

## ABSTRAK

Koperasi Adalah adalah badan usaha yang beranggotakan orang atau badan hukum yang berlandaskan pada asas kekeluargaan dan demokrasi ekonomi. Kegiatan usaha koperasi merupakan penjabaran dari UUD 1945 pasal 33 ayat (1) koperasi berkedudukan sebagai soko guru perekonomian nasional dan sebagai bagian yang tidak terpisahkan dalam sistem perekonomian nasional.

Perancangan sebuah sistem koperasi yang terkomputerisasi merupakan sebuah solusi untuk memberikan kemudahan dalam melakukan kegiatan administrasi yang ada pada Koperasi Manunggal Sejahtera. Dengan adanya sistem administrasi ini, dapat memberikan kemudahan bagi admin dalam melakukan pengelolaan data. Data tersebut meliputi data anggota koperasi dan data transaksi simpanan. Sistem administrasi pada Koperasi Manunggal Sejahtera ini dirancang dengan menggunakan Microsoft Visual Studio 2008, dan MySQL sebagai basis datanya. Sedangkan dalam melakukan perancangan sistemnya menggunakan metode perancangan basis data secara *structural* dengan *Unified Modeling Language (UML)*.

Kata Kunci : Sistem Koperasi, Microsoft Visual Studio 2008

UNIVERSITAS  
MERCU BUANA

## ABSTRACT

Cooperation is a cooperative business entity consisting of the person or legal entity that is based on the principle of the family and economic democracy. The operations of the cooperative is a translation of the 1945 Constitution, article 33 paragraph (1) the cooperative serves as a cornerstone of the national economy and as an integral part in the national economic system.

The design of a cooperative system is a computerized solution to provide facilities in the existing administrative activities in Manunggal Cooperative Welfare. Given this administration, can make it easy for administrator in managing data. Such data may include data members of cooperatives and savings transaction data. System administration on Manunggal Cooperative Welfare is designed by using Microsoft Visual Studio 2008, and MySQL as its database. Whereas in doing the design of the system using the method of database design structurally with Unified Modeling Language (UML).

Keywords: Cooperative System, Microsoft Visual Studio 2008

UNIVERSITAS  
MERCU BUANA