

KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan puji dan syukur kami panjatkan kehadirat ALLAH SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya sehingga pada akhirnya penulis dapat menyelesaikan Skripsi ini dengan baik, dimana Skripsi ini penulis sajikan dalam bentuk buku yang sederhana, adapun judul penulisan Skripsi adalah sebagai berikut :“**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN AKSESORIS MOTOR PADA ACAN MOTOR JAKARTA BERBASIS WEB**”

Tujuan penulisan Skripsi ini dibuat sebagai salah satu syarat kelulusan pada program Strata 1 (S1) Jurusan Sistem Informasi pada STMIK Nusa Mandiri Jakarta. Penulis menyadari bahwa tanpa bimbingan dan dorongan dari semua pihak, maka penulisan laporan ini tidak akan lancar, oleh karena itu pada kesempatan ini izinkan penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Ketua STMIK Nusa Mandiri Jakarta
2. Wakil Ketua I STMIK Nusa Mandiri Jakarta
3. Ketua Program Studi Sistem Informasi STMIK Nusa Mandiri Jakarta.
4. Ibu Laila Septiana, M.Komselaku Dosen Pembimbing I Skripsi.
5. Bapak Irawan Satriadi, M.Kom selaku Dosen Pembimbing II Skripsi.
6. Bapak/ibu dosen Sistem Informasi STMIK Nusa Mandiri Jakarta yang telah memberikan penulis dengan semua bahan yang diperlukan.
7. Orang tua tercinta yang telah memberi dorongan moril maupun material yang tak terhitung jumlahnya.
8. Abang , kakak , dan adik-adikku tercinta yang selalu memberikan semangat dan juga nasihat untukku

9. Alumni BSI Salemba 22 periode 2012-2014

10. Dan teman STMIK Nusa Mandiri terutama kelas 11.8C.01

Dengan segala keterbatasan yang ada, Skripsi ini diharapkan paling tidak sebagai informasi dan masukan bagi pembaca.

Skripsi ini merupakan hasil maksimal yang dapat dikerjakan oleh penulis. Namun demikian, saran dan kritik yang membangun sangat penulis harapkan demi perbaikan pada makalah ini baik dari segi format penulisan, isi, maupun dari kedalaman laporan ini.

Jakarta, 18 Juli 2017

Alex Sander

ABSTRAKSI

Alex Sander (11161171), Perancangan Sistem Informasi Penjualan Aksesoris Motor Pada Acan Motor Jakarta Berbasis Web

Perancangan web e-commerce pada penjualan Aksesoris motor bertujuan untuk mempermudah masyarakat dalam memperoleh informasi perbelanjaan (online) yang sebelumnya diketahui dari mulut - kemulut pelanggan yang pernah membeli, sehingga menghemat waktu, dengan adanya web ecommerce mempermudah masyarakat dalam melakukan perbelanjaan secara (online), sehingga dapat mengefisiensi waktu dan lebih efektif. Web e-commerce menekankan kepada transaksi penjualan yang dapat berlangsung secara *real time* dari mana saja asalkan terhubung dalam jaringan internet dan orientasi pelayanan kepada customer/masyarakat sebagai fokusnya. Aplikasi penjualan online ini dibuat dengan menggunakan beberapa software yakni Adobe Dreamweaver cs5, Xampp Server yang merupakan gabungan dari Apache Web Server, PHP dan MySQL. Metode pengumpulan data yang digunakan dalam web e-commerce ini adalah studi pustaka dan untuk pengembangan sistem menggunakan metodologi Waterfall. Web e-commerce ini juga menangani proses penambahan, perubahan, dan penghapusan terhadap data produk yang telah tersimpan dalam database. Web e-commerce ini digunakan oleh 3 user yaitu pengunjung, member dan admin. Adapun tabel-tabel yang dipakai dalam pembuatan e-commerce pada penjualan aksesoris motor ini adalah tabel admin, tabel barang, tabel pelanggan, tabel kategori, tabel konfirmasi, tabel pesan , tabel pesan_temp, dan tabel pesan_detail. Semua tabel ini nantinya digunakan untuk menampung data yang diperlukan dalam pembangunan website e-commerce pada penjualan aksesoris motor.

Kata Kunci : E-commerce, Webservice, PHP

ABSTRACT

Alex Sander (11161171), Design Point of Sales Web Based System for Accessories Motorcycle in ACAN MOTOR JAKARTA

The intention of point of sales web design system is make easy to get online shopping information. Beforehand, informations scattered by customer story who bought the product. Then, with point of sales web base system, people can spare the time in online shopping. It's more efficient and more effective.

Web e-commerce point is real time transaction from everywhere with internet connection and the focus is service orientation to customers.

Point of sales application used some software, like Adobe Dreamweaver cs5, Xampp Server which is merge from Apache Web Server, PHP and MySQL.

Data Collection Method is literature review and development system used Waterfall method.

Web e-commerce have add, modify and remove button process for product that has been saved in database. And can use for 3 user, they are visitors, members, and admin.

The table in database are admin table, product table, customers table, categories table, confirmation table, order table, message_temp table, message_detail table.

All tables will be used to accommodate data in development point of sales web system for accessories motorcycle.

Keywords : E-commerce, Webservise, PHP