

ABSTRAK

Fikri Efendi (12146191), Perancangan Sistem Informasi Pengiriman Barang Berbasis Web Pada PT. Demio Rajasa Nusantara Pontianak

PT. Demio Rajasa Nusantara Pontianak merupakan usaha yang bergerak dibidang jasa pengiriman barang. Hal yang masih menjadi kendala dalam pelaksanaan kerja masih ditemukan kesalahan dalam proses pendataan data barang kiriman. Oleh sebab itu, dalam manajemen pendataan barang kiriman di PT. Demio Rajasa Nusantara Pontianak diperlukan adanya perancangan sistem informasi pengiriman barang untuk mengolah data barang kiriman dan untuk pendataan barang kiriman. Dalam tugas akhir ini perancangan sistem infomasi pengiriman barang dapat mengolah data barang, data pengirim, data kurir, data admin, dan data pengiriman. Laporan yang dihasilkan sebagai keluaran yaitu laporan pengiriman barang. Pengumpulan data dalam penulisan Tugas Akhir ini menggunakan teknik observasi, wawancara, dan studi kepustakaan, dengan model *waterfall* sebagai metode pengembangan perangkat lunak. Dengan dibuatkannya perancangan sistem infomasi pengiriman barang berbsis *web* pada PT. Demio Rajasa Nusantara pontianak ini diharapkan dapat memecahkan masalah pendataan barang kiriman yang ada dan dapat mencapai suatu kegiatan yang efektif dan efisien dalam mendukung kegiatan kerja pada PT. Demio Rajasa Nusantara Pontianak.

Kata Kunci: Perancangan Sistem Informasi Pengiriman Barang, Pengolahan Data Barang Kiriman

ABSTRACT

Fikri Efendi (12146191), Design of Web-Based Goods Delivery Information System at PT. Demio Rajasa Nusantara Pontianak

PT. Demio Rajasa Nusantara Pontianak is a business engaged in freight forwarding services. Things that are still a constraint in the implementation of work is still found error in the process of data collection of shipment. Therefore, in the management of data collection of consignments at PT. Demio Rajasa Nusantara Pontianak required the design of information systems for the delivery of goods to process data items and items for data collection. In this final project design of information system of goods delivery can process goods data, send data, courier data, admin data, and delivery data. Reports generated as output is reports delivery of goods. The collecting data in this final project use observation, interview, and literature study, with the waterfall model as a method of software development. With the creation of web-based information delivery system design at PT. Demio Rajasa Nusantara Pontianak is expected to solve the problem of data collection of existing items and can achieve an effective and efficient activities in support of work activities at PT. Demio Rajasa Nusantara Pontianak.

Keywords: Design of Delivery Information System, Data Processing of Goods