

# SISTEM INFORMASI KEUANGAN PADA BLOOMING FLOWERS KOTA JAMBI

Windy Adriana

Program Studi Sistem Informasi, Universitas Nurdin Hamzah

Email: [windy\\_adriana@yahoo.com](mailto:windy_adriana@yahoo.com)

**Abstract** - Bouquet rental business is a business in the field of services that is currently developing. Initially the data processing system for leasing is still manual so that it becomes a problem, but along with the increasing number of tenants who make transactions, resulting in greater managed data, thus managing the data by manual method becomes ineffective and inefficient, so as to guarantee accuracy in recording transactions, security in data storage, as well as the accuracy and speed in the presentation of information need to be built a data information system from computer-based bouquets.

**Keywords:** Information Systems, Transactions, Sales, Services, Rentals

## I. PENDAHULUAN

### 1.1. Latar Belakang

Karangan bunga merupakan bagian dari seni merangkai bunga yang disusun dalam berbagai bentuk kreatif. Rangkaian bunga menjadi simbolisme tertentu, bergantung pada pemilihan jenis bunga. Karangan bunga biasanya terlihat saat ada upacara pernikahan, ulang tahun, peresmian suatu tempat, ungkapan duka cita dan lainnya. Ada ungkapan yang ingin disampaikan dari ‘bahasa’ bunga dalam karangan tersebut.

Seiring dengan meredanya pandemic Covid 19, geliat acara dan kegiatan lainnya mulai kembali meningkat sehingga permintaan karangan bunga kembali meningkat bahkan cenderung tinggi.

Blooming Flowers merupakan sebuah usaha yang bergerak di bidang pemesanan penyewaan karangan bunga (rangkai bunga). Dimana karangan bunga ini memiliki macam-macam jenis, ukuran, dan harga yang berbeda-beda dari model ucapan Duka Cita, Sukses, dan Wedding, ukuran papan panjang 250 tinggi 180, dengan harga single (1 papan) Rp.150.000–Rp.200.000, double (2 papan) Rp.300.000–Rp.400.000 serta triple (3 papan) Rp.600.000–Rp.700.000 per acara selama 3 hari kecuali Wedding.

Disini peneliti lebih memilih fokus kepada biaya pembukuan hasil sewa selama perbulan dimana peneliti menemukan kendala kesulitan dan kekeliruan dalam pembukuan disetiap bulannya di Blooming Flowers tersebut.

Sistem informasi pada Blooming Flowers ini masih menggunakan sistem manual yaitu pendapatan biaya hasil sewa karangan bunga masih menggunakan buku, dimana setiap bulannya dilakukan pembukuan yang dibuat untuk menyimpan data-data barang yang disewa (penjualan). Oleh sebab itu kebutuhan informasi bagi pelanggan, pegawai, pimpinan, tidak dapat

terpenuhi dengan baik sehingga pada akhirnya menyebabkan peningkatan kinerja perusahaan sulit untuk tercapai.

Dari uraian diatas, maka akan dilakukan penelitian tentang “**Sistem Informasi Keuangan Pada Blooming Flowers Kota Jambi**”.

## II. TINJAUAN PUSTAKA

### 2.1. Konsep Sistem Informasi Florist

Sistem Informasi dapat didefinisikan sebagai berikut (Ladjamudin, 2005:13): Suatu sistem didalam suatu organisasi yang mempertemukan kebutuhan pengolahan transaksi, mendukung operasi, bersifat manajerial, dan kegiatan strategi dari suatu organisasi dan menyediakan pihak luar tertentu dengan laporan-laporan yang diperlukan.

Menurut Elisabet dan Rita (2017:5) sistem informasi adalah Suatu sistem merupakan totalitas yang kompleks, terorganisasi, dan utuh. Suatu sistem sebenarnya mencakup suatu spektrum yang sangat luas dari suatu paham. Sistem dapat berupa abstrak dan fisik. Sistem abstrak adalah suatu susunan atas suatu gagasan yang saling bergantung satu dengan yang lainnya.

### 2.2. Florist

Pengertian *Florist* menurut quupper.com Florist adalah sebutan untuk orang-orang yang pekerjaannya merangkai rangkai bunga segar maupun bunga imitasi dalam bentuk karangan bunga, buket, bunga meja, boutonnières, korsase, atau lainnya sesuai permintaan klien.

### 2.3. Sewa

Menurut Subekti (1995), sewa-menyewa adalah pihak yang satu menyanggupi akan menyerahkan suatu benda untuk dipakai selama

suatu jangka waktu tertentu sedangkan pihak yang lainnya menyanggupi akan membayar harga yang telah ditetapkan untuk pemakaian itu pada waktu-waktu yang ditentukan.

Menurut Harahap (1986), sewa-menyewa adalah persetujuan antara pihak yang menyewakan dengan pihak penyewa. Pihak yang menyewakan menyerahkan barang yang hendak disewa kepada pihak penyewa untuk dinikmati sepenuhnya.

### III. HASIL DAN PEMBAHASAN

#### 3.1. Metode Penelitian

Pendekatan yang dipakai adalah pendekatan Kualitatif dimana pendekatan penelitian tentang riset yang bersifat deskriptif dan cenderung menggunakan analisis. Proses dan makna (perspektif subjek) lebih ditonjolkan dalam penelitian kualitatif yaitu penelitian yang digunakan untuk menyelidiki, menemukan, menggambarkan, dan menjelaskan kualitas atau keistimewaan dari pengaruh social yang tidak dapat dijelaskan, diukur atau digambarkan melalui pendekatan kuantitatif. Kerangka kerja yang dilakukan dalam penyelesaian masalah menggunakan model *waterfall*, dimana pendekatan dilakukan secara sistematis atau urut mulai dari level kebutuhan system menuju ke tahap *analisis, desain, coding, testing, dan maintenance*.

Proses perancangan aplikasi adalah sebagai berikut :

#### 3.2. Diagram Arus Data (Data Flow Diagram)

Diagram alur data digunakan untuk menggambarkan suatu *system* yang telah ada atau sistem yang baru yang telah dikembangkan dimana data tersebut mengalir atau dimana data tersebut tersimpan.

#### 3.3. Diagram Konteks

Diagram konteks adalah diagram yang terdiri dari suatu proses dan menggambarkan ruang lingkup suatu sistem. Diagram konteks merupakan level tertinggi dari DFD yang menggambarkan seluruh input ke dalam sistem atau *output* dari sistem yang memberi gambaran tentang keseluruhan sistem. Bentuk konteks diagram pada Perancangan Sistem informasi hasil sewa karangan bunga berbasis Vb 6.0 adalah sebagai berikut :

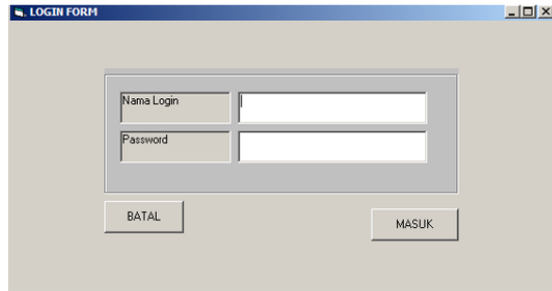


Gambar 1. Diagram Konteks

### 3.4. Perancangan Interface

#### 1. Halaman Login

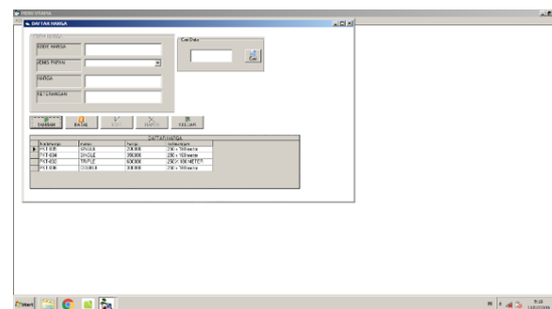
Halaman *login* digunakan untuk mengakses menu *admin* atau kepala *admin*. Antarmuka menu *login* admin terdiri dari *form* pengisian yaitu *username* dan *password*, serta tombol *login* untuk mengeksekusi proses *login* admin.



Gambar 2. Halaman Login

#### 2. Tampilan Input Daftar Harga

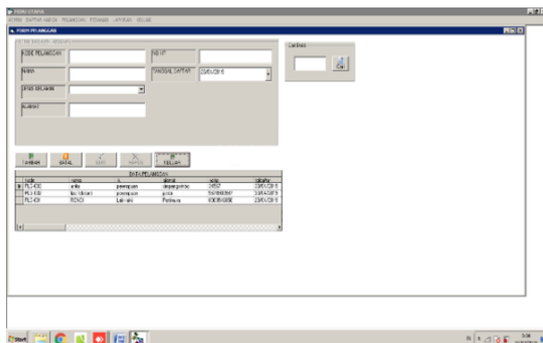
Tampilan *input* data daftar harga berfungsi untuk menginput data pelanggan yang menyewa karangan bunga dengan harga, ukuran dan nama model papan yang berbeda beda dengan adanya input data daftar harga ini dapat mengetahui laporan pemasukan biaya selama satu bulan untuk menjadi laporan kepada pemilik Blooming Flowers tersebut. Tampilan input data daftar terdiri dari beberapa tombol yang memiliki fungsi masing-masing yaitu tambah, batal, edit, hapus, keluar. Tampilan tersebut dapat dilihat pada gambar di bawah ini:



Gambar 3. Input Daftar Harga

#### 3. Tampilan Input Data Pelanggan

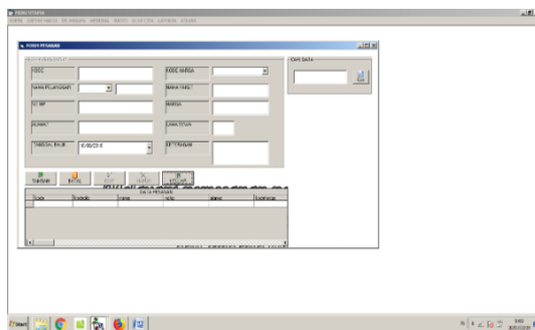
Antarmuka *input* data pelanggan merupakan antarmuka yang digunakan admin untuk mengetahui siapa saja yang menjadi pelanggan tetap dalam penyewaan karangan bunga Blooming Flowers jika sewaktu-waktu ada promo maka pihak toko hanya menghubungi pelanggan saja. Tampilan tersebut dapat dilihat pada Gambar dibawah ini :



Gambar 4. Data Pelanggan

#### 4. Tampilan Input Data Pesanan

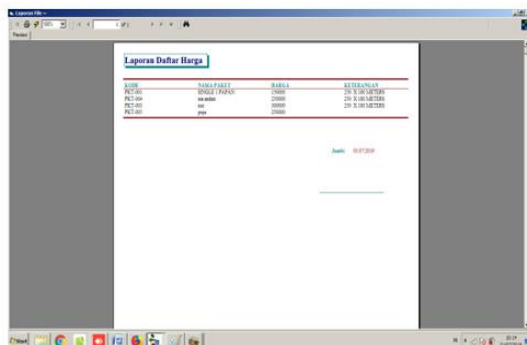
Antarmuka data pesanan merupakan antarmuka *input* yang berfungsi untuk memasukkan informasi pemesan dalam penyewaan karangan bunga. Dapat dilihat pada gambar dibawah ini :



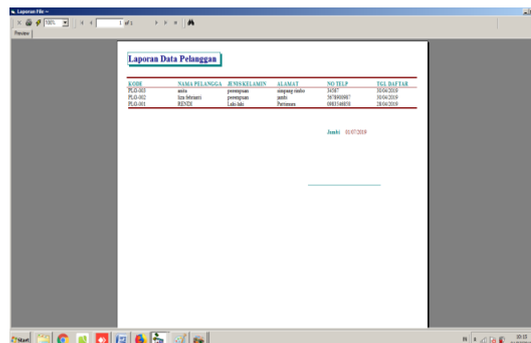
Gambar 5. Data Pesanan

#### 5. Tampilan Laporan

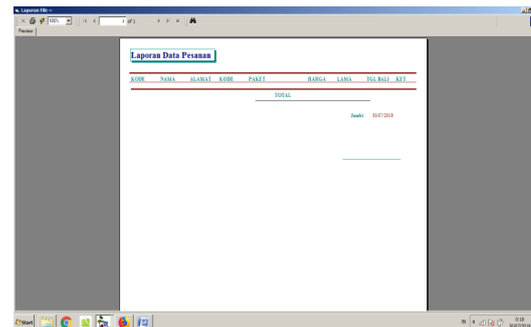
Tampilan halaman ini merupakan Antarmuka tampilan laporan merupakan tampilan yang harus sesuai dengan data daftar harga, pelanggan dan pesanan untuk mengetahui jumlah pemasukan selama 1 bulan. Dapat dilihat pada Gambar dibawah ini :



Gambar 6. Laporan Daftar Harga



Gambar 7. Laporan Pelanggan



Gambar 8. Laporan Pesanan

Dalam pembahasan ini dijelaskan kesalahan-kesalahan atau pesan-pesan masukan dan keluaran yang dapat membantu user dalam menggunakan program dengan baik. Analisis kinerja ini dapat dibagi menjadi dua tahapan yaitu pengujian tidak normal dan pengujian normal.

Pengujian normal dilakukan untuk melihat bagaimana hasil dari proses atau instruksi yang dapat dijalankan dengan baik. Apabila berjalan dengan baik dan benar sesuai dengan aturan data-data yang disimpan di dalam database maka dapat mengakses informasi yang diinginkan.

Pengujian kinerja yang dirancang ini berfungsi untuk mengetahui kesalahan-kesalahan yang ada pada saat sistem program dijalankan ataupun ketika mengakses data yang salah maka program tidak akan berjalan dengan baik.

## IV. PENUTUP

### 4.1. Kesimpulan

Telah dihasilkan sebuah aplikasi penghitungan sistem informasi data hasil sewa karangan bunga pada Blooming Flowers, dengan menggunakan Visual Basic 6.0 yang dapat mempermudah admin toko untuk menyampaikan informasi dengan baik, lengkap serta rincian semua biaya.

Aplikasi Visual Basic 6.0 ini dapat membantu pihak toko untuk melakukan rincian biaya data hasil sewa karangan bunga selama satu bulan tanpa harus melakukan pencatatan dibuku dan membantu admin untuk menginput data pelanggan, data daftar harga dan data pemesan dengan adanya data pelanggan, pihak toko akan mengadakan promo khusus buat pelanggan yang selalu memakai jasa karangan bunga tersebut, dengan adanya data konsumen data daftar harga dan data pelanggan admin bisa membuat laporan kepada pemilik toko dengan rinci dan jelas.

Dalam merancang sistem yang baru berbasis komputer menggunakan bahasa pemrograman aplikasi VB 6.0 serta database maka pengolahan data di Blooming Flowers dapat bekerja dengan baik dan efisien.

#### DAFTAR REFERENSI

- Al-Bahra Bin Ladjamudin. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Aryo, Noor, dan Slamet. (2022). *Fundamental Komputer Era Digital Masa Depan*. Surabaya : Narotama University Press
- Darmawan, Deni., & Kunkun Nur Fauzi. (2013).

*Sistem Informasi Manajemen*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

- Harahap, Yahya. (1986). *Segi-segi Hukum Perjanjian*. Jakarta: Perpustakaan Mahkamah Konstitusi.
- Kristanto, Privida. (2008). *Pemrograman Database Tingkat Lanjut dengan VB6*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Newman, Frans. (2002). *Aplikasi Internet dengan Visual Basic 6.0*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Subekti. (1995). *Aneka Perjanjian*. Jakarta : Penerbit Citra Aditya.
- Sutabri, Tata. (2012). *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Raymond dan Goerge. (2008). *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta : Salemba Empat
- <https://campus.quipper.com/careers/florist>

#### IDENTITAS PENULIS

Nama : Windy Adriana, M.Ak  
NIK/NIDN : 1022088302  
TTL : Jambi, 22 Agustus 1983  
Pend.Terakhir : S2 (Akuntansi)  
Bidang Keahlian : Akuntansi