

---

## Sistem Informasi Penjualan Kendaraan Motor Pada CV. Yamaha Cupak Menggunakan Bahasa Pemrograman *Visual Basic*

Hermanto<sup>1✉</sup> Dafit Afianto<sup>2✉</sup> Riko muhammad Suri<sup>3✉</sup>

<sup>1,2,3</sup>Universitas Muhammadiyah Muara Bungo

[Hermantoti22@gmail.com](mailto:Hermantoti22@gmail.com), [dafit.global@ummuba.ac.id](mailto:dafit.global@ummuba.ac.id), [rikomuhammadsuri96@gmail.com](mailto:rikomuhammadsuri96@gmail.com)

### Abstract

Human life is greatly influenced by the development of science and information technology in supporting life, one of which is in the sales sector. This is because computers can make it easier for humans to do their work. If done with a computer, work that is complicated and takes a long time can be simplified and accelerated when compared to the manual method. CV.Yamaha Cupak in handling motorcycle sales still uses a conventional system, namely recording each transaction using a ledger, so that reporting takes a lot of time. From these problems, a motorcycle sales information system was created which contained inventory data, goods sales data and reports on sales of goods that occur every day. From this system, it is hoped that it can provide an overview in solving the problem of reporting goods sales data quickly and at any time if needed and the results of this data processing are also more accurate than if data processing is carried out with a conventional system. With the construction of a motorcycle sales information system using the Visual Basic 2010 Programming Language and the MySQL database on CV.Yamaha Cupak it can produce a new system, and can minimize errors so as to produce precise and accurate reports. With the help of the Visual Basic 2010 Programming Language which is designed, it can facilitate the sales process as well as in making Motor data reports, Consumer data and sales transactions can be done directly without having to record into a ledger and can store company data more securely and last for a long time. long time..

Keywords: Sales, Visual Basic, Vehicles, Information Systems, Motorcycles

### Abstrak

Hidup manusia sangat dipengaruhi oleh perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi informasi dalam menunjang kehidupan, salah satunya dalam sektor penjualan. Hal ini dikarenakan komputer dapat mempermudah manusia dalam mengerjakan pekerjaannya. Jika dikerjakan dengan komputer pekerjaan yang rumit dan memakan waktu lama dapat dipermudah dan dipercepat bila dibandingkan dengan cara manual. CV.Yamaha Cupak dalam menangani penjualan sepeda motor masih menggunakan sistem konvensional yaitu pencatatan setiap transaksi dengan menggunakan buku besar, sehingga pembuatan laporan menggunakan waktu yang tidak sedikit. Dari permasalahan tersebut dibuat sebuah pembuatan sistem informasi penjualan sepeda motor yang berisikan data-data stok barang, data-data penjualan barang serta laporan-laporan penjualan barang yang terjadi setiap harinya. Dari sistem ini diharapkan dapat memberikan gambaran dalam menyelesaikan masalah laporan data penjualan barang dengan cepat dan kapan saja jika dibutuhkan dan hasil dari proses pengolahan data ini pun lebih akurat dibanding jika dilakukan proses pengolahan data dengan sistem konvensional. Dengan dibangunnya sistem informasi penjualan Motor menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic 2010 dan database MySQL pada CV.Yamaha Cupak dapat menghasilkan suatu sistem yang baru, serta dapat memperkecil terjadinya kesalahan sehingga menghasilkan laporan yang tepat dan akurat. Dengan bantuan Bahasa Pemrograman Visual Basic 2010 yang dirancang, dapat mempermudah dalam proses penjualan serta dalam pembuatan laporan data Motor, data Konsumen dan transaksi penjualan dapat dilakukan secara langsung tanpa harus mencatat ke dalam sebuah buku besar dan dapat menyimpan data perusahaan lebih aman dan bertahan dalam kurun waktu yang lama.

Kata kunci: Penjualan, *Visual Basic*, Kendaraan, Sistem Informasi, Motor

## 1. Pendahuluan

Setiap harinya komputer terus mengalami perkembangan. Komputer dibuat untuk menunjang kebutuhan manusia dalam menyelesaikan pekerjaannya. Oleh karena itu saat ini komputer memiliki peranan yang penting dalam kehidupan manusia. Hal ini dikarenakan komputer dapat mempermudah manusia dalam mengerjakan pekerjaannya. Jika dikerjakan dengan komputer pekerjaan yang rumit dan memakan waktu lama dapat dipermudah dan dipercepat bila dibandingkan dengan cara man [1]. Sistem integrasi kelapa sawit dengan sapi adalah bentuk mutualisme yang saling menguntungkan di mana kebun kelapa sawit mendapatkan pupuk dari kotoran sapi dan sapi mendapatkan pakan dari hama dari kelapa sawit dan limbah kelapa sawit. Di Kabupaten Sijunjung petani yang merapkan sistem integrasi kelapa sawit dengan sapi hanya beberapa petani yang menerapkan hal itu, di karenakan keterbatasan informasi dan meyebabkan pendapatan dari petani yang menerapkan metode ini tidak menentu. Maka dari itu teknologi informasi dapat hadir menjadi solusi untuk dapat membantu mengatasi permasalahan tersebut. Agar menghasilkan pendapatan yang optimal maka diperlukan data dari pendapatan CV.Yamaha Cupak merupakan sebuah unit dagang yang bergerak di bidang penjualan sepeda motor bekas. Seiring dengan perkembangan teknologi informasi, CV.Yamaha Cupak perlu memanfaatkan teknologi informasi untuk meningkatkan kinerja agar dapat bertahan dan bersaing dalam usahanya [2]. CV.Yamaha Cupak dalam menangani penjualan sepeda motor masih menggunakan sistem konvensional yaitu pencatatan setiap transaksi dengan menggunakan buku besar, sehingga pembuatan laporan menggunakan waktu yang tidak sedikit.. Dari permasalahan tersebut dibuat sebuah pembuatan sistem informasi penjualan sepeda motor yang berisikan data-data stok barang, data-data penjualan barang serta laporan-laporan penjualan barang yang terjadi setiap harinya. Dari sistem ini diharapkan dapat memberikan gambaran dalam menyelesaikan masalah laporan data penjualan barang dengan cepat dan kapan saja jika dibutuhkan dan hasil dari proses pengolahan data ini pun lebih akurat dibanding jika dilakukan proses pengolahan data dengan sistem konvensional [3]. Sistem penulisan dengan menggunakan komputer ini dapat diterapkan di CV.Yamaha Cupak merupakan sebuah unit dagang yang bergerak di bidang penjualan sepeda motor. Seiring dengan perkembangan teknologi informasi, CV.Yamaha Cupak perlu memanfaatkan teknologi informasi untuk meningkatkan kinerja dari perusahaan agar dapat bertahan dan bersaing dalam usahanya. Dalam prosesnya selama ini CV.Yamaha Cupak menangani penjualan sepeda motor masih menggunakan secara manual yaitu melakukan pencatatan di buku besar di setiap transaksi yang terjadi pada setiap hari nya. Sehingga dalam melakukan transaksi menjadi tidak maksimal untuk itu kami ingin membuat sistem

informasi penjualan berbasis desktop pada CV.Yamaha Cupak agar membantu karyawan dalam melakukan transaksi dengan konsumen supaya lebih efektif dan efisien dalam bekerja.Berdasarkan latar belakang di atas maka saya tertarik untuk merancang suatu sistem informasi penjualan pada dengan judul “SISTEM INFORMASI PENJUALAN KENDARAAN MOTOR PADA CV. YAMAHA CUPAK MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN VISUAL BASIC 2010 DAN DATABASE MYSQL”.

## 2. Metodologi Penelitian

Dalam melakukan penelitian ini metoda yang digunakan adalah:

### 1. Penelitian Lapangan (Field Research)

Penelitian ini langsung dilakukan kelapangan yaitu dengan mengandalkan interview dan meminta beberapa contoh untuk laporan-laporan yang diharapkan dapat berdasarkan kenyataan yang ada dan lebih objektif.

### 2. Penelitian Perpustakaan (Library Research)

Penelitian yang dilakukan melalui literatur-literatur yang berhubungan dengan judul skripsi ini. Untuk mencari informasi dalam menyusun teori-teori yang didapat baik secara global, maupun detailnya yang berhubungan dengan pembahasan, sehingga terjadi perpaduan yang kompleks antara satu dengan yang lainnya.

### 3. Penelitian Laboratorium (Laboratory Research)

Yaitu penelitian yang dilakukan didalam pembuatan program, pengetikan laporan skripsi, pengeditan naskah yang berhubungan dengan permasalahan yang ada. Adapun hardware dan software yang di gunakan dalam penelitian ini adalah

sebagai berikut :

#### 1. Hardware

- a. Intel core i3-820M.
- b. 14.0 HD LED LCD
- c. Printer HP Deskjet F2410
- d. Flaskdisk Sandisk Cruzer Pop 8GB

#### 2. Software

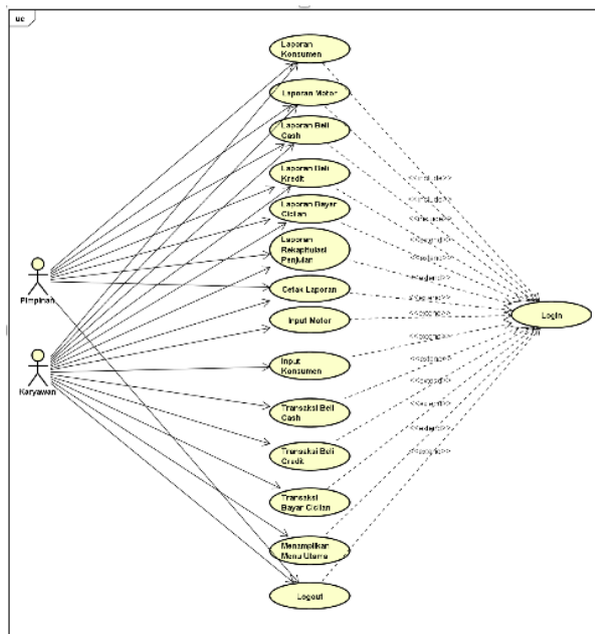
- a. Sistem Operasi Windows 8.1
- b. Microsoft Office 2013
- c. Aplikasi Visual Basic 2010

## 3. Hasil dan Pembahasan

### 3.1 UML

#### 3.1.1 Perancangan Use Case Diagram

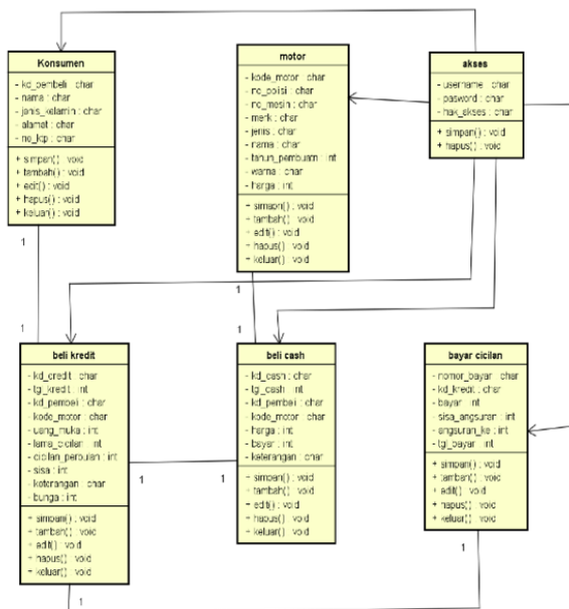
Usecase diagram merupakan suatu aktivitas yang menggambarkan urutan interaksi antar satu atau lebih actor dari sistem. Usecase yang akan dirancang yaitu usecase diagram untuk pengaksesan melalui komputer. Gambar di bawah ini menjelaskan aliran usecase diagram pengaksesan melalui komputer



Gambar 1 Use Case Diagram CV.Yamaha Cupak

### 3.1.2 Perancangan Class Diagram

Class diagram merupakan himpunan dari objek-objek yang memiliki struktur sama, serta memiliki perilaku dan relasi yang sama pula. Kelas mempresentasikan suatu konsep diskret di dalam aplikasi yang dimodelkan. Pada setiap class terdapat attribute dan operation. Diagram class dirancang berdasarkan pada perancangan database. Perancangan class seperti ini disebut dengan class entity.



Gambar 2 Class Diagram

Tahap implementasi sistem merupakan salah satu tahap dalam daur hidup pengembangan sistem, dimana tahap ini merupakan tahap meletakkan sistem informasi

supaya siap untuk dipakai. Dalam tahap ini berlangsung beberapa aktifitas secara berurutan yaitu mulai dari menerapkan rencana implementasi, melakukan kegiatan implementasi, dan tindak lanjut implementasi.

Supaya implementasi berjalan dengan baik dan sesuai dengan yang diharapkan, maka suatu rencana implementasi perlu dibuat terlebih dahulu. Rencana implementasi ini dimaksudkan untuk mengatur biaya serta waktu yang dibutuhkan selama tahap implementasi. Untuk mengimplementasikan aplikasi yang telah dirancang, maka diperlukan sebuah alat bantu berupa komputer, yang mana untuk mengoperasikan komputer itu sendiri juga memerlukan tiga buah komponen pendukung seperti hardware, software, dan brainware.

Pemilihan brainware atau personal menjadi langkah pertama dalam kegiatan implementasi yang dilakukan setelah perencanaan diputuskan. Personal inilah yang akan menjalankan sistem nantinya. Untuk itu diperlukan pelatihan terhadap personal baik itu dengan cara pelatihan prosedural (tertulis), yaitu memberikan pelatihan secara tertulis yang berisikan langkah-langkah dalam menjalankan sistem ini nantinya, serta dapat juga dilakukan dengan memberikan pelatihan langsung kepada brainware dengan cara memberitahukan atau mencontohkan bagaimana langkah-langkah dalam menjalankan sistem ini nantinya.

1. Pengistallan XAMPP
2. Pengistallan Visual Studio 2010

### 3.2 Implementasi Sistem

Pengujian sistem dilakukan untuk mengetahui sejauh mana sistem informasi yang dirancang dapat mengatasi masalah, serta untuk mengetahui hubungan antar komponen sistem.

#### 3.2.1 Tampilan Halaman Login

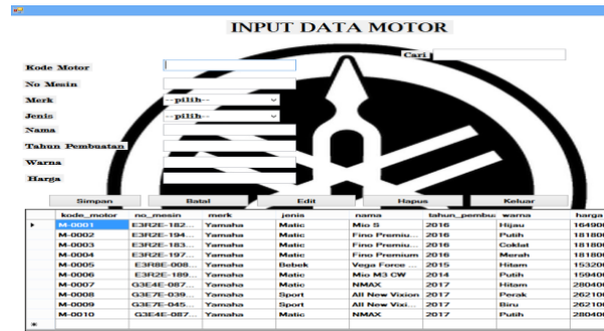
Setelah melakukan tahap penginstalan XAMPP dan pembuatan database db\_kredit\_motor, kemudian buka program aplikasi CV.Yamaha Cupak, sehingga tampil form login, kemudian isi username, password, dan level seperti Gambar



Gambar 3 Menu Pimpinan

### 3.2.2 Tampilan Halaman Input Data Motor

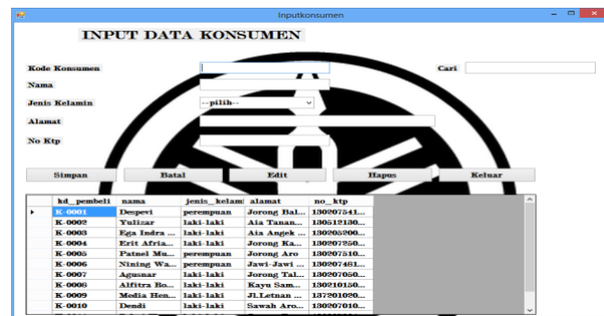
Halaman Input Data Motor merupakan halaman atau form bagi Karyawan untuk mengentrikan data Motor.



Gambar 4 Tampilan Halaman Input Data Motor

### 3.2.3 Tampilan Halaman Menu Input Data Konsumen

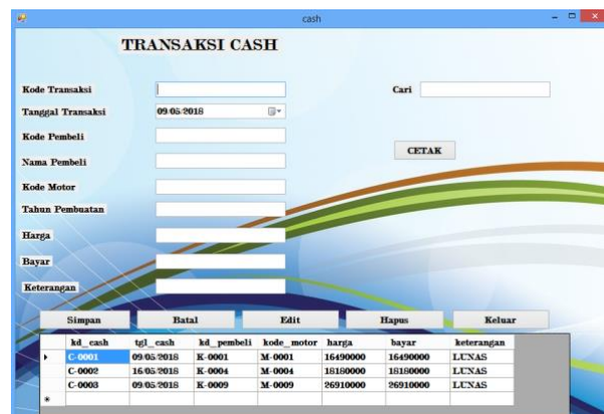
Halaman Input Data Konsumen merupakan halaman atau form bagi Karyawan untuk mengentrikan data Konsumen.



Gambar 5 Tampilan Halaman Menu Input Konsumen

### 3.2.4 Tampilan Halaman Transaksi Penjualan Cash

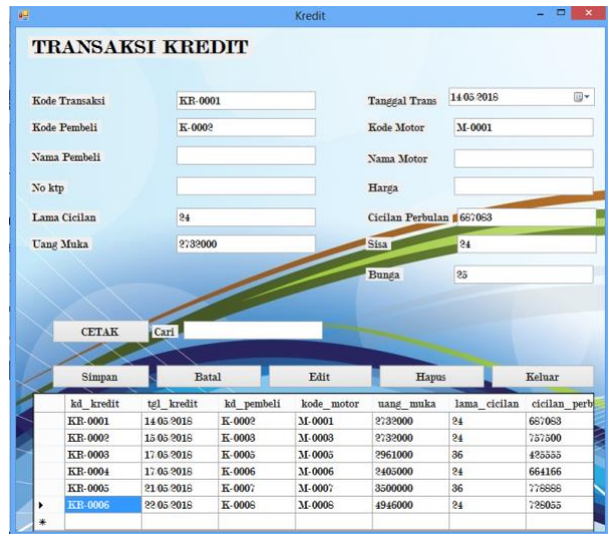
Halaman Transaksi penjualan cash merupakan halaman atau form bagi Karyawan untuk mengentrikan Transaksi penjualan cash pada CV.Yamaha Cupak.



Gambar 6 Tampilan Halaman Transaksi Penjualan Cash

### 3.2.5 Tampilan Halaman Transaksi Penjualan Kredit

Halaman Transaksi penjuln kredit merupakan halaman atau form bagi Karyawan untuk mengentrikan Transaksi penjualan kredit pada CV.Yamaha Cupak.



Gambar 7 Tampilan Halaman Penjualan Kredit

### 3.2.6 Tampilan Halaman Transaksi Pembayaran Cicilan

Halaman Transaksi Pembayaran Cicilan merupakan halaman atau form bagi Karyawan untuk mengentrikan Transaksi Pembayaran Cicilan pada CV.Yamaha Cupak.



Gambar8 Tampilan Halaman Transaksi Pembayaran Cicilan

### 3.2.7 Tampilan Halaman Laporan Transaksi Penjualan Cash Per Hari

Halaman Laporan Transaksi penjualan cash merupakan halaman bagi karyawan dan pimpinan untuk melihat laporan data dari Transaksi penjualan cash sekaligus menprint laporan pada CV.Yamaha Cupak.

**CV. Yamaha Cupak**  
**Laporan Data Penjualan Cash Per hari**  
 Tanggal : 01/05/2018 - 31/05/2018

No	Kode Transaksi	Kode Konsumen	Kode Motor	Harga	Bayar	Keterangan
1	C-0001	K-0001	M-0001	16.490.000	16.490.000	LUNAS
2	C-0002	K-0004	M-0004	18.180.000	18.180.000	LUNAS
3	C-0003	K-0009	M-0009	26.910.000	26.910.000	LUNAS

Solok, 09/07/2018  
Pimpinan

Meris Andri

Gambar 9 Tampilan Halaman Laporan Transaksi Penjualan Cash Per Hari

### 3.2.8 Tampilan Halaman Laporan Transaksi Penjualan Kredit Per Hari

Halaman Laporan Transaksi penjualan kredit merupakan halaman bagi karyawan dan pimpinan untuk melihat laporan data dari Transaksi penjualan kredit sekaligus menprint laporan pada CV.Yamaha Cupak.

**CV. Yamaha Cupak**  
**Laporan Data Penjualan Kredit Per hari**  
 Tanggal: 01/05/2018 - 31/05/2018

No	Kode Transaksi	Kode Konsumen	Kode Motor	Uang Muka	Lama Cicilan	Cicilan prin	Sisa	Bunga
1	KR-0001	K-0002	M-0002	2.732.000	24	757500	24	25
2	KR-0002	K-0003	M-0003	2.732.000	24	757500	24	25
3	KR-0003	K-0005	M-0005	2.961.000	36	425555	36	25
4	KR-0004	K-0006	M-0006	2.405.000	24	664166	24	25
5	KR-0005	K-0007	M-0007	3.500.000	36	778888	36	25
6	KR-0006	K-0008	M-0008	4.948.000	36	728055	36	25

Solok, 09/07/2018  
Pimpinan

Meris Andri

Gambar 10 Tampilan Halaman Laporan Transaksi Penjualan Kredit Perhari

### 3.2.9 Tampilan Halaman Laporan Transaksi Pembayaran Cicilan Per Bulan

Halaman Laporan Transaksi Pembayaran Cicilan merupakan halaman bagi karyawan dan pimpinan untuk melihat laporan data dari Transaksi penjualan Pembayaran Cicilan sekaligus menprint laporan pada CV.Yamaha Cupak.

**CV. Yamaha Cupak**  
**Laporan Bayar Cicilan Per bulan**  
 Bulan : 6 2018

No	Kode Bayar	Tanggal	Kode Kredit	Angsuran Ke	Sisa Angsuran	bayar
1	C-0001	14/06/2018	KR-0001	1	24	832.000
2	C-0002	15/06/2018	KR-0002	1	24	800.000
3	C-0003	17/06/2018	KR-0003	1	24	500.000
4	C-0004	17/06/2018	KR-0004	1	23	700.000
5	C-0005	21/06/2018	KR-0005	1	35	800.000
6	C-0006	22/06/2018	KR-0006	1	35	800.000

Solok, 09/07/2018  
Pimpinan

Meris Andri

Gambar 11 Tampilan Halaman Laporan Transaksi Pembayaran Cicilan Per Bulan

### 3.2.10 Tampilan Halaman Faktur Transaksi Penjualan Cash

Faktur Transaksi Penjualan kredit merupakan bentuk bukti dari transaksi penjualan kredit yang akan diberikan kepada konsumen.

**CV. Yamaha Cupak**  
**Cetak Faktur Cash**

Kode Cash	Tanggal Cash	Kode Pembeli	Kode Motor	Harga	Bayar	Keterangan
C-0001	09/05/2018	K-0001	M-0001	16.490.000	16.490.000	LUNAS

Solok, 10/07/2018  
Pimpinan

Meris Andri

Gambar 12 Tampilan Halaman Faktur Transaksi Penjualan Kredit

### 3.2.11 Tampilan Halaman Faktur Transaksi Pembayaran Cicilan

Faktur Transaksi Pembayaran Cicilan merupakan bentuk bukti dari transaksi Pembayaran Cicilan yang akan diberikan kepada konsumen.

**CV. Yamaha Cupak**  
**Faktur Cicilan**

Nomor Bayar	Tanggal Bayar	Kode Kredit	Angsuran Ke	Sisa Angsuran	Bayar
C-0001	14/06/2018	KR-0001	1	24	832.000

Solok, 09/07/2018  
Pimpinan

Meris Andri

Gambar 13 Tampilan Halaman Faktur Transaksi Pembayaran Cicilan

## 4. Kesimpulan

Berdasarkan uraian bab-bab terdahulu dan hasil penelitian penulis dilapangan maka dapat diambil beberapa kesimpulan yaitu :

1. Dengan adanya sistem informasi penjualan Motor menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic 2010 dan database MySQL pada CV. Yamaha Cupak dapat meningkatkan keuntungan bagi perusahaan.

2. Dengan dibangunnya sistem informasi penjualan Motor menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic 2010 dan database MySQL pada CV. Yamaha Cupak dapat menghasilkan suatu sistem yang baru, serta dapat memperkecil terjadinya kesalahan sehingga menghasilkan laporan yang tepat dan akurat.

3. Dengan bantuan Bahasa Pemrograman Visual Basic 2010 yang dirancang, dapat mempermudah dalam proses penjualan serta dalam pembuatan laporan data Motor, data Konsumen dan transaksi penjualan dapat dilakukan secara langsung tanpa harus mencatat ke dalam sebuah buku besar dan dapat menyimpan data perusahaan lebih aman dan bertahan dalam kurun waktu yang lama.

#### **Daftar Rujukan**

- [1] A.S, Rosa, dan M. Shalahuddin. 2014, "*Rekayasa Perangkat Lunak*", Bandung: Informatika.
- [2] Sutabri, Tata. 2014, "*Sistem Informasi Manajemen*", Yogyakarta: Andi Offset.
- [3] Kadir, Abdul. 2014, "*Pengenalan Sistem Informasi*", Yogyakarta: Andi Offset.
- [4] Chan, Syafrizal. 2017, "*Membuat Aplikasi Database dengan PowerBuilder 12.6 Mysql*", Jakarta: PT ELEX MEDIA KOMPUTINDO.
- [5] Tohari, Hamim. 2014, "*Analisis serta Perancangan Sistem Informasi melalui Pendekatan UML*", Yogyakarta: Andi Offset.
- [6] Mandala, Eka Praja Wiyata. 2015, "*Programming Project I*", Yogyakarta: Andi.
- [7] Pratama, I Putu Agus Eka. 2014, "*Sistem Informasi Dan Implementasi*", Bandung: Informatika"
- [8] Sutabri, Tata. 2012, "*Konsep Sistem Informasi*", Yogyakarta: Andi.
- [9] Huda, Miftakhul. 2012, "*Aplikasi Inventory Multi Store Plus Management dengan Java*", Jakarta: PT ELEX MEDIA KOMPUTINDO.
- [10] PAS. 2014, "*Sistem Informasi Penjualan Online untuk Tugas Akhir*", Yogyakarta: Andi.
- [11] Yesputra, Rolly. 2017, "*Belajar Visual Basic .NET Dengan Visual Studio 2010*", Kisaran: ROYAL ASAHAN PRESS.
- [12] Sinaga, Eka Mayastika. 2014, "*Analisis Sistem Penjualan Kredit Sepeda Motor Pada PT. Wom Finance Tebing Tinggi*", Jurnal Ilmiah Accounting Changes, Vol. 2, No. 1, 1-8.
- [13] Pato, Saduldyn. 2013, "*Analisis Pemberian Kredit Mikro Pada Bank Syariah Mandiri Cabang Manado*", Jurnal EMBA, Vol 1, No 4.
- [14] Mardison. 2012, "*Perancangan Sistem Penunjang Keputusan Untuk Mengoptimalkan Pemberian Kredit Pada Bank BPR Kubang Dengan Bahasa Pemrograman Java dan Didukung dengan Database Mysql*", Jurnal Processor Vol. 7 No. 2.
- [15] Putra, Muhammad Reza. 2016, "*Analisa Perancangan Sistem Informasi Prediksi Pemesanan dan Pengendalian Stok Barang dengan Menggunakan Metode EOQ*", Jurnal Teknologi, Vol. 6, No. 2.
- [16] Zefriyenni, dan Budi Santoso. 2015, "*Sistem Informasi Penjualan dan Pengendalian Persediaan Barang Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Menggunakan Bahasa Pemrograman Java dan Database Mysql*", Jurnal KomTekInfo Fakultas Ilmu Komputer, Vol. 2, No. 2.
- [17] Adrianof, Harkamsyah. 2017, "*Rancang Bangun Sistem Informasi Promosi dan Penjualan Pada Toko Ruminansia Berbasis WEB*", Jurnal Pendidikan dan Teknologi Informasi, Vol. 5, No. 1.
- [18] Mardison. 2017, "*Information System Design of Financial Data Processing in Setiya Car Setup Using PHP Programming Language and Database Mysql*", Indonesian Journal of Computer Science, Vol 6, No 2.
- [19] Fathoni, Muhsin, Bambang Eka Purnama, dan Indah Uly Wardati. 2013, "*Pembangunan Sistem Informasi Penjualan Sepeda Motor Bekas Pada Unit Dagang (Ud) Merdeka Motor Pacitan*", Indonesian Journal on Networking and Security.
- [20] Reddy, Sannapureddy Mani Bhaskar, D.Bhanu Prakash dan Santosh Kumar Sharma. 2017, "*ADSG Tool: Developing An Automatic Database Scheme Generation By Intergrating Multiple Databases Into A Single Roof*", International Journal of Advanced Scientific and Technical Research, Vol. 4, No. 7.
- [21] Sovia, Rini, Musli Yanto, dan Widya Nursanty. 2016, "*Implementation of Signature Recognition by Using Backpropagation*", Journal of Computer Science and Information Technology, Vol 1, No 1.
- [22] Firdaus, Muhammad Rizal, Asep Deddy, dan Rina Kurniawati. 2013, "*Pengembangan Sistem Informasi Penjualan Sepeda Motor Honda Menggunakan Metode Object Oriented Analisis Design dengan Unified Approach*", Jurnal Algoritma Sekolah Tinggi Teknologi Garut, Vol 10, No 13.
- [23] Singh, Dr. Satyendra Singh. 2013, "*A Strategic Tool of Inventory Management*", International Journal of Engineering Research and Applications.
- [24] Matto, dan R.Kumar. 2016, "*Original Article Server Side Attacks On Web Application*", An International Journal 2016.
- [25] Sari, Novita, Rika Kardina, dan Raisa Pratiwi. 2013, "*Analisis Sistem Informasi Akuntansi*"

*Penjualan Kredit pada Omset Penjualan  
Motor Honda di PT. Astra International”,  
Jurnal Sistem Informasi Akuntansi.*