

## ABSTRAK

**Pecud Ibnu Liany (11200089), Sistem Informasi Manajemen Gudang PT. STIF Indonesia Berbasis Web.**

Dalam dunia industri, gudang menjadi salah satu bagian yang vital karena perannya dalam menyimpan sebagian aset perusahaan. Sistem informasi gudang pada PT. STIF Indonesia masih dilakukan secara manual, mulai dari pencatatan barang masuk, pencatatan barang keluar, dan pembuatan laporan. Sehingga memungkinkan pada saat proses terjadi berlangsung, terjadi kesalahan dalam pencatatan dan pencarian data-data yang diperlukan. Oleh sebab itu, diperlukan sistem informasi gudang yang terkomputerisasi, detail dan efisien sangat diperlukan sehingga data stok barang, proses pencatatan barang masuk, pencatatan barang keluar, pembuatan laporan menjadi lebih akurat. Dalam hal ini sistem yang paling cocok untuk PT. STIF Indonesia menggunakan aplikasi berbasis web, yang dapat membuatnya mudah diakses dari mana saja dan kapan saja. Begitu pula bahasa pemrograman yang digunakan adalah bahasa pemrograman PHP agar sistem berjalan lebih cepat, aman dan stabil karena tidak membebani kinerja di sisi *client*. Untuk mendukung segala fungsi dan keamanan yang dibutuhkan, maka sistem ini akan didukung dengan database MySQL.

**Kata Kunci:** Gudang, Stok Barang, Pencatatan Barang Masuk.

**UNIVERSITAS  
NUSA MANDIRI**

## ***ABSTRACT***

**Pecud Ibnu Liany (11200089), *Warehouse Management Information System PT. STIF Indonesia Web-Based.***

*In the industrial world, the warehouse is a vital part because of its role in storing some of the company's assets. Warehouse information system at PT. STIF Indonesia is still done manually, starting from recording incoming goods, recording outgoing goods, and making reports. So that when the process occurs, errors occur in recording and searching for the required data. Therefore, a computerized, detailed and efficient warehouse information system is needed so that stock data, the process of recording incoming goods, recording outgoing goods, making reports become more accurate. In this case the most suitable system for PT. STIF Indonesia uses a web-based application, which can make it easy to access from anywhere and anytime. Likewise, the programming language used is the PHP programming language so that the system runs faster, safer and more stable because it does not burden performance on the client side. To support all the functions and security needed, this system will be supported by a MySQL database.*

***Keywords:*** *Warehouse, Stock of Goods, Entry of Entry Goods.*

**UNIVERSITAS  
NUSA MANDIRI**