

## ABSTRAK

Koperasi karyawan PT. Adis Dimension Footwear adalah sebuah organisasi yang didirikan untuk membantu meningkatkan kesejahteraan anggota koperasi dan karyawan PT. Adis Dimension Footwear. Koperasi ini melayani simpan pinjam bagi para anggotanya. Dalam hal pengelolaan, koperasi ini tidak jauh berbeda dengan usaha lainnya. Tetapi dalam koperasi ini pelayanan informasi transaksi yang sekarang berjalan masih dilakukan secara manual, hal tersebut dapat dilihat dari proses transaksi simpan pinjam, pembayaran angsuran, dan pengolahan data anggota. Dimana pada proses manual tersebut sering terjadi salah pencatatan, arsip data yang sulit dicari dan lain sebagainya. Karena hal – hal tersebut maka koperasi ini dituntut untuk dikelola dengan lebih efektif dan efisien. Hal ini sekaligus untuk meningkatkan kinerja koperasi khususnya pada informasi transaksi dari manual ke terkomputerisasi. Sehingga di dalam pengolahan data tidak akan ada data yang rangkap dan dapat mempermudah penyajian data transaksi yang ada. Oleh karena itu data – data yang ada kemudian diolah menjadi sistem informasi berbasis web menggunakan bahasa pemrograman PHP dan basis data MySQL. Dengan adanya sistem pengolahan data yang baru ini diharapkan dapat mengatasi kendala – kendala yang ada pada sistem yang lama. Sehingga nantinya data dapat diolah dengan lebih cepat dan mengurangi kesalahan. Dan hal ini akan semakin meningkatkan kinerja koperasi dan memajukan koperasi itu sendiri.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Koperasi, Simpan Pinjam

## ABSTRACT

Cooperative employees of PT. Adis Dimension Footwear is an organization founded to help improve the welfare of the cooperative members and employees of PT. Adis Dimension Footwear. The savings and loan cooperatives serve for its members. In terms of management, this cooperative is not much different from other businesses. But in this cooperative transaction information service is now running is still done manually, it can be seen from the savings and loan transactions, loan payments, and processing of the data members. Where in the manual process often occurs one recording, archival data are hard to find and so forth. Because it - it's the cooperative is required to be managed more effectively and efficiently. It is well to improve the performance of cooperatives in particular on information from manual to computerized transaction. So that in the data processing will not be any duplicate data and to simplify the presentation of data transactions. Therefore the data - data that is then processed into a web-based information systems using PHP programming language and MySQL database. With the new data processing system that is expected to overcome the constraints - constraints that exist in the old system. So that the data can be processed more quickly and reduce errors. And this will further improve the performance of cooperatives and cooperative promotion itself.

Keywords: Information Systems, Cooperatives, Savings and Loans