

ABSTRACT

Cooperative is one of the aspects that support the economy of the community. With the development of technology, the cooperative should be able to continue to adapt to these developments. Cooperative Employees at PT. Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk. Jakarta Regional Office 1 is one of the co-operative members who helped support the economy by providing storage services and borrowing money with low interest. The officials in Jakarta Cooperative Office BRI 1 is still difficult to be able to generate reports quickly. Therefore, we need a draft application information system of computerized operational savings and loans in the Cooperative Employees at PT. Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk. Jakarta Regional Office 1.

In this study, the research methods used by the authors is the collection of data, analysis methods, and object-oriented design method by using the programming language PHP and MYSQL database. With the co-operative information system is expected to make it easier for administrators to be able to make a report to the cooperative board itself effectively and timely.

Keywords : Information Systems Savings and Loan, Cooperative Employees



ABSTRAK

Koperasi merupakan salah satu aspek yang menunjang perekonomian masyarakat. Dengan semakin berkembangnya teknologi, koperasi harus dapat terus beradaptasi dengan perkembangan tersebut. Koperasi Pegawai pada PT. Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk. Kanwil Jakarta 1 adalah salah satu koperasi yang membantu menunjang perekonomian anggotanya dengan menyediakan jasa penyimpanan dan peminjaman uang dengan bunga yang rendah. Para pengurus di Koperasi Kanwil BRI Jakarta 1 masih kesulitan untuk dapat membuat laporan secara cepat. Oleh karena itu, dibutuhkan suatu rancangan aplikasi sistem informasi operasional simpan pinjam yang terkomputerisasi di Koperasi Pegawai pada PT. Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk. Kanwil Jakarta 1.

Dalam penelitian ini, metode penelitian yang digunakan oleh penulis adalah pengumpulan data, metode analisis, dan metode perancangan berbasis *object oriented* dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan *database* MYSQL. Dengan adanya aplikasi koperasi ini diharapkan dapat memudahkan para pengurus untuk dapat membuat laporan untuk pengurus koperasi itu sendiri secara efektif dan tepat waktu.

Kata kunci : Sistem Informasi Simpan Pinjam, Koperasi Pegawai

