

**SKRIPSI**

**SISTEM PENJUALAN SEPATU DI TOKO EMAN  
BERBASIS WEB**

***SHOE SALES SYSTEM AT TOKO EMAN  
WEB-BASED***



**RAHMADANI**

**135610109**

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI  
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER  
AKAKOM  
YOGYAKARTA  
2021**

**SKRIPSI**

**SISTEM PENJUALAN SEPATU DI TOKO EMAN  
BERBASIS WEB**

***SHOE SALES SYSTEM AT TOKO EMAN  
WEB-BASED***

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi jenjang  
strata satu (S1)**

**Program Studi Sistem Informasi  
Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer**

**AKAKOM  
Yogyakarta**

**Disusun oleh  
RAHMADANI**

**135610109**

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI**

**SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER**

**AKAKOM**

**YOGYAKARTA**

**2021**

**HALAMAN PENGESAHAN**  
**SKRIPSI**  
**SISTEM PENJUALAN SEPATU DI TOKO EMAN**  
**BERBASIS WEB**

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

**Rahmadani**

**135610109**

Telah Dipertahankan di Depan Tim Penguji

Pada tanggal

1 Maret 2021

**Susunan Tim Penguji**

**Pembimbing/Penguji**

**Ketua Penguji**



Pulut Suryati, S.Kom., M.Cs.  
NIP/NPP :19780315 200501 2 002

Endang Wahyuningsih, S.Kom., M.Cs.  
NIP/NPP :991125

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk

Memperoleh gelar Sarjana Komputer

tanggal... 1 MARET 2021

**Ketua Program Studi Sistem Informasi**

05 MAR 2021

Pulut Suryati, S.Kom., M.Cs.

NIP/NPP :19780315 200501 2 002

## **PERNYATAAN**

Dengan ini saya menyatakan bahwa Laporan Skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar Kesarjanaan di suatu Perguruan Tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 01 Maret 2021



**RAHMADANI**

## HALAMAN PERSEMBAHAN

**Skripsi ini saya persembahkan untuk :**

- ✚Sujud syukur kepada Allah SWT atas segala kenikmatan, anugerah, kelancaran, dan hidayah-Nya serta sholawat dan salam teruntuk Nabi Muhammad SAW beserta para keluarga, sahabat, dan para umatnya.
- ✚Kedua orang tua saya, Bapak Zailani dan Ibu Sulastri yang telah banyak berjasa dalam mendidik, menasehati, memberikan doa dan dukungan, semangat yang tiada henti, serta memberikan kasih sayang yang tak bisa tergantikan.
- ✚Abang-abang dan adikku tercinta, Bang Juanda, Bg Leman, dan Adik Zannah yang selalu memberikan semangat dan dukungan tiada henti.
- ✚Sahabat – sahabatku, Purnomo, Idi usman, Ahmad khatami, Muhammad yakub, Didi, Asmuni yang selalu memberikan saran, kritik, dan berbagi keceriaan bersama selama Pandemi Covid 19 ini.
- ✚Teman – teman Groupes D’Etude yang telah lulus terlebih dahulu sehingga dapat memberikan dorongan agar skripsi ini dapat cepat selesai. Untuk kalian terima kasih telah banyak memberikan masukan / saran, dukungan, serta mau berbagi ilmu dan pengalamannya.
- ✚Yang Tercinta, Irma Litasari yang tiada hentinya memberikan dukungan dan motivasi, memberikan semangat ketika semangat ini mulai goyah, selalu menemani hari – hariku, memberikan entah itu berupa masukan,

kritikan bahkan ejekan tapi semua itu demi menjadikanku lebih baik lagi dan yang selalu ngejar – ngejar agar skripsi ini cepat terselesaikan. Terima kasih banyak untuk semua itu.

✚Terima kasih untuk teman seperjuangan khususnya Sistem Informasi 2013 yang banyak memberi warna selama perkuliahan entah itu suka maupun duka.

✚*Dan yang terakhir, skripsi ini saya persembahkan untuk yang selalu bertanya “Kapan Skripsimu Selesai?” dan “Kapan Wisuda?”. Terlambat lulus atau lulus tidak tepat waktu bukanlah sebuah kejahatan, bukan juga sebuah aib. Alangkah kerdilnya jika mengukur kepintaran seseorang hanya dari siapa yang paling cepat lulus. Bukankah sebaik – baik skripsi adalah skripsi yang selesai? Baik itu selesai tepat waktu maupun tidak tepat waktu.*

## HALAMAN MOTTO

“Kualitas Hidup Seseorang Ditentukan Oleh Kesungguhan  
Niat, Bukan Otak Yang Cemerlang”

“Takdir setiap manusia memang telah ditentukan sejak mereka lahir,  
tetapi dengan kerja keras kita dapat mengalahkan takdir”

"Tiap kali ada pintu kebahagiaan yang tertutup, pintu yang lain akan otomatis  
terbuka. Sayangnya, banyak orang yang terlalu fokus pada pintu yang tertutup  
hingga mengabaikan yang terbuka."

"Dalam setiap kegagalan, kekuatan mental kita yang tengah diuji. Sebaliknya,  
dalam kesuksesan, kerendahan hati kitalah yang tengah diuji."

*“Successful people always have two things on their lips, Silence and Smile”*

“Orang sukses selalu memiliki dua hal di bibir mereka, Diam dan Senyum”

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN MOTTO .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>xiv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Ruang Lingkup .....	2
1.4 Tujuan Penelitian .....	2
1.5 Manfaat Penelitian.....	2
1.5.1 Bagi Toko Sepatu Eman .....	3
1.5.2 Bagi pembeli.....	3
1.6 Sistematika Penulisan .....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN DASAR TEORI .....</b>	<b>5</b>
2.1 Tinjauan Pustaka.....	5
2.2 Landasan Teori .....	7
2.2.1 Sistem aplikasi web untuk penjualan Sepatu di Toko Eman ...	7



2.2.2 Sistem.....	8
2.2.3 Informasi .....	9
2.2.4 PHP .....	10
2.2.5 My SQL.....	10
<b>BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM.....</b>	<b>12</b>
3.1 Analis Sistem.....	12
3.1.1 Analis Kebutuhan.....	12
3.2 Perancangan Sistem.....	15
3.2.1 Diagram Alir Data (DAD) .....	16
3.2.2 Diagram Konteks (Level 0).....	16
3.2.3 Diagram Arus Data (Level 1).....	17
3.2.4 Struktur Tabel.....	18
3.2.5 Relasi Tabe.....	22
3.3 Rancangan Masukkan ( <i>Input</i> ).....	23
3.3.1 Rancangan <i>Input</i> Login Admin.....	23
3.3.2 Rancangan <i>Input</i> Data Sepatu .....	24
3.3.3 Rancangan <i>Input</i> Data Kategori .....	25
3.3.4 Rancangan <i>Input</i> Data Admin.....	25
3.4 Rancangan Keluaran ( <i>Output</i> ).....	26
3.4.1 Rancangan Keluaran Data Sepatu .....	26
3.4.2 Rancangan Keluaran Data Admin.....	26
3.4.3 Rancangan Tampilan Aplikasi .....	27
<b>BAB IV IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN SISTEM .....</b>	<b>28</b>
4.1 Implementasi Sistem .....	28
4.1.1 Program Koneksi <i>Database</i> .....	28
4.1.2 Program daftar pelanggan .....	29
4.1.3 Program fitur pencaharian Sepatu.....	31
4.1.4 Program bagian Bayar.....	31

4.2 Pembahasan Sistem .....	33
4.2.1 Tampilan halaman <i>home</i> .....	33
4.2.2 Tampilan harga Sepatu.....	34
4.2.3 Tampilan halaman daftar pelanggan .....	34
4.2.4 Tampilan halaman Keranjang Belanja .....	35
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>37</b>
5.1 Kesimpulan .....	37
5.2 Saran.....	37
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>39</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
<b>Gambar 3.1</b> Simbol-simbol Dalam Diagram Alir Data.....	16
<b>Gambar 3.2</b> Diagram Konteks .....	17
<b>Gambar 3.3</b> Diagram Arus Data Level 1 .....	18
<b>Gambar 3.4</b> Relasi Antar Tabel .....	23
<b>Gambar 3.6</b> Rancangan <i>Input</i> Login Admin .....	24
<b>Gambar 3.7</b> Rancangan <i>input</i> data Sepatu.....	24
<b>Gambar 3.8</b> Rancangan <i>input</i> data Kategori sepatu .....	25
<b>Gambar 3.9</b> Rancangan <i>input</i> data admin.....	25
<b>Gambar 3.10</b> Rancangan keluaran data sepatu .....	26
<b>Gambar 3.11</b> Rancangan keluaran data admin .....	27
<b>Gambar 3.12</b> Rancangan tampilan halaman penjualan sepatu .....	27
<b>Gambar 4.1</b> Potongan program koneksi database .....	29
<b>Gambar 4.2</b> Potongan <i>script</i> proses daftar.....	30
<b>Gambar 4.3</b> Potongan program pencarian sepatu .....	31
<b>Gambar 4.4</b> Potongan program bayar.....	36
<b>Gambar 4.5</b> Tampilan <i>home</i> .....	37
<b>Gambar 4.6</b> Tampilan harga sepatu.....	38
<b>Gambar 4.7</b> Tampilan halaman daftar pelanggan.....	38
<b>Gambar 4.8</b> Tampilan halaman keranjang belanja .....	39

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
<b>Tabel 2.1</b> Perbandingan Metode Penelitian .....	6
<b>Tabel 3.1</b> Struktur Tabel Admin .....	19
<b>Tabel 3.2</b> Struktur Tabel Sepatu .....	19
<b>Tabel 3.3</b> Struktur Tabel Pelanggan.....	20
<b>Tabel 3.4</b> Struktur Tabel Keranjang.....	20
<b>Tabel 3.5</b> Struktur Tabel Kategori .....	21
<b>Tabel 3.6</b> Struktur Tabel Komentar .....	21
<b>Tabel 3.7</b> Struktur Tabel Troly .....	21
<b>Tabel 3.8</b> Tabel Transaksi.....	22

## **KATA PENGANTAR**

Puji dan rasa syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT, atas berkat rahmat hidayah serta inayah-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Sistem Penjualan Sepatu Di Toko Eman Berbasis Web” sebagai syarat untuk menyelesaikan studi jenjang strata satu jurusan Sistem Informasi AKAKOM Yogyakarta.

Dalam penyusunan Skripsi ini, tentunya tidak lepas dari bimbingan, arahan serta kerjasama dari berbagai pihak, mulai dari tahap persiapan, penyusunan hingga terselesaikannya skripsi. Untuk itu pada kesempatan ini penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada :

1. Bapak Ir. Totok Suprawoto M.M., M.T. selaku Ketua Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AKAKOM Yogyakarta.
2. Ibu Pulut Suryati, S.Kom., M.Cs. selaku Kepala Program Studi Sistem Informasi dan sekaligus dosen pembimbing saya, yang penuh kesungguhan dan kesabaran telah meluangkan waktu untuk membimbing dan memotivasi penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.
3. Bapak Cosmas Haryawan, S.TP., S.Kom., M.Cs., selaku Dosen Wali yang telah banyak memberikan pengarahan, saran, dan motivasi.
4. Ibu Endang Wahyuningsih, S.Kom., M.Cs. selaku dosen yang senantiasa memberikan saran dan masukan dalam menyelesaikan skripsi ini.
5. Seluruh dosen Sistem Informatika STMIK AKAKOM yang telah mengamalkan ilmunya.

6. Kedua orang tua dan seluruh keluarga yang telah memberikan dorongan, semangat, doa dan dukungan materil.
7. Seluruh staf karyawan STMIK AKAKOM.
8. Semua teman-teman dan pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan skripsi ini yang tidak dapat disebutkan satu per satu.

Semoga budi baik Bapak Ibu mendapat limpahan pahala dari Allah SWT.

Penulis menyadari bahwa karya tulis ini masih terdapat banyak kekurangan oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun agar karya tulis ini menjadi lebih baik.

Yogyakarta, Maret 2021

Penulis

## **ABSTRAK**

Kemajuan ilmu teknologi yang berkembang saat ini turut perihal membantu manusia dalam memenuhi tata peradaban baru. Hal tersebut bertujuan untuk meringankan kegiatan manusia sehari-hari. Di dalam masyarakat zaman sekarang, sudah tidak asing lagi dengan yang namanya internet, di mana hampir semua masyarakat bisa menggunakan Teknologi Internet. Namun hal ini belum dapat diterapkan terutama dalam penjualan produk fashion seperti sepatu.

Bersumber dari masalah di atas, Penulis terdorong untuk mengatasi kesulitan tersebut dengan membuat sebuah program penjualan berbasis web dengan bahasa pemrograman PHP dan MySQL sebagai basis datanya dibuatkan fasilitas baru tersebut masyarakat yang akan membeli sepatu tidak perlu datang langsung ketoko untuk membelinya. Untuk membangun website diperlukan beberapa tahap yaitu perancangan tampilan website, basis data, dan pengujian website itu sendiri.

Dengan begitu proses penjualan sepatu lebih efektif baik dalam segi waktu ataupun biaya, serta lebih memudahkan, lebih praktis dan lebih cepat tentunya dalam melakukan penjualan, adanya fasilitas baru segala bentuk penjualan dapat dilakukan kapan dan dimana saja sehingga lebih memudahkan pelanggan yang akan melakukan pembelian dan melakukan transaksi tanpa harus datang langsung ke Toko Eman.

**Kata Kunci : MySql, PHP,Sistem Penjualan Sepatu, Web.**

## **ABSTRACT**

*The advancement of technology that is developing in this era also concerns helping people to fulfill the new civilization order. It is for ease daily human activities. In this societies have been familiar to the internet. However, this things can not be applied yet especially in the selling of fashion product such as shoes.*

*It is sourced from the above problems, the author is compelled to solving these problems by creating a web-based sales program by the programming language PHP and MySQL as the database, this new creating facilities for people who are going to buy shoes, they do not need to come to the store. There are several stages are needed to create a website that are designing the appearance of the website, database, and testing the website itself.*

*Accordingly, the shoes selling process will be more effective in terms of time, price and more easier, it is simple and more faster in sales, by these new facilities, all of sales forms can be done anytime and anywhere so that makes it easier for customers to buy and do the transaction without having to come to the Toko Eman store.*

***Keyword: MySql, PHP, Shoes Sales System, Web.***