

ABSTRAK

Toko Hobbies Skateshop adalah perusahaan dagang yang belum memiliki sistem yang terintegrasi dengan baik antara penjualan, pembelian, dan persediaan barang. Proses pencatatan masih bersifat manual dengan menggunakan selebar kertas sehingga data yang dihasilkan kurang akurat. Selain itu, Toko Hobbies Skateshop memiliki kelemahan dalam melakukan pelaporan penjualan, pembelian, dan persediaan yang tingkat akurasi masih kurang.

Toko Hobbies Skateshop akan sangat baik sekali jika memiliki sistem informasi yang bagus sehingga manajemen penjualan, pembelian, dan persediaan barang di perusahaan akan lebih baik.

Sistem informasi ini dibuat berbasis web dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan *database* MySQL serta perancangan sistem informasi yang digunakan yaitu *Data Flow Diagram (DFD)* dan ER diagram untuk proses bisnis yang akan dirancang.

Dapat disimpulkan bahwa proyek ini mampu membantu pihak Toko Hobbies Skateshop dalam menangani masalah pencatatan pembelian, penjualan, pengelolaan persediaan barang, pembuatan laporan pembelian, penjualan, persediaan, dan laba/rugi.

Kata Kunci: Pembelian, Penjualan, Persediaan, PHP, MySQL

ABSTRACT

Hobbies Skateshop store is a trade company that do not have well-integrated system between sales, purchase, and inventory. The process of recording is still done manually in a piece of paper so that the data becomes less accurate. In addition, Hobbies Skateshop has weakness in the reporting of sales, purchase, and inventory which is not accurate.

Hobbies Skateshop will be very good if it has a good information system in order to manage sales, purchase, and inventory with better management.

This Information System will be built in web-based system using PHP and MySQL. In designing the system, it uses DFD and ER diagram to show the business process will be built.

It can be concluded that this project is able to help Hobbies Skateshop to handle the recording of purchase, sales, and inventory. It can also make the report of purchase, sales, inventory, and income statement.

Keywords: *Purchase, Sales, Inventory, PHP, MySQL*