

**SISTEM INFORMASI PENJUALAN PADA WS 788 CAR AUDIO
BERBASIS WEB DENGAN PHP DAN MYSQL**
*(SALES INFORMATION SYSTEMS AT WS 788 CAR AUDIO
BASED ON WEB WITH PHP AND MYSQL)*

Nur Alimah
Fakultas Teknologi Informasi dan Komunikasi
Universitas Semarang
Nuralimahh24@gmail.com

ABSTRACT

Sales Information system at WS 788 Car Audio is using manual system and it doesn't programmed. This system actually have lacks which one of that is the order stuff must come to the store directly so the order transaction, and payment it takes a lot of time and can't reached everywhere. Now, with the improvement of technology we need a new system in the commerce industry which is sales system based on web, the customers don't need in the store directly to order stuff that they want so the sale of transaction can be do in anywhere and any time. Based on the descriptions above the purpose of the research is to create sales system based on web. So, it can be facilitate a sales process without limitation time and place. The method of development system built using model Waterfall. This system will be build by using PHP and database used MySQL. With the sales information system on the web-based WS 788 Car Audio with php and mysql, this makes the solution to the problems that already exist in the WS 788 Car Audio Semarang regarding web-based sales system, this system can also make it easier and useful for all parties involved as system users sales information on the web-based WS 788 Car Audio with php and mysql.

Keywords: Sales System, WEB, PHP, MYSQL

ABSTRAK

Sistem Penjualan yang berjalan saat ini *WS 788 Car Audio* menggunakan sistem manual dan belum terprogram. Sistem ini ternyata memiliki kekurangan yaitu diantaranya pemesan barang harus datang langsung ke toko untuk memesan sehingga transaksi pemesanan dan pembayaran memakan banyak waktu dan tidak dapat dijangkau dimanapun berada. Dengan adanya kemajuan teknologi saat ini membutuhkan sistem yang terbaru dalam dunia perdagangan yaitu sistem penjualan berbasis *web*, *customer* tidak perlu lagi datang langsung ke toko untuk memesan suatu barang yang diinginkan sehingga transaksi penjualan bisa dilakukan dimanapun dan kapanpun. Berdasarkan uraian tersebut tujuan dari penelitian ini yaitu terciptanya sistem penjualan berbasis *web*. Sehingga mempermudah suatu proses penjualan tanpa batasan waktu dan tempat. Metode pengembangan sistem ini dibangun menggunakan model *Waterfall*. Sistem ini dibangun menggunakan *PHP* dan *database* menggunakan *MySQL*. Dengan adanya sistem informasi penjualan pada *WS 788 Car Audio* berbasis *web* dengan *PHP* dan *MySQL* ini menjadikan solusi masalah yang telah ada di *WS 788 Car Audio* Semarang mengenai sistem penjualan berbasis *web*, Sistem ini juga dapat mempermudah dan berguna untuk semua pihak yang terkait sebagai pengguna sistem informasi penjualan pada *WS 788 Car Audio* berbasis *web* dengan *PHP* dan *MySQL*.

Keywords: Sistem Penjualan, WEB, PHP, MYSQL