

**PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN  
PADA TOKO HURT.LTD BERBASIS WEB**



**Program Studi Informatika  
Fakultas Teknologi Informasi  
Universitas Nusa Mandiri  
Jakarta  
2023**

## LEMBAR PERSEMPAHAN

*“Only you can your life. Nobody else can do it for you”*

Orang lain tidak akan bisa paham stuggle dan masa sulitnya kita, yang mereka ingin tau hanya bagian success storiesnya berjuanglah untuk diri sendiri walaupun tidak ada yang bertepuk tangan, kelak diri kita dimasa depan akan sangat bangga dengan apa yang kita perjuangkan hari ini. Tidak ada kesuksesan tanpa kerja keras, Tidak ada keberhasilan tanpa kebersamaan, dan tidak ada kemudahan tanpa doa. (Ridwan Kamil)

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

1. Bapak dan ibu orang tua tercinta yang telah membesarakan aku dan selalu membimbing, mendukung, memotivasi, dan memberi apa yang terbaik bagiku serta selalu mendoakan aku untuk meraih kesuksesan
2. Teman-teman aku yang selalu setia dan memberikan semangat

*Tanpa mereka,*

*Aku dan karya ini tak akan pernah ada*



## **SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI**

### **SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Satrio Yudiantoro  
NIM : 12190155  
Program Studi : Informatika  
Fakultas : Teknologi Informasi  
Perguruan Tinggi : Universitas Nusa Mandiri

Dengan ini menyatakan bahwa Skripsi yang saya buat dengan judul: "**Pemanfaatan Sistem Informasi Penjualan Pada Toko HURT.LTD Berbasis Web**", adalah asli (orisinal) atau tidak plagiat (menjiplak) dan belum pernah diterbitkan/dipublikasikan dimanapun dalam bentuk apapun.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya tanpa ada paksanaan dari pihak manapun juga. Apabila dikemudian hari saya memberikan keterangan palsu dan atau ada pihak lain yang mengklaim bahwa Skripsi yang telah saya buat adalah hasil karya milik seseorang atau badan tertentu saya bersedia diproses baik pidana maupun perdamaian dan kelulusan saya **Universitas Nusa Mandiri** dicabut/dibatalkan.

Anggota:

1. Daffa Khoirurifqi :



Dibuat di : Jakarta  
Pada tanggal : 06 Juni 2023  
Yang menyatakan,



Satrio Yudiantoro

III

## LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH

### LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Satrio Yudiantoro  
NIM : 12190155  
Program Studi : Informatika  
Fakultas : Teknologi Informasi  
Perguruan Tinggi : Universitas Nusa Mandiri

Dengan ini menyetujui untuk memberikan ijin kepada pihak Universitas Nusa Mandiri, Hak bebas Royalti Non-Eksklusif (*Non-exclusive Royalty-Free Right*) atas karya ilmiah kami yang berjudul "**Pemanfaatan Sistem Informasi Penjualan pada Toko HURT.LTD Berbasis Web**", berserta perangkat yang diperlukan (apabila ada).

Dengan **Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif** ini pihak Universitas Nusa Mandiri berhak menyimpan mengalih-media atau *format-kan*, mengelolaannya dalam pangkalan data (*database*), mendistribusikannya dan menampilkan atau mempublikasikannya di *internet* atau media lain untuk kepentingan akademisi tanpa perlu meminta ijin dari kami selama tetap mencantumkan nama kami sebagai penulis/pencipta karya ilmiah tersebut.

Saya bersedia untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak Universitas Nusa Mandiri, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.

Demikian pertanyaan ini saya buat dengan sebenarnya.

Anggota:

1. Daffa Khoirufiqi : 

Dibuat di : Jakarta  
Pada tanggal : 06 Juni 2023  
Yang menyatakan,



Satrio Yudiantoro

# **LEMBAR PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN SKRIPSI**

## **PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN SKRIPSI**

Skripsi ini diajukan oleh:

Nama	:	Satrio Yudiantoro
NIM	:	12190155
Program Studi	:	Informatika
Fakultas	:	Teknologi Informasi
Jenjang	:	Strata Satu (S1)
Judul Skripsi	:	Pemanfaatan Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Hurt.Ltd Berbasis Web

Telah dipertahankan pada periode 2023-1 dihadapan penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh Sarjana Komputer (S.Kom) pada Program Sarjana Program Studi Informatika Fakultas Teknologi Informasi di Universitas Nusa Mandiri.

Jakarta, 15 Agustus 2023

### **PEMBIMBING SKRIPSI**

Dosen Pembimbing : Herman Kuswanto, M.Kom.

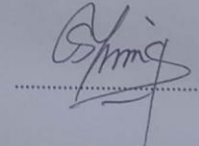


### **DEWAN PENGUJI**

Penguji I : Sari Hartini, M.Kom.



Penguji II : Susafa'ati, M.Kom.



# **LEMBAR PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN SKRIPSI**

## **PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN SKRIPSI**

Skripsi ini diajukan oleh:

Nama : Daffa Khoirurifqi  
NIM : 12190188  
Program Studi : Informatika  
Fakultas : Teknologi Informasi  
Jenjang : Strata Satu (S1)  
Judul Skripsi : Pemanfaatan Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Hurt.Ltd Berbasis Web

Telah dipertahankan pada periode 2023-1 dihadapan penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh Sarjana Komputer (S.Kom) pada Program Sarjana Program Studi Informatika Fakultas Teknologi Informasi di Universitas Nusa Mandiri.

Jakarta, 15 Agustus 2023

### **PEMBIMBING SKRIPSI**

Dosen Pembimbing : Herman Kuswanto, M.Kom.

### **DEWAN PENGUJI**

Penguji I : Sari Hartini, M.Kom.

Penguji II : Susafa'ati, M.Kom.

## KATA PENGANTAR

Alhamdulilah, Dengan mengucapkan puji serta syukur kehadirat Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya, sehingga pada akhirnya penulis dapat menyelesaikan tugas ini dengan baik. Diaman Skripsi ini penulis sajikan dalam bentuk buku yang sederhana. Adapun judul Skripsi, yang penulis ambil sebagai berikut, “**Pemanfaatan Sistem Informasi Penjualan Pada Toko HURT.LTD Berbasis Web**”.

Tujuan penulisan Skripsi ini dibuat sebagai salah satu syarat kelulusan Program Sarjana Universitas Nusa Mandiri. Sebagai bahan penulisa diambil berdasarkan hasil penelitian (eksperimen), observasi dan beberapa sumber literatur yang mendukung penulisan ini. Penulis menyadari bahwa tanpa bimbingan dan dorongan semua pihak, maka penulis Skripsi ini tidak akan berjalan lancar. Oleh karena itu pada kesempatan ini, ijinkanlah penulis menyampaikan ucapan terimakasih kepada:

1. Rektor Universitas Nusa Mandiri.
2. Wakil Rektor I Bidang Akademik Universitas Nusa Mandiri.
3. Ketua Program Studi Informatika Universitas Nusa Mandiri
4. Bapak Herman Kuswanto, M.Kom, selaku Dosen Pembimbing (Skripsi) yang telah memberikan bimbingan.
5. Staff/Karyawan/dosen di lingkungan Fakultas Teknologi Informasi Universitas Nusa Mandiri.
6. Staff / karyawan di lingkungan Grand Duta City Kota Bekasi.
7. Orang tua yang telah memberikan dorongan baik berupa materi, semangat, dan doa.

## **ABSTRAK**

**Satrio Yudiantoro (12190155), Daffa Khoirurifqi (12190188), Pemanfaatan Sistem Informasi Penjualan pada Toko HURT.LTD Berbasis Web**

Sistem penjualan yang masih dilakukan secara konvesional atau offline dengan cara ini bisa menimbulkan dampak negatif yang disebabkan tidak efisien dalam berjualan, kurangnya sistem untuk melakukan promosi yang saat ini masih menggunakan informasi manusia atau mulut ke mulut dan sosial media saja menjadi menghambatnya pembeli, dengan tidak adanya sistem informasi berbasis web pembelian produk hanya datang langsung ke toko saja. Hurt.ltd merupakan sebuah toko yang bergerak dibidang fashion, brand ini dapat dimanfaatkan untuk pakaian sehari – hari dengan desain yang sangat menarik. Dengan ini untuk mempermudah prosesnya penjualan, promosi, dan sistem informasi maka dibuatlah sistem informasi berbasis web dengan menggunakan aplikasi laravel dan bahasa pemrograman PHP, lalu untuk penyimpanan database menggunakan Sql. Penelitian ini diharapkan bisa dijadikan salah satu referensi untuk penelitian yang berkaitan dengan pemanfaatan Iptek.

**Kata Kunci : Sistem penjualan produk fashion. Sistem informasi**

**UNIVERSITAS  
NUSA MANDIRI**

## **ABSTRACT**

**Satrio Yudiantoro (12190155), Daffa Khoirurifqi (12190188), Utilization of Sales Information Systems in Web-Based HURT.LTD Stores**

Sales systems that are still carried out conventionally or offline in this way can have a negative impact due to inefficiency in selling, the lack of a system for conducting promotions which currently still uses human information or word of mouth and social media only hinders buyers, in the absence of a web-based information system for product purchases only comes directly to the store. Hurt.ltd is a shop engaged in fashion, this brand can be used for everyday clothing with very attractive designs. With this, to simplify the process of sales, promotions, and information systems, a web-based information system was created using the Laravel application and the PHP programming language, then for database storage using Sql. This research is expected to be used as a reference for research related to the use of science and technology.

**Keywords:** Fashion product sales system. Information Systems

**UNIVERSITAS  
NUSA MANDIRI**

## DAFTAR ISI

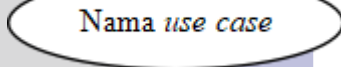
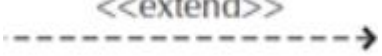
LEMBAR PERSEMBAHAN .....	II
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI .....	III
LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH.....	IV
LEMBAR PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN SKRIPSI .....	V
LEMBAR PANDUAN PENGGUNAAN HAK CIPTA .....	VI
KATA PENGANTAR .....	VII
ABSTRAK .....	VIII
DAFTAR ISI.....	X
DAFTAR SIMBOL.....	XII
DAFTAR GAMBAR .....	XVI
DAFTAR TABEL.....	XVII
DAFTAR LAMPIRAN.....	XVIII
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	2
1.3 Profil Mitra .....	2
1.3.1. Deskripsi Mira .....	2
1.3.2. Struktur Organisasi, Tugas dan Fungsi Organisasi.....	3
1.4 Luaran Penilitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSAKA .....	5
2.1 Landasan Teori .....	5
2.2 Penlitian Terkait.....	7
BAB III PEMBAHASAN .....	11
3.1 Tahap Perencanaan .....	11
3.2 Tahap Permodelan Sistem .....	12
3.2.1. Tahap Analisis .....	12
3.2.2. Tahap Desain .....	13
3.3 Tahap Konstruksi.....	16
3.3.1. Tahap Konstruksi .....	16
3.3.2. Tahap Pengujian Aplikasi .....	17
1. Pengujian Perfomance.....	17

3.4 Tahap Implementasi.....	19
3.4.1. Tahap Penerapan Iptek.....	19
3.4.2. Tahap Penerimaan Iptek .....	21
3.5 Uraian Tugas.....	22
3.5.1. Project Manager/Sistem Analis.....	22
3.5.2. <i>Database</i> Administrator/Programmer.....	22
3.5.3. Pengujian Sistem.....	22
BAB IV HASIL YANG DICAPAI DAN POTENSI KHUSUS.....	23
4.1 Deskripsi IPTEK.....	23
4.2 Hasil Akhir IPTEK .....	23
4.3 Penggunaan dan Fungsi IPTEK.....	30
4.4 Potensi dan Peluang.....	31
BAB V PENUTUP.....	32
5.1 Kesimpulan .....	32
5.2 Saran .....	32
DAFTAR PUSAKA.....	34
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	37
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	38

# UNIVERSITAS NUSA MANDIRI

## DAFTAR SIMBOL

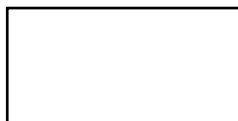
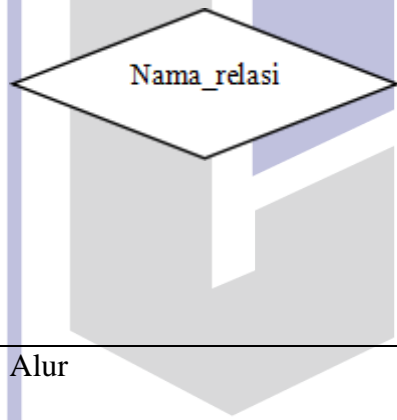
### 1. Simbol *Use Case Diagram*

Simbol	Deskripsi
<b>Aktor / actor</b> 	Menggambarkan tokoh atau seseorang yang berinteraksi dengan sistem. Dan dapat menerima dan memberi informasi pada sistem.
<b>Use case</b> 	Menjelaskan fungsi dari kegunaan sistem yang di rancang
<b>Asosiasi / association</b> 	Teknik mengidentifikasi interaksi yang dilakukan oleh actor tertentu dengan use case tertentu. Hal ini digambarkan dengan garis antara aktor terhadap use case tersebut.
<b>Sistem</b> 	Menyatakan batasan sistem dalam relasi dengan aktor-aktor yang menggunakan (di luar sistem) dan fitur-fitur yang harus disediakan (dalam sistem).
<b>Include Relationship</b> 	Menunjukkan bahwa use case satu merupakan bagian dari use case lainnya.
<b>Ekstensi / extend</b> 	Menunjukkan arah panah secara putus-putus dari use case ke base use case.

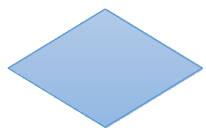
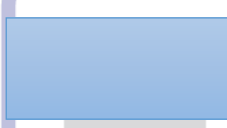
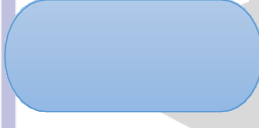
## 2. Simbol Activity Diagram

Simbol	Deskripsi
Initial Node	Titik awal untuk memulai suatu aktivitas.
Final Activity Node	Titik akhir untuk mengakhiri aktivitas
Activity	Menggambarkan suatu proses atau kegiatan bisnis.
Decision Node	Menggambarkan keputusan atau pilihan.
Merge Node	Digunakan untuk menyatukan kembali berbagai jalur keputusan yang dibuat menggunakan simpul keputusan.
Swimlane	Digunakan untuk memecah diagram aktivitas menjadi baris dan kolom untuk menetapkan kegiatan individu (atau tindakan) kepada individu atau objek yang bertanggung jawab untuk melaksanakan aktivitas (atau tindakan). Dilabeli dengan nama individu atau objek yang bertanggung jawab.

### 3. Simbol Entity Relationship Diagram

Simbol	Deskripsi
Entitas / <i>entity</i> 	Entitas merupakan data inti yang akan disimpan, bakal table pada basis data, benda yang memiliki data dan harus disimpan datanya agar dapat diakses oleh aplikasi komputer, penamaan entitas biasanya lebih ke kata benda dan belum merupakan nama tabel.
Atribut 	Karakteristik dari sebuah entitas.
Relasi 	Relasi yang menghubungkan antara entitas, biasanya dia awali dengan kata kerja.
Alur 	Menunjukkan hubungan (keterkaitan) antar entitas

#### 4. Simbol Flowchart

Simbol	Deskripsi
<i>Decision</i> 	<i>Decision</i> berfungsi untuk memilih proses berdasarkan kondisi yang ada.
<i>Proses</i> 	Simbol berfungsi untuk mempersiapkan penyimpanan yang sedang/akan digunakan sebagai tempat pengolahan di dalam storage.
<i>Dokumen</i> 	berfungsi untuk menyatakan input yang berasal dari dokumen dalam bentuk kertas atau output dicetak ke kertas.
<i>Terminator</i> 	berguna untuk menunjukkan suatu permulaan ( <i>start</i> ) atau akhir ( <i>stop</i> ) dalam suatu proses kegiatan.
<i>Flow</i> 	Arah alur dalam halaman yang berbeda

## DAFTAR GAMBAR

Gambar III.1Kerangka pemikiran .....	11
Gambar III.2 <i>Use Case Diagram</i> .....	13
Gambar III.3 <i>Activity Diagram Login</i> .....	14
Gambar III.4 <i>Activity Diagram Tambah Barang</i> .....	15
Gambar III.5 <i>Activity Diagram Pembelian Produk</i> .....	15
Gambar III.6 <i>Entity Relationship Diagram</i> .....	16
Gambar III.7 .....	17
Gambar III.8 Pengujian <i>Connection Website</i> .....	18
Gambar III.9 .....	19
Gambar IV.1 Halaman Home .....	22
Gambar IV.2 Halaman Koleksi.....	23
Gambar IV.3 Halaman Spesial.....	23
Gambar IV.4 Halaman Cek Pesanan.....	24
Gambar IV.5 Halaman Pembayaran .....	24
Gambar IV.6 Halaman Pemesanan .....	25
Gambar IV.7 Halaman Login Administrator .....	25
Gambar IV.8 Halaman Pada Beranda Administrator.....	26
Gambar IV.9 Halaman Data Barang .....	26
Gambar IV.10 Halaman Data Pesanan.....	27
Gambar IV.11 Halaman Tambah Kategori .....	27

## **DAFTAR TABEL**

Tabel III.1 Kebutuhan Hardware Server .....	19
Tabel III.2 Kebutuhan Software Server .....	19
Tabel III.3 User Acceptance Testing .....	20
Tabel IV.1 Keterangan fungsi pada menu.....	29



## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1. Surat Pernyataan Keaslian Skripsi.....	III
Lampiran 2. Lembar Pernyataan Persetujuan Publikasi Karya Ilmiah .....	IV
Lampiran 3. Lembar Persetujuan Dan Pengesahan Skripsi .....	V
Lampiran 4. Lembar Panduan Penggunaan Hak Cipta .....	VI
Lampiran 5. Lembar Bimbingan Skripsi.....	38
Lampiran 6. Lembar Bimbingan Skripsi.....	39
Lampiran 7. Surat Keterangan Riset Perusahaan .....	40
Lampiran 8. Bukti Hasil Pengecekan Plagiarism.....	41
Lampiran 9. Bukti Hasil Pengecekan Plagiarism Per Bab.....	42
Lampiran 10. Hosting atau Google Play .....	45
Lampiran 11. Bukti Submit/Publis Artikel Ilmiah/HKI (Hak Kekayaan Intelektual)	46
Lampiran 12.Surat Pernyataan Kesediaan Kerja Sama Dari Mitra.....	47
Lampiran 13. Surat Serah Terima Aplikasi/Program/Produk/Hasil Penelitian .....	48

**UNIVERSITAS  
NUSA MANDIRI**

## **ABSTRAK**

**Satrio Yudiantoro (12190155), Daffa Khoirurifqi (12190188), Pemanfaatan Sistem**

### **Informasi Penjualan Pada Toko HURT.LTD Berbasis Web**

Sistem penjualan yang masih dilakukan secara konvesional atau offline dengan cara ini bisa menimbulkan dampak negatif yang disebabkan tidak efisien dalam berjualan, kurangnya sistem untuk melakukan promosi yang saat ini masih menggunakan informasi manusia atau mulut ke mulut dan sosial media saja menjadi menghambatnya pembeli, dengan tidak adanya sistem informasi berbasis web pembelian produk hanya datang langsung ke toko saja. Hurt.ltd merupakan sebuah toko yang bergerak dibidang fashion, brand ini dapat dimanfaatkan untuk pakaian sehari – hari dengan desain yang sangat menarik. Dengan ini untuk mempermudah prosesnya penjualan, promosi, dan sistem informasi maka dibuatlah sistem informasi berbasis web dengan menggunakan aplikasi laravel dan bahasa pemrograman PHP, lalu untuk penyimpanan database menggunakan Sql. Penelitian ini diharapkan bisa dijadikan salah satu referensi untuk penelitian yang berkaitan dengan pemanfaatan Iptek.

**Kata Kunci : Sistem penjualan produk fashion. Sistem informasi**

**UNIVERSITAS  
NUSA MANDIRI**

## **ABSTRACT**

**Satrio Yudiantoro (12190155), Daffa Khoirurifqi (12190188), Utilization of Sales Information Systems in Web-Based HURT.LTD Stores**

Sales systems that are still carried out conventionally or offline in this way can have a negative impact due to inefficiency in selling, the lack of a system for conducting promotions which currently still uses human information or word of mouth and social media only hinders buyers, in the absence of a web-based information system for product purchases only comes directly to the store. Hurt.ltd is a shop engaged in fashion, this brand can be used for everyday clothing with very attractive designs. With this, to simplify the process of sales, promotions, and information systems, a web-based information system was created using the Laravel application and the PHP programming language, then for database storage using Sql. This research is expected to be used as a reference for research related to the use of science and technology.

**Keywords:** Fashion product sales system. Information Systems

**UNIVERSITAS  
NUSA MANDIRI**

## DAFTAR PUSAKA

- [1] “Widi Afrianto,2018”.
- [2] I. Menarianti and P. Korespondensi, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS E-COMMERCE PADA TOKO ZAHRA COLLECTION.” [Online]. Available: <http://www.jurnal.umk.ac.id/sitech>
- [3] J. Ilmiah and K. Akuntansi, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN BARANG BERBASIS WEB PADA TOKO SINAR HARAPAN MAKASSAR,” vol. 13, no. 2, pp. 41–48, 2020, [Online]. Available: <http://journal.stekom.ac.id/index.php/kompak■page41>
- [4] M. Ihsan and N. Wulandari, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web pada Toko Campus Mart Unimuda Sorong dengan PHP Dan MySql.”
- [5] R. I. Elisabet Yunaeti Anggraeni, *pengantar sistem informasi*. 2017. Accessed: Jun. 08, 2023. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar\\_Sistem\\_Informasi/8VNLDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=sistem+informasi&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_Sistem_Informasi/8VNLDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=sistem+informasi&printsec=frontcover)
- [6] S. E. , M. M. Reza Nurul Ichsan, *Buku Komunikasi Bisnis*. 2019. Accessed: Jun. 22, 2023. [Online]. Available: [https://books.google.co.id/books?id=BrkREAAAQBAJ&pg=PA248&dq=pengertian+internet&hl=id&newbks=1&newbks\\_redir=0&source=gb\\_mobile\\_search&ovdme=1&ov2=1&sa=X&ved=2ahUKEwiEuO2Hg9b\\_AhUgamwGHXySD4IQ6wF6BAgGEAU#v=onepage&q=pengertian%20internet&f=false](https://books.google.co.id/books?id=BrkREAAAQBAJ&pg=PA248&dq=pengertian+internet&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&source=gb_mobile_search&ovdme=1&ov2=1&sa=X&ved=2ahUKEwiEuO2Hg9b_AhUgamwGHXySD4IQ6wF6BAgGEAU#v=onepage&q=pengertian%20internet&f=false)
- [7] Muhammad Yasser Arafat, *METODE SAW UNTUK SELEKSI PENERIMAAN SISWA BARU BERBASIS WEB*. 2019. Accessed: Jun. 22, 2023. [Online]. Available: [https://books.google.co.id/books?id=iG6dEAAAQBAJ&pg=PA23&dq=pengertian+web+browser&hl=id&newbks=1&newbks\\_redir=0&source=gb\\_mobile\\_search&ovdme=1&ov2=1&sa=X&ved=2ahUKEwiUqY\\_pgdb\\_AhWjg2MGHY-3BR8Q6wF6BAgDEAU#v=onepage&q=pengertian%20web%20browser&f=false](https://books.google.co.id/books?id=iG6dEAAAQBAJ&pg=PA23&dq=pengertian+web+browser&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&source=gb_mobile_search&ovdme=1&ov2=1&sa=X&ved=2ahUKEwiUqY_pgdb_AhWjg2MGHY-3BR8Q6wF6BAgDEAU#v=onepage&q=pengertian%20web%20browser&f=false)

- [8] Didik Setiawan, *Buku Sakti Pemrograman Web: HTML, CSS, PHP, MySQL & Javascript*. 2019. Accessed: Jun. 22, 2023. [Online]. Available:  
[https://books.google.co.id/books?id=HsnyDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=apa+itu+css&hl=id&newbks=1&newbks\\_redir=0&source=gb\\_mobile\\_search&ovdme=1&ov2=1&sa=X&ved=2ahUKEwizvs2r-NX\\_AhXOyqACHdZkBSSQ6wF6BAGDEAU#v=onepage&q=apa%20itu%20css&f=false](https://books.google.co.id/books?id=HsnyDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=apa+itu+css&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&source=gb_mobile_search&ovdme=1&ov2=1&sa=X&ved=2ahUKEwizvs2r-NX_AhXOyqACHdZkBSSQ6wF6BAGDEAU#v=onepage&q=apa%20itu%20css&f=false)
- [9] S. Kom. , M. K. Iwan Purnama, *Sistem Informasi Kursus PHP Dan MySQL*. 2018. Accessed: Jun. 22, 2023. [Online]. Available:  
[https://books.google.co.id/books?id=eaNtDwAAQBAJ&pg=PA26&dq=apa+itu+xampp&hl=id&newbks=1&newbks\\_redir=0&source=gb\\_mobile\\_search&ovdme=1&ov2=1&sa=X&ved=2ahUKEwjV\\_KDf-dX\\_AhVfa2wGHZlOCQwQ6wF6BAGEEAU#v=onepage&q=apa%20itu%20xampp&f=false](https://books.google.co.id/books?id=eaNtDwAAQBAJ&pg=PA26&dq=apa+itu+xampp&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&source=gb_mobile_search&ovdme=1&ov2=1&sa=X&ved=2ahUKEwjV_KDf-dX_AhVfa2wGHZlOCQwQ6wF6BAGEEAU#v=onepage&q=apa%20itu%20xampp&f=false)
- [10] Yuniar Supardi, *Semua Bisa Menjadi Programmer Laravel Basic*. 2019. Accessed: Jun. 22, 2023. [Online]. Available:  
[https://books.google.co.id/books?id=kivGDwAAQBAJ&pg=PR5&dq=Semua+Bisa+Menjadi+Programmer+Laravel+Basic&hl=id&newbks=1&newbks\\_redir=0&source=gb\\_mobile\\_search&ovdme=1&ov2=1&sa=X&ved=2ahUKEwif2PuqgdX\\_AhWd-DgGHb7pCH8Q6wF6BAGBEAU#v=onepage&q=Semua%20Bisa%20Menjadi%20Programmer%20Laravel%20Basic&f=false](https://books.google.co.id/books?id=kivGDwAAQBAJ&pg=PR5&dq=Semua+Bisa+Menjadi+Programmer+Laravel+Basic&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&source=gb_mobile_search&ovdme=1&ov2=1&sa=X&ved=2ahUKEwif2PuqgdX_AhWd-DgGHb7pCH8Q6wF6BAGBEAU#v=onepage&q=Semua%20Bisa%20Menjadi%20Programmer%20Laravel%20Basic&f=false)
- [11] Ade Pranaya, *Membuat Toko Online dengan Menggunakan Framework Bootstrap 4*. 2019. Accessed: Jun. 22, 2023. [Online]. Available:  
[https://books.google.co.id/books?id=qaElEAAAQBAJ&pg=PA1&dq=apa+itu+bootstrap&hl=id&newbks=1&newbks\\_redir=0&source=gb\\_mobile\\_search&ovdme=1&ov2=1&sa=X&ved=2ahUKEwjf4smyhNX\\_AhWuSWwGHQrCA\\_cQ6wF6BAGJEAU#v=onepage&q=apa%20itu%20bootstrap&f=false](https://books.google.co.id/books?id=qaElEAAAQBAJ&pg=PA1&dq=apa+itu+bootstrap&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&source=gb_mobile_search&ovdme=1&ov2=1&sa=X&ved=2ahUKEwjf4smyhNX_AhWuSWwGHQrCA_cQ6wF6BAGJEAU#v=onepage&q=apa%20itu%20bootstrap&f=false)
- [12] M. Ihsan and N. Wulandari, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web pada Toko Campus Mart Unimuda Sorong dengan PHP Dan MySql.”

- [13] E. E. Lermatin, F. Teknologi, and D. Informatika, “RANCANG BANGUN APLIKASI TOKO ONLINE BERBASIS WEBSITE PADA CV. RAMEN HALAL SURABAYA KERJA PRAKTIK Program Studi S1 Sistem Informasi Oleh,” 2018.
- [14] J. P. Hendrik Sitorus and M. Sakban, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Toko Mandiri 88 Pematangsiantar,” *Jurnal Bisantara Informatika (JBI)*, vol. 5, no. 2, 2021.
- [15] M. Siregar and R. Yulia Hayuningtyas, “Sistem Informasi Penjualan Karya Seni Berbasis Website.” [Online]. Available: <http://ejurnal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/infortech24>
- [16] “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Minuman Kemasan Berbasis Web Pada Toko Bambu Sejahtera Bekasi”.
- [17] “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN”.