

Perancangan Sistem Manajemen Data Transaksi Di PT Hasjrat Abadi Yamaha 3S Bitung

¹⁾Arnold Yohanes Paulus Karundeng, ²⁾Rudy Latuperissa

Fakultas Teknologi Informasi
Universitas Kristen Satya Wacana
Jl. Diponegoro 52-60, Salatiga 50711, Indonesia
Email: ¹⁾arnoldyohanes@gmail.com, ²⁾rudi.latuperissa@staff.uksw.edu

Abstract

Computer-based information systems which currently being used in Hasjrat Abadi PT Yamaha 3S Bitung only record the data of customer, along with purchased product. Other processes such as transactions payment, cash or credit, are still done manually. After a brief observation and interview, followed by determining the needs that exist, it was found that PT Yamaha 3S Hasjrat Abadi Bitung require a komputer-based information system that can help in handling the whole transaction process. Transaction Data Management Information System is designed web-based and aims to assist companies in the management and presentation of data related to sales transactions that occurred

Keyword : Sales transaction data, information system, data management.

Abstrak

Sistem informasi berbasis komputer yang saat ini digunakan di PT Hasjrat Abadi Yamaha 3S Bitung hanya melakukan pencatatan data konsumen beserta produk yang dibeli. Proses lainnya seperti misalnya pembayaran transaksi, tunai ataupun kredit, masih dilakukan secara manual. Setelah melakukan observasi dan wawancara singkat, dilanjutkan dengan menentukan kebutuhan-kebutuhan yang ada, didapati bahwa PT Hasjrat Abadi Yamaha 3S Bitung memerlukan sebuah sistem informasi berbasis komputer yang bisa membantu dalam menangani proses transaksi secara keseluruhan. Sistem Informasi Manajemen Data Transaksi dirancang web-based dan bertujuan untuk membantu perusahaan dalam hal pengelolaan dan penyajian data-data menyangkut transaksi penjualan yang terjadi.

Kata Kunci : Data transaksi penjualan, sistem informasi, manajemen data

¹⁾ Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi Jurusan Sistem Informasi, Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga.

²⁾ Staff pengajar Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Kristen Satya Wacana.