

ABSTRAKSI

Toko Sumber Mas, yang terletak di Jalan Raya Ngaban Tanggulangin, Sidoarjo, Jawa Timur adalah toko yang menjual suku cadang mesin diesel dan peralatan teknik. Toko ini dalam beberapa tahun terakhir mengalami peningkatan yang cukup pesat dalam hal penjualan barang-barangnya. Karena meningkatnya transaksi penjualan dari toko tersebut, maka sistem pembukuan secara manual sudah tidak dapat mengakomodasi kebutuhan toko dalam hal pencatatan segala jenis informasi.

Karena itu, dalam penulisan tugas akhir ini, akan dibuat sistem yang bisa mencatat sirkulasi penjualan dan pembelian, informasi stok barang dan laporan keuangan dari toko yang akan dilakukan secara terkomputerisasi untuk menggantikan sistem lama yang masih dilakukan secara manual. Bahasa pemrograman yang digunakan untuk membangun sistem ini adalah PHP dan penyimpanan basisdata menggunakan MySQL.

Dengan menggunakan sistem baru ini, maka diharapkan pencatatan sirkulasi penjualan dan pembelian, informasi stok barang dan laporan keuangan pada toko tersebut menjadi semakin mudah dilakukan, lebih akurat dan lebih efisien.

ABSTRACT

Sumber Mas shop, located on Ngaban Highway, Tanggulangin, Sidoarjo, East Java is a shop selling spare parts of diesel engines and engineering equipment. This store in recent years has increased rapidly in terms of sales stuff. Due to increasing sales transactions from the store, then a manual bookkeeping system is not able to accommodate the needs of the store in terms of recording all kinds of information.

Therefore, in this thesis, will be made the system that can record the circulation of sale and purchase, stock information and financial reports of the store to be done in a computerized system to replace the old system that is still done manually. The programming language used to build this system is PHP and uses MySQL database storage.

By using this new system, it is expected that the circulation records of sales and purchases, stock information and financial reports at the store becomes easier to do, more accurate and more efficient.