

# **SISTEM INFORMASI LOGistik BANTUAN PADA DISASTER MANAGEMENT CENTER DOMPET DHUAFA**

**Achmad Riyadi**

## **Abstrak**

Penelitian ini bertujuan untuk membangun suatu sistem yang dapat mengolah data menjadi informasi yang digunakan oleh top manajemen untuk mengambil keputusan pada saat ini masih menggunakan teknologi konvensional dan belum efisien, sistem yang akan dibangun merupakan perangkat lunak berbasis web yang dapat mendukung sistem informasi logistik bantuan, pada Dompet Dhuafa khususnya dalam bidang sistem informasi logistik bantuan, berdasarkan riset yang telah dilaksanakan, maka dapat disimpulkan bahwa sistem informasi logistik bantuan, belum dapat berjalan secara efektif dan efisien dalam melakukan pengolahan terhadap data dan informasi yang ada. Sebagai solusi dari permasalahan tersebut maka dibutuhkan suatu sistem yang dapat membantu pengelolaan sistem informasi logistik bantuan, dalam melakukan kegiatan-kegiatan yang ada dalam lingkup sistem tersebut dengan menggunakan sistem informasi logistik bantuan.

**Kata Kunci :** Informasi logistik bantuan

# **LOGISTICS INFORMATION SYSTEMS HELP ON DISASTER MANAGEMENT CENTER WALLETS DHUAFA**

**Achmad Riyadi**

## **Abstract**

This study is to develop a system which can process the data into information that can be used by top management to take a decision making, and at this point they are still using conventional technology and it is not efficient, the system that will be built is a web-based software to support the logistics information system for Dompet Dhuafa, especially in the field of logistics information system support. According to this research, it can be concluded that the logistics information system support has not been able to process the data and information effectively and efficiently. As a solution to these problems, a system is needed to manage the logistics information system for carrying out activities within the scope of the system by using the logistics information system support.

**Keywords :** Information logistics support