

INTISARI

Penilaian tingkat kesehatan koperasi merupakan penilaian yang digunakan untuk meningkatkan kepercayaan masyarakat kepada pengelolaan koperasi yang sehat dan mampu meningkatkan pendapatan anggotanya yang didasarkan dengan Peraturan Deputi Bidang Pengawasan Kementerian Koperasi dan Usaha Kecil dan Menengah Republik Indonesia No. 06/Per/Dep.6/IV/2016. Selama ini, proses penilaian kesehatan koperasi masih dilakukan secara manual menggunakan Microsoft Excel. Hal ini memungkinkan terjadinya kesalahan perhitungan data untuk penilaian kesehatan koperasi, kesulitan dalam pencarian data, jika terdapat data yang hilang atau salah maka dapat menyebabkan pendataan penilaian kesehatan koperasi yang dihasilkan tidak akurat. Solusi yang diberikan untuk masalah tersebut adalah dibuatnya sistem informasi penilaian kesehatan koperasi untuk memudahkan dalam proses penilaian kesehatan koperasi dan pendataan penilaian.

Pembuatan sistem informasi ini menggunakan metode *waterfall*. Langkah – langkah dari metode ini adalah pengumpulan data, membuat analisa kebutuhan sistem, desain *database*, implementasi, dan *testing*. Sistem informasi penilaian kesehatan koperasi dibuat dengan menggunakan MySQL sebagai basis datanya, bahasa pemrograman PHP dan *framework codeigniter*. Sedangkan perhitungan kuisisionernya menggunakan metode Skala Guttman.

Sistem informasi penilaian kesehatan koperasi ini mampu mengelola data neraca, mengelola data kuisisioner, mengelola laporan hasil penilaian koperasi dan pendataan penilaian setiap tahunnya. Laporan tersebut diharapkan dapat memberikan informasi yang dapat digunakan sebagai dasar pengambilan kebijakan atau pengambilan keputusan terkait masalah penilaian kesehatan koperasi.

Kata kunci: Sistem Informasi, penilaian kesehatan koperasi, Microsoft Excel, mysql, php.

ABSTRACT

Assessment of the level of health of the cooperative is an assessment used to improve public confidence in the management of a healthy cooperative and able to increase the income of its members based on the Regulation of Deputy for Supervision of the Ministry of Cooperatives and Small and Medium Enterprises of the Republic of Indonesia No.06 / Per / Dep.6 / IV / 2016. During this time, the process of cooperative health assessment is still done manually using Microsoft Excel. This allows the occurrence of miscalculation of data for the assessment of the health of the cooperative, the difficulty in searching data, if there is missing or wrong data it can cause the resulting assessment of the health of the cooperative is not accurate. The solution provided for the problem is the creation of a cooperative health assessment information system to facilitate the process of health assessment of the cooperative and assessment data.

Making this information system using waterfall method. The steps of this method are data collection, analysis of system requirements, database design, implementation, and testing. The cooperative health assessment information system is made using MySQL as its data base, the PHP programming language and the codeigniter framework.

This cooperative health information assessment system is capable of managing balance sheet data, managing questionnaire data, managing the assessment report of the cooperative and assessing the assessment annually. The report is expected to provide information that can be used as a basis for policy making or decision-making related issues of cooperative health assessment.

Keywords: Information system, cooperative health assessment, Microsoft Excel, mysql, php.