

**SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA BERBASIS WEB PADA
CV. SANUR MULTIMEDIA**
*(INFORMATION SYSTEMS DATA PROCESSING WEB-BASED OF CV. SANUR
MULTIMEDIA)*

Herdi

Fakultas Teknologi Informasi dan Komunikasi
Universitas Semarang
herdi7793@gmail.com

ABSTRACT

Documentation of goods data in a company's warehouse is very important for the company and employees. An application that specifically processes the entry and exit of goods in the warehouse, and the reports are very necessary for a company. It was made so that employees who want to process and record goods data can easily do so. The advantage on the part of employees is that it can monitor data directly in the warehouse, so that it can minimize the occurrence of errors such as losing inventory without a clear record. Using waterfall method. The purpose of this final project is to produce an information system for data processing of companies that sell computer accessories and equipment in CV. Sanur Multimedia Semarang. Making this information system uses a combination of PHP programming language and MySQL. By utilizing this information system, it is hoped that it can improve the performance of employees in registering inventory.

Keywords : Information System, Inventory, Website

ABSTRAK

Dokumentasi data barang di gudang sebuah perusahaan sangatlah penting bagi pihak perusahaan maupun pihak karyawan. Sebuah aplikasi yang khusus mengolah keluar masuknya barang di gudang, serta laporan-laporannya sangatlah diperlukan bagi sebuah Perusahaan. Hal itu dibuat agar karyawan yang ingin melakukan pengolahan dan pencatatan data barang dapat dengan mudah melakukannya. Keuntungan di pihak karyawan yaitu dapat memonitor langsung data barang di gudang, sehingga dapat meminimalisasi terjadinya kesalahan seperti kehilangan stok barang tanpa pencatatan yang jelas. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah *waterfall*. Tujuan tugas akhir ini adalah menghasilkan sebuah sistem informasi pengolahan data barang perusahaan yang menjual aksesoris dan peralatan komputer di CV. Sanur Multimedia Semarang. Pembuatan system informasi ini menggunakan perpaduan antara bahasa pemrograman PHP dan MySQL. Harapan kedepan dengan pemanfaatan sistem informasi ini dapat meningkatkan kinerja para karyawan dalam melakukan mendata stok barang.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Inventory, Website