

SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA MOTOR DI DEALER

SINAR MAS MAKMUR MOTOR

SKRIPSI

Untuk memenuhi sebagai persyaratan

Mencapai Derajat Sarjana S-1

Program Studi Teknik Informatika



Disusun oleh :

Triasih Widyasari

1471101669

JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA

FAKULTAS ILMU KOMPUTER

UNIVERSITAS WIDYA DHARMA

KLATEN

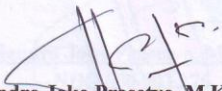
HALAMAN PERSETUJUAN

SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA MOTOR DI DEALER
SINAR MAS MAKMUR MOTOR

Diajukan oleh
Triasih Widyasari
1471101669

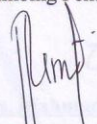
Telah disetujui dan siap dihadapkan untuk diuji oleh dewan penguji.

Pembimbing Utama


Hendro Joko Prasetyo, M.Kom
NIK. 690 903 276


Tanggal..... 20 Agustus 2018

Pembimbing Pendamping


Niken Retnowati, M.Sc
NIK. 690 116 364

Tanggal..... 21 Agustus 2018

Mengetahui
Kaprodik Teknik Informatika


Istri Sulistyowati, M.Kom
NIK. 690 911 322

Tanggal..... 20 Agustus 2018

HALAMAN PENGESAHAN


Diterima dan disetujui oleh Panitia Penguji Fakultas Ilmu Komputer,
Universitas Widya Dharma Klaten.

Hari / Tanggal : Selasa, 21 Agustus 2018

Tempat : Universitas Widya Dharma Klaten

Susunan Dewan Penguji :

Ketua


Hendro Joko Prasetvo, M.Kom
NIK. 690 903 276


Sekretaris


Niken Retnowati, M.Sc
NIK. 690 116 364

Penguji I

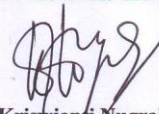

Drs. Mahmud Yusuf, M.Kom
NIP. 19650808 199103 1 001

Penguji II


Agustinus Suradi, M.Kom
NIK. 690 914 344

Skripsi ini telah diterima dan disahkan sebagai salah satu persyaratan untuk
memperoleh gelar Sarjana oleh :

DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER


Dr. Th. Kriswianti Nugrahaningsih, M.Si
NIP. 19590929 198803 2 005

HALAMAN SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Triasih Widyasari

NIM : 1471101669

Program Studi : Teknik Informatika

Fakultas : Ilmu Komputer

Dengan ini menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Skripsi :

Judul : “Sistem Informasi Penjualan Sepeda Motor Di Dealer Sinar Mas
Makmur Motor”

Adalah benar-benar karya saya sendiri dan bebas dari plagiat. Hal-hal yang bukan merupakan karya saya dalam Skripsi ini telah diberi tanda sitasi dan ditunjukkan dalam Daftar Pustaka.

Apabila dikemudian hari terbukti pernyataan saya tidak benar, saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pembatalan ijazah dan pencabutan gelar yang saya peroleh dari Skripsi ini.

Klaten, 15 Agustus 2018

Yang membuat pernyataan,



Triasih Widyasari

MOTTO

“ Jika ingin merasakan manisnya kehidupan, maka harus berani menempuh pahitnya perjuangan”

“Jadilah seperti karang di lautan yang tetap kokoh diterjang ombak, walaupun demikian air laut tetap masuk ke dalam pori-porinya”

“Ku olah kata, ku baca makna, ku ikat dengan alenia, ku bingkai dalam bab sejumlah lima, jadilah mahakarya dan gelar sarjanapun ku terima”

HALAMAN PERSEMBAHAN

Tugas akhir ini saya persembahkan untuk Ibu Sulistyani dan Bapak Subiyanto yang selalu memberikan do'a, semangat serta membimbing saya dalam menyusun tugas akhir ini.

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Allah SWT yang senantiasa melimpahkan berkah dan rahmat-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir dengan judul **“SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA MOTOR DI DEALER SINAR MAS MAKMUR MOTOR”**. Dengan segala kerendahan hati, penulis menyadari bahwa penulisan tugas akhir ini tidak akan selesai tanpa adanya bantuan, bimbingan maupun pengarahan dari berbagai pihak, baik secara langsung maupun tidak langsung. Dalam kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. H. Triyono, M.Pd, Rektor Universitas Widya Dharma Klaten.
2. Ibu Dr. Th. Kriswianti N, M.Si, selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Widya Dharma Klaten.
3. Ibu Istri Sulistyowati, M.Kom, selaku Ketua Program Studi Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Widya Dharma Klaten.
4. Bapak Hendro Joko Prasetyo, M.Kom dan Ibu Niken Retnowati, M.Sc selaku Dosen Pembimbing I dan II yang telah memberikan bimbingan dan pengarahannya selama penulisan tugas akhir.
5. Seluruh Dosen Fakultas Ilmu Komputer Universitas Widya Dharma Klaten yang telah memberikan ilmu pengetahuan sehingga peneliti dapat menyelesaikan tugas akhir.

6. Bapak Subiyanto dan Ibu Sulistyani, kedua orang tuaku yang telah memberikan semangat serta doanya selama ini serta kakakku Erlin Ika Wulan Sari dan Duwi Rahmayanti yang memberikan motivasi dalam menyusun tugas akhir.
7. Dealer Sinar Mas Makmur Motor yang telah membantu dalam proses penelitian tugas akhir.
8. Lantip Pambudi yang telah memberikan semangat dan membantu untuk menyelesaikan penyusunan tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan skripsi ini masih banyak kekurangan, baik dalam hal pembuatan program maupun cara menyampaikan dan penyajian materi. Untuk itu segala kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan guna memperbaiki dan pengembangan dimasa yang akan datang.

Klaten, 13 Juli 2018

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN SURAT PERNYATAAN	iv
HALAMAN MOTTO	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
ABSTRAK	xviii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
1. Alasan Pemilihan Judul	3
2. Rumusan Masalah	3
3. Batasan Masalah	3
4. Keaslian Penelitian	4
5. Manfaat Penelitian.....	5
B. Tujuan Penelitian.....	5

BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI

A. Tinjauan Pustaka	6
1. Profil Dealer Sinar Mas Makmur Motor	6
2. Penelitian Pendukung	6
B. Landasan Teori	7
1. Pengertian Sistem	7
2. Pengertian Informasi	8
3. Pengertian Sistem Informasi	8
4. Pengertian Penjualan	8
5. Perancangan Sistem.....	8
a. <i>Data Flow Diagram</i>	8
b. Diagram Konteks.....	8
6. Basis Data.....	10
a. ERD	10
7. Pengertian Key	13
8. Perancangan Basis Data	14
a. Perancangan Database Konseptual.....	14
b. Perancangan Database Logik	15
c. Perancangan Database Fisik.....	16
9. Microsoft Visual Foxpro 9.0.....	17

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Bahan dan Materi	19
B. Alat Penelitian	19
1. Perangkat Keras (<i>Hardware</i>).....	19
2. Perangkat Lunak (<i>Software</i>).....	20
C. Jalan Penelitian.....	21
1. Analisa Kebutuhan	21
a. Observasi.....	22
b. Wawancara.....	22
c. Studi Pustaka.....	22
2. Desain Sistem.....	23
a. Diagram Konteks	22
b. <i>Data Flow Diagram</i> (DFD)	23
1) DFD Level 1	24
2) DFD Level 2	25
3. Perancangan Basis Data	27
a. Perancangan <i>Database</i> Konseptual	27
1) Normalisasi	28
2) <i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD)	31
b. Perancangan <i>Database</i> Logik.....	32
c. Perancangan <i>Database</i> Fisik	35
4. Perancangan <i>Interface</i>	37
a. Tampilan <i>Input</i>	37

b. Tampilan <i>Output</i>	42
5. Penulisan Kode Program	46
6. Pengujian Program	46
7. Penerapan Program dan Pemeliharaan	47
D. Kesulitan Yang Dihadapi	47

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian.....	48
1. Login	48
2. Halaman Utama.....	51
3. Tampilan Menu Data.....	52
a. Pengelolaan Data Barang	52
b. Pengelolaan Data Konsumen	54
4. Menu Transaksi	56
a. Pengelolaan Transaksi Penjualan	56
b. Pengelolaan Transaksi Angsuran	58
5. Menu Pelaporan.....	59
a. Laporan Data Barang	59
b. Laporan Data Konsumen.....	60
c. Laporan Data Penjualan Tunai	61
d. Laporan Data Penjualan Rekap Kredit.....	61
e. Laporan Data Penjualan Detail Kredit	63
f. Laporan Data Penjualan Semua	64
6. Menu User Password.....	64

7. Menu Bantuan	65
a. Bantuan.....	65
b. Tentang.....	66
8. Menu Keluar.....	66
B. Pembahasan	67
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	68
B. Saran	69
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Simbol <i>Data Flow Diagram</i>	9
Tabel 2.2 Simbol Diagram Konteks.....	10
Tabel 2.3 Simbol <i>Entity Relationship Diagram</i>	11
Tabel 3.1 Struktur Tabel Login.....	33
Tabel 3.2 Struktur Tabel Penjualan.....	33
Tabel 3.3 Struktur Tabel Konsumen	34
Tabel 3.4 Struktur Tabel Barang.....	34
Tabel 3.5 Struktur Tabel Angsuran.....	35

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Bentuk Relasi <i>One to One</i>	12
Gambar 2.2 Bentuk Relasi <i>One to Many</i>	12
Gambar 2.3 Bentuk Relasi <i>Many to Many</i>	12
Gambar 2.4 Tampilan Awal <i>Microsoft Visual Foxpro 9.0</i>	18
Gambar 3.1 Metode <i>Waterfall</i>	21
Gambar 3.2 Diagram Konteks.....	23
Gambar 3.3 DFD Level 1	25
Gambar 3.4 DFD Level 2 Proses 1	26
Gambar 3.5 DFD Level 2 Proses 2	26
Gambar 3.6 DFD Level 2 Proses 3	27
Gambar 3.7 Bentuk Entitas Awal.....	29
Gambar 3.8 Bentuk Normal Pertama	29
Gambar 3.9 Bentuk Normal Kedua	30
Gambar 3.10 Bentuk Normal Ketiga	31
Gambar 3.11 <i>Entity Relationship Diagram</i>	32
Gambar 3.12 <i>Integritas Referential</i>	36
Gambar 3.13 Relasi Tabel	37
Gambar 3.14 <i>Form Login</i>	38
Gambar 3.15 Tampilan Menu Utama.....	39
Gambar 3.16 <i>Form Angsuran</i>	39
Gambar 3.17 <i>Form Data Barang</i>	40

Gambar 3.18 <i>Form</i> Penjualan	41
Gambar 3.19 <i>Form</i> Konsumen.....	41
Gambar 3.20 Laporan Data Angsuran	42
Gambar 3.21 Laporan Data Barang	43
Gambar 3.22 Laporan Data Konsumen.....	43
Gambar 3.23 Laporan Data Penjualan Tunai.....	44
Gambar 3.24 Laporan Data Penjualan Kredit	44
Gambar 3.25 Laporan Data Penjualan	45
Gambar 3.26 Laporan Nota Jual	46
Gambar 4.1 Tampilan <i>Form Login</i>	49
Gambar 4.2 Tampilan <i>Form Login</i> Gagal.....	49
Gambar 4.3 <i>Script Login</i>	50
Gambar 4.4 Tampilan Halaman Utama	52
Gambar 4.5 Menu Data	52
Gambar 4.6 <i>Form</i> Data Barang.....	53
Gambar 4.7 <i>Script</i> Data Barang	54
Gambar 4.8 <i>Form</i> Data Konsumen	55
Gambar 4.9 <i>Script</i> Data Konsumen	55
Gambar 4.10 Menu Transaksi	56
Gambar 4.11 <i>Form</i> Transaksi Penjualan.....	57
Gambar 4.12 <i>Script</i> Transaksi Penjualan.....	57
Gambar 4.13 <i>Form</i> Transaksi Angsuran.....	58
Gambar 4.14 <i>Script</i> Transaksi Angsuran	59

Gambar 4.15 Laporan Data Barang	60
Gambar 4.16 Laporan Data Konsumen.....	60
Gambar 4.17 Cetak Laporan Data Penjualan Tunai.....	61
Gambar 4.18 Laporan Data Penjualan Tunai	61
Gambar 4.19 Cetak Laporan Data Penjualan Rekap Kredit	62
Gambar 4.20 Laporan Data Penjualan Rekap Kredit.....	62
Gambar 4.21 Cetak Laporan Data Penjualan Detail Kredit.....	63
Gambar 4.22 Laporan Data Penjualan Detail Kredit	63
Gambar 4.23 Cetak Laporan Data Penjualan Semua	64
Gambar 4.24 Laporan Data Penjualan Semua	64
Gambar 4.25 <i>User Password</i>	65
Gambar 4.26 Bantuan	65
Gambar 4.27 Tentang	66
Gambar 4.28 Menu Keluar	66

ABSTRAK

Triasih Widyasari, “Sistem Informasi Penjualan Sepeda Motor Di Dealer Sinar Mas Makmur Motor”

Sistem Informasi Penjualan Sepeda Motor di Dealer Sinar Mas Makmur Motor merupakan sebuah sistem yang dapat membantu admin dalam melakukan pengolahan data transaksi penjualan. Tujuan dari penelitian Sistem Informasi Penjualan Sepeda Motor di Dealer Sinar Mas Makmur Motor ini dapat mempermudah proses kerja admin dalam melakukan pengolahan data barang, data konsumen, transaksi penjualan, transaksi angsuran dan pembuatan laporan. Metode yang dilakukan dalam penelitian ini adalah metode *Waterfall*. Bahan dan materi berupa laporan penjualan. Aplikasi dan *database* dibuat dengan menggunakan *Microsoft Visual Foxpro 9.0*.

Hasil dari penelitian ini berupa Sistem Informasi Penjualan Sepeda Motor di Dealer Sinar Mas Makmur Motor. Sistem ini digunakan untuk mengolah data penjualan berupa data barang, data konsumen, transaksi penjualan, transaksi angsuran serta pembuatan laporan berupa laporan daftar barang, laporan konsumen, laporan penjualan tunai, laporan penjualan rekap kredit, laporan penjualan detail kredit dan laporan penjualan semua.

Kata Kunci : Sepeda Motor, Penjualan, Sistem Informasi.

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

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. Komputer dapat mempermudah dan mempercepat pekerjaan bila dibandingkan dengan cara manual.

Seiring berkembangnya jaman, sistem penjualan dapat ditingkatkan dengan pengelolaan data penjualan yang baik. Sistem penjualan dapat dikatakan baik apabila informasi yang dihasilkan didapat dengan akurat dan tepat waktu. Salah satunya pada sistem penjualan secara tunai maupun kredit harus memiliki keakuratan data dalam perhitungan proses penjualan dan angsuran serta tepat waktu dalam menyajikan informasi yang dibutuhkan guna meningkatkan mutu pelayanan.

Dealer Sinar Mas Makmur Motor merupakan dealer yang bergerak dibidang penjualan sepeda motor, baik secara tunai maupun kredit. Sampai saat ini dealer tersebut masih melakukan sistem informasi secara manual. Pembuatan laporan penjualan masih dilakukan dengan menulis di buku

penjualan. Perhitungan penjualan sepeda motor bulanan membutuhkan ketepatan dalam proses perhitungan, supaya dapat menentukan keuntungan dan kerugian yang di peroleh dalam transaksi penjualan sepeda motor. Perhitungan pembayaran di dealer Sinar Mas Makmur Motor membutuhkan waktu lama dalam setiap kali transaksi penjualan secara tunai maupun kredit, hal ini dikarenakan penentuan nominal yang harus dibayarkan dalam angsuran, serta denda apabila terjadi keterlambatan pembayaran angsuran dilakukan secara manual. Penjualan sepeda motor di dealer Sinar Mas Makmur Motor secara tunai mencapai 10 sepeda motor dan secara kredit mencapai 15 sepeda motor per bulan.

Berdasarkan uraian latar belakang diatas, maka penulis membuat aplikasi sistem penjualan sepeda motor di Dealer Sinar Mas Makmur Motor dengan menggunakan *Microsoft Visual Foxpro 9.0* karena aplikasi ini tidak memerlukan spesifikasi *hardware* yang tinggi dan mendukung untuk mengakses data diluar dari *database* asli yang dimilikinya. Dalam Tugas Akhir ini peneliti mengambil judul “**Sistem Informasi Penjualan Sepeda Motor Di Dealer Sinar Mas Makmur Motor**”.

1. Alasan Pemilihan Judul

Penulis mengambil judul “Sistem Informasi Penjualan Sepeda Motor di Dealer Sinar Mas Makmur Motor” dengan alasan sebagai berikut:

- a. Dealer Sinar Mas Makmur motor belum memiliki sistem informasi untuk mengolah data penjualan sepeda motor, apabila menggunakan sistem manual akan memperlambat proses penjualan sepeda motor secara tunai maupun kredit.
- b. Data mudah didapat karena pengambilan data langsung ke dealer Sinar Mas Makmur Motor.

2. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang masalah yang diuraikan diatas, dapat disimpulkan pokok permasalahan yang dihadapi yaitu Bagaimana merancang sistem informasi yang dapat memberikan kemudahan bagi admin dalam melakukan pengolahan data secara terkomputerisasi dan tidak perlu menggunakan cara manual lagi.

3. Batasan Masalah

Penulisan ini dibatasi pada :

- a. Program bersifat *single user* dan berbasis dekstop.
- b. Input data meliputi data barang, data penjualan, data angsuran dan data konsumen.

- c. Cetak laporan berupa laporan data barang, laporan konsumen, laporan penjualan tunai, laporan penjualan rekap kredit, laporan penjualan detail kredit dan laporan penjualan semua.

4. Keaslian Penelitian

Penelitian sebelumnya (Pradika Sunja Henka, 2014) meneliti “Sistem Informasi Penjualan Sepeda Motor Bekas Pada Dealer Hadi Nugraha Motor Klaten” dengan menggunakan bahasa pemrograman *Microsoft Visual Foxpro 9.0*. Perancangan sistem tersebut menekankan pada data pelanggan, data supplier, data barang, data penjualan, data angsuran, laporan data barang, laporan penjualan tunai dan laporan penjualan kredit. Penelitian selanjutnya (Irfan Bening Adi S. , 2015) berjudul “Sistem Informasi Penjualan Sepeda Motor Bekas Sinar Mas Jatinom” Penelitian tersebut menggunakan bahasa pemrograman *Microsoft Visual Foxpro 9.0*. Perancangan sistem yang digunakan menekankan pada data barang, data supplier, data konsumen, data angsuran, data penjualan, laporan data barang, laporan data supplier, laporan data konsumen, laporan penjualan tunai dan laporan penjualan kredit. Penelitian saat ini penulis belum pernah menjumpai penelitian dengan objek sama yang menyajikan data barang, data merk, data penjualan, data angsuran, data konsumen, laporan data barang, laporan konsumen, laporan penjualan tunai, laporan penjualan rekap kredit, laporan detail kredit dan laporan penjualan semua.

5. Manfaat Penelitian

Adapun manfaat yang dapat diperoleh dari penulisan laporan tugas akhir ini adalah sebagai berikut:

a. Bagi Dealer Sinar Mas Makmur Motor

Membantu mengembangkan sistem informasi dan memberikan kemudahan dalam melakukan pengolahan data penjualan sepeda motor.

b. Bagi Universitas Widya Dharma Klaten

Sebagai bahan pustaka di perpustakaan umum Universitas Widya Dharma khususnya Fakultas Ilmu Komputer yang diharapkan bisa menjadi bahan referensi dan acuan bagi mahasiswa lain.

c. Bagi Peneliti

Peneliti dapat menerapkan secara langsung disiplin ilmu yang telah dipelajari sehingga dapat mengukur kemampuan dan wawasan agar dapat dijadikan sebagai sarana peningkatan kualitas pribadi mahasiswa.

B. Tujuan Penelitian

Penelitian ini bertujuan untuk membangun sebuah sistem informasi penjualan sepeda motor berbasis komputer sesuai dengan kebutuhan admin sehingga dapat membantu mengolah data-data penjualan menjadi lebih berkualitas.

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

Dari beberapa uraian tentang penelitian dan analisis data yang telah dijelaskan pada bab sebelumnya, maka untuk bab ini penulis akan menyampaikan kesimpulan dan saran yang dapat dipergunakan sebagai bahan masukan dan pertimbangan bagi pihak dealer Sinar Mas Makmur Motor agar dapat menyempurnakan dan mengembangkan program ini sehingga menjadi lebih baik lagi.

A. KESIMPULAN

Setelah melaksanakan penelitian dan mengumpulkan data-data dari obyek yang diteliti, penelitian ini menghasilkan sebuah aplikasi rancangan sistem baru yaitu Sistem Informasi Penjualan Sepeda Motor di dealer Sinar Mas Makmur Motor, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Sistem informasi penjualan sepeda motor mampu menyelesaikan beberapa masalah yang dihadapi, seperti pada cetak data transaksi penjualan yang jauh lebih cepat karena sudah ada tombol cetak.
2. Aplikasi penjualan sepeda motor ini mampu memberikan kemudahan serta meningkatkan kinerja bagi admin dalam melakukan proses transaksi penjualan dengan efektif dan efisien.

B. SARAN

Untuk mengatasi kekurangan dan kelemahan yang ada pada sistem ini, maka penulis memberikan saran sebagai berikut:

1. Pengembangan sistem yang selanjutnya, diharapkan dapat membuat fasilitas *back up* untuk menyimpan data sewaktu-waktu data tersebut hilang.
2. Pengembangan sistem yang selanjutnya, diharapkan lebih kreatif dalam mendesain sistem, baik yang berbasis pemrograman maupun web.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Thamrin. 2013. *Manajemen pemasaran*. Depok: PT. Raja Grafindo Persada.
- Henka, Pradika Sunja. 2014. *Sistem Informasi Penjualan Sepeda Motor Bekas Pada Dealer Hadi Nugraha Motor Klaten*. Klaten: Universitas Widya Dharma.
- Kadir, Abdul. 2014. *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*. Yogyakarta: Andi.
- Ladjamudin, Al-Bahra Bin. 2013. *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mirza, Said Pahlevi. 2013. *Tujuh Langkah Praktis Pembangunan Basis Data*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Nugroho, Adi. 2012. *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Dengan Metodologi Berorientasi Objek*. Informatika Bandung.
- Saputra, Irfan Bening Adi. 2015. *Sistem Informasi Penjualan Sepeda Motor Bekas Sinar Mas Jatinom*. Klaten: Universitas Widya Dharma.
- Susanto, Azhar. 2013. *Sistem Informasi Akuntansi*. Bandung: Lingga Jaya.
- Suyantoro. 2007. *Seri Paduan Lengkap Microsoft Visual Foxpro 9.0*. Andi. Yogyakarta.
- Yuniar, Supardi. 2013. *Koleksi Program Tugas Akhir Dan Skripsi Dengan Foxpro9*. Jakarta: PT. Elex Gramedia.