

INTISARI

Irma Septiany Ishak. 2015. Sistem Informasi Kredit Pada Istana Disc Computer Gorontalo. Tugas Akhir Program Studi Manajemen Informatika Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Negeri Gorontalo 2010.

Penelitian ini bertujuan mengetahui dan menganalisa sistem serta merancang sebuah sistem terkomputerisasi untuk digunakan pada Sistem Informasi Kredit di Istana Disc Computer Gorontalo dengan permasalahan yang ada yaitu proses kreditnya masih bekerja sama dengan beberapa finance terkait dengan penjualan barang secara kredit dan masalah lain yaitu administrasi pembayaran kredit masih dicatat dan direkap dalam pembukuan sehingga data kedit konsumen yang akan direkap cukup banyak. Tujuan penelitian adalah untuk mempermudah pihak Istana Disc Computer untuk mengolah data kredit dan dapat membantu meminimalisir masalah yang tidak dapat di atasi oleh sistem lama pada Istana Disc Computer Gorontalo.

Cara penelitian dilakukan dengan metode observasi dalam hal ini dilakukan dengan cara mengamati secara langsung pada tempat penelitian, kemudian melakukan metode wawancara untuk mengumpulkan data, mengidentifikasi masalah yang ada pada sistem tersebut, menganalisis sistem serta membuat pemodelan sistem berupa bagan alir sistem, diagram arus data, basis data dan merancang sebuah Sistem Informasi Kredit Pada Istana Disc Computer Gorontalo dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP.

Dari hasil penelitian, Dengan adanya Sistem Informasi Kredit Pada Istana Disc Computer Gorontalo, Dapat membantu proses kredit konsumen dan pembayaran angsuran kredit serta dapat menyajikan informasi secara cepat, tepat dan akurat.

ABSTRACT

Irma Septiany Ishak. 2015. Credit Information System in Istana Disc Computer Gorontalo. Final Project on Study Program of Informatics Management, Department of Informatics Engineering, Faculty of Engineering, State University of Gorontalo 2010

This research was designed to find out and to analyse the system and to design a computerized system to be used in Credit Information System at Istana Disc Computer Gorontalo, and the research problem was that the current credit process was in cooperation with other financing agencies and that the administration of credit payment for the good that was sold on credit system was still written and recorded in the books resulting in a pile of the consumers' credit data to be recapped. The objective of this research was to assist the Istana Disc Computer Company to manage their credit data and to help minimize the problem that could not be resolved by the old system in Istana Disc Computer Gorontalo.

The research was conducted through direct observation method in the research site, following the observation, the interview was conducted, problem identification in the current system, analysing a new system and creating a model of system flowchart, data flowchart, data base and designed a credit information system in Istana Disc Computer Gorontalo using the PHP Programming Data.

Based on this research finding, it was revealed that the newly designed credit information system in Istana Credit Gorontalo could assist the consumer credit process and the payment of credit payment and could provide information correctly, timely and accurate.

