

ABSTRAK

PT. Indotara Persada adalah perusahaan yang bergerak dibidang distributor alat-alat berat (proyek) juga membutuhkan system informasi pengiriman barang secara terkomputerisasi berbasis web yang dapat mencatat data barang seperti nama barang, jenis barang, serial number, jumlah barang yang akan dikirim, tujuan pengiriman dan juga dapat mencatat order dan menampilkan tracking dari pengiriman juga form invoice. Sistem pengiriman barang ini diharapkan dapat membantu kinerja pelayanan PT. Indotara Persada dalam mengirim barang pada konsumen cepat dan tepat sasaran. Tujuan dari system informasi pengiriman barang ini adalah untuk memberikan informasi yang cepat dan akurat mengenai proses pengiriman barang di dalam perusahaan. Dengan adanya pembuatan system informasi ini maka diharapkan perusahaan mampu untuk bersaing dengan perusahaan lain dalam pengoperasin produktivitas usahanya. Pengolahan data diawali dari data pelanggan oleh administrasi. Data tersebut kemudian dicatat pada buku data pelanggan. Kemudian administrasi mencatat data pengiriman barang yang diinginkan sesuai keinginan pelanggan. Kemudian data pengiriman barang tersebut diberikan kepada bagian gudang (supir) dan diserahkan kembali ke administrasi untuk diproses. Setelah data-data pengiriman barang tersebut di data, maka laporan pelanggan dan pengiriman barang dapat dicetak setiap bulannya.

Kata kunci : Produksi, Microsoft Visual Studio 2008 dan Database MySql

ABSTRACT

PT. Indotara Persada is a company engaged in the distribution of heavy equipment (project) also requires a web-based computerized information delivery system that can record data items such as goods name, type of goods, serial number, the amount of goods to be shipped, the purpose of delivery and also can record orders and display tracking of the delivery also form invoice. This delivery system is expected to help PT service performance. Indotara Persada delivers goods to consumers quickly and on target. The purpose of this goods delivery information system is to provide fast and accurate information about the process of delivery of goods within the company. With the making of this information system is expected the company is able to compete with other companies in the operation of business productivity. Data processing begins from customer data by administration. The data is then recorded in the customer's data book. Then the administration records the data delivery of the desired goods as customer wishes. Then the data delivery of goods is given to the warehouse and handed back to the administration for processing. After the data delivery of goods in the data, the customer reports and delivery of goods can be printed every month.

Keywords: Production, Microsoft Visual Studio 2008, Database MySql