

Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Sendang Jodo Berbasis Java

AMALUL ARI JUDDIN

(Pembimbing : EDI SUGIARTO, S.Kom, M.Kom)

Teknik Informatika - D3, FIK, Universitas Dian Nuswantoro

www.dinus.ac.id

Email : 122201302355@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

Proyek akhir ini membahas proses perancangan Sistem Informasi Penjualan yang ada di Toko Sendang Jodo. Pada saat ini proses penjualan di Toko Sendang Jodo masih dilakukan secara manual sehingga kinerja yang dilakukan belum efektif. Pada pencatatan dan pengolahan jumlah data barang masih menggunakan sistem pembukuan manual, sehingga laporan penjualan belum terperinci dengan baik, dan sering terjadi kesalahan data barang yang tidak sesuai dengan laporan penjualan, dalam membuat laporan penjualan tersebut yang disebabkan oleh catatan penjualan yang hilang. Pihak toko juga kesulitan dalam menghitung berapa stok yang terdapat ditoko tersebut, Hasil akhir dari study ini adalah memberikan informasi tentang persediaan barang, dan laporan kegiatan transaksi, sehingga jika data-data tersebut digunakan sewaktu-waktu maka sangatlah mudah untuk mendapatkannya dan tidak perlu memakan waktu lama.

Kata Kunci : Sistem, Sistem Informasi, Sistem Informasi Penjualan, Pendataan Barang, Transaksi Penjualan

Sales Information System Based on Java Store of "Sendang Jodo"

AMALUL ARI JUDDIN

(Lecturer : EDI SUGIARTO, S.Kom, M.Kom)

*Diploma of Informatics Engineering - D3, Faculty of Computer
Science, DINUS University*

www.dinus.ac.id

Email : 122201302355@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

This final project design process information system discussing existing sales in stores Sendang Jodo. At the moment the sales process in Sendang Jodo is still done manually so that the performance is done have not been effective. On the recording and processing of the number of data items are still using manual bookkeeping system, so not yet detailed sales reports, and common error data items that do not fit with sales reports, in making the sales reports that are caused by missing sales records. Party store also difficulty in calculating how much stock contained at, the end result of this study is to provide information about inventory items, and reports the transaction activity, so if the data is used at any time so it's easy to get it and need not take a long time.

Keyword : Systems, Information Systems, Information Systems, Sales, Sales Transactions, Logging