

SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN ADMINISTRASI JASA ANGKUTAN BARANG PADA PO. BRJ TRIMULYA SEMARANG

FITRI RIZKI AMALIA

*Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

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

Email : momoth_ramone@yahoo.com

ABSTRAK

Sistem Informasi Pengelolaan Administrasi Jasa Angkutan Barang adalah sistem informasi yang melibatkan pelanggan, administrasi, operasional, keuangan, pengemudi, tujuan pengiriman, pimpinan. Dengan melakukan pendataan barang, pendataan pelanggan, pendataan kru armada, pendataan armada, pemesanan, pengiriman, surat jalan, penerimaan barang, tanda terima barang akan memudahkan PO.BRJ Tri Mulya Semarang yang bergerak di jasa angkutan barang yang memiliki kurang lebih sebanyak 50 armada yang melakukan jasa pengantarnya dari wilayah Semarang ke Bandung, ke Jakarta untuk melakukan transaksi antara pelanggan dan bagian administrasi. Sistem informasi administrasi jasa angkutan barang di gunakan untuk melakukan pendataan dan transaksi untuk menghasilkan Laporan data barang, laporan data pelanggan, laporan data kru armada, laporan data armada, laporan order pengiriman, laporan pengiriman barang, laporan penerimaan barang. Metode yang di gunakan untuk merancang sistem informasi ini adalah SDLC. Aplikasi ini di buat dengan bahasa pemrograman visual basic 6.0 dan database yang di gunakan MySQL sebagai penyimpanan basis pengetahuannya. Pengujian sistem ini dilakukan dengan mengimplementasikan sebuah sistem yang menghasilkan suatu informasi.

Kata Kunci : Sistem informasi, pengelolaan, administrasi, Visual basic 6.0, MySQL

MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM ON GOODS TRANSPORT SERVICES ADMINISTRATION PO. BRJ TRIMULYA SEMARANG

FITRI RIZKI AMALIA

*Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

*URL : <http://dinus.ac.id/>
Email : momoth_ramone@yahoo.com*

ABSTRACT

Administration Management Information System Goods Transport Services is an information system that involves the customer, administrative, operational, financial, driver, delivery destination, pimpinan.Dengan collected data items, customer data collection, data collection fleet crew, fleet data collection, ordering, delivery, permit, receipt goods, will facilitate the receipt of goods PO.BRJ Tri Mulya Semarang engaged in freight service with a fleet of 50 or less who perform services of the introduction of the Semarang to Jakarta, the Jakarta to conduct transactions between the customer and the administration.information systems administration services for the transportation of goods used to collect data and report the transaction to produce goods data, customer data reports, data reports crews fleet, fleet data reports, report delivery orders, shipping reports, acceptance reports barang.Metode in use for designing information systems is SDLC.Aplikasi is made with visual Basic 6.0 programming language and MySQL database that is used as a knowledge base storage. System testing is done by mengimplemetasikan a system that produce the information.

Keyword : Sistem informasi, pengelolaan, administrasi, Visual basic 6.0, MySQL