

SISTEM INFORMASI PENJUALAN BUNGA PADA FIYOLA FLORIST

SRANDAKAN BANTUL YOGYAKARTA

SKRIPSI



disusun oleh

Yusrizal Himawan

15.22.1697

**PROGRAM SARJANA
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2017**

SISTEM INFORMASI PENJUALAN BUNGA PADA FIYOLA FLORIST

SRANDAKAN BANTUL YOGYAKARTA

SKRIPSI

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai gelar Sarjana
pada Program Studi Sistem Informasi



disusun oleh

Yusrizal Himawan

15.22.1697

**PROGRAM SARJANA
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2017**

PERSETUJUAN

SKRIPSI

**SISTEM INFORMASI PENJUALAN BUNGA PADA FIYOLA FLORIST
SRANDAKAN BANTUL YOGYAKARTA**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Yusrizal Himawan

15.22.1697

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Skripsi
pada tanggal 8 September 2017

Dosen Pembimbing,



Yuli Astuti, M.Kom
NIK. 190302146

PENGESAHAN

SKRIPSI

SISTEM INFORMASI PENJUALAN BUNGA PADA FIYOLA FLORIST SRANDAKAN BANTUL YOGYAKARTA

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Yusrizal Himawan

15.22.1697

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 23 Agustus 2017

Susunan Dewan Penguji

Nama Penguji

Tanda Tangan

Andika Agus Slameto, M.Kom
NIK. 190302109



Sri Ngudi Wahyuni, S.T., M.Kom.
NIK. 190302060



Yuli Astuti, M.Kom
NIK. 190302146



Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer
Tanggal 8 September 2017



HALAMAN PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa, Tugas Akhir ini merupakan karya saya sendiri (ASLI), dan isi dalam Tugas Akhir ini tidak terdapat karya yang telah diajukan oleh orang lain atau kelompok lain untuk memperoleh gelar akademi di suatu instansi pendidikan, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis dan atau diterbitkan oleh orang lain atau kelompok lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Segala sesuatu yang terkait dengan naskah dan karya yang telah dibuat adalah menjadi tanggungjawab saya pribadi

Yogyakarta, 6 September 2017



Yusrizal Himawan

NIM. 15.22.1697

MOTTO

- **SURVIVE**



PERSEMBAHAN

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Segala puji dan syukur kepada Allah SWT, berkat limpahan rahmat dan karunia-Nya saya bisa menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik. Meskipun banyak kekurangan, saya mengucapkan terima kasih dan mempersembahkan tugas akhir ini kepada :

- Allah SWT yang telah memberikan anugerah luar biasa dalam kehidupanku dan mengabulkan doa-doa.
- Terimakasih untuk kedua orang tuaku bapak dan ibu yang sudah mendukung dan tak pernah berhenti mendoakan dan menyayangiku, atas semua pengorbanan dan kesabaran mengantarkanku sampai saat ini.
- Kepada Dosen penguji, saya ucapkan banyak terimakasih atas sarannya.
- Terimakasih Istri dan anakku
- Terimakasih semuanya.

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada tuhan yang maha esa yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi dengan judul “**Sistem Informasi Penjualan Bunga pada Fiyola Florist Srandakan Bantul**” sebagai syarat dalam menyelesaikan pendidikan Strata I di UNIVERSITAS AMIKOM Yogyakarta.

Penyusunan Skripsi ini tidak terlepas dari dukungan, bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak. Untuk itu, penulis mengucapkan terimakasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. M. Suyanto, M.M selaku Rektor UNIVERSITAS AMIKOM Yogyakarta.
2. Yuli Astuti, M.Kom selaku selaku Dosen Pembimbing yang telah banyak memberikan pengarahan bagi penulis dalam pembuatan Skripsi.
3. Pemilik Fiyola Florist Ibu Luthfiana Hamidah A.Md.Keb.
4. Semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu yang telah membantu dan mendorong dalam menyelesaikan Skripsi ini.
5. Keluarga besar di rumah atas doa dan dukungannya.
6. Teman-Teman yang selalu memberikan semangat untuk menyelesaikan Skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dari Skripsi, baik dari materi maupun teknik penyajian. Oleh karena itu, dengan segala kerendahan hati penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun sehingga tugas akhir ini dapat dikembangkan menjadi lebih baik dan sesuai dengan harapan kita bersama. Semoga Skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi pihak yang terkait dan para pembaca pada umumnya.

Yogyakarta, 6 September 2017

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN	Error! Bookmark not defined.
MOTTO	v
PERSEMBAHAN.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
INTISARI.....	xix
<i>ABSTRACT</i>	xx
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Maksud dan Tujuan Penelelitian	3
1.5 Metode Penelitian.....	3
1.5.1 Analisis.....	3
1.5.2 Perancangan	5
1.5.3 <i>Coding</i>	5
1.5.4 Implementasi.....	5
1.5.5 Pemeliharaan.....	6
1.6 Sistematika Penulisan.....	6
BAB II LANDASAN TEORI	8
2.1 Tinjauan Pustaka	8
2.2 Dasar Teori	9
2.2.1 Pengertian Sistem.....	9
2.2.2 Karakteristik Sistem.....	10

2.3	Konsep Dasar Informasi	12
2.3.1	Pengertian Informasi	12
2.3.2	Kualitas Informasi	13
2.4	Pengertian Sistem Informasi Manajemen.....	14
2.4.1	Sistem Informasi Manajemen	14
2.4.2	Elemen Sistem Informasi Manajemen	14
2.5	Pengertian Sistem Informasi Penjualan.....	16
2.5.1	Sistem Informasi Penjualan.....	16
2.5.2	Tujuan Sistem Informasi Penjualan	16
2.6	Teori Analisis	17
2.6.1	Analisis PIECES	17
2.6.1.1	Analisis Kinerja (<i>Performance</i>)	17
2.6.1.2	Analisis Informasi (<i>Information</i>)	17
2.6.1.3	Analisis Ekonomi (<i>Economy</i>)	18
2.6.1.4	Analisis Pengendalian (<i>Control</i>)	18
2.6.1.5	Analisis Efisiensi (<i>Efficiency</i>)	18
2.6.1.6	Layanan (<i>Service</i>).....	18
2.6.2	Analisis Kebutuhan Sistem (<i>System Requirement</i>)	18
2.6.2.1	Kebutuhan Fungsional	18
2.6.2.2	Kebutuhan non Fungsional	19
2.6.3	Analisis Kelayakan Sistem.....	19
2.6.3.1	Kelayakan Operasional	19
2.7	Konsep Pemodelan Sistem	21
2.7.1	Simbol Flowchart Sistem	21
2.7.2	Data Flow Diagram (DFD)	22
2.8	<i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD)	24
2.9	Software yang digunakan	26
2.9.1	Microsoft Visual Basic 6.0.....	26
2.9.2	Microsoft SQL Server 2000.....	34
2.10	<i>Testing</i>	37
2.10.1	<i>White Box Testing</i>	37

2.10.2	<i>Black Box Testing</i>	37
BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM.....		39
3.1	Tinjauan Umum.....	39
3.1.1	Gambaran Umum Fiyola Florist Srandakan.	39
3.1.2	Tujuan Fiyola Florist Srandakan.....	39
3.1.3	Sistem Pembayaran Fiyola Florist Srandakan Saat Ini	40
3.2	Analisis Sistem	40
3.2.1	Identifikasi Masalah.....	41
3.2.2	Analisis Kelemahan Sistem.....	41
3.2.2.1	Analisa Kinerja (<i>Performance</i>).....	42
3.2.2.2	Analisis Informasi (<i>Information</i>)	42
3.2.2.3	Analisis Ekonomi (<i>Economic</i>)	43
3.2.2.4	Analisis Pengendalian (<i>Control</i>).....	44
3.2.2.5	Analisis Efisiensi (<i>Efficiency</i>).....	45
3.2.2.6	Analisis Pelayanan (<i>Service</i>).....	45
3.3	Analisis Kebutuhan Sistem.....	46
3.3.1	Kebutuhan Fungsional	46
3.3.1.1	Administrator	46
3.3.1.2	Karyawan	46
3.3.2	Kebutuhan Non Fungsional	46
3.3.2.1	Perangkat Lunak (<i>Software</i>).....	47
3.3.2.2	Perangkat Keras (<i>Hardware</i>)	47
3.3.2.3	Sumber Daya Manusia (<i>Brainware</i>)	48
3.4	Analisis Kelayakan Sistem	48
3.4.1	Kelayakan Teknologi	48
3.4.2	Kelayakan Ekonomi.....	49
3.5	Analisis Biaya dan Manfaat.....	49
3.5.1	Biaya dan Manfaat	50
3.5.2	Metode Periode Pengembalian (<i>Payback Period</i>)	53
3.5.3	Metode Pengembalian Investasi (<i>Return On Investment</i>).....	54
3.5.4	Metode Nilai Sekarang (<i>Net Present Value</i>).....	55

3.6	Perancangan Sistem.....	55
3.6.1	Diagram Alur Sistem (<i>Flowchart System</i>).....	55
3.6.2	<i>Data Flow Diagram</i> (DFD).....	56
3.6.2.1	<i>Context Diagram</i> (Diagram Konteks).....	56
3.6.2.2	DFD Level 0.....	57
3.6.2.3	DFD Level 1 Login.....	58
3.6.2.4	DFD Level 1 Olah Data Petugas.....	58
3.6.2.5	DFD Level 1 Olah Data Barang.....	59
3.6.2.6	DFD Level 1 Olah Data Jasa.....	59
3.6.2.7	DFD Level 1 Olah Data Supplier.....	60
3.6.2.8	DFD Level 1 Olah Data Pembelian.....	60
3.6.2.9	DFD Level 1 Olah Data Penjualan.....	61
3.6.2.10	DFD Level 1 Olah Data Retur.....	61
3.6.3	Entity Relationship Diagram (ERD).....	62
3.6.4	Relasi Antar Tabel.....	62
3.6.5	Rancangan Tabel.....	63
3.6.5.1	Tabel Petugas.....	63
3.6.5.2	Tabel Barang.....	64
3.6.5.3	Tabel Jasa.....	64
3.6.5.4	Tabel Supplier.....	65
3.6.5.5	Tabel Pembelian.....	65
3.6.5.6	Tabel Detail_Pembelian.....	65
3.6.5.7	Tabel Penjualan.....	66
3.6.5.8	Tabel Detail_Penjualan.....	66
3.6.5.9	Tabel Retur.....	67
3.6.6	Perancangan Interface.....	68
3.6.1.1	Rancangan Tampilan Login.....	68
3.6.2.2	Rancangan Tampilan Menu Utama.....	68
3.6.3.3	Rancangan Tampilan Olah Data Petugas.....	69
3.6.3.4	Rancangan Tampilan Olah Data Barang.....	69
3.6.3.5	Rancangan Tampilan Olah Data Jasa.....	70

3.6.3.6	Rancangan Tampilan Olah Data Supplier	70
3.6.3.7	Rancangan Tampilan Olah Data Pembelian	71
3.6.3.8	Rancangan Tampilan Olah Data Penjualan.....	71
3.6.3.9	Rancangan Tampilan Olah Data Retur	72
3.6.7	Perancangan Panel <i>Output</i> Laporan	72
3.6.7.1	Rancangan Laporan Data Petugas.....	73
3.6.7.2	Rancangan Laporan Barang	73
3.6.7.3	Rancangan Laporan Jasa	73
3.6.7.4	Rancangan Laporan Supplier	74
3.6.7.5	Rancangan Laporan Pembelian.....	74
3.6.7.6	Rancangan Laporan Penjualan	75
3.6.7.7	Rancangan Laporan Retur.....	75
3.6.7.8	Rancangan Laporan Penjualan Jasa	76
BAB IV IMPLEMENTASI & PEMBAHASAN.....		77
4.1	Implementasi	77
4.1.1	Kegiatan Implementasi.....	77
4.2	Pembuatan <i>Database</i> dan Tabel	78
4.2.1	Tabel Petugas	79
4.2.2	Tabel Barang	79
4.2.3	Tabel Jasa	79
4.2.4	Tabel Supplier	80
4.2.5	Tabel Pembelian.....	80
4.2.6	Tabel Detail_Pembelian	81
4.2.7	Tabel Penjualan	81
4.2.8	Tabel Detail_Penjualan	82
4.2.9	Tabel Retur.....	82
4.3	Koneksi Form dan Database.....	83
4.3.1	Koneksi <i>Database</i>	83
4.3.2	Validasi Masuk (<i>Login</i>)	83
4.3.3	Menyimpan Data.....	85
4.3.4	Mengubah Data	85

4.3.5	Menghapus Data	86
4.3.6	Mencari Data Melalui <i>Datagrid</i>	86
4.4	Testing Program dan Sistem.....	87
4.4.1	Testing Program.....	88
4.4.2	Pengujian Sistem.....	89
4.4.2.1	White-Box	89
4.4.2.2	Black-Box	90
4.5	Kompilasi Program.....	92
4.6	Implementasi Program.....	95
4.6.1	Manual Program.....	95
4.6.1.1	<i>Login Form</i>	95
4.6.1.2	<i>Form Menu Utama</i>	95
4.6.1.3	<i>Form Data Petugas</i>	96
4.6.1.4	<i>Form Data Barang</i>	97
4.6.1.5	<i>Form Data Jasa</i>	98
4.6.1.6	<i>Form Data Supplier</i>	99
4.6.1.7	<i>Form Pembelian</i>	100
4.6.1.8	<i>Form Penjualan</i>	101
4.6.1.9	<i>Form Retur</i>	103
4.6.1.10	<i>Form Cetak Laporan</i>	103
4.6.1.11	<i>Form Laporan Data Petugas</i>	104
4.6.1.12	<i>Form Laporan Data Barang</i>	105
4.6.1.13	<i>Form Laporan Data Jasa</i>	105
4.6.1.14	<i>Form Laporan Data Supplier</i>	106
4.6.1.15	<i>Form Laporan Transaksi Pembelian</i>	106
4.6.1.16	<i>Form Laporan Transaksi Penjualan</i>	107
4.6.1.17	<i>Form Laporan Retur</i>	108
4.6.1.18	<i>Form Laporan Penjualan Jasa</i>	109
4.6.1.19	Nota Penjualan.....	109
4.7	Pemeliharaan Sistem	110
BAB V PENUTUP.....		111

5.1 Kesimpulan.....	111
5.2 Saran.....	111
DAFTAR PUSTAKA	113
LAMPIRAN.....	114



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tabel Perbandingan Penelitian Terdahulu dengan yang dilakukan.....	8
Tabel 2.2 Simbol – Simbol Flowchart	21
Tabel 2.3 Elemen – Elemen dari DFD dan Lambangnya	23
Tabel 2.4 Simbol Entity Relationship Diagram (ERD)	25
Tabel 3.1 Hasil Analisis Kerja Sistem Lama	42
Tabel 3.2 Hasil Analisis Informasi Sistem Lama	43
Tabel 3.3 Hasil Analisis Ekonomi Sistem Lama	44
Tabel 3.4 Hasil Analisis Pengendalian Sistem Lama.....	44
Tabel 3.5 Hasil Analisis Efisiensi Sistem	45
Tabel 3.6 Analisis Pelayanan	45
Tabel 3.7 Personal Komputer.....	47
Tabel 3.8 Rincian Biaya dan Manfaat.....	50
Tabel 3.9 Perangkat Keras yang digunakan.....	51
Tabel 3.10 Perangkat Lunak yang digunakan	51
Tabel 3.11 Tabel Biaya dan Manfaat	54
Tabel 3.12 Tabel Petugas	64
Tabel 3.13 Tabel Barang	64
Tabel 3.14 Tabel Jasa	64
Tabel 3.15 Tabel Supplier	65
Tabel 3.16 Tabel Pembelian.....	65
Tabel 3.17 Detail_Pembelian	66
Tabel 3.18 Tabel Penjualan.....	66
Tabel 3.19 Tabel Detail_Penjualan	67
Tabel 3.20 Tabel Retur.....	67
Tabel 4.1 Tabel Black-Box Testing	90

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Model Sistem	9
Gambar 2.2 Model Hubungan Elemen-Elemen Sistem	10
Gambar 2.3 Bagian Visual Basic 6.0	27
Gambar 2.4 Toolbar	28
Gambar 2.5 Toolbox	28
Gambar 2.6 Form Windows	31
Gambar 2.7 Project Explorer	32
Gambar 2.8 Jendela Properties	32
Gambar 2.9 Form Layout	33
Gambar 2.10 Jendela Kode	34
Gambar 2.11 Tampilan Enterprise Managers	35
Gambar 2.12 Tampilan SQL Query Analyzer	36
Gambar 3.1 Flowchart Sistem	56
Gambar 3.2 Konteks Diagram	56
Gambar 3.3 DFD Level 0	57
Gambar 3.4 DFD Level 1 Login	58
Gambar 3.5 DFD Level 1 Olah Data Petugas	58
Gambar 3.6 DFD Level 2 Proses 3 Olah Data Barang	59
Gambar 3.7 DFD Level 1 Olah Data Jasa	59
Gambar 3.8 DFD Level 1 Olah Data Supplier	60
Gambar 3.9 DFD Level 1 Olah Data Pembelian	60
Gambar 3.10 DFD Level 1 Olah Data Penjualan	61
Gambar 3.11 DFD Level 1 Olah Data Retur	61
Gambar 3.12 ERD	62
Gambar 3.13 Relasi Antar Tabel	63
Gambar 3.14 Rancangan Tampilan Login	68

Gambar 3.15 Rancangan Tampilan Menu Utama.....	68
Gambar 3.16 Rancangan Tampilan Olah Data Petugas	69
Gambar 3.17 Rancangan Tampilan Olah Data Barang	69
Gambar 3.18 Rancangan Tampilan Olah Data Jasa.....	70
Gambar 3.19 Rancangan Tampilan Olah Data Supplier	70
Gambar 3.20 Rancangan Tampilan Olah Data Pembelian.....	71
Gambar 3.21 Rancangan Tampilan Olah Data Penjualan.....	71
Gambar 3.22 Rancangan Tampilan Olah Data Retur.....	72
Gambar 3.23 Rancangan Panel Output Program	72
Gambar 3.24 Rancangan Laporan Data Petugas.....	73
Gambar 3.25 Rancangan Laporan Data Barang.....	73
Gambar 3.26 Rancangan Laporan Data Jasa.....	73
Gambar 3.27 Rancangan Laporan Data	74
Gambar 3.28 Rancangan Laporan Data	74
Gambar 3.29 Rancangan Laporan Penjualan	75
Gambar 3.30 Rancangan Laporan Retur	75
Gambar 3.31 Rancangan Laporan Penjualan Jasa	76
Gambar 4.1 Tabel Petugas	79
Gambar 4.2 Tabel Barang	79
Gambar 4.3 Tabel Jasa	80
Gambar 4.4 Tabel supplier.....	80
Gambar 4.5 Tabel Pembelian.....	80
Gambar 4.6 Tabel Detail_Pembelian	81
Gambar 4.7 Tabel Penjualan	81
Gambar 4.8 Tabel Detail_Penjualan	82
Gambar 4.9 Tabel Retur.....	82
Gambar 4.10 Kesalahan Syntax Error.....	88
Gambar 4.11 Kesalahan Run-Time Error	89

Gambar 4.12 Kotak Validasi Gagal Masuk	90
Gambar 4.13 Menu Package & Deployment Wizard.....	92
Gambar 4.14 Menu Package Type	93
Gambar 4.15 Menu Included Files.....	93
Gambar 4.16 Mentutkan Group Shortcut.....	94
Gambar 4.17 Form Login.....	95
Gambar 4.18 Menu Utama.....	96
Gambar 4.19 Form Petugas.....	97
Gambar 4.20 Form Barang.....	98
Gambar 4.21 Form Jasa	99
Gambar 4.22 Form Supplier.....	100
Gambar 4.23 Form Pembelian	101
Gambar 4.24 Form Penjualan	102
Gambar 4.25 Form Retur	103
Gambar 4.26 Form Cetak Laporan	104
Gambar 4.27 Laporan Data Petugas	104
Gambar 4.28 Laporan Barang.....	105
Gambar 4.29 Laporan Jasa.....	105
Gambar 4.30 Laporan Supplier.....	106
Gambar 4.31 Laporan Transaksi Pembelian	107
Gambar 4.32 Laporan Transaksi Penjualan	108
Gambar 4.33 Laporan Retur.....	109
Gambar 4.34 Laporan Penjualan Jasa.....	109
Gambar 4.35 Nota Penjualan	110

INTISARI

Dalam rangka mempermudah suatu bisnis, diperlukan aplikasi untuk mengolah data yang sederhana dan mudah digunakan dalam pemakaiannya. Penggunaan aplikasi untuk pengelolaan sebuah perusahaan atau bisnis adalah hal yang sangat diperlukan. Selain mempermudah pengelolaannya, aplikasi ini dibuat untuk menggantikan sistem yang masih menggunakan cara lama untuk mengelola sebuah perusahaan atau bisnis.

Penelitian ini dilakukan pada objek Fiyola Florist Srandakan di Puron Rt. 45 Trimurti, Srandakan, Bantul, DI Yogyakarta, dengan melakukan penelitian wawancara singkat untuk memperoleh bahan aplikasi untuk merancang sebuah aplikasi sederhana dan mudah digunakan.

Berdasarkan penelitian yang saya lakukan pada Fiyola Florist. Aplikasi ini akan memudahkan pengelolaan bisnis, terutama dalam pengelolaan penjualan dan stok. Sistem informasi penjualan dan desain tidak dapat dipisahkan dari bahasa pemrograman dan dukungan perangkat lunak. Bahasa pemrograman yang digunakan dalam merancang sistem informasi adalah VB (Visual Basic). Perangkat lunak yang saya gunakan dalam merancang sistem informasi ini yaitu Microsoft Visual Basic 6.0, Microsoft SQL Server 2000, CorelDraw X6, dan Adobe Photosop CS 6.

Kata Kunci: Sistem Informasi, Sistem Penjualan, Sistem Informasi Penjualan, Penjualan Bunga

ABSTRACT

In order to simplify the business, require an application to data processing simple and easy to use. Use of the application for the management of a company or business is indispensable. In addition to simplify its management, application is made to replace systems that still use the old way to manage a company or business.

This research was doing at the object Fiyola Florist Srandakan Puron Rt. 45 Trimurti, Srandakan, Bantul, Yogyakarta, researchers conducted a short interview to obtain application materials to design a simple and easy to use application.

Based on the research at Fiyola Florist. This application will facilitate the management of the business, especially in the management of sales and stock. Sales and design of information systems can not be separated from programming languages and software support. The programming language used in designing information systems is VB (Visual Basic). The software that I use in designing this information system is Microsoft Visual Basic 6.0, Microsoft SQL Server 2000, CorelDraw X6, and Adobe Photoshop CS 6.

Keywords: *Informatic System, Sales System, Sales Informatic System, Flower Sales*

