

PENERAPAN SISTEM AKUNTANSI KOPERASI SIMPAN PINJAM

Putri Ayu Ratnasari¹, Afnan Rosyidi², Sukron³

^{1,2,3}AMIK Cipta Darma Surakarta

Jalan Veteran Notosuman Singopuran Kartasura Sukoharjo

ayuratnasari@gmail.com¹, afnanrosyidi@gmail.com², sukron.mkom@gmail.com²

Abstract

In the midst of intense competition, Savings and Credit Cooperatives / Savings and Loans Unit must be able to compete in a healthy and professional to achieve a high level of efficiency and effectiveness. This study aims to implement a computer-based savings and loan accounting system in a savings and credit cooperative. The results of cooperative performance is not only more efficient but also effective.

Keywords: performance, savings and credit cooperatives, savings and credit accounting system

Abstrak

Di tengah persaingan yang ketat, Koperasi Simpan Pinjam /Unit Simpan Pinjam harus dapat bersaing secara sehat dan profesional untuk mencapai tingkat efisiensi dan efektivitas yang tinggi. Studi ini bertujuan menerapkan sistem akuntansi simpan pinjam berbasis komputer di suatu koperasi simpan pinjam. Adapun hasilnya kinerja koperasi tersebut tidak hanya lebih efisien namun juga efektif.

Kata kunci: kinerja, koperasi simpan pinjam, sistem akuntansi simpan pinjam

1. PENDAHULUAN

Berdasarkan UU No 25 Tahun 1992 tentang perkoperasian, koperasi adalah badan usaha yang beranggotakan orang seorang atau badan hukum koperasi dengan melandaskan kegiatannya berdasarkan prinsip koperasi sekaligus sebagai gerakan ekonomi rakyat yang berdasar atas asas kekeluargaan. Koperasi Pegawai Republik Indonesia Koperasi Pegawai Pendidikan Sekolah Dasar (KPPSD) Delanggu adalah badan usaha yang anggotanya terdiri dari para guru sekolah dasar di lingkungan kecamatan Delanggu yang mempunyai kepentingan untuk

mengembangkan kesejahteraan anggota pada khususnya dan masyarakat pada umumnya.

Dalam hal sistem, Koperasi Pegawai Republik Indonesia Koperasi Pegawai Pendidikan Sekolah Dasar (KPPSD) Delanggu masih manual dan pencatatan transaksi dengan tulisan tangan. Kelebihan sistem manual dengan tulisan tangan yaitu dapat dilakukan oleh semua petugas. Namun kekurangannya adalah adanya resiko kesalahan pencatatan dan kehilangan bukti transaksi.

Ditengah persaingan yang ketat, Koperasi Simpan Pinjam (KSP) /Unit Simpan Pinjam (USP) harus dapat bersaing secara sehat dan profesional untuk mencapai tingkat efisiensi yang tinggi. Untuk mencapai kinerja yang efisien dan efektif perlu dukungan dari berbagai macam elemen yang kondusif (Latifah, 2006). Salah satu cara meningkatkan kinerja agar efektif dan efisien adalah menggunakan komputersasi sistem akuntansi. Oleh karena itu studi akan mencoba melakukan komputersasi sistem akuntansi KPPSD Delanggu agar kinerjanya menjadi lebih efektif dan efisien.

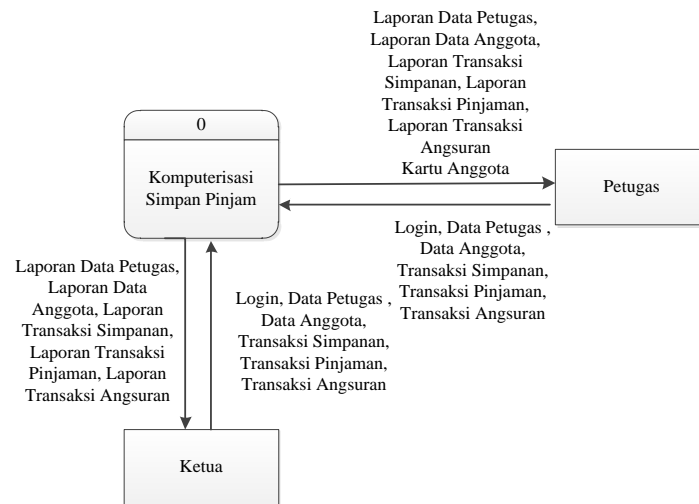
2. METODE PENELITIAN

Data-data yang digunakan dalam studi ini diperoleh dari hasil observasi, wawancara, dan studi pustaka. Selanjutnya berdasarkan data-data yang diperoleh tersebut dibuatlah sistem akuntansi simpan pinjam berbasis komputer di KPPSD Delanggu dengan metode *system development life cycle* (SDLC).

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

1. Diagram Konteks

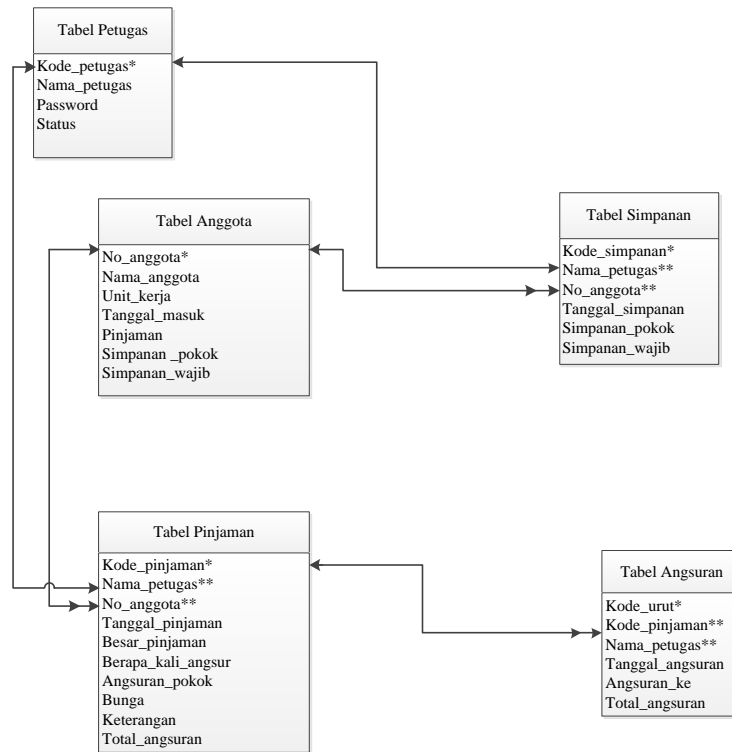
Diagram konteks adalah diagram yang menggambarkan ruang lingkup suatu sistem (Hartono, 2005). Diagram konteks merupakan level tertinggi dari Diagram Arus Data (DAD) yang menggambarkan seluruh input ke sistem atau output dari sistem dengan pihak luar. Pihak luar pada sistem ini yaitu petugas dan ketua. Adapun gambarnya sebagai berikut (gambar 1).



Gambar 1. Diagram Konteks

2. Perancangan Basis Data

Basis data merupakan salah satu komponen sistem informasi (Marlinda, 2004). Perancangan basis data harus disusun berdasarkan hasil observasi dan wawancara sesuai kebutuhan pengguna. Adapun hasil rancangannya dapat dilihat pada gambar 2 berikut:

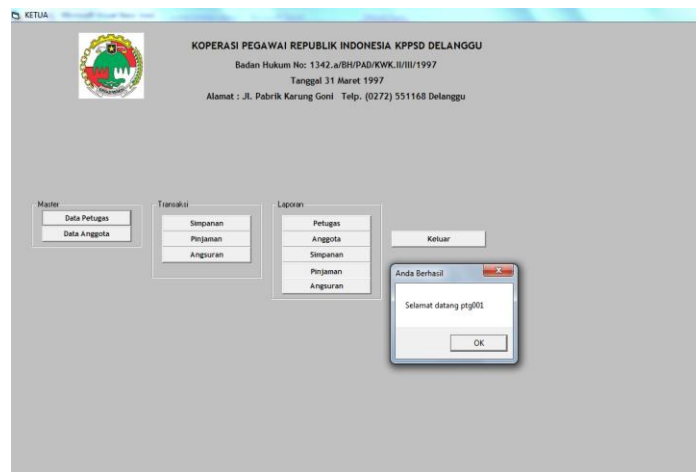


Gambar 2. Relasi Tabel

3. Antar Muka Aplikasi

a. Menu Utama

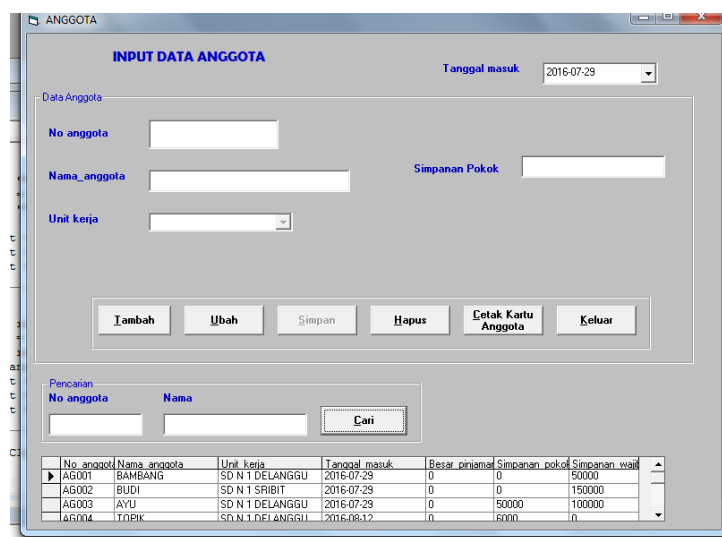
Menu utama aplikasi ini meliputi menu Master, Transaksi, Laporan, dan Keluar. Tampilan halaman menu utama sebagai berikut (gambar 3.).



Gambar 3. Menu Utama

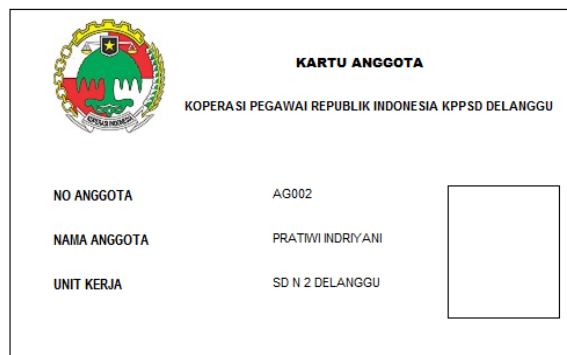
b. Menu Master

Menu Master, terdiri dari submenu data petugas dan input data anggota. Submenu data petugas berfungsi untuk memasukkan data petugas koperasi yang mengoperasikan aplikasi ini. Submenu data anggota digunakan untuk memasukkan data anggota baru koperasi. Tampilan submenu data anggota sebagai berikut (gambar 4.).



Gambar 4. Submenu Data Anggota

Setelah data anggota baru diinputkan selanjutnya bisa dilakukan cetak kartu anggota seperti terlihat pada gambar 5.



Gambar 5. Kartu Anggota

c. Menu Transaksi

Menu Transaksi terdiri dari :

1. Submenu Transaksi Simpanan

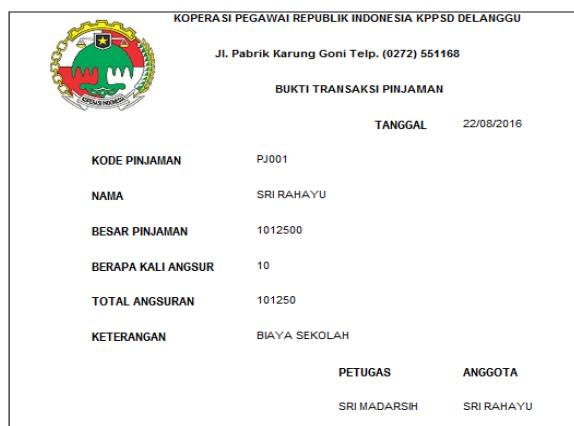
Submenu ini digunakan untuk memasukkan data simpanan anggota koperasi. Setelah data simpanan anggota diinputkan, selanjutnya dilakukan cetak kwitansi simpanan seperti terlihat pada gambar 6. berikut:



Gambar 6. Kwitansi Simpanan

2. Transaksi Pinjaman

Submenu ini digunakan untuk memasukkan data pinjaman anggota koperasi. Setelah data simpanan anggota diinputkan, selanjutnya dilakukan cetak kwitansi simpanan seperti terlihat pada gambar 7. berikut:



Gambar 7. Kwitansi Pinjaman

3. Transaksi Angsuran

Submenu ini digunakan untuk memasukkan data angsuran anggota koperasi. Setelah data angsuran diinputkan, petugas dapat mencetak bukti angsuran untuk diberikan kepada anggota koperasi.

4. Laporan

Menu Laporan, terdiri dari submenu laporan data petugas, laporan data anggota, laporan simpanan, laporan pinjaman, dan laporan angsuran. Berikut contoh tampilan pinjaman (gambar 8).

PERIODE	KODE	NAMA	PINJAMAN	KALI	ANGSURAN	KETERANGAN
2016-2017	2001	REZKYA ENDANG	2000000	10	200000	DP*
2016-2017	2002	NUR KHARISMA	2000000	10	200000	DP*
2016-2017	2003	ANITA SARI	2000000	10	200000	DP*
2016-2017	2004	RENDAH	2000000	10	200000	DP*
2016-2017	2005	RENDAH	2000000	10	200000	DP*
2016-2017	2006	RENDAH	2000000	10	200000	DP*
2016-2017	2007	RENDAH	2000000	10	200000	DP*

Delanggu, 08 Agustus 2016
KETUA

Gambar 8. Output Laporan Transaksi Pinjaman

4. SIMPULAN DAN SARAN

Berdasarkan pembahasan sebelumnya, penulis mengambil simpulan bahwa dengan adanya komputerisasi pada Koperasi Pegawai Republik Indonesia Koperasi Pegawai Pendidikan Sekolah Dasar (KPPSD) Delanggu kinerja koperasi lebih efektif dan efisien. Saran untuk pengembangan aplikasi berikutnya adalah perlunya tambahan submenu laporan arus kas koperasi.

DAFTAR PUSTAKA

- Hartono, Jogiyanto. 2005. *Analisis & Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Kusrini & Andi Koniyo. 2007. *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server*. Yogyakarta: Andi.
- Latifah, Nurul. 2006. *Akuntansi untuk Koperasi Simpan Pinjam atau Unit Simpan Pinjam*. Fokus Ekonomi. Vol. 1 No. 1 Juni 2006. 63-80
- Marlinda, Linda. 2004. *Sistem Basis Data*. Yogyakarta: Andi.