

ABSTRAK

Koperasi simpan pinjam sentosa makmur adalah sebuah usaha yang bergerak dibidang jasa. Jasa yang diberikan berupa layanan simpanan dan pinjaman kepada anggotanya. Adapun masalah yang terjadi pada koperasi simpan pinjam sentosa makmur yaitu beberapa pencatatan masih belum terintegrasi serta belum tersimpan secara baik. Seperti pencatatan transaksi dari simpanan, pinjaman, dan anggota yang mendaftar. Permasalahan selanjutnya adalah pelaporan data dari beberapa kantor cabang masih belum terintegrasi dan belum tersimpan dengan baik serta tidak efisien. Kemudian pemantauan laporan keuangan yang keluar dan masuk tidak bisa dipantau setiap saat oleh pengurus koperasi pusat. Untuk menyelesaikan permasalahan yang ada di koperasi simpan pinjam maka penulis membuat sistem laporan keuangan berbasis *web*. Pengembangan sistem laporan keuangan tersebut menggunakan metode *waterfall*. Dengan menggunakan metode *waterfall* pembuatan sistem rangkaian lebih jelas dan jika ada perubahan masih bisa di implementasikan. Dengan menggunakan sistem laporan berbasis *web* akan dapat memudahkan pegawai melakukan input data keuangan serta pelaporan keuangan. Selain itu, pengurus pusat dapat dengan mudah memantau laporan keuangan hanya dengan membuka *web* dan bisa dilakukan dimana dan kapan saja. Pada hasil kuesioner UEQ berada pada level positif. Adapun hasil mean pada skala Kualitas Pragmatis dengan nilai mean sebesar 1.250 (di bawah rata – rata) , sedangkan hasil mean tertingginya yaitu pada skala Kualitas Hedonis mendapat nilai mean lebih tinggi yaitu 1.708 (di atas rata – rata) dan pada nilai overall sebesar 1.48 (baik).

Kata Kunci: Web, Waterfall, Koperasi

ABSTRACT

The Sentosa Makmur cooperative is a business engaged in services. The services provided are in the form of savings and loan services to its members. The problem that occurs in the Sentosa Makmur cooperative is that some of the records are still not integrated and have not been stored properly. Such as recording transactions from deposits, loans, and registered members. The next problem is that data reporting from several branch offices is still not integrated and has not been stored properly and is not efficient. Then the monitoring of incoming and outgoing financial reports cannot be monitored at any time by the central cooperative management. To solve the problems that exist in savings and loan cooperatives, the authors create a web-based financial reporting system. The development of the financial reporting system uses the waterfall method. By using the waterfall method the making of the circuit system is clearer and if there are changes it can still be implemented. Using a web-based reporting system will make it easier for employees to input financial data and financial reporting. In addition, central administrators can easily monitor financial reports by simply opening the web and this can be done anywhere and anytime. The results of the UEQ questionnaire are at a positive level. The mean result on the Pragmatic Quality scale has a mean value of 1,250, while the highest mean result, namely the Hedonic Quality scale, has a higher mean value of 1,708.

Keywords: Web, Waterfall, Cooperative