

SISTEM INFORMASI PENJUALAN TIKET PADA WISATA KARYA

BAHTIAR IMAM ROSADI

*Program Studi Manajemen Informatika - D3, Fakultas Ilmu
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : bahtiarrosadi@yahoo.co.id

ABSTRAK

Penelitian yang di lakukan untuk menganalisis sistem yang sedang berjalan pada Wisata Karya ini bertujuan untuk menghasilkan suatu rancangan progam yang dapat membantu meningkatkan efisiensi penyampaian informasi yang dibutuhkan oleh perusahaan .sehingga secara tidak langsung turut mendukung dalam meningkatkan kualitas pelayanan perusahaan.Metode penelitian yang penulis gunakan adalah dengan melakukan survei atas sistem yang sedang berjalan, melakukan wawancara, dan observasi serta studi pustaka untuk memperoleh informasi yang dibutuhkan dan menggunakan metode perancangan yang menggambarkan sistem DFD,Use Case kamus data, diagram hubungan entitas (ERD) dan melakukan perancangan proses, masukan dan keluaran serta rencana implementasi dari sistem yang diusulkan.Hasil dari pengujian sistem yang di peroleh antara lain,dengan Aplikasi ini dapat mengurangi resiko kehilangan data ,pegawai tidak perlu mencatat kembali transaksi yang ada ,dan telah mampu menyimpan data-data transaksi penjualan dan juga dapat menghasilkan laporan penjualan,laporan data penumpang laporan mobil secara otomatis.

Kata kunci : Sistem Informasi Penjualan, Aplikasi, Tiket,Pemesanan, Sistem Informasi, Transaksi Penjualan Tiket.

Kata Kunci : Sistem Informasi Penjualan, Aplikasi, Tiket,Pemesanan, Sistem Informasi, Transaksi Penjualan Tiket.

TRAVELING TICKET SALES INFORMATION SYSTEM WISATA KARYA

BAHTIAR IMAM ROSADI

*Program Studi Manajemen Informatika - D3, Fakultas Ilmu
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : bahtiarrosadi@yahoo.co.id

ABSTRACT

Research will be undertaken to analyze the system is running on Travel This work aims to produce a design program that can help improve the efficiency of the delivery of the information required by the company. So that indirectly contributed to the improving quality of care company. method study authors use is by conducting a survey of the current system, conduct interviews, and observation and library research to obtain the necessary information and using design methods that describe the system DFD, use Case data dictionary, entity relationship diagram (ERD) and do the designing process, input and output and the implementation plan of the system diusulkan.result of system testing are achieved, among others, the application can reduce the risk of data loss, the employee does not need to record back transactions exist, and have been able to store data on sales transactions and also can generate reports sales data reports passenger car reports automatically.

Keywords: Sales Information System, Application, Ticket Booking, Information Systems, Ticket Sales Transaction.

Keyword : Sistem Informasi Penjualan, Aplikasi, Tiket,Pemesanan, Sistem Informasi, Transaksi Penjualan Tiket.