuai dengan unsur-unsur informasi yang akan disajikan dalam laporan keuangan. Akun buku besar ini di satu pihak dapat dipandang sebagai wadah untuk menggolongkan data keuangan, di pihak lain dapat dipandang pula sebagai sumber informasi keuangan untuk penyajian laporan keuangan (Rahmansyah & Darwis, 2020).

Ada berbagai variasi bentuk dari buku besar, salah satunya adalah buku besar akun ganda berkolom saldo. Bentuk akun ini digunakan jika hanya diperlukan setiap transaksi pendebitan dan pengkreditan, jika diperlukan informasi saldo berjalan setiap saat, dan jika akun sangat aktif dipakai (Sulistiani et al., 2018). Berikut ini bentuk dari buku besar akun ganda berkolom saldo :

Tabel 6 Bentuk Buku Besar (Yolanda & Neneng, 2021).

Nama Akun :

Kode Akun :

Tgl	Keterangan	Ref	Debet	Kredit	Saldo	
					Debet	Kredit

METODE

Metode Penelitian

1. Wawancara (Interview)

Metode ini dilakukan dengan cara tanya jawab secara langsung kepada pengurus dan anggota kurban mengenai masalah yang dibahas pada penelitian.

2. Pengamatan (Observation)

Metode pengumpulan data berdasarkan cara ini dilakukan pengamatan secara langsung mengenai sistem yang sedang berjalan di perusahaan yang bertujuan untuk mendapatkan data-data yang benar dan akurat serta mempermudah dalam penyusunan penelitian ini.

3. Tinjauan Pustaka (Study literature)

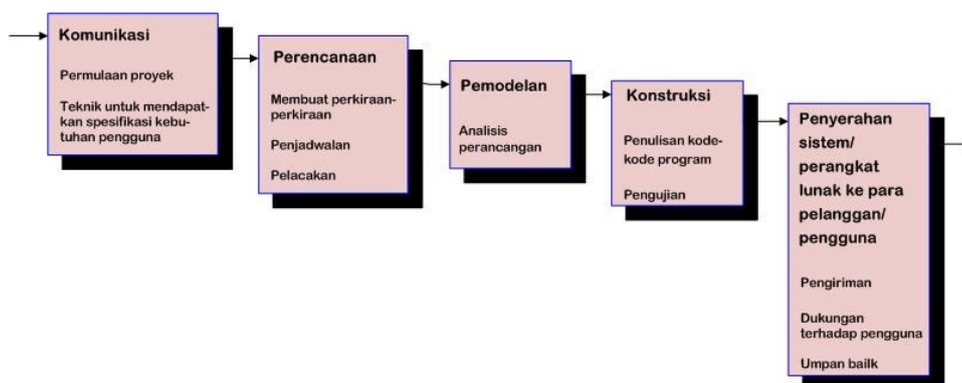
Metode yang dilakukan dengan mengutip beberapa sumber pustaka sebagai referensi yang terkait dengan penyusunan penelitian ini dan ada hubungannya dengan data yang diperlukan.

4. Dokumentasi

Metode ini dilakukan dengan cara mengumpulkan bahan atau berkas yang di butuhkan baik berupa foto maupun arsip dokumen dari Masjid Jami'ussalam untuk penelitian .

Waterfall

Model air terjun (waterfall) kadang dinamakan siklus hidup klasik (classic life cycle), dimana hal ini menyiratkan pendekatan sistematis dan berurutan (sekuensial) pada pengembangan perangkat lunak, yang dimulai dengan spesifikasi kebutuhan pengguna dan berlanjut melalui tahapan-tahapan perencanaan (planning), pemodelan (modeling), konstruksi (construction), serta penyerahan sistem/perangkat lunak ke para pelanggan/pengguna (deployment), yang diakhiri dengan dukungan berkelanjutan pada perangkat lunak lengkap yang dihasilkan (Lestari et al., 2020).



Gambar Model Air Terjun (waterfall) (Nisa & Samsugi, 2020).

Blackbox

Pengujian blackbox adalah pengujian aspek fundamental sistem tanpa memperhatikan struktur logika internal perangkat lunak (Pasha & Suryani, 2017). Metode ini digunakan untuk mengetahui apakah perangkat lunak berfungsi dengan benar (Rahmanto & Hotijah, 2020). Pengujian blackbox merupakan metode perancangan data uji yang didasarkan pada spesifikasi perangkat lunak (TAMAN, 2019). Data uji dibangkitkan, dieksekusi pada

perangkat lunak dan kemudian keluaran dari perangkat lunak dicek apakah telah sesuai dengan yang diharapkan.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Implementasi Program

Penggunaan sistem merupakan tahap mengoperasikan sistem. Tahap penggunaan sistem ini dilakukan setelah sistem selesai, kemudian peneliti melaksanakan pelatihan terhadap petugas yang akan menggunakan sistem, dengan memberi pengertian dan pengetahuan yang cukup tentang sistem informasi, posisi dan tugas setiap fungsi. Pelatihan ini untuk petugas yang akan mengoperasikan sistem, yaitu Bendahara. Hal ini dimaksudkan agar pengguna memahami prosedur kerja sistem, dapat mengurangi kesalahan-kesalahan yang timbul yang dapat menghambat kelancaran, sehingga tujuan sistem dapat tercapai.

Sistem yang peneliti buat ini diharapkan Mempermudah Bendahara dalam menginputkan cicilan anggota, serta dalam pembuatan laporan penerimaan dan pengeluaran dana kurban.

Tampilan *Form Login*

Form Login berfungsi untuk keamanan data di mana pengguna sistem diminta untuk memasukan *Username dan Password* yang telah ditentukan sebelumnya. *Form Login* ini dapat diinputkan oleh pengguna sistem yaitu Bendahara, Sekretaris, dan Ketua. *Form Login* dapat dilihat pada gambar 1 berikut ini:



Gambar 1 Tampilan *Form Login*

Tampilan Menu Utama

Form menu utama merupakan *form* yang memuat menu-menu utama dalam sistem. Dalam *form utama* ini menampilkan menu master yang terdiri dari Menu Kelompok, Menu Anggota, dan Menu Anggsuran. Terdapat juga Menu Daftar Kelompok yang digunakan untuk mengelompokkan anggota dalam pemilihan hewan kurban. Menu Cicilan berfungsi

untuk menginputkan cicilan-cicilan yang dilakukan oleh anggota setiap bulannya. Menu Dana Operasional digunakan untuk menginput penerimaan dana operasional anggota. Menu Pengeluaran berfungsi untuk menginputkan pengeluaran-pengeluaran yang terjadi pada saat pelaksanaan kurban maupun sebelum pelaksanaan kurban berlangsung. Menu Pembelian Kurban digunakan untuk menginputkan pembelian kurban yang terjadi pada periode tersebut. Menu Laporan berfungsi untuk mencetak laporan-laporan dari data-data yang telah diinputkan sebelumnya, menu laporan ini terdiri dari Laporan Anggota, Laporan Angsuran, Laporan Penerimaan Dana Operasioal, Laporan Pengeluaran, Jurnal Umum, Buku Besar, serta Nerca Saldo. Berikut ini tampilan dari menu utama yang dapat dilihat pada gambar 2 :



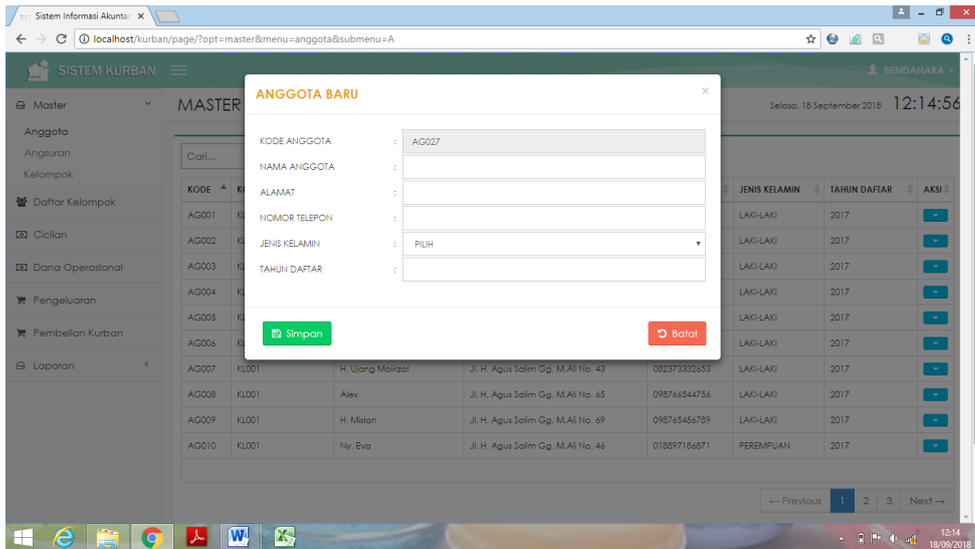
Gambar 2 Tampilan Menu Utama

Tampilan Menu Master

Menu Master digunakan untuk menginputkan data-data awal, menu ini terdiri dari menu anggota, menu angsuran dan menu kelompok.

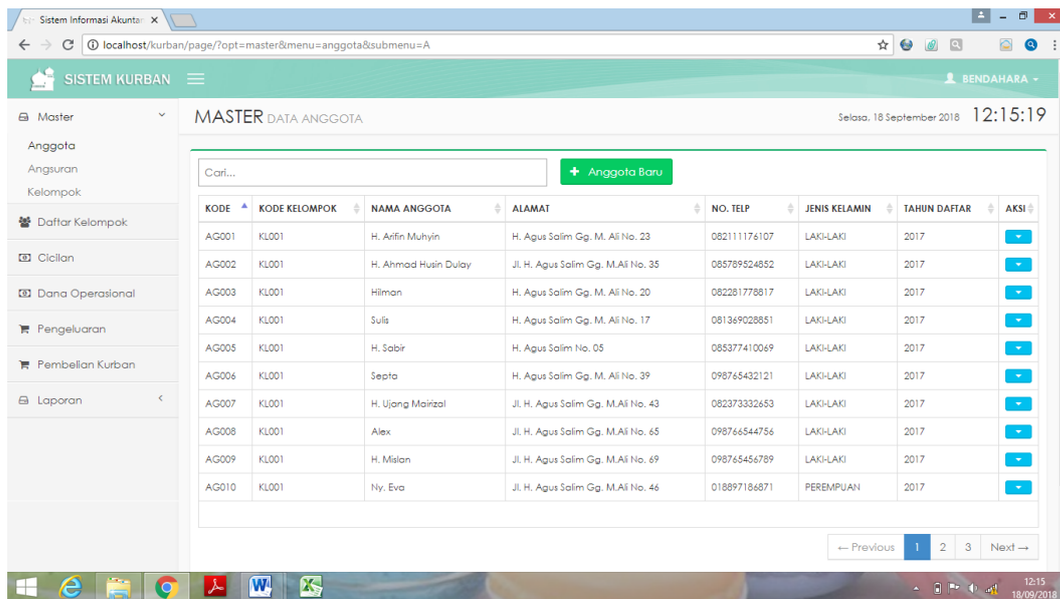
Tampilan Form Input Anggota

Form Input Anggota digunakan untuk menginputkan data anggota yang mendaftar sebagai anggota kurban. Adapun data yang diinputkan dalam *Form Input* Anggota ini adalah, Nama Anggota, Alamat, Nomor Telepon, dan Jenis Kelamin. Pada *Form Input* Anggota terdapat tombol simpan untuk menyimpan data dan tombol batal jika data tidak jadi untuk diinputkan. Berikut ini tampilan dari *form input* anggota yang dapat dilihat pada gambar 3 :



Gambar 3. Tampilan Form Input Anggota

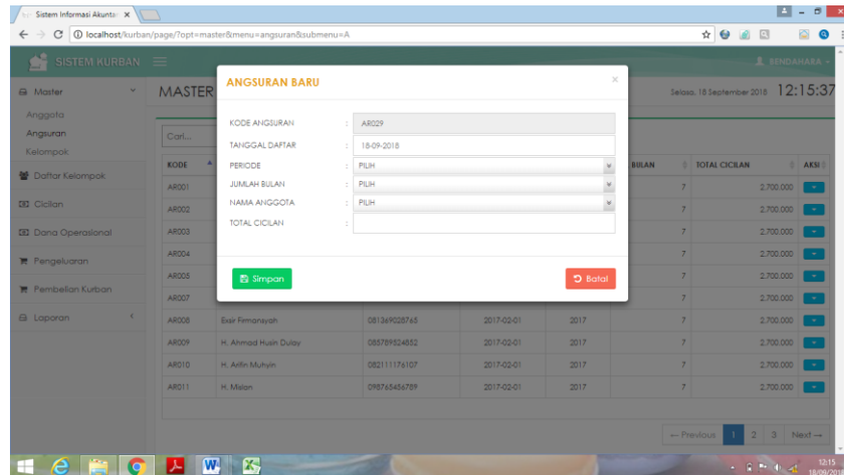
Setelah data diinputkan pada *Form Input Anggota*, data akan muncul pada tabel seperti gambar 4. dibawah ini :



Gambar 4. Tampilan Hasil Input Anggota

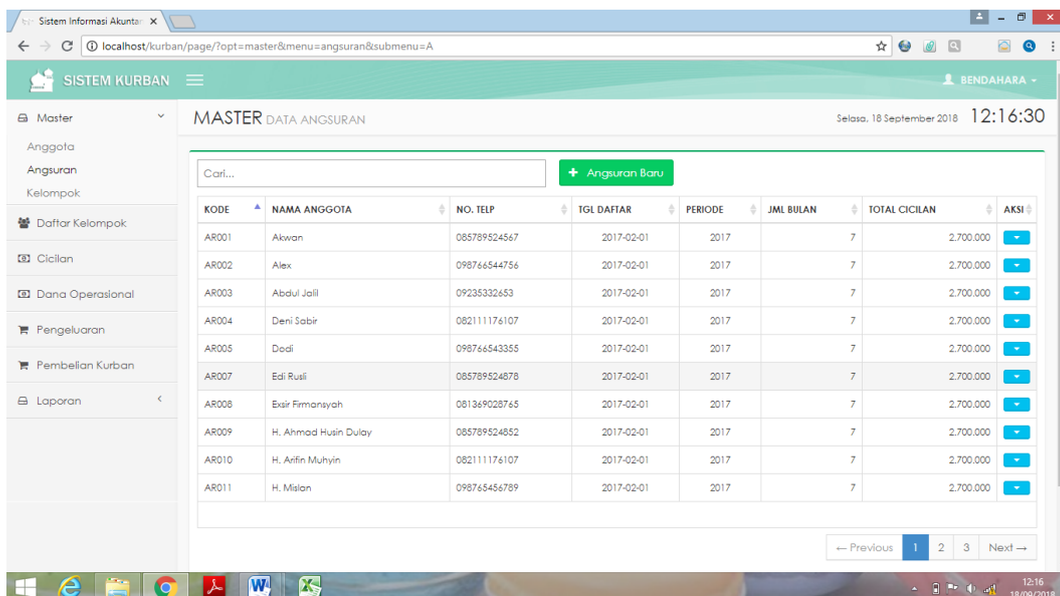
Tampilan Form Input Angsuran

Form ini digunakan untuk menginput jumlah angsuran yang harus dibayar pada periode tersebut. Adapun kolom yang digunakan pada *Form Input Angsuran* ini adalah Kode Angsuran, Tanggal Daftar, Periode, Jumlah Bulan, Nama Anggota, Total Cicilan. *Form* ini juga terdapat tombol tambah angsuran baru untuk mrnambah data, tombol hapus untuk menghapus data, tombol ubah untuk mengubah data dan kolom cari untuk mencari data angsuran yang telah diinputkan sebelumnya. Berikut ini tampilan dari *Form Input Angsuran* yang dapat dilihat pada gambar 5. :



Gambar 5. Tampilan Form Input Angsuran

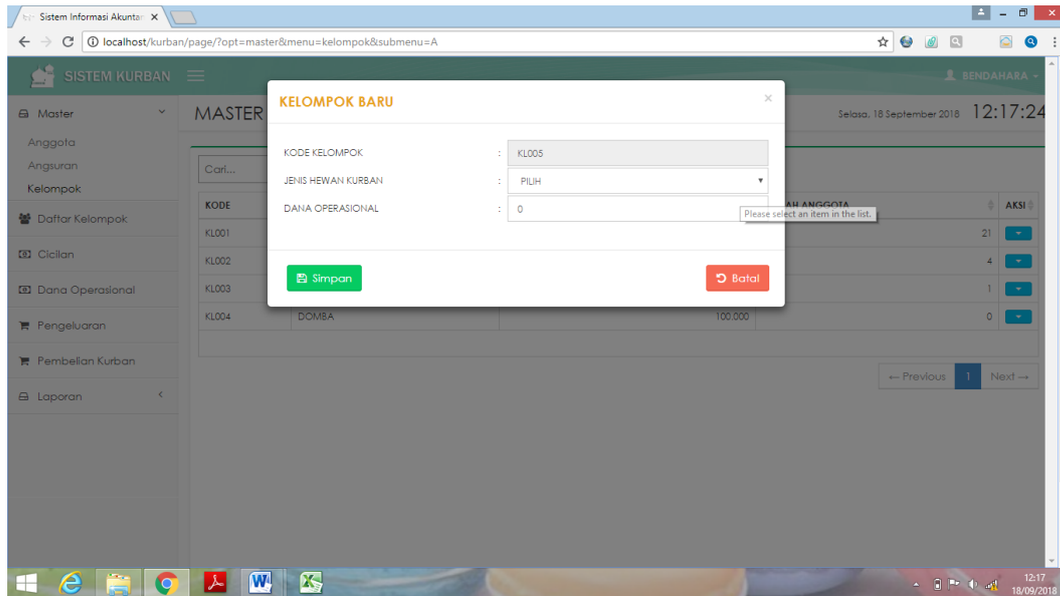
Setelah menginputkan data angsuran pada *Form Input Angsuran*, data angsuran akan muncul pada tabel seperti gambar 6. berikut ini :



Gambar 6. Tampilan Hasil Input Angsuran

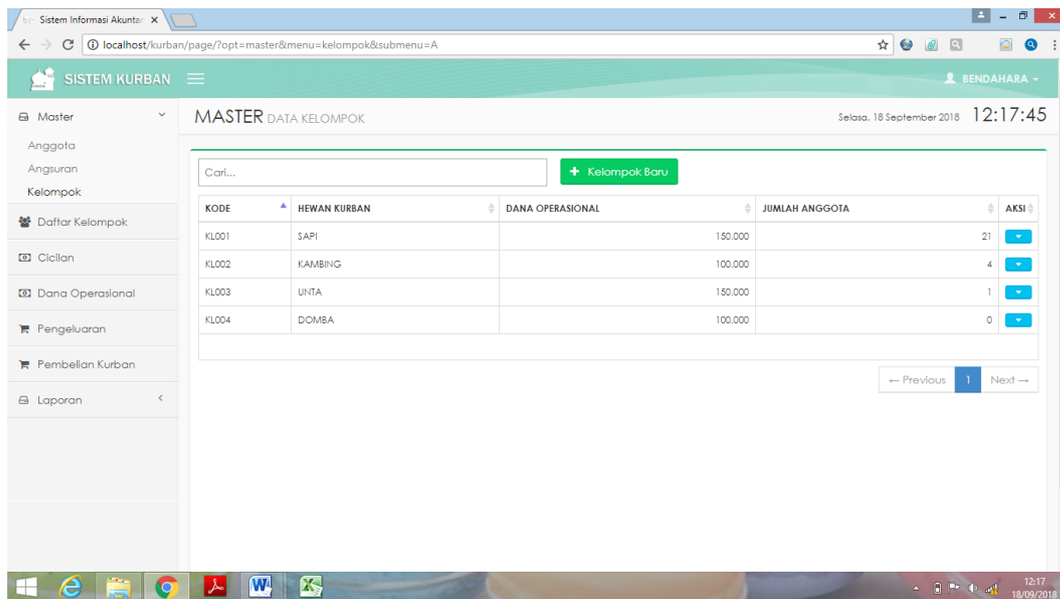
Tampilan Form Input Kelompok

Form kelompok berfungsi untuk menginputkan data berdasarkan jenis hewan kurban serta dana operasionalnya. *Form* ini memiliki tombol tambah untuk menambah data kelompok, hapus, ubah detail, maupun mencari data kelompok. Adapun kolom yang terdapat dalam *Form Input* Kelompok ini adalah kolom Kode Kelompok, Jenis Hewan Kurban, dan Dana Operasional. Berikut ini tampilan dari *Form Input* Kelompok yang dapat dilihat pada gambar 7. :



Gambar 7. Tampilan *Form* Input Kelompok

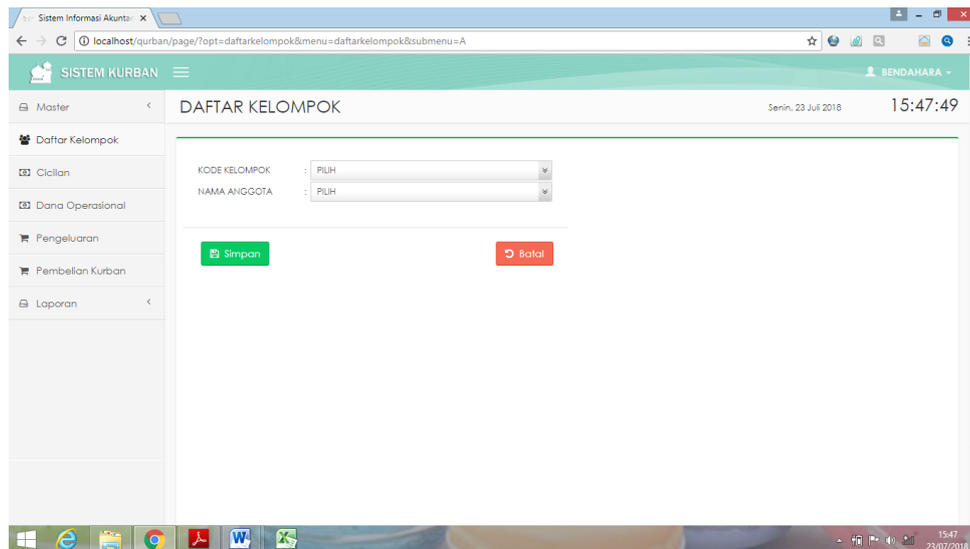
Setelah data diinputkan pada *form* kelompok, data akan muncul pada tabel seperti gambar 8 dibawah ini :



Gambar 8 Tampilan Hasil Input Kelompok

Tampilan Menu Daftar Kelompok

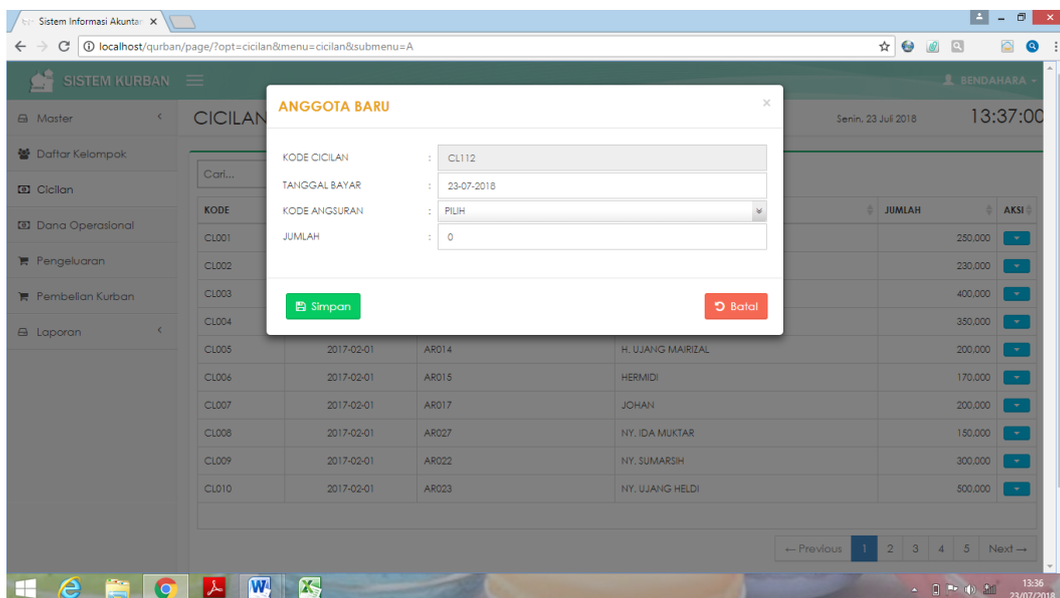
Menu Daftar Kelompok ini digunakan untuk memilih dan mengelompokkan anggota berdasarkan kode kelompok dan nama anggota. Menu ini berfungsi untuk menentukan pemilihan hewan kurban yang akan dikurbankan. Dalam form ini juga terdapat tombol simpan dan batal. *Form* Daftar Anggota ini diinputkan jika anggota belum memiliki kelompok jika anggota telah memiliki kelompok maka nama anggota tidak akan muncul dalam input daftar kelompok, Tampilan *Form* Input Daftar Anggota dapat dilihat pada gambar 9. berikut ini :



Gambar 9. Tampilan *Form Input* Daftar Kelompok

Tampilan Menu Cicilan

Menu Cicilan berfungsi untuk menginputkan data cicilan anggota tiap bulannya, dengan cara bendahara menginput data pada *Form Cicilan*. Data yang diinputkan yaitu tanggal bayar, memilih kode angsuran dan jumlah cicilan yang dibayarkan oleh anggota pada bulan tersebut. Dalam *form* ini juga terdapat tombol simpan, tombol batal, tombol ubah detail, hapus, dan menu cari untuk mencari data yang telah diinputkan. Tampilan *Form* cicilan dapat dilihat pada gambar 10. berikut ini :



Gambar 10 Tampilan *Form Input* Cicilan

Setelah menginputkan data cicilan anggota pada *form input* Cicilan, data cicilan akan muncul pada tabel seperti gambar 11. :

KODE	TGL BAYAR	KODE ANGSURAN	NAMA ANGGOTA	JUMLAH	AKSI
CL001	2017-02-01	AR003	ABDUL JAUL	250.000	
CL002	2017-02-01	AR005	DODI	230.000	
CL003	2017-02-01	AR008	EXSIR FIRMANSYAH	400.000	
CL004	2017-02-01	AR013	H. SABIR	350.000	
CL005	2017-02-01	AR014	H. UJANG MAIRIZAL	200.000	
CL006	2017-02-01	AR015	HERMIDI	170.000	
CL007	2017-02-01	AR017	JOHAN	200.000	
CL008	2017-02-01	AR027	NY. IDA MUKTAR	150.000	
CL009	2017-02-01	AR022	NY. SUMARSIH	300.000	
CL010	2017-02-01	AR023	NY. UJANG HELDI	500.000	

Gambar 11. Tampilan Hasil Input Cicilan

Tampilan Menu Dana Operasional

Menu Dana Operasional ini berfungsi untuk menginputkan jumlah penerimaan dana operasional yang dibayar oleh anggota setelah semua cicilan telah dibayar. Dana operasional ini dimaksudkan untuk membayar semua pengeluaran yang berkaitan dengan kegiatan kurban, baik saat pelaksanaannya maupun sebelum pelaksanaan kurban. Adapun data yang diinput dalam form dana operasional adalah Tanggal Bayar, Kode Anggota, Serta Jumlah Dana Operasional. Tampilan Form Dana Operasional ini dapat dilihat pada gambar 12. berikut ini :

KODE	TANGGAL BAYAR	KODE ANGGOTA	JUMLAH	AKSI
OP002			150.000	
OP003			100.000	
OP004			150.000	
OP005			150.000	
OP006	2017-08-30	KL001	150.000	
OP007	2017-08-30	KL001	150.000	
OP008	2017-08-30	KL001	150.000	
OP009	2017-08-30	KL001	150.000	
OP010	2017-08-30	KL001	150.000	
OP011	2017-08-30	KL001	150.000	

Gambar 12. Tampilan Form Dana Operasional

Setelah menginputkan data dana operasional pada form input tersebut, data dana operasional akan muncul pada tabel seperti gambar 13 berikut ini :

KODE	TGL BAYAR	KODE KELOMPOK	NAMA ANGGOTA	JUMLAH	AKSI
OP001	2017-08-30	KL001	AKWAN	150.000	[Dana Operasional]
OP002	2017-08-30	KL001	ALEX	150.000	[Dana Operasional]
OP003	2017-08-30	KL002	ABDUL JALIL	100.000	[Dana Operasional]
OP004	2017-08-30	KL001	DENI SABIR	150.000	[Dana Operasional]
OP005	2017-08-30	KL001	DODI	150.000	[Dana Operasional]
OP006	2017-08-30	KL001	EDI RUSLI	150.000	[Dana Operasional]
OP007	2017-08-30	KL001	EXSIR FIRMANSYAH	150.000	[Dana Operasional]
OP008	2017-08-30	KL001	H. AHMAD HUSIN DULAY	150.000	[Dana Operasional]
OP009	2017-08-30	KL001	H. ARIFIN MUHYIN	150.000	[Dana Operasional]
OP010	2017-08-30	KL001	H. MISLAN	150.000	[Dana Operasional]

Gambar 13 Tampilan Hasil *Input* Dana Operasional

4.1.7 Tampilan Menu Pengeluaran

Menu pengeluaran digunakan untuk menginputkan pengeluaran-pengeluaran yang berkaitan dengan kegiatan kurban, baik sebelum atau saat pelaksanaan kurban berlangsung. Dalam menu pengeluaran ini terdapat *Form* Pengeluaran yang berfungsi untuk menginputkan data-data pengeluaran. Adapun kolom yang terdapat pada *form* ini yaitu Kolom Tanggal, Keterangan, dan kolom Jumlah. Tampilan dari *Form* Pengeluaran ini dapat dilihat pada gambar 14 berikut ini

Gambar 14 Tampilan *Form* Pengeluaran

Setelah data pengeluaran diinputkan, maka akan muncul tabel seperti gambar 15 berikut ini :

TANGGAL	KETERANGAN	JUMLAH (RP)	HAPUS
31-08-2017	PEMBUATAN BANNER	100.000	[X]
31-08-2017	PEMBELIAN ROKOK 1 PAK 8 BUNGKUS	347.500	[X]
31-08-2017	PEMBELIAN KANTONG PLASTIK 13 PAK	1.65.000	[X]
31-08-2017	FOTOCOPIY UNDANGAN DAN KOMISI	35.000	[X]
31-08-2017	PEMBELIAN SNACK, MINUMAN, DAN ROKOK UNTUK RAPAT	85.000	[X]
31-08-2017	PEMBELIAN AIR MINUM 10 DUS	180.000	[X]
31-08-2017	SNACK UNTUK HARI H	700.000	[X]
31-08-2017	PEMBELIAN NASI 70 BUNGKUS	840.000	[X]
31-08-2017	PEMBELIAN SABUN, SUPERPEL DAN WIPOK	75.000	[X]
31-08-2017	PEMBELIAN TALI RAPIA 1 GULUNG	15.500	[X]
31-08-2017	PEMBELIAN PLASTIK ALAS DAGING	57.000	[X]
31-08-2017	PEMBELIAN ES DAWET	200.000	[X]
31-08-2017	JASA PENGULITAN	300.000	[X]

Gambar 15 Tampilan Hasil *Input* Pengeluaran

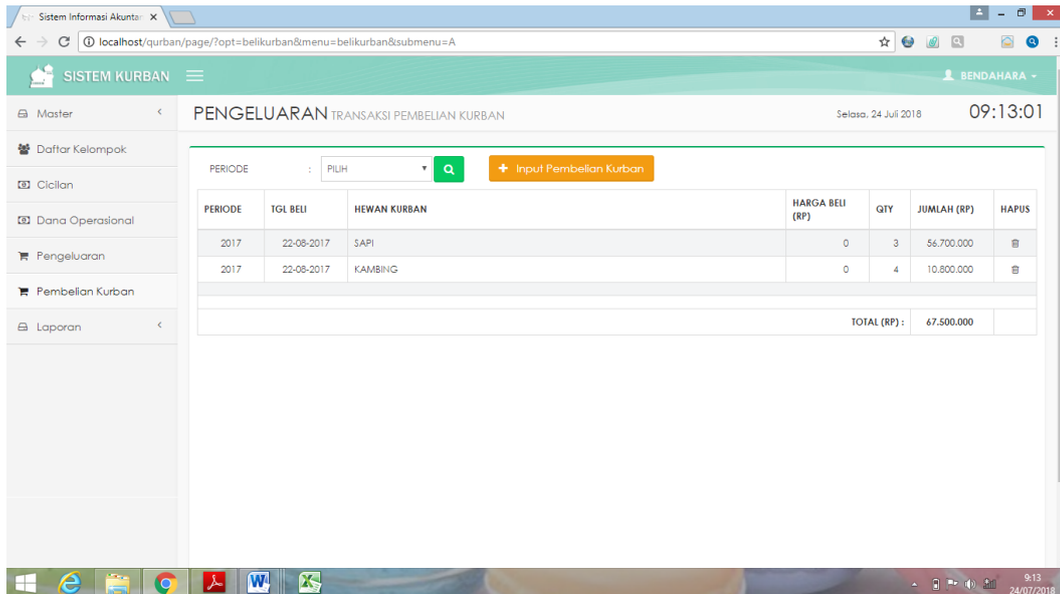
Tampilan Menu Pembelian Kurban

Menu pembelian kurban digunakan untuk menginputkan data pembelian hewan kurban saat periode tersebut. Adapun data yang diinputkan pada Form Pembelian Kurban ini adalah Periode, Tanggal Daftar, Jenis Hewan Kurban, Qty, dan Harga Beli. Tombol yang terdapat pada menu ini adalah tombol tambah input pembelian kurban, tombol simpan, tombol batal, tombol hapus, serta tombol cari berdasarkan periode. Tampilan *form* pembelian kurban ini dapat dilihat pada gambar 16. berikut ini :

PERIODE	TGL	HARGA BELI (RP)	QTY	JUMLAH (RP)	HAPUS
2017	23/07/2018	0	3	56.700.000	[X]
2017	23/07/2018	0	4	10.800.000	[X]
TOTAL (RP) :				67.500.000	

Gambar 16 Tampilan *Form* Pembelian Hewan

Hasil dari input data pembelian hewan kurban dapat dilihat pada gambar 17 berikut ini :



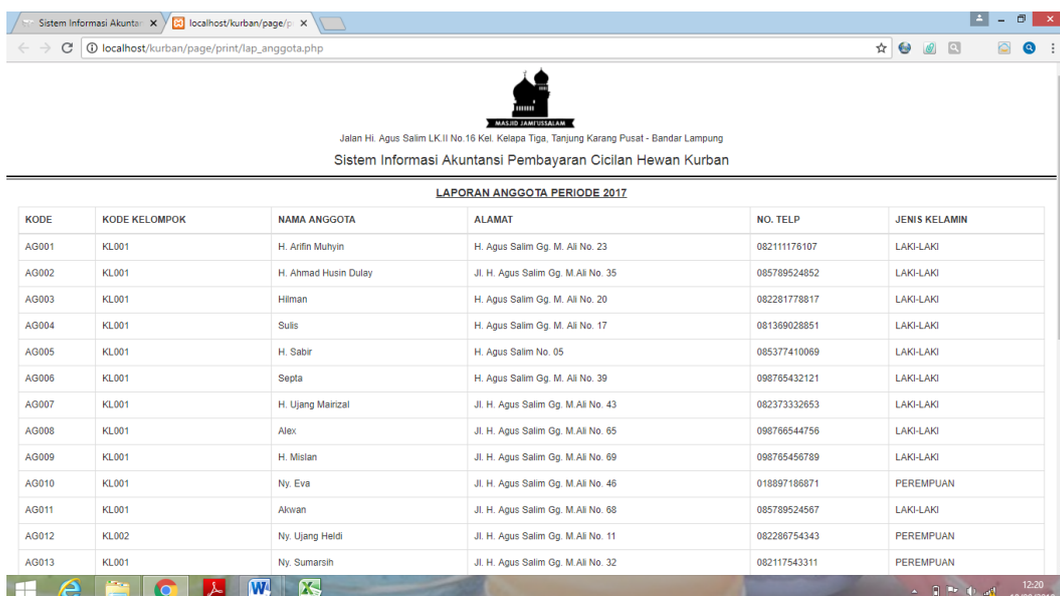
Gambar 17 Tampilan Hasil Input Pembelian Kurban

Tampilan Menu Cetak Laporan

Menu cetak laporan ini berfungsi untuk mencetak laporan-laporan dari data yang telah diinputkan sebelumnya. Menu laporan ini menyajikan Laporan Anggota, Laporan Angsuran, Laporan Penerimaan Dana Operasional, Pengeluaran, Jurnal Umum, Buku Besar, Neraca Saldo.

Tampilan Laporan Anggota

Laporan Anggota ini dapat dilihat pada gambar 18 berikut ini:



Gambar 18 Tampilan Laporan Anggota

Tampilan Laporan Angsuran

Laporan Angsuran ini dapat dilihat pada gambar 19 berikut ini:

KODE	NAMA ANGGOTA	NO. TELP	TGL DAFTAR	PERIODE	JML BULAN	TOTAL CICILAN
AR001	Akwan	085789524567	2017-02-01	2017	7	2.700.000
AR017	Johan	082111176176	2017-02-01	2017	7	2.700.000
AR018	M. Arifin	085789524865	2017-02-01	2017	7	2.700.000
AR019	M. Hatta	082281778817	2017-02-01	2017	7	2.700.000
AR020	Midu	082289867543	2017-02-01	2017	7	2.700.000
AR021	Ny. Eva	018897186871	2017-02-01	2017	7	2.700.000
AR022	Ny. Sumarsih	082117543311	2017-02-01	2017	7	2.700.000
AR023	Ny. Ujang Heidi	082286754343	2017-02-01	2017	7	2.700.000
AR024	Septa	098765432121	2017-02-01	2017	7	2.700.000
AR025	Suhaili	098765432178	2017-02-01	2017	7	2.700.000
AR026	Sulis	081369028851	2017-02-01	2017	7	2.700.000
AR016	Hilman	082281778817	2017-02-01	2017	7	2.700.000
AR015	Hermidi	081369028876	2017-02-01	2017	7	2.700.000

Gambar 19 Tampilan Laporan Angsuran

Tampilan Laporan Kelompok

Laporan kelompok ini dapat dilihat pada gambar 20 berikut ini:

KODE KELOMPOK	JUMLAH ANGGOTA	NAMA ANGGOTA	HEWAN KURBAN
KL001	21	H. Arifin Muhyin H. Ahmad Husin Dulay Hilman Sulis H. Sabir Septa H. Ujang Mairizal Alex H. Mislan Ny. Eva Akwan Ny. Sumarsih Exsist Firmansyah Midu M. Hatta Dodi Deni Sabir M. Arifin Hermidi Edi Rusli Johan	SAPI
KL002	4	Ny. Ujang Heidi Suhaili Ny. Ida Muktar	KAMBING

Gambar 20 Tampilan Laporan Kelompok

Tampilan Cicilan Anggota

Laporan cicilan anggota ini dapat dilihat pada gambar 21 berikut ini:

MASJID JAMUSTALAM
Jalan HI. Agus Salim LK.II No.16 Kel. Kelapa Tiga, Tanjung Karang Pusat - Bandar Lampung
Sistem Informasi Akuntansi Pembayaran Cicilan Hewan Kurban

LAPORAN CICILAN ANGGOTA PERIODE 2017

NO.	NAMA ANGGOTA	ANGSURAN	CICILAN BULAN KE								JUMLAH	SISA CICILAN	KETERANGAN
			1	2	3	4	5	6	7	8			
1	Abdul Jaill	2,700,000	0	250,000	0	0	300,000	300,000	350,000	2,000,000	3,200,000	-500,000	Lunas
2	Akwan	2,700,000	0	0	500,000	0	500,000	0	0	1,700,000	2,700,000	0	Lunas
3	Alex	2,700,000	0	0	0	1,000,000	0	0	500,000	500,000	2,000,000	700,000	Belum Lunas
4	Deni Sabir	2,700,000	0	0	0	250,000	750,000	0	0	800,000	1,800,000	900,000	Belum Lunas
5	Dodi	2,700,000	0	230,000	300,000	500,000	250,000	150,000	500,000	650,000	2,580,000	120,000	Belum Lunas
6	Edi Rusli	2,700,000	0	0	500,000	500,000	500,000	0	1,000,000	1,200,000	3,700,000	-1,000,000	Lunas
7	Exsir Firmansyah	2,700,000	0	400,000	0	0	350,000	700,000	0	1,000,000	2,450,000	250,000	Belum Lunas
8	H. Ahmad Husin Dulay	2,700,000	0	0	350,000	350,000	0	0	0	900,000	1,600,000	1,100,000	Belum Lunas
9	H. Arifin Muhyin	2,700,000	0	0	200,000	0	250,000	0	500,000	1,150,000	2,100,000	600,000	Belum Lunas
10	H. Mislan	2,700,000	0	0	0	0	500,000	350,000	1,000,000	1,100,000	2,950,000	-250,000	Lunas
11	H. Sabir	2,700,000	0	350,000	0	1,500,000	0	400,000	350,000	1,200,000	3,800,000	-1,100,000	Lunas
12	H. Ujang Marizal	2,700,000	0	200,000	250,000	350,000	250,000	300,000	500,000	970,000	2,820,000	-120,000	Lunas

Gambar 21 Tampilan Laporan Cicilan Anggota

Tampilan Laporan Penerimaan Dana Operasional

Laporan Penerimaan Dana Operasional ini dapat dilihat pada gambar 22 berikut ini:

MASJID JAMUSTALAM
Jalan HI. Agus Salim LK.II No.16 Kel. Kelapa Tiga, Tanjung Karang Pusat - Bandar Lampung
Sistem Informasi Akuntansi Pembayaran Cicilan Hewan Kurban

PENERIMAAN DANA OPERASIONAL PERIODE 2017

TANGGAL	NAMA ANGGOTA	KODE KELOMPOK	HEWAN KURBAN	JUMLAH
2017-08-30	Akwan	KL001	SAPI	150.000
2017-08-30	Johan	KL001	SAPI	150.000
2017-08-30	M. Arifin	KL001	SAPI	150.000
2017-08-30	M. Hatta	KL001	SAPI	150.000
2017-08-30	Midu	KL001	SAPI	150.000
2017-08-30	Ny. Eva	KL001	SAPI	150.000
2017-08-30	Ny. Sumarsih	KL001	SAPI	150.000
2017-08-30	Ny. Ujang Heidi	KL002	KAMBING	100.000
2017-08-30	Septa	KL001	SAPI	150.000
2017-08-30	Suhalli	KL002	KAMBING	100.000
2017-08-30	Sulis	KL001	SAPI	150.000
2017-08-30	Hilman	KL001	SAPI	150.000
2017-08-30	Hermidi	KL001	SAPI	150.000

Gambar 22 Tampilan Laporan Penerimaan Dana Operasional

Tampilan Daftar Penerimaan dan Pengeluaran Dana Kurban

Laporan daftar penerimaan dan pengeluaran dana kurban ini dapat dilihat pada gambar 23 berikut ini:

MASJID TANJUNGPUSAT
Jalan Hi. Agus Salim LK II No.16 Kel. Kelapa Tiga, Tanjung Karang Pusat - Bandar Lampung
Sistem Informasi Akuntansi Pembayaran Cicilan Hewan Kurban

DAFTAR PENERIMAAN DANA KURBAN PERIODE 2017

URAIAN / PENERIMAAN	JUMLAH
Dana Operasional Hewan Kurban	3.550.000
TOTAL :	3.550.000

DAFTAR PENGELUARAN DANA KURBAN PERIODE 2017

URAIAN / PENGELUARAN	JUMLAH
PEMBUATAN BANNER	100.000
PEMBELIAN ROKOK 1 PAK 8 BUNGKUS	347.500
PEMBELIAN KANTONG PLASTIK 13 PAK	165.000
FOTOCOPY UNDANGAN DAN KOMISI	35.000
PEMBELIAN SNACK, MINUMAN, DAN ROKOK UNTUK RAPAT	85.000
PEMBELIAN AJR MINUM 10 DUS	180.000
SNACK UNTUK HARI H	700.000
PEMBELIAN NASI 70 BUNGKUS	840.000

Gambar 23 Tampilan Laporan Daftar Penerimaan dan Pengeluaran Dana Kurban

Tampilan Jurnal Penerimaan Kas

Laporan jurnal penerimaan kas ini dapat dilihat pada gambar 24. berikut ini:

MASJID TANJUNGPUSAT
Jalan Hi. Agus Salim LK II No.16 Kel. Kelapa Tiga, Tanjung Karang Pusat - Bandar Lampung
Sistem Informasi Akuntansi Pembayaran Cicilan Hewan Kurban

JURNAL PENERIMAAN KAS BULAN 02 TAHUN 2017

TANGGAL	KETERANGAN	DEBIT		KREDIT	
		KAS	DANA OPERASIONAL	CICILAN ANGGOTA	PENDAPATAN
2017-02-01	H. SABIR	350.000			350.000
2017-02-01	H. UJANG MAIRIZAL	200.000			200.000
2017-02-01	NY. SUMARSIH	300.000			300.000
2017-02-01	EXSIR FIRMANSYAH	400.000			400.000
2017-02-01	DODI	230.000			230.000
2017-02-01	HERMIDI	170.000			170.000
2017-02-01	JOHAN	200.000			200.000
2017-02-01	NY. UJANG HELDI	500.000			500.000
2017-02-01	SUHAILI	400.000			400.000
2017-02-01	NY. IDA MUKTAR	150.000			150.000
2017-02-01	ABDUL JALIL	250.000			250.000
	SALDO :	3.150.000	0	3.150.000	0

Gambar 24 Tampilan Jurnal Penerimaan Kas

Tampilan Jurnal Pengeluaran Kas

Laporan jurnal pengeluaran kas ini dapat dilihat pada gambar 25 berikut ini:

TANGGAL	KETERANGAN	DEBIT		KREDIT	
		PEMBELIAN HEWAN KURBAN	BIAYA OPERASIONAL	KAS	DANA OPERASIONAL
2017-08-22	SAPI 3 EKOR	56.700.000		56.700.000	
2017-08-22	KAMBING 4 EKOR	10.800.000		10.800.000	
2017-08-31	PEMBUATAN BANNER			100.000	100.000
2017-08-31	JASA PENYEMBELIHAN 2 ORANG			300.000	300.000
2017-08-31	JASA PENGULITAN			300.000	300.000
2017-08-31	PEMBELIAN ES DAWET			200.000	200.000
2017-08-31	PEMBELIAN PLASTIK ALAS DAGING			57.000	57.000
2017-08-31	PEMBELIAN TALI RAPIA 1 GULUNG			15.500	15.500
2017-08-31	PEMBELIAN SABUN, SUPERPEL DAN WIPOL			75.000	75.000
2017-08-31	PEMBELIAN NASI 70 BUNGKUS			840.000	840.000
2017-08-31	SNACK UNTUK HARI H			700.000	700.000
2017-08-31	PEMBELIAN AIR MINUM 10 DUS			180.000	180.000

Gambar 25 Tampilan Jurnal Pengeluaran Kas

Tampilan Buku Besar

Laporan buku besar ini dapat dilihat pada gambar 26 berikut ini:

BUKU BESAR BULAN 02 TAHUN 2017						
NAMA AKUN : KAS KURBAN NO. AKUN : 101						
TANGGAL	KETERANGAN	REF	DEBIT	KREDIT	SALDO	
					DEBIT	KREDIT
28-02-2017	SALDO AWAL		0		0	
28-02-2017	Jurnal Penerimaan Kas		3.150.000		3.150.000	
28-02-2017	Jurnal Pengeluaran Kas			0	3.150.000	

NAMA AKUN : KAS OPERASIONAL NO. AKUN : 102						
TANGGAL	KETERANGAN	REF	DEBIT	KREDIT	SALDO	
					DEBIT	KREDIT
28-02-2017	Jurnal Penerimaan Kas		0		0	
28-02-2017	Jurnal Pengeluaran Kas			0	0	

NAMA AKUN : CICILAN ANGGOTA NO. AKUN : 401						
TANGGAL	KETERANGAN	REF	DEBIT	KREDIT	SALDO	
					DEBIT	KREDIT
28-02-2017	Jurnal Penerimaan Kas		0		0	
28-02-2017	Jurnal Pengeluaran Kas			0	0	

Gambar 26 Tampilan Buku Besar

SIMPULAN DAN

Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan dan penelitian tentang sistem untuk pembayaran cicilan hewan kurban dapat diambil kesimpulan yaitu :

1. Perancangan sistem informasi akuntansi pembayaran cicilan hewan kurban pada Masjid Jami'ussalam dikembangkan menggunakan PHP dan database MySQL.

2. Implementasi sistem informasi akuntansi pembayaran cicilan hewan kurban ini menggunakan metode waterfall, pengembangan sistem informasi akuntansi pembayaran cicilan hewan kurban berbasis website mampu mempercepat dalam menanggapi dana masuk dan dana keluar serta mempermudah dan mempercepat dalam menghasilkan laporan-laporan yang lebih akurat.

3. Hasil dari pengujian sistem informasi akuntansi pembayaran cicilan hewan kurban dengan menggunakan metode blackbox menunjukkan bahwa sistem berjalan dengan baik sesuai dengan hasil yang diharapkan.

Saran

Sistem pembayaran cicilan kurban ini masih banyak kekurangan, untuk itu beberapa saran mengenai bagian-bagian ini sebaiknya ditingkatkan, yaitu :

1. Perlu adanya pengembangan dan pemeliharaan yang lebih baik lagi terhadap sistem yang telah dibuat, sehingga sistem dapat dipergunakan sesuai dengan kebutuhan.
2. Evaluasi sistem secara berkesinambungan diperlukan untuk menghindari dampak buruk yang muncul dikemudian hari.

REFERENSI

- Ahdan, S., Latih, H. S., & Ramadona, S. (2018). Aplikasi Mobile Simulasi Perhitungan Kredit Pembelian Sepeda Motor pada PT Tunas Motor Pratama. *Jurnal Tekno Kompak*, 12(1), 29–33.
- Ahdan, S., & Setiawansyah, S. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Geografis Untuk Pendorong Darah Tetap di Bandar Lampung dengan Algoritma Dijkstra berbasis Android. *Jurnal Sains Dan Informatika: Research of Science and Informatic*, 6(2), 67–77.
- Ahmad, I., Prasetyawan, P., & Sari, T. D. R. (2019). Penerapan Algoritma Rekomendasi Pada Aplikasi Rumah Madu Untuk Perhitungan Akuntansi Sederhana Dan Marketing Digital. *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya*, 1, 38–45.
- Alakel, W., Ahmad, I., & Santoso, E. B. (2019). Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Obat Metode First In First Out (Studi Kasus: Rumah Sakit Bhayangkara Poldalampung). *Jurnal Tekno Kompak*.
- Ariyanti, L., Satria, M. N. D., & Alita, D. (2020). Sistem Informasi Akademik Dan Administrasi Dengan Metode Extreme Programming Pada Lembaga Kursus Dan Pelatihan. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(1), 90–96.
- Biilmilah, R., & Darwis, D. (2017). Audit Kinerja Sistem Informasi Penelusuran Perkara pada Pengadilan Agama Tanjung Karang Kelas IA Bandar Lampung. *Jurnal Tekno Kompak*, 11(1), 18–23.
- Damayanti, D., & Hernandez, M. Y. (2018). Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan Dan Pengeluaran Kas Pada Kpri Andan Jejama Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Tekno Kompak*, 12(2), 57–61.
- Darwis, D., Wahyuni, D., & Dartono, D. (2020). Sistem Informasi Akuntansi Pengolahan Dana Kas Kecil Menggunakan Metode Imprest Pada Pt Sinar Sosro Bandarlampung. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(1), 15–21.
- Fitriyana, F., & Sucipto, A. (2020). SISTEM INFORMASI PENJUALAN OLEH SALES

- MARKETING PADA PT ERLANGGA MAHAMERU. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(1), 105–110.
- Hamidy, F. (2017). Evaluasi Efikasi dan Kontrol Locus Pengguna Teknologi Sistem Basis Data Akuntansi. *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 38–47.
- Isnaini, F., Aisyah, F., Widiarti, D., & Pasha, D. (2017). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penyusutan Aktiva Tetap Menggunakan Metode Garis Lurus pada Kopkar Bina Khatulistiwa. *Jurnal Tekno Kompak*, 11(2), 50–54.
- Lestari, I. D., Samsugi, S., & Abidin, Z. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Pekerjaan Part Time Berbasis Mobile Di Wilayah Bandar Lampung. *TELEFORTECH: Journal of Telematics and Information Technology*, 1(1), 18–21.
- Maulida, S., Hamidy, F., & Wahyudi, A. D. (2020). Monitoring Aplikasi Menggunakan Dashboard untuk Sistem Informasi Akuntansi Pembelian dan Penjualan (Studi Kasus: UD Apung). *Jurnal Tekno Kompak*, 14(1).
- Monica, T., & Borman, R. I. (2017). Implementasi Konsep Media Sosial Dalam Sistem Informasi Kegiatan Kesiswaan (Studi Kasus: SMK XYZ). *Jurnal Tekno Kompak*, 11(2), 33–37.
- Nisa, K., & Samsugi, S. (2020). Sistem Informasi Izin Persetujuan Penyitaan Barang Bukti Berbasis Web Pada Pengadilan Negeri Tanjung Karang Kelas IA. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 1(1), 13–21.
- Pasha, D., & Suryani, E. (2017). Pengembangan Model Rantai Pasok Minyak Goreng Untuk Meningkatkan Produktivitas Menggunakan Sistem Dinamik pada PT XYZ. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 3(2), 116–128.
- Rahmadani, E. L., Sulistiani, H., & Hamidy, F. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Jasa Cuci Mobil (Studi Kasus: Cucian Gading Putih). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(1), 22–30.
- Rahmansyah, A. I., & Darwis, D. (2020). Sistem Informasi Akuntansi Pengendalian Internal Terhadap Penjualan (Studi Kasus: Cv. Anugrah Ps). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2), 42–49.
- Rahmanto, Y., & Fernando, Y. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Kegiatan Ekstrakurikuler Berbasis Web (Studi Kasus: Smk Ma'Arif Kalirejo Lampung Tengah). *Jurnal Tekno Kompak*, 13(2), 11–15.
- Rahmanto, Y., & Hotijah, S. (2020). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS KEBUDAYAAN LAMPUNG BERBASIS MOBILE. *Jurnal Data Mining Dan Sistem Informasi*, 1(1), 19–25.
- Saputra, A., & Puspaningrum, A. S. (2021). SISTEM INFORMASI AKUNTANSI HUTANG MENGGUNAKAN MODEL WEB ENGINEERING (Studi Kasus: Haanhani Gallery). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(1), 1–7.
- Sari, R., Hamidy, F., & Suaidah, S. (2021). SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI PADA KONVEKSI SJM BANDAR LAMPUNG. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(1), 65–73.
- Sulistiani, H., Darwis, D., Silaen, D. S. M., & Marlyna, D. (2020). PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN AKUNTANSI BERBASIS MULTIMEDIA (STUDI KASUS: SMA BINA MULYA GADING REJO, PRINGSEWU). *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 15(1), 127–136.
- Sulistiani, H., Triana, R., & Neneng, N. (2018). Sistem Informasi Akuntansi Pengelolaan Piutang Usaha untuk Menyajikan Pernyataan Piutang (Open Item Statement) Pada

- PT Chandra Putra Globalindo. *Jurnal Tekno Kompak*, 12(2), 34–38.
- Sulistiani, H., Yanti, E. E., & Gunawan, R. D. (2021). Penerapan Metode Full Costing pada Sistem Informasi Akuntansi Biaya Produksi (Studi Kasus: Konveksi Serasi Bandar Lampung). *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi*, 1(1), 35–47.
- Sulistiani, H., Yuliani, A., & Hamidy, F. (2021). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Upah Lembur Karyawan Menggunakan Extreme Programming. *Technomedia Journal*, 6(1 Agustus).
- TAMAN, A. (2019). Sistem Informasi Manajemen Penggajian dan Penilaian Kinerja Pegawai pada SMK Taman Siswa Lampung. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 6(4).
- Vidiasari, A., & Darwis, D. (2020). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Kredit Buku Cetak (Studi Kasus: CV Asri Mandiri). *Jurnal Madani: Ilmu Pengetahuan, Teknologi, Dan Humaniora*, 3(1), 13–24.
- Wahyudi, A. D. (2020). SISTEM INFORMASI INVENTORY GUDANG DALAM KETERSEDIAAN STOK BARANG MENGGUNAKAN METODE BUFFER STOK. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(2), 174–182.
- Yolanda, S., & Neneng, N. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi untuk Perhitungan Biaya Sewa Kontainer Pada PT Java Sarana Mitra Sejati. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi*, 1(1), 24–34.