

ABSTRAK

Koperasi Pasar (KOPPAS) Cipete adalah sebuah badan usaha yang secara umum didirikan, dibentuk, dibiayai, dikelola, diawasi, dan dimanfaatkan oleh para pedagang pasar cipete dan juga beranggotakan para pedagang dari pasar cipete. KOPPAS Cipete pada dasarnya adalah jenis koperasi simpan pinjam, walaupun koperasi ini juga mencakup unit usaha (anggota dapat membuat usaha atas nama koperasi). Pada skripsi ini akan mengangkat kasus pemrosesan kegiatan simpan pinjam secara komputerisasi melalui jaringan internet (*Online*). Hasil penelitian yang didapat akan digunakan untuk membangun sebuah sistem koperasi simpan pinjam berbasis *underweb* dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan database MySQL. Pada sistem ini staff koperasi dapat melakukan pendataan dan pembuatan laporan melalui jaringan internet (*Online*). Begitu juga anggota koperasi dapat melakukan pengajuan permohonan pinjaman dan penarikan, serta melihat histori transaksi simpan pinjam dan saldo simpanan melalui jaringan internet (*Online*). Hasil yang diharapkan dari sistem ini dapat membantu para anggota dan juga staff-staff pada Koperasi Pasar Cipete dalam mengatasi dan meminimalisir kendala dan permasalahan yang terjadi, serta dapat juga menghemat waktu dan kecepatan dalam memperoleh informasi yang tepat.

Kata kunci : Perancangan sistem koperasi simpan pinjam, aplikasi simpan pinjam.

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

ABSTRACT

Cooperative Market (KOPPAS) Cipete is a business entity that is generally established, formed, financed, managed, supervised, and utilized by Cipete market traders and the traders are also members of Cipete market. KOPPAS Cipete is basically a type of savings and credit cooperatives, although it also includes the co-operative business units (members can make the effort on behalf of the cooperative). In this thesis would raise the case of savings and loan processing activities are computerized through the internet network. The results obtained will be used to build a system based underweb savings and credit cooperatives using the programming language PHP and MySQL database. In this system cooperative staff can conduct a data collection and make a report using internet network (*online*). Likewise, cooperative members can submit loans and withdrawals, and can also view transaction history of savings and loan and deposit balances using internet network (*online*). The expected results of this system is can help the members and staff of cooperative market Cipete will overcome and minimize obstacles and problems that occur, and can also save time and easiness in obtaining the information.

Keywords : System design savings and credit cooperatives, savings and loan applications.



UNIVERSITAS
MERCU BUANA