

ABSTRAK

HermaWati (12146690), Aplikasi Penjualan Tiket Bis Berbasis Web Pada CV.Tanjung Niaga Pontianak

CV Tanjung Niaga Pontianak dalam kegiatan penjualan tiketnya sering terjadi hambatan yang diakibatkan oleh penyimpanan data dan pengolahan data yang kurang terorganisir sehingga laporan yang dihasilkan menjadi tidak efektif dan efisien. Pengolahan sistem informasi yang sudah terkomputerisasi sangat diperlukan untuk dapat mendukung setiap aktivitas perusahaan dalam penjualan tiketnya maka merupakan suatu kebijaksanaan perusahaan untuk menganalisa dan merancang kembali sistem informasi pemesanan tiket tersebut, dari hasil analisa yang dilakukan diharapkan dapat dirancang aplikasi pemesanan tiket yang mampu menerapkan kemampuan penyajian informasi yang cepat, tepat, dan akurat dalam transaksi pemesanan tiket dengan memperbaiki proses yang ada. Oleh karena itu dalam tugas akhir ini di buatlah sebuah aplikasi penjualan tiket bis berbasis web pada CV.Tanjung Niaga Pontianak menggunakan metode perkembangan perangkat lunak dengan metode *waterfall*. Adapun sistem ini dirancang dengan *JQuery*, *PHP*, *JavaScript*, *Twitter Bootstrap*, *MySQL* sebagai penyimpanan *Database*. Dengan sistem ini, diharapkan dapat menangani masalah pemesanan tiket yang ada pada CV.Tanjung Niaga Pontianak.

Kata Kunci: *Aplikasi Penjualan Tiket Bis, Web, MySQL*

ABSTRACT

Hermawati (12146690), Application Of Web Bus Ticket Sales CV Tanjung Niaga Pontianak

CV Tanjung Niaga Pontianak in sales activities in support of common barriers caused by data storage and data processing of less organized so that the resulting report not being effective and efficient. The processing system of computerized information is indispensable to be able to support any activity of the company in the sale of the tickets then constitute a company's discretion for analyzing and designing information systems return the tickets, from the results of analysis conducted is expected to be designed a ticketing application able to apply presentation capabilities information fast, precise, and accurate in deals with improving the ticket booking process. Therefore, in this final task in a bus ticket sales application web-based CV Tanjung Niaga Pontianak using the method of software development with the method of waterfall. As for the system is designed with JQuery, PHP, JavaScript, Twitter Bootstrap, MySQL as the Database storage. With this system, is expected to address the issue of ticket booking on your CV Tanjung Niaga Pontianak.

Keywords: Bus Ticket Sales Application, Web, MySQL