

Perancangan Basis Data Pengelolaan Administrasi Simpan Pinjam pada Koperasi Mitra Makmur

GIGIH YOGA SETYO WIBOWO

*Program Studi Teknik Informatika - S1, Fakultas Ilmu
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

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

Email : blackcoy_89@gmail.com

ABSTRAK

Pengolahan data di Koperasi Mitra Makmur masih dilakukan dengan cara yang manual dan masih tersimpan dalam bentuk dokumen saja. Menyebabkan banyak kendala didalam pengerjaannya. Sehingga membutuhkan sistem komputerisasi agar cepat dalam pengerjaan sistem basis data dari koperasi tersebut. Adapun untuk mencapai tujuan tersebut digunakan 2 sumber data untuk memperkuat data yang ada. Data primer diperoleh dengan wawancara langsung dengan staff atau pimpinan koperasi sedangkan data sekunder diperoleh dari sumber "sumber lain buku, majalah, dll. Hasil analisis berdasarkan penelitian Koperasi Mitra Makmur masih terganjal karena masih menggunakan sistem manual terutama di bagian staff administrasi dan umum. Penggunaan sistem mysql membantu Koperasi Mitra Makmur dalam pengerjaan sistem basis data mereka agar menjadi lebih rapi dan mudah dalam pencariannya sesuai dengan kebutuhan pengguna sistem. Pengembangan sistem basis data yang sudah terkomputerisasi memberikan kemudahan bagi manajemen koperasi untuk menyajikan informasi yang cepat dan akurat yang dapat digunakan untuk pengambilan keputusan manajemen koperasi dalam pengelolaan data simpan pinjam. Sistem terkomputerisasi juga memungkinkan penghapusan dan update sesuai keinginan pengguna sistem.

Kata Kunci : Komputerisasi, Sistem, Koperasi

Database Design Management Cooperative Mitra Makmur Saving And Loan Administration

GIGIH YOGA SETYO WIBOWO

*Program Studi Teknik Informatika - S1, Fakultas Ilmu
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

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

Email : blackcoy_89@gmail.com

ABSTRACT

Editing Database Koperasi Mitra Makmur data is still done manually and in a way that is still stored in the form of documents alone. Causing many problems in the process. Thus requiring a computerized system so quickly in the execution of a cooperative database system is As for achieving those goals used two sources of data to strengthen the existing data. Primary data were obtained by direct interview with the staff or management of cooperatives and secondary data obtained from sources - Other sources of books, magazines, etc. Cooperative research based on the analysis Mitra Makmur still hampered because it is still using the manual system, especially in the administrative and general staff. Cooperative systems use mysql assist in the execution Mitra Makmur their database systems to become more presentable and easier to search according to the needs of system use. Development system is a computerized database that makes it easy for cooperative management to present a fast and accurate information that can be used for decision making in the management of data management cooperative savings and loans. Computerized system also allows the removal and update the system as the user desires.

Keyword : Computerized, System, Cooperative