

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PIUTANG USAHA TERKOMPUTERISASI PADA UPK (UNIT PENGELOLA KEGIATAN) KECAMATAN DONOROJO KABUPATEN JEPARA

NASIK UBBAD

Program Studi Akuntansi-S1, Fakultas Ekonomi & Bisnis

Universitas Dian Nuswantoro Semarang

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : 212201101906@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

This research aims to design a computerized accounting system of accounts receivable eligible for UPK District of Donorojo. This research includes studies (Development) development using the System Development Life Cycle (SDLC).

The method used was interviews and observations, this study conducted at the District UPK Donorojo located at KM 05 Portuguese fort road complex Donorojo District of Jepara regency. The results of the accounting information system design computerized accounts receivable is the ease in doing recording receivables that are more effective, accurate and efficient compared with the manual system that is not fully using the computers used in the UPK Donorojo.

Implementation of the results of this study indicate that the new computerized system designed already have the security of a more adequate and able to provide the accuracy and security of the loss or destruction of data, so the accuracy, reliability of accounting data and efficient accounts receivable Donorojo

Keywords: *The Accounting System Design, Accounting Receivable, Computerize.*

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk merancang sistem akuntansi piutang usaha terkomputerisasi yang layak untuk UPK Kecamatan Donorojo. Penelitian ini termasuk jenis penelitian (*Development*) pengembangan dengan menggunakan *System Development Life Cycle (SDLC)*.

Metode penelitian yang digunakan adalah wawancara dan observasi, penelitian ini dilakukan pada UPK Kecamatan Donorojo yang beralamat di Jalan Benteng Portugis KM 05 Komplek Kecamatan Donorojo Kabupaten Jepara. Hasil penelitian dari perancangan sistem informasi akuntansi piutang usaha secara terkomputerisasi adalah memudahkan dalam melakukan pencatatan piutang yang lebih efektif, akurat dan efisien dibandingkan dengan sistem manual yang belum sepenuhnya menggunakan komputer yang digunakan pada UPK Donorojo.

Hasil Implementasi penelitian ini menunjukkan bahwa sistem baru terkomputerisasi yang dirancang telah memiliki keamanan yang lebih memadai dan mampu menyajikan keakuratan dan keamanan dari kehilangan atau kerusakan data, sehingga ketelitian, keandalan data akuntansi piutang usaha dan efisien kinerja UPK Donorojo dapat tercapai.

Kata Kunci : *Perancangan Sistem Akuntansi, Piutang Usaha, Terkomputerisasi.*

PENDAHULUAN

Pada era sekarang ini kebutuhan akan informasi telah memacu perkembangan akuntansi sebagai suatu sistem informasi. Hal tersebut mendorong proses data akuntansi yang pada mulanya menggunakan cara-cara manual menjadi proses secara terkomputerisasi. Melalui proses data akuntansi secara terkomputerisasi, dapat menghasilkan informasi yang real time yang pada akhirnya dapat membantu dalam proses pengambilan keputusan di dalam perusahaan. Tujuan dari perkembangan ini adalah untuk lebih mengoptimalkan kinerja sistem informasi akuntansi agar sesuai dengan lingkungan perusahaan dimana sistem informasi akuntansi tersebut dijalankan. Bodnar dan Hopwood (2009), menyatakan bahwa sistem informasi menyiratkan pengguna teknologi komputer dalam sebuah organisasi guna menyediakan informasi bagi setiap pengguna. Sistem informasi yang berbasis pada komputer merupakan sebuah susunan *hardware* dan *software* yang dirancang guna mengubah data menjadi informasi yang berguna.

Mulyadi (2016), sistem akuntansi merupakan suatu sistem informasi diantara banyaknya sistem informasi yang dipakai oleh manajemen didalam menjalankan sebuah perusahaan. Pada tiap informasi tersusun atas blok-blok bangunan yang merangkai sistem tersebut. Pada dasarnya sistem informasi akuntansi digunakan untuk mempermudah kerja manajemen perusahaan dalam mengumpulkan setiap data keuangan dan mengaturnya menjadi informasi yang berguna bagi pengguna, guna mendapatkan laporan keuangan. Sistem akuntansi piutang usaha terkomputerisasi adalah suatu sistem yang digunakan untuk pencatatan akuntansi piutang yang muncul disetiap penjualan produk atau penyerahan jasa dalam rangka usaha normal perusahaan dimana sebagian besar proses pengolahan data dilakukan menggunakan komputer sebagai alat bantu.

UPK (Unit Pengelola Kegiatan) Cabang Donorojo, Kabupaten Jepara, merupakan suatu unit pengelola kegiatan masyarakat perdesaan yang salah satunya kegiatan utamanya adalah melayani anggota berupa pinjaman uang dalam bentuk Pinjaman Uang Modal Usaha. Pencatatan akuntansi UPK (Unit pengelola kegiatan) Donorojo belum sepenuhnya dilakukan secara terkomputerisasi karena sebagian pencatatan masih dilakukan secara manual, sehingga sering terjadi kehilangan dan kerusakan informasi data yang mengakibatkan informasi data piutang tidak akurat. Karena kegiatan utama UPK (Unit pengelola kegiatan) Cabang Donorojo adalah memberikan pinjaman kepada anggota yang berjumlah 2.815 orang, maka diperlukan sistem informasi akuntansi piutang usaha terkomputerisasi agar kegiatan UPK Cabang Kandang berjalan lebih efektif dan menjaga keakuratan data. Perancangan sistem ini dapat dilakukan dengan membuat program aplikasi data angka secara otomatis.

TINJAUAN PUSTAKA

Definisi Sistem

Mulyadi (2016), sistem adalah suatu kelompok unsur yang saling berkaitan satu dengan yang lainnya, yang berfungsi secara bersama-sama guna mencapai suatu tujuan. Menurut Romney dan Steinbert (2015), sistem merupakan sebuah rangkaian dua atau lebih komponen yang saling berhubunganserta berinteraksi dalam mencapai tujuan, terdiri dari subsistem yang mendukung sistem yang lebih besar.

Definisi Informasi

Jogiyanto (2010) mengemukakan, informasi merupakan suatu hasil pengolahan data dalam bentuk yang berfungsi dan berarti bagi penerimanya yang menggambarkan kejadian-kejadian yang nyata yang digunakan untuk pengambilan keputusan. Sedangkan menurut

Romney dan Steinbart (2015), informasi adalah data yang sudah diproses dan diorganisasikan arti bagi penggunaannya.

Definisi Sistem Informasi

Sistem informasi didefinisikan oleh Jogiyanto (2010), Sistem informasi adalah suatu sistem didalam suatu organisasi yang mempertemukan kebutuhan pengolahan transaksi harian, mendukung operasi, bersifat manajerial dan kegiatan strategi dari suatu organisasi dan menyediakan pihak luar tertentu dengan laporan-laporan yang diperlukan.

Definisi Akuntansi

pengertian akuntansi menurut Kieso, et al (2011), sebagai suatu sistem dengan input data atas informasi dan output berupa informasi dan laporan keuangan yang bermanfaat bagi pengguna internal maupun eksternal entitas. Menurut Martani (2016), akuntansi adalah informasi yang menjelaskan kinerja keuangan intitas dalam suatu periode tertentu dan kondisi keuangan entitas pada tanggal tertentu. Sedangkan menurut Reeve dan Warren (2014), menjelaskan bahwa definisi tentang akuntansi adalah sistem informasi yang menyajikan laporan kepada para pemangku kepentingan mengenai aktivitas ekonomi dan kondisi perusahaan.

Definisi Sistem Informasi Akuntansi

Mulyadi (2016), sistem akuntansi merupakan organisasi, formulir, catatan dan laporan yang dikoordinasi sedemikian rupa untuk menyajikan informasi keuangan yang dibutuhkan oleh manajemen guna meringankan pengelolaan perusahaan. Sistem informasi akuntansi adalah suatu sistem yang memproses data dan transaksi guna mendapatkan informasi yang berguna untuk menyusun, mengontrol serta mengoperasikan perusahaan (Krismiaji, 2010).

Definisi Piutang

Piutang merupakan salah satu dari bentuk aktiva lancar yang sangat berpengaruh dalam setiap aktivitas ekonomi suatu perusahaan, piutang merupakan aktiva lancar paling besar perusahaan kedua setelah kas. Piutang timbul karena adanya penjualan jasa dan barang secara kredit, bisa juga melalui pinjaman. Martani (2016), menjelaskan piutang sebagai klaim suatu perusahaan pada pihak lain, hampir semua entitas memiliki piutang kepada pihak lain baik yang terkait dengan transaksi penjualan atau pendapatan yang berasal dari transaksi lainnya.

Menurut Mulya (2009), piutang merupakan hak klaim atau tagihan berupa uang atau bentuk lainnya terhadap seseorang atau suatu perusahaan yang akan diterima dalam bentuk kas. Menurut Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan (PSAK) No.43 menyatakan bahwa, piutang adalah jenis pembayaran dalam bentuk pembelian dan atau pengalihan piutang atau tagihan jangka pendek suatu perusahaan yang berasal dari transaksi usaha.

Definisi Sistem Informasi Akuntansi Piutang

Menurut Mulyadi (2016), Sistem akuntansi piutang dirancang untuk mencatat transaksi terjadinya piutang dan berkurangnya piutang. Sistem akuntansi piutang mencakup prosedur diantaranya adalah prosedur pencatatan piutang, prosedur pernyataan piutang. Dokumen sumber untuk dasar pencatatan mutasi piutang adalah faktur penjualan, memo kredit, bukti kas masuk, dan bukti memorial. Catatan akuntansi yang digunakan dalam sistem akuntansi piutang adalah jurnal penjualan, jurnal retur penjualan, jurnal penerimaan

kas, jurnal umum, dan kartu piutang. Pernyataan piutang dapat berbentuk, pernyataan saldo akhir bulan, pernyataan satuan, pernyataan saldo berjalan dengan rekening konvensional, dan pernyataan faktur yang belum dilunasi. Prosedur adalah suatu urutan kegiatan klerikal, yang melibatkan beberapa orang dalam satu departemen atau lebih, yang dibuat untuk menjamin penanganan secara seragam transaksi perusahaan yang terjadi berulang-ulang.

Definisi Pengembangan Sistem

Menurut Jogiyanto (2010) Metode pengembangan sistem adalah metode-metode, prosedur-prosedur, konsep-konsep pekerjaan, aturan-aturan dan postulat-postulat yang akan digunakan untuk mengembangkan suatu sistem informasi. Menurut pendapat Mulyadi (2016), pengembangan sistem adalah langkah-langkah yang dilalui oleh analisis sistem dalam mengembangkan sistem informasi.

Definisi Tahap Pengembangan Sistem

Menurut Mulyadi (2016), tahap pengembangan sistem adalah langkah-langkah yang dilalui oleh analisis sistem dalam mengembangkan sistem informasi. Pengembangan sistem akuntansi dilaksanakan melalui tiga tahap utama, yaitu analisis sistem, desain sistem, dan Implementasi sistem.

Definisi PHP

PHP (PHP Hypertext Preprocessor) merupakan bahasa pemrograman berbasis *web* yang memiliki kemampuan untuk memproses data dinamis. Menurut Raharjo (2014), *PHP* adalah salah satu bahasa pemrograman skrip yang dirancang untuk membangun aplikasi *web*. Pada prinsipnya *server* akan bekerja apabila ada permintaan dari *client*.

Definisi MySQL

MySQL adalah suatu perangkat lunak database relasi *RDBMS (Relational database Management System)*, seperti halnya *oracle*, *postgresql*, *MS SQL*, dan sebagainya. *MySQL server* mampu menerima dan mengirim datanya dengan sangat cepat, multi *user* serta menggunakan perintah *standart SQL (Structured Query Language)*. *MySQL* merupakan sebuah *database server* yang *free*, dimana kita bebas menggunakan *database* ini untuk keperluan pribadi atau usaha tanpa harus membeli atau membayar lisensinya (Raharjo, 2014).

Definisi XAMPP

Menurut Riyanto (2010), *XAMPP* merupakan paket *PHP* dan *MySQL* berbasis *open source*, yang dapat digunakan sebagai tool pembantu pengembangan aplikasi berbasis *PHP*. *XAMPP* mengkombinasikan beberapa paket perangkat lunak berbeda ke dalam satu paket.

Definisi Apache

Apache merupakan *web server* yang dapat dioperasikan diberbagai sistem operasi (*Unix*, *BSD*, *Linux*, *Microsoft Windows*, dan *Novell Netware* serta platform lainnya) yang berguna untuk melayani dan memfungsikan situs *web* (Raharjo, 2014).

METODE PENELITIAN

Objek Penelitian

Objek penelitian tugas akhir adalah Unit Pengelola Kegiatan (UPK) Kecamatan Donorojo Kabupaten Jepara yang terletak di alamat Kantor Kecamatan Donorojo Jl. Raya Benteng Portugis KM. 05 Kabupaten Jepara. Penulis khusus meneliti sistem informasi piutang usaha. Penelitian mulai dilaksanakan pada bulan Oktober 2016.

Metode Pengumpulan Data

1. Wawancara
2. Observasi

Metode Pengembangan Sistem

Menurut Mulyadi (2016), penyusunan sistem informasi akuntansi dilakukan dengan tiga tahap utama berikut ini :

1. Analisis Sistem
Pada tahap perencanaan peneliti mengenali, dan mendefinisikan masalah, sehingga dapat memperoleh solusi yang tepat. Analisis sistem dibagi menjadi empat tahap :
 - a. Analisis pendahuluan.
 - b. Penyusunan usulan pelaksanaan analisis sistem.
 - c. Pelaksanaan analisis sistem.
 - d. Penyusunan laporan hasil analisis sistem.
2. Desain Sistem
Merupakan proses penterjemahan kebutuhan pemakai informasi ke dalam alternative rancangan sistem informasi yang diajukan kepada pemakai informasi untuk dipertimbangkan. Tahap desain sistem ini dibagi menjadi empat tahap :
 - a. Desain sistem secara garis besar.
 - b. Penyusunan usulan desain sistem secara garis besar.
 - c. Evaluasi sistem.
 - d. Penyusunan laporan final desain sistem garis besar.
3. Implementasi Sistem
Puncak dari segala kegiatan pengembangan dan perancangan sistem informasi terletak pada tahap implementasi sistem :
 - a. Persiapan implementasi sistem.
 - b. Pendidikan dan penelitian karyawan.
 - c. Konversi sistem.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Sejarah Singkat Perusahaan

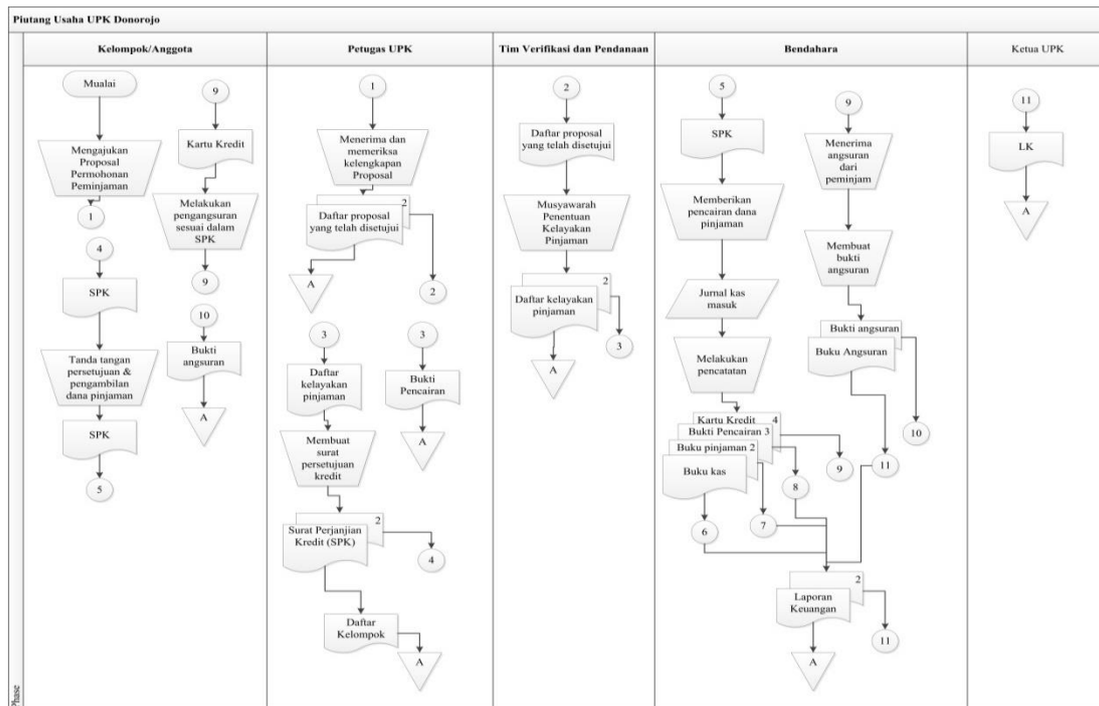
Kecamatan Donorojo adalah kecamatan baru di wilayah kabupaten Jepara yang masuk dalam pendanaan BLM Program PNPM-MD tahun 2009 sampai tahun 2014. Sebelum adanya

pemekaran wilayah desa-desa yang berada dikecamatan Donorojo pada tahun 2007 dan tahun 2008 sudah mendapatkan dana BLM Program PNPM-MD dengan alokasi merata disemua desa baik untuk kegiatan pembangunan fisik maupun dana simpan pinjam perempuan (SPP).Setelah Pemekaran Kecamatan Donorojo mendapatkan alokasi BLM dari mulai tahun 2009 sampai dengan tahun 2014 saja.Dana tersebut untuk alokasi perguliran dan yang fisik sekarang di inventarisasikan menjadi aset desa.Perkembangan dana bergulir di Kecamatan Donorojo sangat pesat, sehingga diupayakan agar dana simpan pinjam kelompok perempuan (SPP) tepat guna serta tepat sasaran yang berujung pada lancarnya angsuran setiap bulannya telah dilakukan penyadaran dalam upaya pembinaan walaupun belum seintensif mungkin. Harapan yang sangat besar dari dana SPP tersebut nantinya mampu dioptimalkan dalam rangka peningkatan ekonomi keluarga. Pada dasarnya UPK terbentuk karena adanya proyek PNPM-md untuk mengelola kegiatannya.UPK Kecamatan Donorojo terbentuk dan pengurusnya dipilih pada waktu Musyawarah Antar Desa (MAD) pada tanggal 26 Juni 2009.

Narasi Sistem Piutang Usaha yang Berjalan

Dimulai dari akad pinjaman, dimana anggota atau kelompok mengajukan proposal permohonan pinjaman kepada UPK kecamatan Donorojo, kemudian petugas menerima dan memeriksa kelengkapan proposal permohonan pinjaman, setelah itu petugas menyerahkan berkas persetujuan kelengkapan proposal kepada Tim Verifikasi dan Tim Pendanaan, digelar atau diadakan rapat musyawarah guna memutuskan layak tidaknya anggota atau kelompok menerima pinjaman, dikeluarkannya surat persetujuan pinjaman, petugas membuat surat persetujuan kredit dan setelah itu bendahara melakukan pencairan, membuat buku kas kelompok menyerahkan dana pinjaman serta kartu kredit kepada kelompok peminjam dan membuat laporan pencatatan. Kelompok atau anggota peminjam melakukan pembayaran angsuran sesuai isi dalam surat persetujuan kredit, bendahara melakukan pencatatan dan memberikan bukti pembayaran. Dari keseluruhan semua berkas dan dokumen pencatatan, penyimpanan dan pembuatan laporan sepenuhnya tidak menggunakan komputer, masih menggabungkan antara buku catatan tertulis dengan komputer.

Flowchart Piutang Usaha yang Berjalan pada UPK Kecamatan Donorojo



Identifikasi Data dan Informasi

Dibawah ini merupakan dokumen yang diolah dalam sistem informasi berbasis komputer piutang usaha yaitu :

- Bukti Pencairan Dana Kredit
- Bukti Angsuran Dana Kredit

Sedangkan Informasi yang dihasilkan dari sistem informasi berbasis komputer piutang usaha yaitu :

- Laporan Pinjaman
- Neraca Saldo

Pencatatan Akuntansi yang di gunakan

Ada beberapa pencatatan akuntansi yang dapat digunakan dalam sistem piutang usaha :

- Jurnal Umum

Dalam prosedur pencatatan piutang, catatan akuntansi ini digunakan untuk mencatat berkurangnya piutang dari transaksi penerimaan kas yang berasal dari debitur.

- Buku Besar

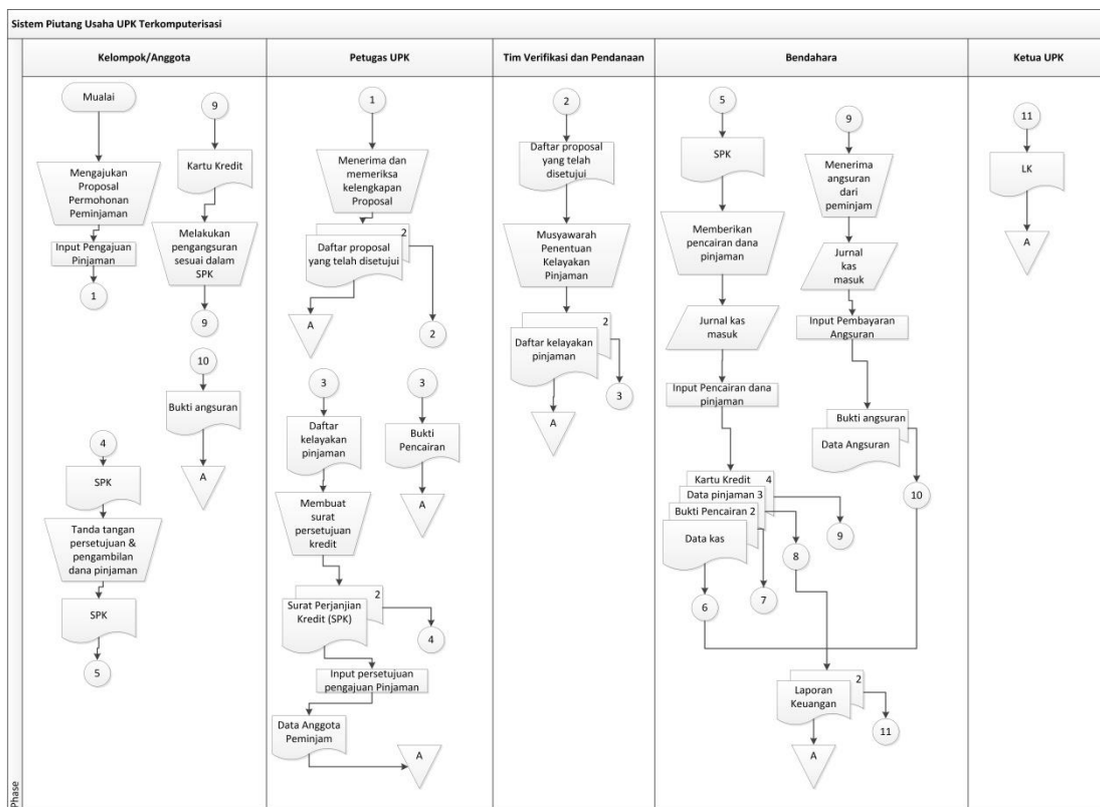
Biasa digunakan sebagai tempat untuk dilakukannya pem-postingan dan transaksi yang berasal dari jurnal. Sehingga transaksi tersebut dapat dikelompokan sesuai dengan nomer akun masing-masing transaksi.

Narasi Sistem Piutang Usaha yang Diusulkan

Dimulai dari akad pinjaman, dimana anggota atau kelompok mengajukan proposal permohonan pinjaman dan melakukan login dan input input pengajuan pinjaman pada aplikasi yang telah dibuat. Kemudian petugas menerima dan memeriksa kelengkapan proposal permohonan pinjaman, setelah itu petugas menyerahkan berkas proposal dan print

out pengajuan kepada Tim Verifikasi dan Tim Pendanaan, digelar atau diadakan rapat musyawarah guna memutuskan layak tidaknya anggota atau kelompok menerima pinjaman, dikeluarkannya surat persetujuan kredit, petugas kemudian melakukan input persetujuan pada table pengajuan anggota, lalu cetak print out bukti peminjaman. Peminjam melakukan angsuran pengembalian sesuai tertera pada lembar persetujuan pinjaman. Angsuran diterima petugas dan melakukan inputan pada aplikasi pada bagian table pembayaran angsuran, setelah itu print out bukti pembayaran angsuran. Dalam pelaporan keuangan agar memudahkan tugas petugas dan mendapat hasil informasi yang cepat, akurat, dan efisien aplikasi yang dirancang akan otomatis mencocokkan data anggota, data pengajuan, data pinjaman dan data angsuran. Laporan keuangan dicetak untuk diserahkan kepada ketua UPK dan pihak yang membutuhkannya.

Flowchart Sistem Piutang Usaha UPK Kecamatan Donorojo yang Diusulkan



HIPO (Hierarchy Input Process Output)

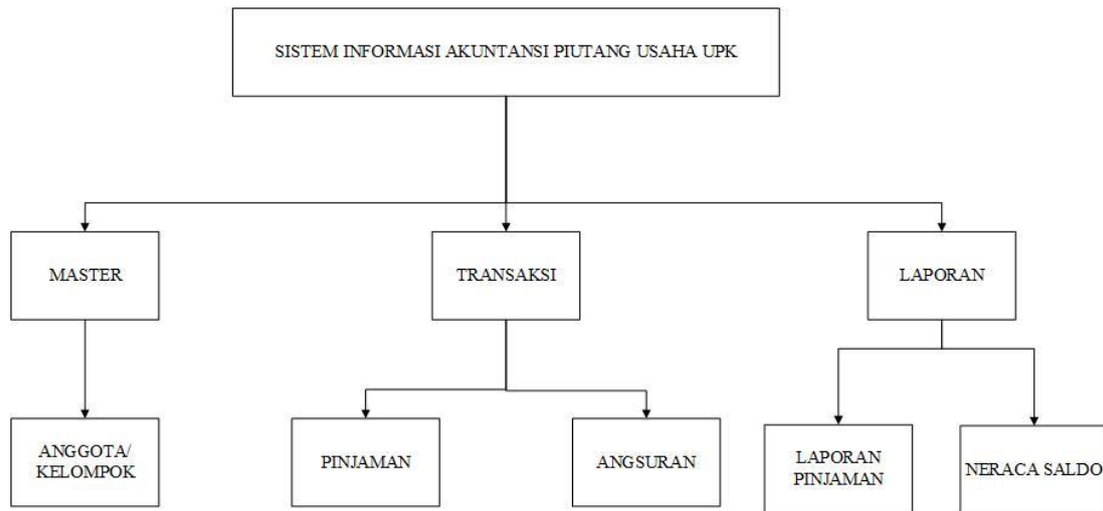
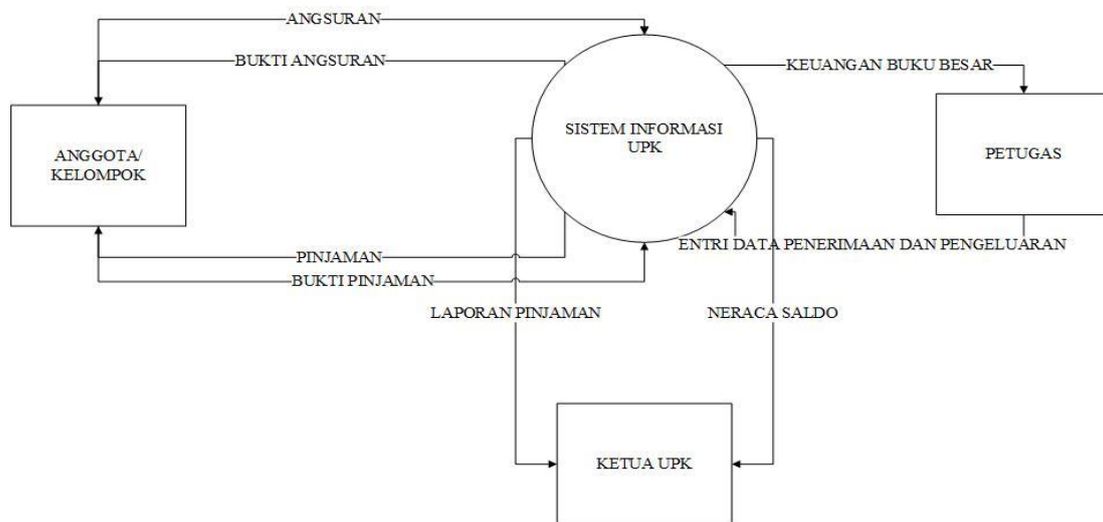
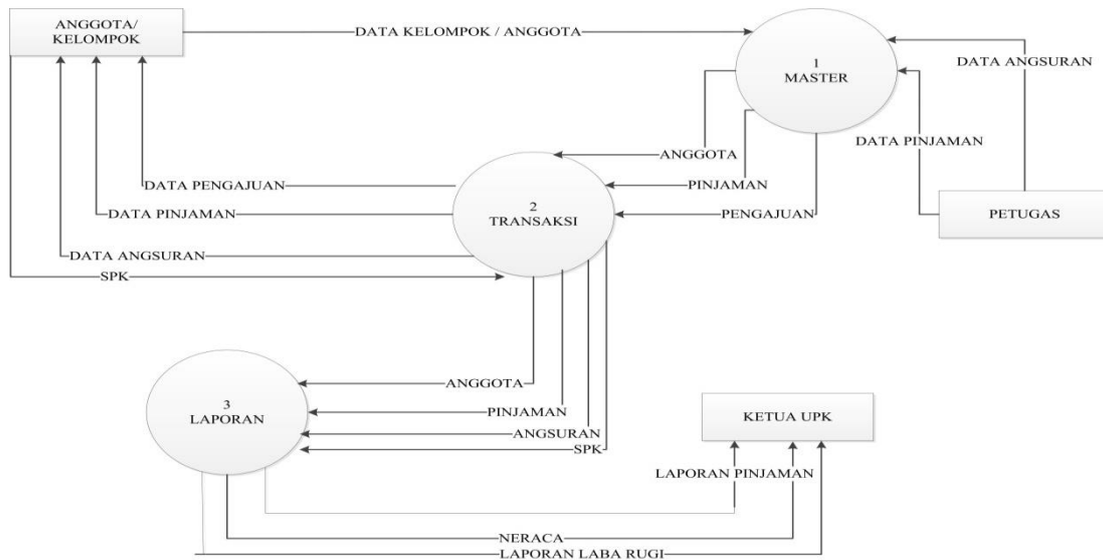


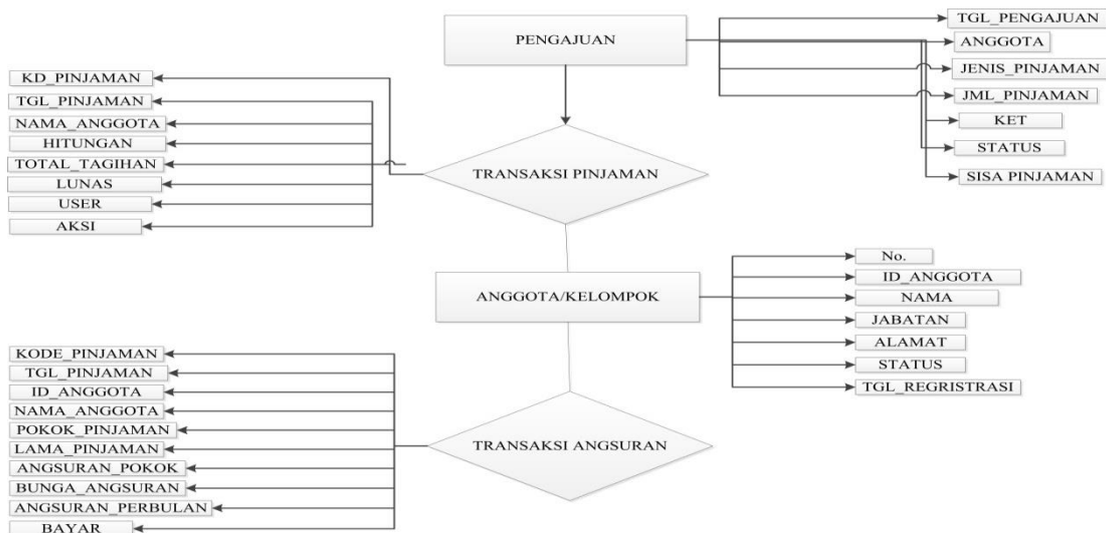
Diagram Contexts



Data Flow Diagram



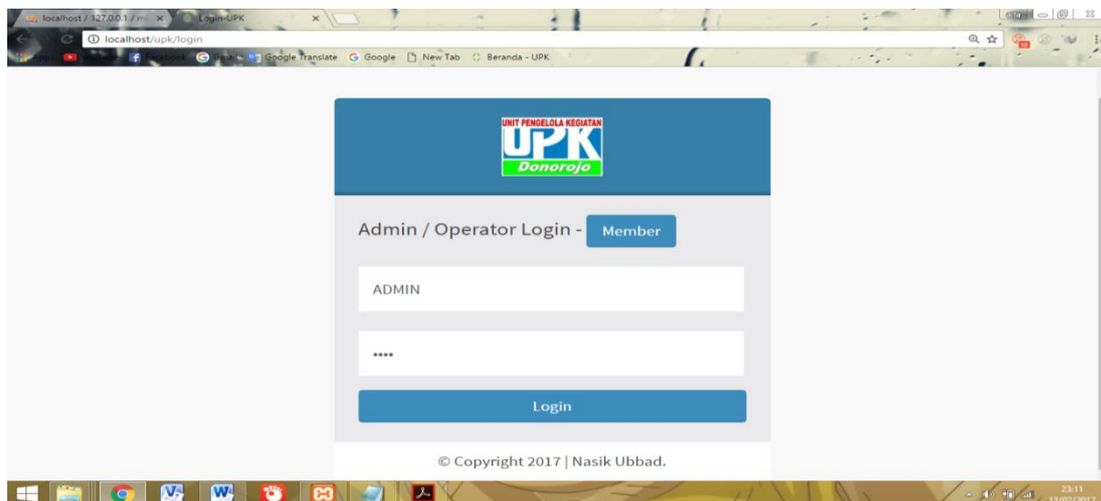
Enty Relationship Diagram



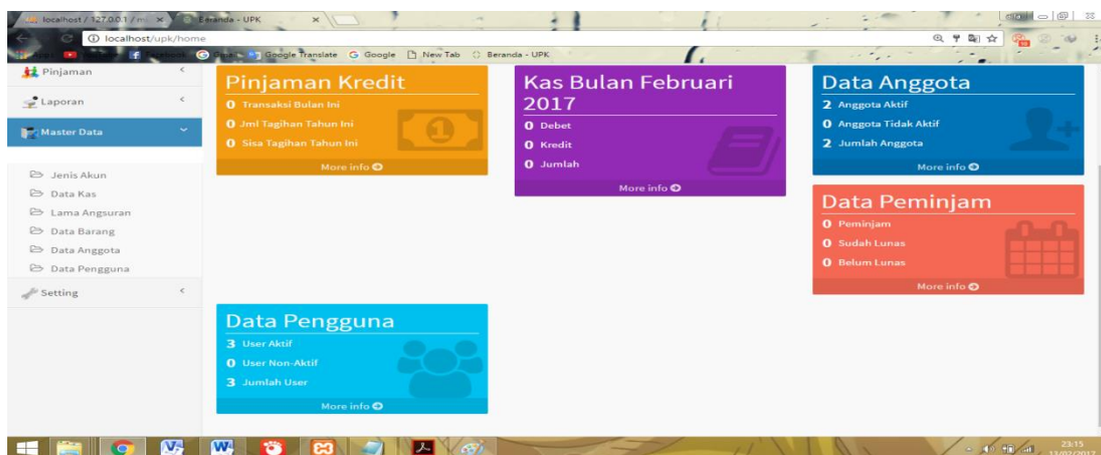
Desain Input Output

Desain Input

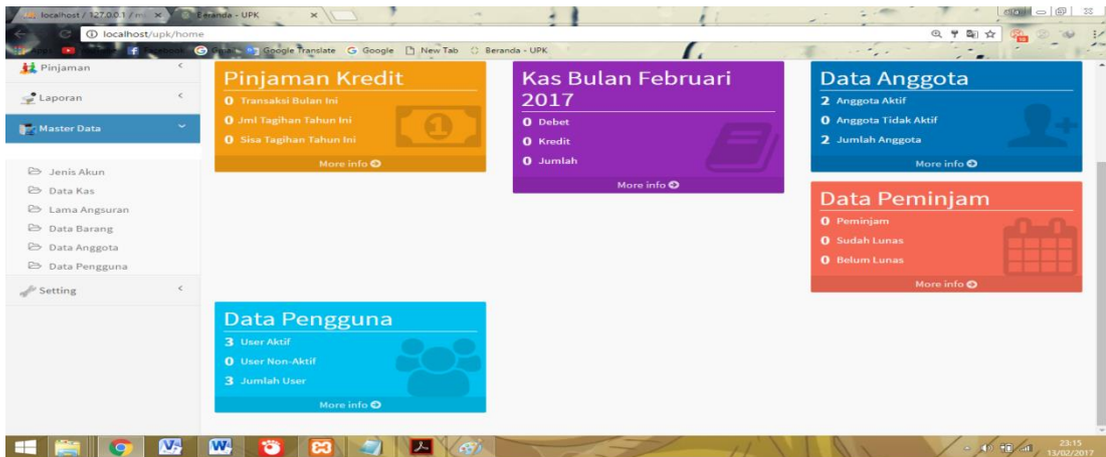
1. Desain Login Sistem



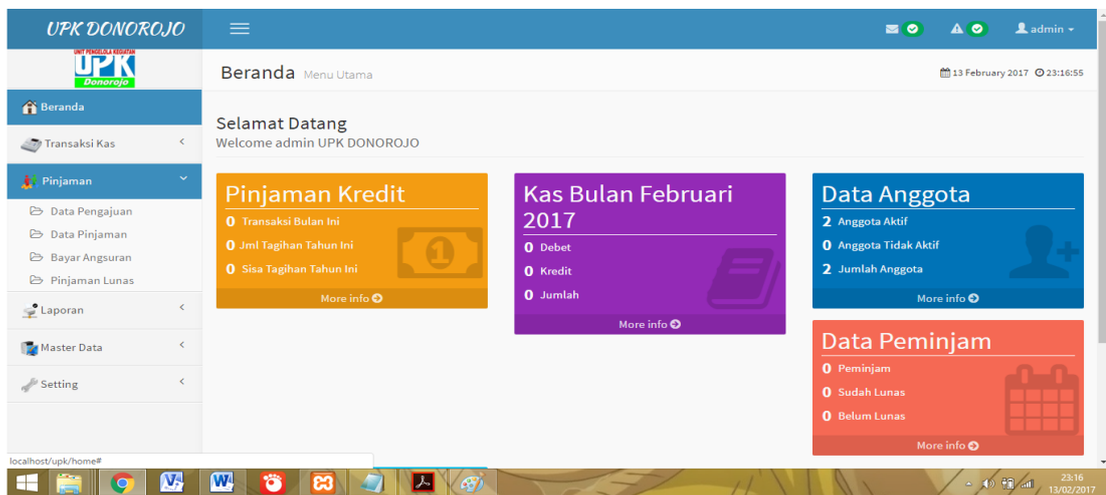
2. Menu Utama



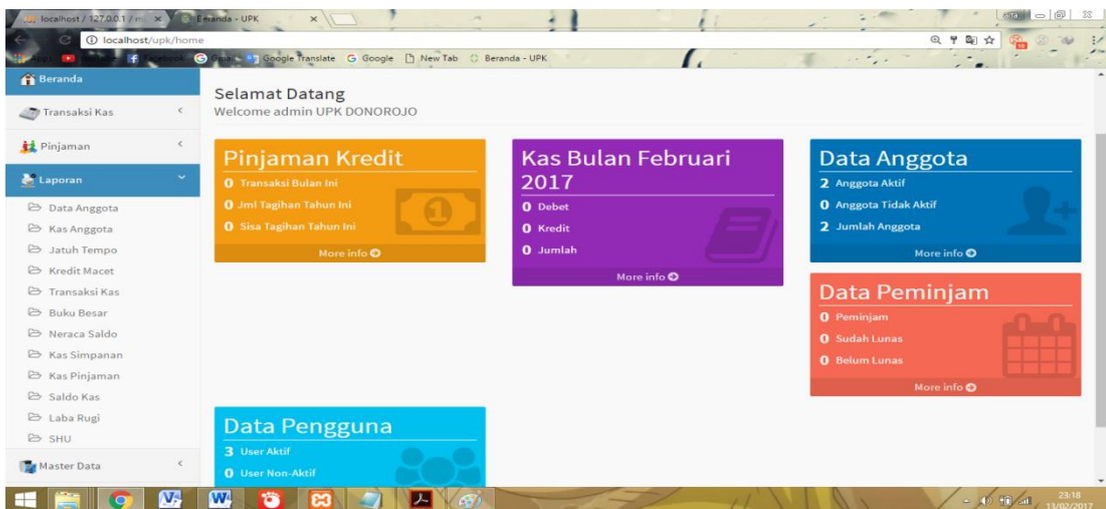
3. Desain Menu Master Sistem



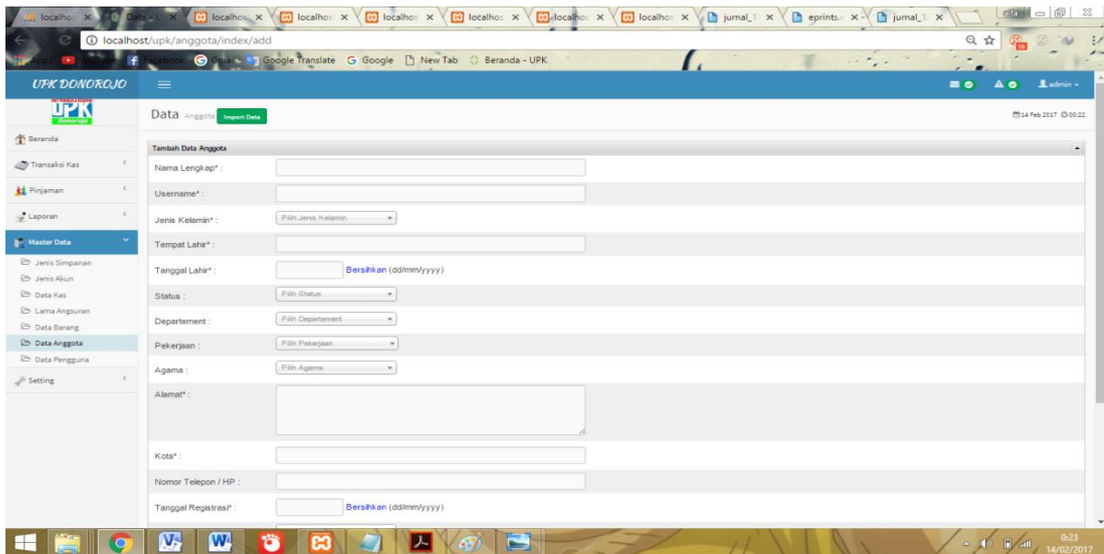
4. Desain Menu Pinjaman



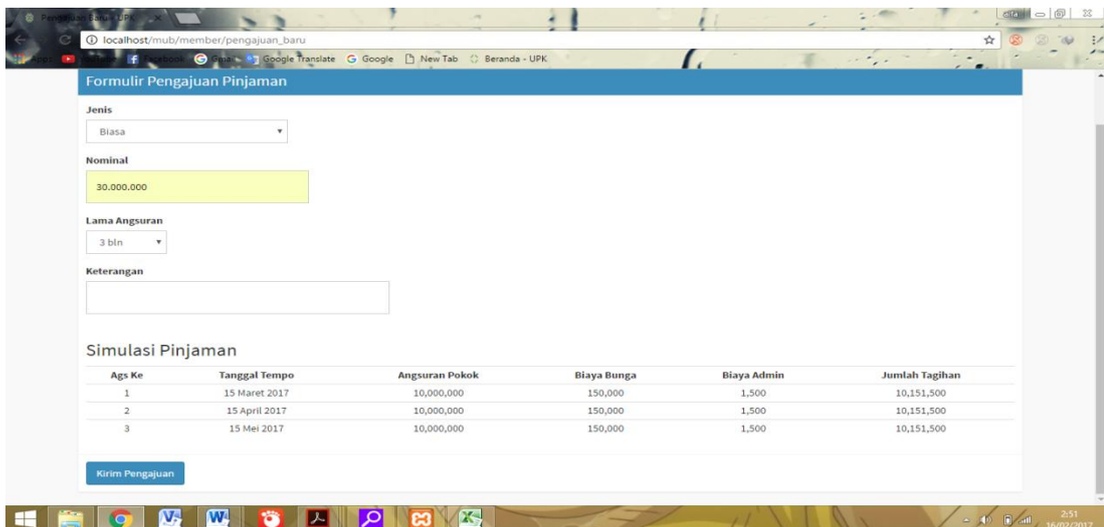
5. Desain Menu Laporan



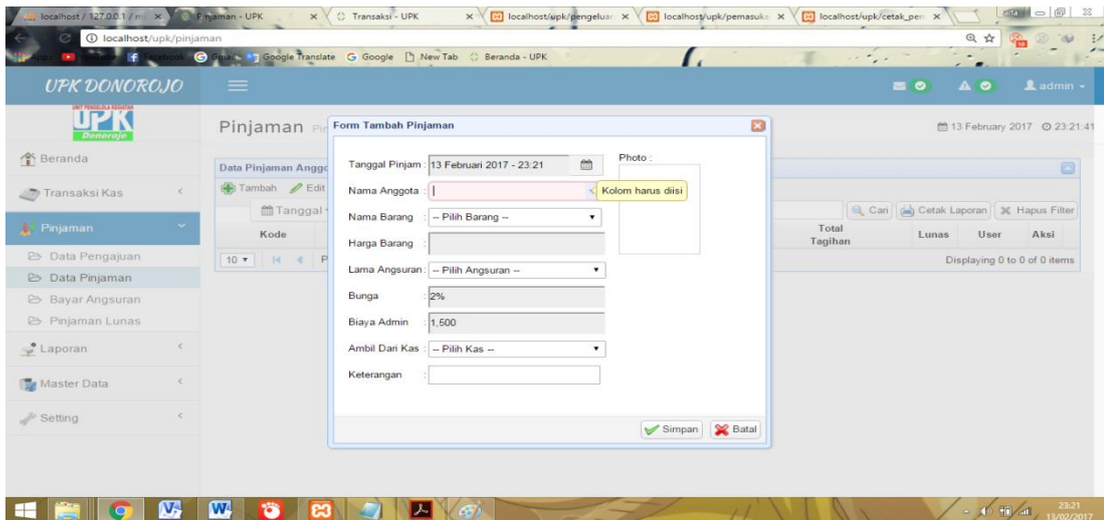
6. Desain Input Anggota



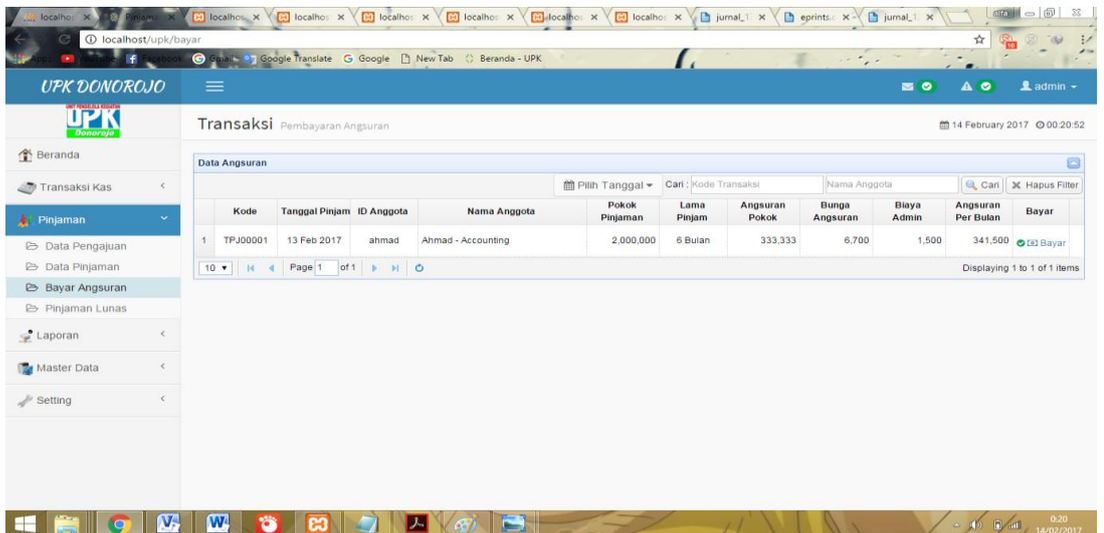
7. Desain Input Pengajuan



8. Desain Input Pinjaman

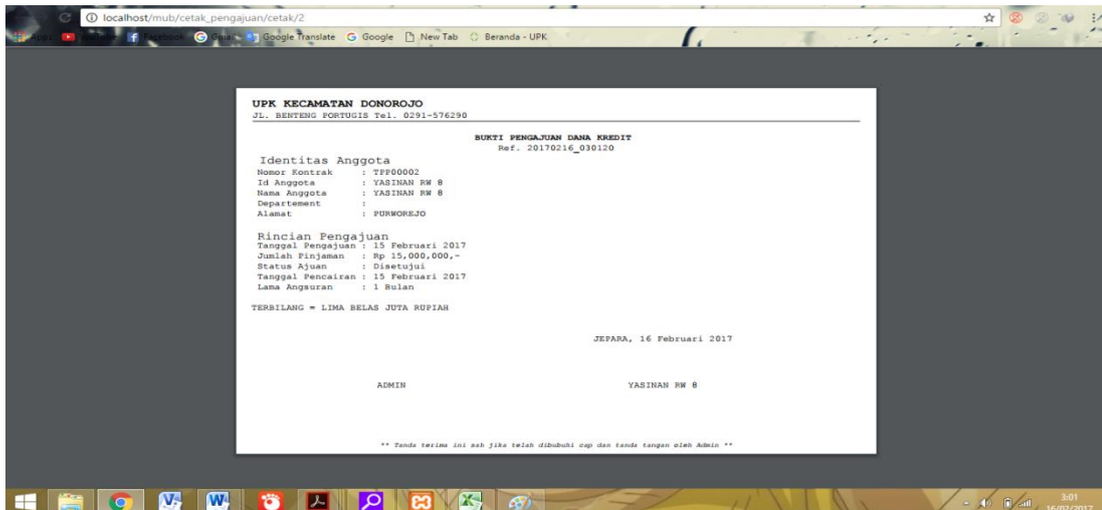


9. Desain Input Angsuran

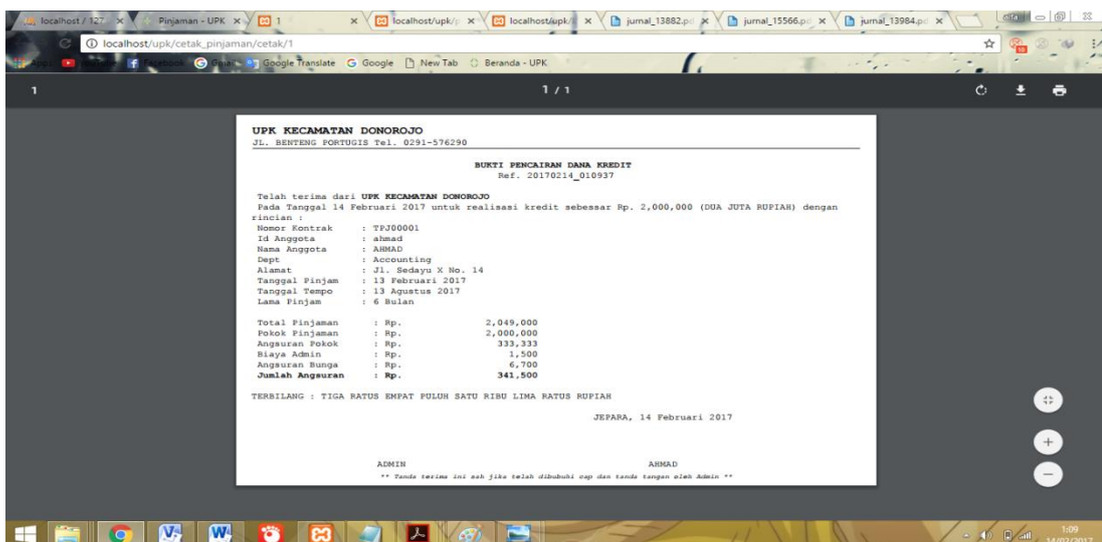


Desain Output

1. Bukti Pengajuan Dana Kredit



2. Bukti Pencairan Dana Kredit



3. Laporan Pinjaman

Laporan - UPK

localhost/mub/lap_kas... One Piece 778 Subtitle... Laba rugi =Penelusuran...
 localhost/upk/lap_kas_pinjaman/cetak/?tgl_dari=2017-01-01&tgl_samp=2017-12-31

UPK KECAMATAN DONOROJO
 Kantor Kecamatan Donorojo Jl. Raya Benyut Poruwa KM. 05
 Telp.0291-12460788 Email : upkdonorojo@gmail.com
 Web : http://upkdonorojo.go.id/

Laporan Pinjaman Periode 01 Jan 2017 - 31 Des 2017

No.	Keterangan	Jumlah
1	Pokok Pinjaman	478.000.000
2	Tagihan Pinjaman	485.659.200
3	Tagihan Denda	0
Jumlah Tagihan + Denda		485.659.200
4	Tagihan Sudah Dibayar	18.811.300
5	Sisa Tagihan	466.847.900

3:25
28/02/2017

4. Laporan Neraca Saldo

localhost/upk/lap_neraca/cetak/?tgl_dari=2017-01-01&tgl_samp=2017-12-31

UPK KECAMATAN DONOROJO
 Kantor Kecamatan Donorojo Jl. Raya Benyut Poruwa KM. 05
 Telp.0291-12460788 Email : upkdonorojo@gmail.com
 Web : http://upkdonorojo.go.id/

Laporan Neraca Saldo Periode 01 Jan 2017 - 31 Des 2017

No.	Nama Akun	Debet	Kredit
A	Aktiva Lancar		
A1	Kas Tunai	-3.308.000	0
A2	Kas Sisa	0	0
A3	Bank BNI	5.000.000	0
A4	Bank BCA	5.000.000	0
A4	Pinjaman Usaha	2.000.000	0
A6	Pinjaman Anggata	2.000.000	0
A6	Perencanaan Barang	0	0
A6	Sisa Dibayar Dimasa	0	0
A10	Perencanaan Usaha	0	0
A11	Perencanaan	0	0
C	Aktiva Tetap Berwujud	0	0
C1	Peralatan Kantor	0	0
C2	Bangunan Kerdakaan	0	0
C3	Sisa	0	0
C4	Aktiva Tetap Lainnya	0	0
F	Utang	0	0
F1	Utang Usaha	0	0
F4	Simpangan Sumbangan	0	0
F5	Utang Piutang	0	0
M	Utang Jangka Panjang	0	0
M1	Utang Bank	0	0
I	Mobil	0	0
I1	Simpangan Provisi	0	200.000
I2	Simpangan Piutang	0	100.000
I3	Mobil Aneh	0	5.000.000
I5	Mobil Sumbangan	0	5.000.000
I6	Mobil Cadangan	0	0
J	Perencanaan	0	0
J1	Perencanaan Anggaran	0	341.000
J2	Perencanaan Lainnya	0	0
M	Sisa	0	0
K2	Denda Gaji Kurvaian	0	0
K3	Raya Listrik dan Air	0	0

0:53
14/02/2017

5. Jurnal Umum

UPK KECAMATAN DONOROJO
 JL. BENTENG PORTUGIS
 Tel.0291-576290 Email : UPKDonorojo@gmail.com
 Web : http://UPKDonorojo.blogspot.co.id/

Laporan Saldo Kas Periode 01 Jan 2017 - 31 Des 2017

No.	Tanggal	Jenis Transaksi	Keterangan	Dari Kas	Untuk Kas	Debet	Kredit	Saldo
						SALDO SEBELUMNYA		0
1	26 Jan 2017	Simpanan Wajib		-	Kas Tunai	50,000	0	50,000
2	26 Jan 2017	Simpanan Pokok		-	Kas Tunai	100,000	0	150,000
3	26 Jan 2017	Simpanan Pokok		-	Kas Tunai	100,000	0	250,000
4	26 Jan 2017	Simpanan Wajib		-	Kas Tunai	50,000	0	300,000
5	26 Jan 2017	Modal Awal	Modal Donatur	-	Bank BCA	5,000,000	0	5,300,000
6	29 Jan 2017	Modal Sumbangan	DONASI	-	Bank BNI	5,000,000	0	10,300,000
7	13 Feb 2017	Piutang Usaha	a			0	2,000,000	8,300,000
8	13 Feb 2017	Pinjaman Anggota	as			0	2,000,000	6,300,000
9	14 Feb 2017	Pembayaran Angsuran		-	Kas Tunai	341,500	0	6,641,500

6. Buku Besar

UPK KECAMATAN DONOROJO
 JL. BENTENG PORTUGIS
 Tel.0291-576290 Email : UPKDonorojo@gmail.com
 Web : http://UPKDonorojo.blogspot.co.id/

Laporan Buku Besar Periode Februari 2017

Kas Tunai

No	Tanggal	Jenis Transaksi	Keterangan	Debet	Kredit	Saldo
1	13 Feb 2017	Piutang Usaha	a	0	2,000,000	-2,000,000
2	13 Feb 2017	Pinjaman Anggota	as	0	2,000,000	-4,000,000

Kas Besar

No	Tanggal	Jenis Transaksi	Keterangan	Debet	Kredit	Saldo

Bank BNI

No	Tanggal	Jenis Transaksi	Keterangan	Debet	Kredit	Saldo

Bank BCA

No	Tanggal	Jenis Transaksi	Keterangan	Debet	Kredit	Saldo

KESIMPULAN

Berdasarkan penelitian yang dilakukan pada UPK Kecamatan Donorojo Kabupaten Jepara mengenai perancangan sistem akuntansi piutang usaha terkomputerisasi dapat diambil kesimpulan bahwa :

1. Sistem informasi akuntansi piutang usaha yang dirancang mampumelakukan fungsi pencatatan transaksi piutang usaha dengan baik.
2. Sistem ini dapat memudahkan pekerjaan petugas dan dapat menyajikan data-data informasi yang dibutuhkan petugas maupun manajemen secara cepat, tepat, akurat, efektif dan efisien untuk membantu pengelolaan dan pengambilan keputusan dalam pengembangan perusahaan.
3. Aplikasi ini dapat menyajikan informasi akuntansi yaitu laporan keuangan yang dapat digunakan manajemen untuk mengetahui perkembangan perusahaan. Selain

itu juga dapat mengurangi tingkat kesalahan dalam proses penactatan transaksi dan pembuatan laporan keuangan.

DAFTAR PUSTAKA

- Apri Wandu. 2010. *Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Tunai pada Toko Sumber STHIL*. Skripsi. Semarang. Universitas Dian Nuswantoro.
- Bodnar, George H. dan Hopwood, Wiliam S. 2009. *Sistem Informasi Akuntansi*. Edisi 9. Yogyakarta: Andi Offset.
- Dwi, Martini, dkk. 2012. *Akuntansi Keuangan Menengah Berbasis PSAK*. Buku 1. Jakarta: Salemba Empat.
- Evan Hendy Muryanto. 2010. *Analisis dan Perancangan Sistem Akuntansi Piutang Usaha Terkomputerisasi pada Koperasi Pegawai Republik Indonesia Guyub Rukun*. Jurnal Ekonomi.
- Hadri Mulya. 2009. *Memahami Akuntansi Dasar*. Edisi 2. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- James M. Reeve, Carl S. Warren et al. 2014. *Pengantar Akuntansi Adaptasi Indonesia*. Buku 1. Jakarta: Salemba Empat.
- Ika Kurniati. 2009. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Piutang Usaha Pada Primer Koperasi Kepolisihan*. Jurnal Ekonomi Akuntansi. Jakarta. Universitas Gunadarma.
- Jogiyanto, HM. 2010. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Kieso, D. e., Weygandt, J. J., & Warfield, T. D. 2011. *Intermediate Accounting Volume I IFRS Edition*. United State of America: Wiley.
- Krismiaji. 2010. *Sistem Informasi Akuntansi*. Buku 1. Edisi Kelima. Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan Sekolah Tinggi Ilmu YKPN.
- Maming deny Suryawan. 2014. *Perancangan Sistem Akuntansi Piutang Usaha Terkomputerisasi Pada UPK Cabang Kandangan Kabupaten Temanggung*. Jurnal Profita. Universitas Yogyakarta.
- Mulyadi. 2016. *Sistem Akuntansi*. Edisi 4. Jakarta: Salemba Empat.
- Rama, Dasartha V. dan Jones, Frederick L. 2008. *Sistem Informasi Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Raharjo, Budi, dkk. 2014. *Modul Pemrograman Web, HTML, MYSQL dan PHP*. Bandung: Modula.

- Riezty Hening Nugraini. 2014. *Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Terkomputerisasi Jasa Penyewaan Rental Mobil pada NT Rent Car Kudus*. Skripsi. Universitas Dian Nuswantoro.
- Riyanto, Prinali EP, Hendi Indelarko. 2009. *Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Dekstop dan WEB*. Yogyakarta: Gava Media
- Romney, Marshal B & Steinbart, Paul John.(2015). *Sistem Informasi Akuntansi*. Edisi 13. Jakarta : Salemba Empat.
- Rudianto. 2012. *Pengantar Akuntansi Adaptasi IFRS*. Jakarta: Erlangga
- Uma Sekaran. 2006.*Metodologi Penelitian untuk Bisnis*, Edisi 4, Buku 2, Jakarta: Salemba Empat.
- Zaki Baridwan. 2009. *Sistem Akuntansi Penyusunan Prosedur dan Metode*, Edisi 5. Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan Sekolah Tinggi Ilmu YKPN.