

ABSTRAK

Judul : Sistem Informasi Jasa Titip Berbasis *Website*
Nama : Dhia Akmal Raihan
Program Studi : Teknik Informatika

Aplikasi jasa titip berbasis *website* ini merupakan aplikasi yang menyediakan jasa untuk para pengguna *website*. Para pembeli tidak harus mengeluarkan biaya lebih untuk pergi keluar kota ataupun keluar negeri hanya untuk membeli barang, sedangkan untuk para penjual kami membantu penjual memasarkan barangnya agar mendapatkan jangkauan konsumen yang lebih besar. Aplikasi berbasis *website* ini bertujuan untuk membantu menghubungkan para pembeli dan penjual pada proses jasa titip ini. Pihak pengguna pun bisa untuk membuat toko jasa titip tersebut. Aplikasi ini dibuat menggunakan metode RAD, *Framework Laravel*, *Database MySQL*, *Framework Bootstrap*, dan *Vue.js*. Sedangkan untuk analisis kelemahan pada sistem menggunakan analisis SWOT. Pembayaran untuk aplikasi ini menggunakan *payment gateway midtrans*. Hasil Pengujian menggunakan teknik *black box testing* dengan menguji setiap tombol dan sistem yang dibangun berjalan sesuai perancangan, sebagai pendukung keberhasilan dari aplikasi berbasis *website* ini.

Kata Kunci : *Sistem, Informasi, Jasa Titip, Website.*

ABSTRACT

Title : Website-Based Delivery Service Information System

Name : Dhia Akmal Raihan

Study Program : Information Engineering

This website-based delivery service application is an application that provides services for website users. Buyers do not have to spend more to go out of town or abroad just to buy goods, while for sellers we help sellers market their goods in order to get a greater reach of consumers. This website-based application aims to help connect buyers and sellers in this deposit service process. The user can also create a store for the delivery service. This application is made using the RAD method, Laravel Framework, MySQL Database, Bootstrap Framework, and Vue.js. As for the analysis of weaknesses in the system using SWOT analysis. Payment for this application uses the payment gateway midtrans. Test results using black box testing techniques by testing each button and the system that is built runs according to design, as a supporter of the success of this website-based application.

Keywords : *System, Information, Delivery Service, Website.*