

INTISARI

Kebutuhan akan jasa ekspedisi ekspor impor semakin meningkat, jumlah perusahaan ekspedisi ekspor impor semakin banyak, dan pada akhirnya menyebabkan persaingan di antara perusahaan ekspedisi menjadi semakin ketat. Berdasarkan alasan tersebut Dinas Perindustrian dan Koperasi DIY sebagai instansi dinas juga membutuhkan sistem informasi pengiriman barang secara terkomputerisasi yang dapat mencatat data ekspor . Sistem pengiriman barang ini dibuat melalui tahapan perencanaan dengan menggunakan metode prototype, tahapan analisis, tahapan perancangan yaitu database dan pembuatan tabel, tahapan implementasi dengan bahasa pemrograman java dan database SQLServer, tahapan pengujian penulis menggunakan metode hosting. Sistem pengiriman barang ini diharapkan kinerja pelayanan Dinas Perindustrian dan Koperasi DIY akan meningkat, dan pada akhirnya hal ini akan meningkatkan daya saing (competitive edge) terhadap para pesaing baik lokal maupun global.

Kata Kunci : Sistem Informasi , Ekspor , Netbeans 7.4.

ABSTRAC

The need for import-export forwarding services increased, the number of freight forwarders import export more and more, and ultimately led to competition between freight forwarders are becoming increasingly stringent. For that reason the Department of Industry and Cooperatives DIY as official agencies also need a system of computerized delivery of information that can record data export. These delivery systems are made through the planning stages by using the prototype method, the analysis stage, the design stage is a database and creating tables, stages of implementation with the Java programming language and SQLServer database, the author uses the method of testing tahanapan hosting. These delivery systems are expected service performance of the Industry and Cooperatives DIY will increase, and in the end it will improve the competitiveness (competitive edge) against competitors both locally and globally.

Keywords: *Information System, Exports, Netbeans 7.4.*