

ABSTRAKSI

Koperasi Bina Sejahtera Mandiri (KBM) adalah Koperasi yang memfokuskan kerjanya di bidang jasa simpan pinjam. Sistem yang digunakan saat ini adalah sistem manual sehingga lebih menyulitkan bagi orang yang menjalankannya. Berdasarkan latar belakang permasalahan itu, penulis merancang sistem informasi administrasi untuk koperasi. Sistem yang dirancang penulis yaitu sistem untuk mengolah data simpanan, pinjaman, perhitungan SHU yang merupakan keuntungan usaha yang dibagi sesuai dengan aktifitas ekonomi anggota koperasi. Sehingga besaran SHU yang diterima oleh setiap anggota akan berbeda, besar dan kecilnya nominal yang didapat dari SHU tergantung dari besarnya partisipasi modal dan transaksi anggota terhadap pembentukan pendapatan koperasi dan laporan- laporan yang ditampilkan disesuaikan dengan sistem administrasi akutansi atau SIA yang ada. Pembuatan aplikasi ini menggunakan PHP sebagai bahasa pemrograman, Yii sebagai framework, dan MySQL sebagai databasenya. Hasil yang diperoleh dari aplikasi yang telah dibuat antara lain, sistem informasi administrasi yang dapat membantu proses operasional, perhitungan SHU yang membantu menghitung keutungan hasil usaha koperasi yang akan dibagikan kepada anggota, dan menampilkan laporan- laporan yang dibutuhkan oleh koperasi.

Kata Kunci—Koperasi, Administrasi, Sistem informasi, PHP, Yii, MySQL.



ABSTRACT

Bina Sejahtera Mandiri Cooperative (KBM) is a cooperative that focuses its work in the field of savings and loan services. The system used today is a manual system, making it more difficult for people who run it. Based on the background of the problem, the author designed an administrative information system for cooperatives. The system designed by the author is a system for processing savings data, loans, calculation of SHU which is a business profit that is divided according to the economic activities of the cooperative members. So that the SHU value received by each member will be different, the nominal size and amount obtained from SHU depends on the amount of capital participation and member transactions on the formation of cooperative income and the reports displayed are adjusted to the existing accounting or SIA administration system. Making this application uses PHP as a programming language, Yii as a framework, and MySQL as the database. The results obtained from the application have been made, among others, the administrative information system that can assist the operational process, the calculation of SHU that helps calculate the profitability of cooperative efforts that will be distributed to members, and displays the reports needed by the cooperative.

Keyword-Cooperative, Administration, Information Systems, PHP, Yii, MySQL.

