

ABSTRACT

Title : Design of information systems for ordering cars & tourism buses at PT.KURNIA INDAH TRANS web-bases using the php programming language and mysql database

Name : Arry Bustamar

Registration Number : 14101152610742

Program Study : Information System

Education Level : Strata-1 (S1)

Advisor Lectures : 1. Dr.Julius Santony, S.kom.,M.kom.
2. Fajrul Islami, S.kom.,M.kom.

The beginning of the research conducted by researchers to analyze the system that runs on P.O, the authors found problems in each process of ordering car tickets and tourism buses where the ticket booking system is still using a manual system, the process was not yet effective so that it could cause several problems

From the research to the field, the researchers saw an ineffectiveness from every existing process. In addition the current system requires customers who will order bus tickets directly to the ticket booking agent / ticket counter.

From the conclusion above, the researcher tried to create a website for booking car and travel tickets by using a web-based application with software that supports this website.

ABSTRAK

Judul : PERANCANGAN SISTEM INFORMASI
PEMESANAN MOBIL & BUS PARIWISATA
PADA PT.KURNIA INDAH TRANS (KIT)
BERBASISKAN WEB DENGAN
MENGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN
PHP DAN DATABASE MY SQL

Nama : Arry Bustamar
Nobp : 14101152610742
Program Studi : Sistem Informasi
Jenjang Pendidikan : Strata-1 (S1)
Pembimbing : 3. Dr.Julius Santony, S.kom.,M.kom.
4. Fajrul Islami, S.kom.,M.kom.

Awal dari penelitian yang telah dilakukan oleh peneliti melakukan analisa sistem yang berjalan pada P.O, maka penulis menemukan masalah dalam setiap proses pemesanan tiket mobil dan bus pariwisata yang mana sistem pemesanan tiket tersebut masih menggunakan sistem manual, proses tersebut terasa belum efektif sehingga bisa menimbulkan beberapa masalah

Dari penilitian ke lapangan peneliti melihat adanya suatu ketidakefektifan dari setiap proses yang sudah ada. Selain itu sistem yang ada sekarang mengharuskan pelanggan yang akan memesan tiket bis langsung datang ke agen/loket pemesanan tiket.

Dari kesimpulan diatas peneliti mencoba membuat sebuah website pemesanan tiket mobil dan travel dengan menggunakan aplikasi berbasis web dengan software yang mendukung website ini.