

**SISTEM INFORMASI MANAJEMEN GUDANG BERBASIS WEB
PADA TOKO H. HARUN
CIAMIS**



Program Studi Sistem Informasi

Universitas Nusa Mandiri

Jakarta

2021

PERSEMBAHAN

“Barang siapa tidak mau merasakan pahitnya belajar, ia akan merasakan hinanya kebodohan sepanjang hidupnya”

(imam syafî ’i)

Dengan mengucap puji syukur kepada Allah S.W.T, Skripsi ini kupersembahkan untuk :

1. Bapak (alm) Lili Herliana dan Ibu yeti tercinta yang telah membesarankanku dan selalu membimbingku.
2. Wali Bapak Wahidin yang telah ikut membesarankanku dan membantu sekaligus pengganti (alm) bapak Lili herliana.
3. Bapak Hafis Nurdin, M.Kom selaku dosen pembimbing saya selama menyelesaikan skripsi ini, saya mengucapkan banyak terimakasih atas bimbingan dan arahan selama proses penyusunan skripsi
4. Bapak H. Harun selaku pemilik Toko Pupuk dan Padi H. HARUN.
4. Kepada Mateus Gelar Krismantoro Mudho,A.md.Kom yang selalu memberikan dukung dan motivasi dalam mengerjakan skripsi ini.
5. Kepada sahabat saya M. Prayogo Pangestu,A.md.Kom, Aulia Rahman,A.md.Kom, Akhmad Said Alfarizi,A.md.Kom, M. Nur Faishal,A.md.Kom, A.md.Kom,Gunawan,A.md.Kom, serta semua teman-teman yang tidak bisa saya sebutkan satu per satu.
6. Rekan-rekan mahasiswa/i seperjuangan kelas 11.8AA.02.

**UNIVERSITAS
NUSA MANDIRI**

*Tanpa mereka,
Saya dan karya ini tak pernah ada.*

ABSTRACT

Diky Pratama Putra (11172271), Web-Based Warehouse Management Information System at H. Harun Ciamis Store

Along with the increasingly tight competition in the business world, the existence of data processing into computerized information becomes very important. This is because computerized data processing can contribute greatly to the performance of a company. In this case Toko H. Harun which is a store engaged in the sale of rice, fertilizer and medicine, the system used to report the entry and exit of warehouse management goods in Toko H. Harun is still done manually. Warehouse management applied has not been web-based, therefore it is very risky for loss and damage to input data on the recording of reports of inflow of goods. With the web-based Information System is expected to facilitate Toko H. Harun in managing data and recording reports in and out of goods. Based on the discussions that have been discussed in the previous chapters, we draw conclusions related to information systems and analysis of existing systems in the company, namely with a computerized system will be easier to manage the process of processing goods data in the company's warehouse and can minimize the possibility of errors that occur in the system that is still manual.

Keywords: Information System, Program, Management Warehouse

**UNIVERSITAS
NUSA MANDIRI**

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Partono, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Komputer Berbasis Website,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 3, no. 4, p. 200, 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i4.6756.
- [2] A. E. Y. Rita Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2017.
- [3] E. Utami, *Struktur Data Menggunakan C di Gnu/Linux*. Yogyakarta: Informatika, 2004.
- [4] S. M. Dr. M. Anang Firmansyah, *Pengantar E-marketing*. Jawa Timur: MEDIA, CV. PENERBIT QIARA, 2020.
- [5] I. F. P. Roni Habibi, Ferdi Berliano Putra, *Aplikasi Kehadiran Dosen Menggunakan PHP dan OPP*. Bandung: Nusantara, Kreatif Industri, 2020.
- [6] Simarmata, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi, 2010.
- [7] M. Suhartanto, *Pembuatan Website Sekolah Menengah Pertama Negeri 3 Delanggu Dengan Menggunakan PHP dan Mysql*. J. Speed, 2012.
- [8] P. J. K.K. Hidayatullah, *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.

**UNIVERSITAS
NUSA MANDIRI**