

## **ABSTRAK**

**JUDUL SKRIPSI : PERANCANGAN SISTEM INFORMASI  
PENGIRIMAN BARANG BERBASIS WEB  
PADA TOKO DAFFA GORDEN**

**NAMA : DAFFA ARRAHMAN EDWAR**

**NOBP : 19101152600033**

**FAKULTAS : ILMU KOMPUTER**

**JURUSAN : MANAJEMEN INFORMATIKA**

**PEMBIMBING : FIRDAUS, S.KOM, M.KOM**

Sistem informasi Pengiriman barang berbasis web sangat penting bagi toko Daffa Gorden dalam mengembangkan usahanya. Tujuan dibuatnya sistem ini adalah untuk meningkatkan efisiensi dalam proses penjualan, manajemen stok, dan melakukan pengiriman barang dengan cepat . Selain itu, sistem informasi ini juga dapat memonitor status pengiriman barang yang dilakukan oleh toko Daffa Gorden. Secara umum sistem ini terdiri dari empat modul, yaitu modul pemesanan, modul pengiriman, modul pelacakan , dan modul laporan. Dalam perancangan sistem informasi ini, digunakan bahasa pemrograman PHP dan MySQL sebagai database. .Dalam proses pengiriman barang, sistem informasi dapat menampilkan informasi status pengiriman barang seperti kapan barang dikirim, dan kapan barang sampai di tempat tujuan. Hal ini akan meningkatkan kepercayaan pelanggan pada toko Daffa Gorden dan membantu mengurangi keluhan terkait pengiriman barang. Dengan demikian, pengembangan sistem informasi berbasis web merupakan langkah yang sangat penting bagi toko Daffa Gorden untuk meningkatkan efisiensi, produktivitas, dan kepuasan pelanggan.

**Kata kunci : Toko Daffa Gorden, Sistem Informasi Pengiriman Barang, WEB,  
dan Pelacakan**

## **ABSTRACT**

**TITLE : DESIGNING A WEB-BASED FREIGHT FORWARDING INFORMATION SYSTEM AT DAFFA GORDEN STORE**

**NAME : DAFFA ARRAHMAN EDWAR**

**NOBP : 19101152600033**

**FACULTY : COMPUTER SCIENCE**

**DEPARTEMENT : INFORMATICS MANAJEMENT**

**SUPERVISOR : FIRDAUS,S.KOM, M.KOM**

Web-based freight forwarding information system is very important for Daffa Gorden store in developing its business. The purpose of creating this system is to increase efficiency in the sales process, stock management, and make fast delivery of goods. In addition, this information system can also monitor the status of goods delivery made by the Daffa Gorden store. In general, this system consists of four modules, namely the ordering module, delivery module, tracking module, and report module. In the design of this information system, PHP and MySQL programming languages are used as databases. . In the process of shipping goods, the information system can display information on the status of delivery of goods such as when the goods were sent, and when the goods arrived at their destination. This will increase customer confidence in Daffa Gorden stores and help reduce complaints related to shipping goods. Thus, the development of a web-based information system is a very important step for Daffa Gorden stores to increase efficiency, productivity and customer satisfaction.

**Keywords: Daffa Gorden Store, Goods Delivery Information System, WEB, and Tracking**