

SISTEM INFORMASI PERSEWAAN WEDDING ORGANIZER

BERBASIS WEB

Tugas Akhir disusun untuk memenuhi syarat
mencapai gelar Kesarjanaan Komputer pada
Program Studi Teknik Informatika
Jenjang Program Strata-I



Oleh :

Muhammad Azam Ragil Tri Putranto

08.01.53.0038

10299

**FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS STIKUBANK (UNISBANK)**

SEMARANG

2013

PERNYATAAN KESIAPAN UJIAN TUGAS AKHIR

Saya, M.Azam Ragil T.P, dengan ini menyatakan bahwa Laporan Tugas Akhir yang berjudul:

SISTEM INFORMASI PERSEWAAN WEDDING

ORGANIZER BERBASIS WEB

Adalah benar hasil karya saya dan belum pernah diajukan sebagai karya ilmiah, sebagian atau seluruhnya, atas nama saya atau pihak lain.


(M.Azam Ragil T.P)

NIM : 08.01.53.0038

Disetujui oleh Pembimbing

Kami setuju Laporan tersebut dilakukan untuk Ujian Tugas Akhir

Semarang : 19 Februari 2013


(Imam Husni Al Amin, S.T, M.Kom)

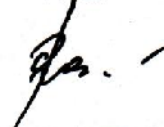
Pembimbing

HALAMAN PENGESAHAN

Telah dipertahankan di depan tim dosen penguji Tugas Akhir Fakultas Teknologi Informasi UNIVERSITAS STIKUBANK (UNISBANK) Semarang dan diterima sebagai salah satu syarat guna menyelesaikan Jenjang Program Strata 1, Program Studi : Teknik Informatika

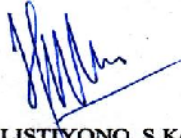
Semarang : 10 Maret 2013

Ketua



(IMAM HUSMI AL AMIN, S.T, M.Kom)

Sekretaris



(HERSATOTO LISTIYONO, S.Kom, M.Cs)

Anggota



(EDDY NURRAHARJO, ST, M.Cs)

MENGETAHUI :

UNIVERSITAS STIKUBANK (UNISBANK) SEMARANG

Fakultas Teknologi Informasi

Dekan

(Dwi Agus Diartono, S.Kom, M.Kom)

MOTTO DAN PERSEMBAHAN

MOTTO

- Kesabaran dan jiwa pantang menyerah adalah kunci dari kesuksesan.
- Hormati dan hargailah orang lain, jika kamu ingin dihormati dan dihargai.
- Bacalah Basmalah disetiap waktu, niscaya kamu akan selamat dunia akhirat.
- Keberhasilan diawali dengan ketekunan dan pantang menyerah.
- Sapalah semua orang dengan senyuman, karena senyum adalah ibadah.

PERSEMBAHAN

- Kepada Allah SWT yang telah memberikan rahmat serta hidayah-Nya kepada kita semua.
- Ayah dan Ibu yang selalu memberikan kebahagiaan dan doa bagi kita.
- Dosen, karyawan dan mahasiswa Universitas Stikubank Semarang.
- Kakak, adik dan saudara-saudaraku.
- Teman – teman Teknologi Informasi angkatan 2008.

FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS STIKUBANK (UNISBANK) SEMARANG

**Program Studi : Teknik
Informatika**

**Skripsi Sarjana
Komputer**

**SISTEM INFORMASI PERSEWAAN WEDDING
ORGANIZER BERBASIS WEB**

Muhammad Azam Ragil Tri Putranto
08.01.53.0038

Abstrak

Wedding Organizer adalah suatu jasa yang berfungsi secara pribadi membantu calon pengantin dan keluarga dalam perencanaan dan supervisi pelaksanaan rangkaian acara pesta pernikahan sesuai dengan jadwal dan budget yang telah ditetapkan. Sistem informasi persewaan Wedding Organizer yang dibuat dengan memanfaatkan teknologi informasi berbasis web, dengan tujuan untuk memperluas area promosi dan penjualan paket pernikahan dan mempermudah proses pemesanannya. Sistem informasi persewaan Wedding Organizer menggunakan bahasa pemrograman PHP dan MySQL, metode yang digunakan dalam pengembangan sistem ini yaitu menggunakan metode prototyping (analisa, design, pembuatan aplikasi, evaluasi, hasil).

Sistem informasi Wedding Organizer sangat membantu bagi orang-orang yang tidak mau repot dengan masalah perencanaan pernikahan mereka. Dengan berkembangnya teknologi sekarang ini Wedding Organizer sudah mulai berpindah dari proses manual kedalam proses online yaitu sistem informasi Wedding Organizer yang berbasis web.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Wedding, Web

Semarang, 19 februari 2013

Pembimbing

(Imam Husni Al Amin, S.T, M,Kom)

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya, sehingga peneliti dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik. Adapun judul penulisan skripsi, yang peneliti ambil adalah **“Sistem Informasi Persewaan Wedding Organizer Berbasis Web”**. Tujuan penulisan skripsi ini dibuat sebagai salah satu syarat untuk mencapai gelar kesarjanaan Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Universitas Stikubank Semarang. Penulis menyadari bahwa tanpa bimbingan dan dorongan dari semua pihak. Dalam kesempatan ini izinkanlah peneliti menyampaikan ucapan terima kasih kepada :

1. Bapak Dr. Bambang Suko Priyono, M.M, selaku Rektor Universitas Stikubank (UNISBANK) Semarang.
2. Bapak Dwi Agus Diartono, S.Kom, M.Kom, selaku Dekan Fakultas Teknologi Informasi Stikubank (UNISBANK) Semarang.
3. Ibu Dewi Handayani U.N., S.Kom, M.Kom, selaku Kepala Program Studi Teknik Informatika UNISBANK Semarang.
4. Bapak Imam Husni Al Amin, S.T, selaku dosen pembimbing saya, atas bimbingan dan perhatiannya selama ini.
5. Orang tua saya, Bapak K.H.Khaironi dan Ibu Hj.Munasih yang telah memberikan doa dan dukungan baik secara moril maupun materil dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.

6. Teman-teman Angkatan 2008 Teknik Informatika UNISBANK Semarang.

Terima kasih banyak atas kebersamaannya dan dukungannya.

7. Semua pihak yang telah membantu baik secara langsung maupun tidak langsung hingga terselesaikannya tugas akhir ini.

peneliti sangat mengharapkan kritik dan saran dari pembaca untuk penyempurnaan karya-karya yang akan datang. Harapan dari peneliti, semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi siapa saja yang menggunakannya.

Semarang, 19 Februari 2013

Peneliti

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|---------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| HALAMAN PERSETUJUAN | ii |
| HALAMAN PENGESAHAN | iii |
| MOTTO DAN PERSEMBAHAN | iv |
| ABSTRAKSI | v |
| KATA PENGANTAR | vi |
| DAFTAR ISI | viii |
| DAFTAR TABEL | xiii |
| DAFTAR GAMBAR | xiv |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| 1.1. Latar Belakang | 1 |
| 1.2. Rumusan Masalah | 3 |
| 1.3. Batasan Masalah..... | 3 |
| 1.4. Tujuan Penelitian..... | 4 |
| 1.5. Manfaat Penelitian | 4 |
| 1.6. Metodologi Penelitian | 5 |
| 1.7. Sistematika Penulisan | 9 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | |
| 2.1. Pustaka Yang Terkait Dengan Penelitian | 11 |
| 2.1.1. Aplikasi Pengolahan Data Internal Berbasis Web | 11 |

| | | |
|---------|--|----|
| 2.1.2 | Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Paket Pernikahan | 12 |
| 2.2.. | Perbedaan Penelitian Yang Dilakukan Dengan Penelitian Terdahulu | 12 |
| | | |
| BAB III | LANDASAN TEORI | |
| 3.1. | Sistem Informasi | 14 |
| 3.1.1. | Pengertian Sistem | 14 |
| 3.1.2. | Pengertian Informasi | 16 |
| 3.1.3. | Pengertian Sistem Informasi | 17 |
| 3.2. | Database Management Sistem (DBMS) | 19 |
| 3.2.1. | Pengertian Database Management Sistem | 19 |
| 3.2.2. | Istilah istilah Dalam DBMS | 20 |
| 3.3. | Pengenalan WEB | 22 |
| 3.3.1. | Pengertian World Wide Web | 22 |
| 3.3.2. | Pengertian Halaman Web Site | 23 |
| 3.3.3. | Pengertian Web Server | 23 |
| 3.3.4. | Pengertian Web Database | 24 |
| 3.4. | DFD (Data Flow Diagram) | 25 |
| 3.5. | ERD | 27 |
| 3.6. | HTML | 29 |
| 3.6.1. | Pengenalan HTML | 29 |
| 3.6.2. | Struktur Dasar HTML | 30 |
| 3.7. | PHP Dan MySQL | 32 |
| 3.7.1. | PHP | 32 |

| | |
|--|----|
| 3.7.2. MySQL | 35 |
| 3.8. Macromedia Dreamweaver 8 | 35 |
| BAB IV ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM | |
| 4.1. Sejarah Singkat Perusahaan | 37 |
| 4.2. Visi dan Misi | 37 |
| 4.3. Struktur Organisasi..... | 37 |
| 4.4. Analisis Sistem | 39 |
| 4.4.1. Analisis Sistem Lama | 39 |
| 4.4.2. Permasalahan pada Sistem yang Sedang Berjalan..... | 40 |
| 4.4.3. Analisis Sistem Baru | 41 |
| 4.4.3.1. Perancangan Sistem Baru | 41 |
| 4.4.3.2. Deskripsi Sistem | 41 |
| 4.4.4. Data Flow Diagram | 42 |
| 4.4.4.1. Desain Diagram Konteks | 42 |
| 4.4.4.2. Diagram Level 0 | 43 |
| 4.4.4.3. Diagram Rinci | 45 |
| 4.5. Entity Relationship Diagram | 47 |
| 4.6. Perancangan Database | 48 |
| 4.7. Design Struktur Menu | 51 |
| 4.8. Perancangan Design Antarmuka | 51 |
| BAB V IMPLEMENTASI SISTEM | |
| 5.1. Implementasi Program | 63 |
| 5.2. Program Utama..... | 63 |

BAB VI PENUTUP

| | |
|----------------------|----|
| 6.1. Kesimpulan..... | 90 |
| 6.2. Saran | 90 |

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

| | Halaman |
|--|---------|
| Tabel 3.1. Simbol Simbol DFD | 27 |
| Tabel 3.2. Simbol Simbol Diagram Entity Relasionalship | 28 |
| Tabel 4.12 Rancangan Tabel Admin | 48 |
| Tabel 4.13 Rancangan Tabel konsumen | 49 |
| Tabel 4.14 Rancangan Tabel Wedding | 49 |
| Tabel 4.15 Rancangan Tabel Pesan | 49 |
| Tabel 4.16 Rancangan Tabel Dokumentasi | 50 |
| Tabel 4.17 Rancangan Tabel Buku Tamu | 50 |

DAFTAR GAMBAR

| | Halaman |
|---|---------|
| Gambar 4.1 Struktur Organisasi | 39 |
| Gambar 4.2 Diagram Konteks..... | 42 |
| Gambar 4.3 Diagram Level 0 | 43 |
| Gambar 4.4 Diagram Level Rinci Buku Tamu | 44 |
| Gambar 4.5 Diagram Level Rinci Daftar Member | 44 |
| Gambar 4.6 Diagram Level Rinci Login | 45 |
| Gambar 4.7 Diagram Level Rinci Edit Data | 45 |
| Gambar 4.8 Diagram Level Rinci Input Paket wedding | 46 |
| Gambar 4.9 Diagram Level Rinci Pemesanan Paket Wedding | 46 |
| Gambar 4.10 Diagram Level Rinci Laporan | 47 |
| Gambar 4.11 ER-D Sistem Informasi Persewaan Wedding Organizer | 47 |
| Gambar 4.18 Struktur Program | 51 |
| Gambar 4.19 Rancangan Design Menu Utama | 52 |
| Gambar 4.20 Rancangan Design Form Menu Profil | 53 |
| Gambar 4.21 Rancangan Design Form Menu Paket Wedding | 53 |
| Gambar 4.22 Rancangan Design Form Menu Pendaftaran | 54 |
| Gambar 4.23 Rancangan Design Form Menu Buku Tamu | 54 |
| Gambar 4.24 Rancangan Design Form Menu Help | 55 |
| Gambar 4.25 Rancangan Design Form Menu Login | 55 |
| Gambar 4.26 Rancangan Design Menu Konsumen | 56 |
| Gambar 4.27 Rancangan Design Form Menu Edit Data Konsumen | 56 |

| | | |
|-------------|--|----|
| Gambar 4.28 | Rancangan Design Form Menu Pemesanan | 57 |
| Gambar 4.29 | Rancangan Design Form Menu Laporan Pemesanan | 58 |
| Gambar 4.30 | Rancangan Design Menu Admin | 58 |
| Gambar 4.31 | Rancangan Design Form Menu Edit Data Admin..... | 59 |
| Gambar 4.32 | Rancangan Design Form Menu Konsumen..... | 59 |
| Gambar 4.33 | Rancangan Design Form Menu Paket Wedding | 60 |
| Gambar 4.34 | Rancangan Design Form Menu Pemesanan | 60 |
| Gambar 4.35 | Rancangan Design Form Menu Laporan Pemesanan..... | 61 |
| Gambar 4.36 | Rancangan Design Form Menu Dokumentasi | 61 |
| Gambar 4.37 | Rancangan Design Form Menu Komentar | 62 |
| Gambar 5.1 | Halaman Menu Utama | 64 |
| Gambar 5.2 | Halaman Menu Profil | 65 |
| Gambar 5.3 | Halaman Menu Paket Wedding | 66 |
| Gambar 5.4 | Halaman Menu Pendaftaran | 66 |
| Gambar 5.5 | Halaman Buku Tamu | 67 |
| Gambar 5.6 | Halaman Help | 68 |
| Gambar 5.7 | Halaman Menu Login | 69 |
| Gambar 5.8 | Halaman Menu Konsumen | 70 |
| Gambar 5.9 | Halaman Menu Edit Data Konsumen | 73 |
| Gambar 5.10 | Halaman Menu Pemesanan | 74 |
| Gambar 5.11 | Halaman Menu Laporan Pemesanan | 75 |
| Gambar 5.12 | Halaman Menu Admin | 76 |
| Gambar 5.13 | Halaman Menu Edit Data Admin | 81 |
| Gambar 5.14 | Halaman Menu Konsumen | 82 |
| Gambar 5.15 | Halaman Menu Paket Wedding | 83 |

| | |
|--|----|
| Gambar 5.16 Halaman Menu Pemesanan | 85 |
| Gambar 5.17 Halaman Menu Laporan | 86 |
| Gambar 5.18 Halaman Menu Dokumentasi | 87 |
| Gambar 5.19 Halaman Menu Komentar | 88 |

BABI

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Perkembangan teknologi dapat mempengaruhi banyak aspek, di antaranya perekonomian, politik, pemerintahan, dan banyak lainnya. Pengaruh ini membuat banyak perubahan gaya hidup dan cara pandang masyarakat yang terbiasa dan berada di lingkungan teknologi. Mereka ingin di mudahkan dalam segala hal, salah satunya dalam bisnis perdagangan, mereka tidak ingin membuang waktu dan tenaga dalam memilih barang yang akan mereka inginkan. Mereka tidak begitu banyak membuang waktu dan tenaga untuk mendapatkan barang yang ingin mereka beli. Hal ini membuat banyak bisnis perdagangan persewaan, menjual atau menyewakan barang mereka melalui internet, dunia perdagangan tidak lagi dibatasi dengan ruang dan waktu. Mobilitas manusia yang tinggi menuntut dunia perdagangan mampu menyediakan layanan jasa dan barang dengan instan sesuai dengan permintaan konsumen. Untuk mengatasi masalah tersebut maka kini muncul transaksi yang menggunakan media Internet untuk menghubungkan antara penyedia jasa dan konsumennya.

Wedding Organizer adalah suatu jasa yang berfungsi secara pribadi membantu calon pengantin dan keluarga dalam perencanaan dan supervisi pelaksanaan rangkaian acara pesta pernikahan sesuai dengan

jadwal dan budget yang telah ditetapkan. Wedding Organizer sering kali dicari oleh masyarakat karena selain untuk mempermudah dalam melakukan perencanaan pesta pernikahan, wedding organizer juga sangat membantu bagi orang-orang yang tidak mau repot dengan masalah perencanaan pernikahan mereka. Mulai dengan berkembangnya teknologi sekarang ini wedding organizer sudah mulai berpindah dari proses manual ke dalam proses online yaitu dengan pembuatan wedding organizer yang berbasis web.

Wedding Organizer adalah usaha yang bergerak di bidang jasa khususnya pada acara pernikahan, wedding organizer mempunyai banyak pilihan model acara pernikahan yang disesuaikan berdasarkan jumlah undangan, keuangan, catering , gedung, serta dekorasi pelaminan pengantin.

Berdasarkan latar belakang diatas, maka peneliti mengambil judul **“SISTEM INFORMASI PERSEWAAN WEDDING ORGANIZER BERBASIS WEB.”**

1.2. Rumusan Masalah

Berdasar latar belakang masalah yang telah diuraikan di atas dapat diambil rumusan yang akan menjadi pembahasan penelitian ini yaitu

1. Bagaimana membuat sistem informasi persewaan wedding organizer berbasis web.
2. Bagaimana menjalankan proses bisnis wedding organizer yang menghubungkan penyedia jasa dengan konsumen melalui transaksi elektronik menggunakan internet.

1.3. Batasan Masalah

Untuk mengarahkan penelitian sesuai spesifikasi yang ditentukan maka diberikan batasan masalah sebagai berikut :

1. Pembuatan sistem informasi persewaan wedding organizer berbasis web ini di batasi hanya pada pembuatan profil perusahaan, penampilan paket pernikahan, proses pemesanan, proses pembayaran, proses laporan transaksi pemesanan paket pernikahan dengan studi kasus pada wedding organizer ANDAV Semarang.
2. Bahasa pemrograman yang digunakan adalah PHP dan MySQL.

1.4. Tujuan Penelitian

Tujuan yang ingin dicapai dari penelitian tugas akhir adalah merancang dan membuat sistem informasi persewaan wedding organizer berbasis web, sehingga dapat memperluas area promosi dalam penjualan paket pernikahan dan mempermudah proses pemesanannya.

1.5. Manfaat Penelitian

Penulisan laporan tugas akhir ini diharapkan dapat bermanfaat :

1. Bagi Perusahaan
 - a. Mempermudah dalam melakukan promosi untuk menjual paket pernikahan yang sesuai dengan jumlah undangan, catering, gedung, serta dekorasi pelaminan pengantin yang akan menentukan harga paket pernikahan.
 - b. Mempermudah dalam hal penyajian informasi yang akurat dan aktual serta lengkap seperti yang diinginkan oleh perusahaan tersebut.
2. Bagi Universitas
 - a. Skripsi ini dapat menambah perbendaharaan buku - buku ilmiah yang ada di Universitas Stikubank Semarang, baik secara kualitas maupun kuantitas.
 - b. Dapat digunakan sebagai acuan bagi mahasiswa yang sedang menyusun laporan Skripsi.

3. Bagi mahasiswa
 - a. Menambah wawasan mengenai pembuatan aplikasi sistem informasi persewaan wedding orginaizer “ANDAV” berbasis web.
 - b. Dapat dijadikan literature dalam membuat web menggunakan PHP dan MySQL.
 - c. Dapat menerapkan ilmu yang selama ini peneliti terima dibangku perkuliahan.

1.6. Metodologi Penelitian

Tahapan-tahapan yang berkaitan dengan metedologi yang di gunakan adalah sebagai berikut :

- a. Metode Pengumpulan Data
 1. Wawancara
yaitu metode pengumpulan data dengan cara wawancara atau tanya jawab kepada pemilik, supervisor, marketing, serta pelanggan yang sudah menggunakan jasa wedding organizer “ANDAV”.
 2. Observasi
Yaitu metode pengumpulan data dengan cara melihat secara langsung pada objek, yaitu dengan melihat harga gedung, harga catering, harga undangan serta harga dekorasi dan tata rias pengantin.

3. Studi Pustaka

Yaitu pengumpulan data dengan membaca buku- buku yang berhubungan dengan penelitian ini.

Dari hasil pengumpulan data tersebut diharapkan dapat diperoleh data sebagai berikut :

a) Data Primer.

Data yang diperoleh secara langsung dari perusahaan, yaitu data harga paket pernikahan yang sudah disesuaikan dengan harga gedung, jumlah undangan, catering, dekorasi dan tata rias pengantinnya.

b) Data Sekunder.

Data yang diperoleh dari sumber lain, diantaranya buku- buku, literature- literature maupun sumber lain dari internet yaitu makalah tentang wedding organizer, buku cara membuat website dengan menggunakan PHP dan MySQL, makalah tentang perdagangan elektronik.

b. Metode Pengembangan Sistem

Metode pengembangan sistem yang peneliti pakai dalam penelitian ini adalah metode prototyping. Prototyping adalah proses interaktif dalam pengembangan sistem dimana kebutuhan diubah kedalam sistem yang bekerja (*working system*) yang secara terus- menerus diperbaiki melalui kerja sama antara pengguna dan analisis

(Al Fatta, H.2007:27).

Dengan metode prototyping maka peneliti menerapkan langkah-langkah dalam pengembangan sistem yaitu:

1. Analisa

Pada tahap ini kegiatan yang dilakukan adalah menganalisa keperluan yang terdapat pada masalah yang ada. Pengembangan dan pemakai bertemu untuk mendefinisikan obyektif keseluruhan dari perangkat lunak dan mengidentifikasi segala kebutuhan yang diketahui. Pada tahapan analisa penulis melakukan analisa system lama yang masih digunakan diperusahaan meliputi proses pemesanan, proses pembayaran, proses berlangsungnya acara dan laporan-laporan perusahaan.

2. Design

Pada tahap ini kegiatan yang dilakukan adalah membuat prototype dan dari permasalahan yang ada. Titik beratnya dalam hal format pemasukan data bentuk laporan yang diharapkan. Pada tahapan design penulis mendesign system baru yang mengacu pada konsep system lama, agar lebih mempermudah kegiatan perusahaan.

3. Pembuatan aplikasi

Pada tahap ini kegiatan yang dilakukan adalah pembuatan aplikasi secara keseluruhan dan rencana pemecahan masalah. Pada tahapan pembuatan aplikasi peneliti membuat

aplikasi yang berbasis web sesuai dengan konsep system baru dengan menggunakan pemrograman PHP dan MySQL.

4. Evaluasi

Pada tahap ini merupakan kegiatan evaluasi terhadap prototype atau model dan listing program yang sudah dibuat. Bila ada bagian-bagian yang tidak sesuai dengan keinginan maka perlu diubah. Prototype tersebut dievaluasi oleh pemakai dan dipakai untuk menyaring kebutuhan pengembangan perangkat lunak. Iterasi yang terjadi pada saat prototyping memungkinkan pengembangan untuk mengetahui serta memenuhi keinginan dan kebutuhan pemakai. Pada tahapan evaluasi penulis melakukan evaluasi kembali terhadap hasil pembuatan aplikasi yang telah dijalankan sehingga penulis mengetahui kekurangan atau masalah yang ada pada aplikasi tersebut.

5. Hasil

Pada tahap ini merupakan hasil dari prototyping atau model akhir yang telah dibuat sesuai dengan yang diinginkan. Pada tahapan hasil penulis dan perusahaan menjalankan aplikasi yang sudah selesai dievaluasi dan sesuai dengan konsep system baru yang diinginkan.

1.7. Sistematika Penulisan

Dalam penulisan Tugas Akhir ini dilakukan pembagian dalam beberapa bab, antara lain :

BAB I : PENDAHULUAN

Dalam bab ini dijelaskan mengenai latar belakang masalah yang ada, rumusan masalah, batasan masalah, tujuan penelitian, manfaat penelitian, metodologi penelitian, sistematika penulisan.

BAB II : TINJAUAN PUSTAKA

Bab ini memuat uraian sistematis tentang informasi hasil penelitian yang telah dilakukan sebelumnya dan menghubungkannya dengan masalah penelitian yang sedang diteliti.

BAB III : LANDASAN TEORI

Bab ini berisi beberapa referensi yang menjelaskan istilah-istilah atau teori-teori yang berkaitan dengan masalah yang diteliti.

BAB IV : ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM

Bab ini berisikan tentang analisa sistem lama perusahaan dan perancangan sistem baru yang di usulkan meliputi analisa dengan Data Flow Diagram dan Entity Relationship Diagram.

BAB V : IMPLEMENTASI SISTEM

Membahas tentang proses pembuatan program serta program inti atau prosedur-prosedur inti itu sendiri.

BAB VI : PENUTUP

Bab ini berisi tentang kesimpulan dan saran yang dapat diambil berdasarkan hasil dari uraian pada bab-bab yang telah dibahas sebelumnya.

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

Pada bagian ini akan dipaparkan penjelasan tentang tinjauan pustaka yang dipakai dalam sistem informasi persewaan wedding organizer berbasis web. Tinjauan pustaka tersebut adalah hasil penelitian terdahulu tentang informasi hasil penelitian yang telah dilakukan sebelumnya dan menghubungkan dengan masalah yang sedang diteliti.

2.1. Pustaka Yang Terkait Dengan Penelitian

2.1.1. Aplikasi Pengolahan Data Internal Berbasis Web Pada Nadysa Wedding Organizer Palembang

Hasil penelitian terdahulu yang dilakukan oleh **Suciati dan Intan Permata Sari** yaitu membuat suatu aplikasi pengolahan data internal berbasis web pada nadysa wedding organizer palembang. Program ini digunakan untuk meneliti aplikasi pengolahan data internal yang menggunakan website, sehingga dapat memudahkan transaksi antara pimpinan dan para karyawan pada Nadysa Wedding Organizer. Hasil dari analisis dan perancangan sistem informasi ini diharapkan dapat memberikan kemudahan bagi perusahaan dalam melakukan aktivitas kerjanya. Dengan adanya sistem ini diharapkan dapat mengatasi masalah-masalah yang ada dalam proses pengolahan data internal yang dibutuhkan. (Suciati dan Intan Permata Sari, 2010)

2.1.2. Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Paket Pernikahan Hotel Pada I.S. Event & Wedding Organizer.

Hasil penelitian terdahulu yang dilakukan oleh **Yoanda** yaitu membuat suatu sistem penunjang keputusan pemilihan paket pernikahan hotel pada I.S. event & wedding organizer. Tujuan dari perancangan program aplikasi Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Paket Pernikahan Hotel pada I.S. Event & Wedding Organizer berbasis web ini adalah untuk memberikan informasi mengenai hotel beserta paket-paket pernikahan yang ditawarkan kepada calon pengantin dan membantu pengambilan keputusan pemilihan paket pernikahan hotel yang sesuai dengan kebutuhan dan anggaran pernikahan calon pengantin. Hasil pemrosesan berupa saran keputusan akhir yang dapat digunakan calon pengantin dalam pengambilan keputusan pemilihan paket. (Yoanda, 2006)

2.2. Perbedaan Penelitian Yang Dilakukan Dengan Penelitian Terdahulu

Dalam penelitian ini peneliti mempunyai persamaan dengan penelitian yang sudah dijelaskan diatas, diantaranya adalah bahasa pemrograman dan database yang digunakan. Peneliti menggunakan PHP dan MySQL dalam pembuatan sistem informasi persewaan wedding organizer berbasis web dan dijalankan dengan paket server AppServ versi windows yang mendukung bahasa pemrograman PHP dan database MySQL. Perbedaan peneliti yang dilakukan yaitu peneliti menambahkan pemrograman CSS (*Cascading Style Sheet*) dan JQuery yang penerapannya

digunakan untuk mempercantik tampilan web serta alur pemesanan yang berbeda, dengan cara harus terdaftar terlebih dahulu sebagai member dengan mendaftarkan diri secara online dan pemesanan dilakukan dengan melakukan login terlebih dahulu sesuai akun masing-masing member. Penelitian yang peneliti buat mencakup pembuatan profil perusahaan, penampilan paket pernikahan, proses pemesanan, proses pembayaran dan proses laporan transaksi pemesanan paket pernikahan.

BAB III

LANDASAN TEORI

3.1. Sistem Informasi

3.1.1. Pengertian Sistem

Sistem adalah kumpulan elemen, komponen, atau subsistem yang saling berintegrasi dan berinteraksi untuk mencapai tujuan tertentu. Jadi setiap sistem memiliki subsistem-subsistem, dan subsistem terdiri atas komponen-komponen atau elemen-elemen. (Supriyanto, A. 2005 : 238)

Terdapat dua kelompok dalam mendefinisikan sistem, yaitu yang menekankan pada prosedurnya dan menekankan pada komponen atau elemennya. Pendekatan sistem yang lebih menekankan pada prosedur mendefinisikan bahwa sistem adalah suatu jaringan kerja dari prosedur-prosedur yang saling berhubungan, berkumpul bersama-sama untuk melakukan kegiatan atau untuk menyelesaikan suatu sasaran tertentu.

Sedangkan sistem yang lebih menekankan pada elemen atau komponennya mendefinisikan bahwa sistem adalah kumpulan dari elemen-elemen yang saling berinteraksi untuk mencapai suatu tujuan tertentu.

Menurut Supriyanto, A. (2005 : 239) suatu sistem mempunyai karakteristik sebagai berikut:

a. Komponen atau elemen (*Components*)

Suatu sistem terdiri dari komponen-komponen yang saling berinteraksi yang artinya saling bekerja sama membentuk satu kesatuan.

b. Batas Sistem (*Boundary*)

Batas sistem merupakan daerah yang membatasi antara suatu sistem dengan sistem yang lainnya atau dengan lingkungan luarnya.

c. Lingkungan Luar Sistem (*Environment*)

Adalah apapun di luar batas dari sistem yang mempengaruhi operasi dari suatu sistem kadang dapat merugikan sistem yang ada.

d. Penghubung Sistem (*Interface*)

Merupakan media penghubung antara subsistem dengan subsistem yang lainnya. Dengan penghubung satu subsistem dapat berintegrasi dengan subsistem yang lainnya membentuk satu kesatuan.

e. Masukan (*Input*)

Adalah energi yang dimasukkan ke dalam sistem

f. Keluaran (*Output*)

Merupakan hasil dari energi yang diolah dan diklasifikasikan menjadi keluaran yang berguna dan sisa pembuangan. Juga merupakan keluaran atau tujuan akhir dari sistem. Output dapat berupa keluaran.

g. Pengolah (*Process*)

Suatu sistem mempunyai bagian pengolah yang akan mengubah *input* menjadi *output*.

h. Sasaran (*Objective*)

Sasaran dari sistem sangat menentukan sekali masukan yang dibutuhkan sistem dan keluaran yang akan dihasilkan sistem. Suatu sistem dikatakan berhasil bila mengenai sasaran atau tujuannya.

3.1.2. Pengertian Informasi

Informasi adalah data yang telah diolah menjadi bentuk yang berarti bagi penerimanya dan bermanfaat dalam mengambil keputusan saat ini atau mendatang. (Supriyanto, A. 2005 : 243) Dasar dari informasi adalah data, kesalahan dalam mengambil atau memasukkan data, dan kesalahan dalam mengolah data akan menyebabkan kesalahan dalam memberikan informasi.

Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa data adalah *input* bagi sebuah sistem informasi, sedangkan informasi merupakan *output*. Data diproses menjadi informasi yang bermanfaat bagi para pembuat keputusan untuk menghasilkan keputusan yang lebih baik. Agar bermanfaat, informasi harus memiliki kualitas atau karakteristik sebagai berikut :

a. Relevan

Menambah pengetahuan atau nilai bagi para pembuat keputusan, dengan cara mengurangi ketidakpastian, menaikkan kemampuan untuk memprediksi atau menegaskan/membenarkan ekspektasi semula.

b. Dapat dipercaya

Bebas dari kesalahan atau bias dan secara akurat menggambarkan kejadian atau aktivitas organisasi.

c. Lengkap

Tidak menghilangkan data penting yang dibutuhkan oleh para pemakai.

d. Tepat Waktu

Disajikan pada saat yang tepat untuk mempengaruhi proses pembuatan keputusan.

e. Mudah Dipahami

Disajikan dalam format yang mudah dipahami.

f. Dapat Diuji Kebenarannya

Memungkinkan dua orang yang kompeten untuk menghasilkan informasi yang sama secara independen.

3.1.3. Pengertian Sistem Informasi

Secara umum, sistem informasi adalah suatu kumpulan dari berbagai macam elemen-elemen tertentu yang saling berhubungan untuk mencapai suatu tujuan tertentu.

Sistem informasi adalah suatu sistem di dalam suatu organisasi, yang mempertemukan kebutuhan pengolahan transaksi harian, mendukung operasi, bersifat manajerial dan kegiatan strategi dari suatu organisasi dan menyediakan pihak luar tertentu dengan laporan-laporan yang diperlukan.

(Supriyanto, A. 2005 : 243)

Komponen utama sistem informasi ada delapan yaitu :

a. Tujuan

Setiap sistem informasi dirancang untuk mencapai satu atau lebih tujuan yang memberikan arah bagi sistem tersebut secara keseluruhan.

b. Input

Data harus dikumpulkan dan dimasukkan sebagai *input* ke dalam sistem. sebagian besar *input* berupa data transaksi. namun perlu diingat bahwa dalam perkembangannya, sebuah sistem informasi akuntansi

tidak hanya mengolah data dan menghasilkan informasi keuangan saja, namun juga mengolah data dan menghasilkan informasi non keuangan. Oleh karena itu sebagian *input* adalah berupa data non keuangan.

c. Output

Informasi yang dihasilkan oleh sebuah sistem disebut output. Output dari sebuah sistem yang dimasukkan kembali ke dalam sistem sebagai *input* disebut sebagai umpan balik (*feedback*). *Output* sebuah sistem informasi akuntansi biasanya berupa laporan keuangan dan laporan internal sebagai daftar umur piutang, anggaran, dan proyeksi arus kas.

d. Penyimpan data

Data sering disimpan untuk dipakai lagi di masa mendatang. Data yang tersimpan ini harus diperbarui (*updated*) untuk menjaga keterkinian data.

e. Pemroses

Data harus diproses untuk menghasilkan informasi dengan menggunakan komponen pemroses. Saat ini sebagian besar perusahaan mengolah datanya dengan menggunakan computer, agar dapat menghasilkan informasi yang cepat dan akurat.

f. Instruksi dan Prosedur

Sistem informasi tidak dapat memproses data untuk menghasilkan informasi tanpa instruksi dan prosedur rinci. Perangkat lunak (program) computer dibuat untuk menginstruksikan computer melakukan pengolahan data. Instruksi dan prosedur untuk para pemakai computer

biasanya dirangkum dalam sebuah buku yang disebut buku pedoman produser.

g. Pemakai

Orang yang berinteraksi dengan sistem dan menggunakan informasi yang dihasilkan oleh sistem disebut dengan pemakai. Dalam perusahaan, pengertian pemakai termasuk didalamnya adalah karyawan yang melaksanakan dan mencatat transaksi dan karyawan yang mengelola dan mengendalikan sistem.

h. Pengamanan dan Pengawasan

Informasi yang dihasilkan oleh sebuah sistem informasi harus akurat, bebas dari berbagai kesalahan, dan terlindung dari akses secara tidak sah. Untuk mencapai kualitas informasi semacam itu, maka sistem pengamanan dan pengawasan harus dibuat melekat pada sistem.

3.2. Database Management Sistem (DBMS)

3.2.1. Pengertian Database Management Sistem

Database Management Sistem berisi kumpulan (koleksi) data yang saling berelasi dengan set program untuk mengakses data tersebut. Jadi DBMS terdiri dari database dan set program pengelola untuk menambah, menghapus data, mengambil data dan membaca data.

Database adalah kumpulan dari item data yang saling berhubungan satu sama lain, yang diorganisasikan berdasarkan

sebuah skema atau struktur tertentu, tersimpan di hardware computer, dan harus menggunakan software untuk melakukan manipulasi tertentu.

3.3.2 Istilah-istilah dalam DBMS

Ada beberapa istilah penting dalam *database management sistem*, yaitu:

a. *Entity* (Wujud)

Adalah orang, tempat, kejadian, atau konsep yang informasinya direkam.

b. *Attribute* (Kelengkapan)

Setiap entity mempunyai *attribute* atau sebutan untuk mewakili suatu entity. *Attribute* juga disebut sebagai data elemen, data *field* dari data item.

c. Nilai dan Isi Data

Adalah data aktual atau informasi yang disimpan pada tiap data *element* atau *attribute*.

d. *Record*

Yaitu kumpulan elemen-elemen yang saling berkaitan menginformasikan tentang suatu *entity* secara lengkap.

e. *Field*

Field menggambarkan suatu *attribute* dari *record* yang menunjukka suatu item data, seperti nama, alamat dan

sebagainya. *Field* terdiri dari satu atau beberapa *byte*, sedangkan *byte* itu sendiri adalah bagian terkecil yang dapat dialamatkan dalam memori.

f. File

Yaitu kumpulan *record-record* sejenis yang mempunyai panjang elemen yang sama, atribut yang sama, namun berbeda-beda data *valuenya*.

g. Database

Yaitu merupakan kumpulan file-file yang mempunyai kaitan antara satu file yang lain sehingga membentuk satu bangunan data untuk menginformasikan satu perusahaan, instansi dalam batasan tertentu.

h. Relationship (Hubungan)

Merupakan penghubung antar entity dengan entity yang lainnya.

Relationship digambarkan dengan belah ketupat.

Ada tiga macam tipe relationship, yaitu :

a. One to One

satu entity hanya berelasi dengan satu entity lainnya.

b. One to Many

satu entity hanya berelasi dengan lebih dari satu entity.

c. Many to Many

banyak entity bisa berelasi dengan banyak entity yang lainnya.

3.3. Pengenalan Web

3.3.1. Pengertian World Wide Web

Menurut Kadir, A. (2003 : 460) *World Wide Web* (WWW) merupakan sumber daya *internet* yang sangat populer dan dapat digunakan untuk memperoleh informasi atau bahkan melakukan transaksi pembelian barang. *Website* pada awalnya merupakan hal yang tidak begitu penting bagi suatu perusahaan ataupun organisasi. Namun, seiring dengan berkembangnya teknologi, keberadaan *web* bagi suatu perusahaan ataupun organisasi menjadi sebuah kewajiban. *Database* yang umumnya digunakan sebagai *database website* adalah MySQL, Oracle, MSSQL, Microsoft Access, SQL Server 200 dan PostgreSQL.

Beberapa bahasa pemrograman *website* dinamis di antaranya adalah:

a. *ASP*

Active Server Pages atau *ASP* merupakan bahasa pemrograman *website* yang dikembangkan oleh *Microsoft*.

b. *PHP*

PHP merupakan akronim dari *Profesional Home Page*. *PHP* merupakan bahasa pemrograman *website* di bawah sistem operasi *Linux*.

c. *CGI/perl*

Common Gateway Interface atau *CGI* dan bahasa pemrograman *Perl* merupakan bahasa pemrograman *website* dari sistem operasi *UNIX*.

d. *XML*

Extended Markup Language atau *XML* merupakan terobosan baru pada bahasa pemrograman *website*. *XML* digunakan pada *website-website* berita seperti *Yahoo*, *CNN* dan *ABC*.

e. *Java*

Java dapat digunakan sebagai bahasa pemrograman biasa maupun sebagai bahasa pemrograman *website*. *Java* sebagai pemrograman *website* tampil dalam bentuk *java script*, *JSP (Java Server Pages)* dan *JavaBen*.

3.3.2. Pengertian Halaman Web Site

Halaman web atau web page merupakan media elektronik berisikan informasi tekstur atau perangkat terkait yang akan dihubungkan ke internet. Halaman web dapat membantu seseorang, kelompok atau perusahaan untuk mempublikasikan data, menyampaikan pendapat dan saling bertukar informasi. Halaman web ini ibarat sebuah majalah yang dapat dilihat sewaktu-waktu untuk mengetahui atau mendapatkan suatu informasi tertentu yang diinginkan. (Tosin, 2005 : 35)

3.3.3. Pengertian Web Server

Web server adalah sebuah bentuk *server* yang khusus digunakan untuk menyimpan halaman *website* atau *home page*. Komputer dapat dikatakan sebagai *web server* jika komputer tersebut memiliki suatu program *server* yang disebut *Personal Web*

Server (PWS). PWS ini difungsikan agar halaman *web* yang ada di dalam sebuah komputer *server* dapat dipanggil oleh komputer klien. Adapun beberapa contoh dari *web server* antara lain : Apache, Xitami, IIS, PWS. (Nugroho, B. 2003 : 6)

3.3.4. Pengertian Web Database

Web database (basis data berbasis web) pada dasarnya sama dengan sistem *database* yang lain, yaitu sistem pengolahan dan penyimpanan data yang dapat diakses oleh bahasa pemrograman tertentu. Namun *web database* tidak seperti sistem *database* konvensional yang hanya diperuntukkan platform tertentu saja, *web database* lebih bersifat umum karena dapat diakses oleh aplikasi web yang sebagian besar dapat berjalan di bagian platform. *Web database* dapat diakses oleh aplikasi-aplikasi web yang dikembangkan dengan tag HTML atau sejenisnya, pemrograman yang bersifat *server-side* seperti : PHP, ASP, JSP, dll. Dan aplikasi web server seperti : APACHE, IIS, PWS, dll.

Kemampuan untuk mengintegrasikan database ke dalam aplikasi yang dapat diakses pengguna menggunakan web browser inilah yang menjadikan suatu database dapat menjadi *web database*. *Web database* dapat digunakan untuk berbagai macam keperluan, misalnya untuk keperluan dagang lewat internet yang dapat menyediakan data stock barang, transaksi untuk melakukan negosiasi jual beli produk yang dikenal dengan *Electronic*

Commerce (E-Commerce), selain itu *web database* juga dimanfaatkan sebagai suatu sistem akademik berbasis web atau pendidikan secara online yang dikenal dengan *Electronic Education* (E-Education).

3.4. DFD (*Data Flow Diagram*)

Menurut Kristanto, A. (2002 : 26) DFD merupakan alat yang digunakan pada metodologi pengembangan sistem yang terstruktur yaitu menggambarkan arus data di dalam sistem dengan struktur yang jelas.

DFD sering digunakan untuk menggambarkan sistem yang telah ada atau sistem baru yang akan dikembangkan secara logika tanpa mempertimbangkan lingkungan fisik, dimana data tersebut mengalir (misal lewat telepon, surat dan sebagainya) lingkungan fisik dimana saat tersebut akan disimpan (misal file tertentu, hardisk, disket dan sebagainya).

1. Tipe Data Flow Diagram :

a. Data Flow Diagram secara fisik

DFD secara fisik menjelaskan entitas sistem aliran data yang keluar dan masuk entitas, juga menunjukkan dimana, bagaimana dan untuk siapa proses dilakukan.

b. Data Diagram Logis

Data diagram logis menjelaskan proses terjadi didalam sistem data yang keluar masuk dari dan ke dalam proses.

2. Jenis-jenis Data Flow Diagram :

a. Context Diagram (CD)

Context Diagram adalah kasus dari DFD yang berfungsi memetakan model lingkungan yang dipresentasikan dengan lingkungan tinggal yang mewakili sistem.

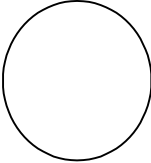
b. Level 0 Diagram

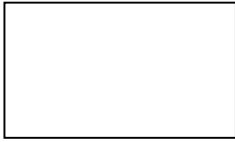
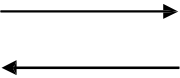
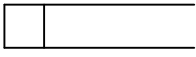
Model ini menggambarkan sistem sebagai jaringan kerja antara fungsi yang berhubungan satu sama lain dengan aliran, dan penyimpanan data dan mampu memodelkan sistem dari sudut pandang fungsi kegunaan model ini adalah untuk memodelkan sistem pemrosesan informasi dan perancangan strategi.

c. Diagram Level 1

Merupakan tuntunan dari diagram konteks dan diagram level 0, model ini untuk melengkapi sistem yang dikembangkan menjadi lebih rinci.

Simbol-simbol yang digunakan dalam DFD adalah sebagai berikut :

| Simbol | Kegunaan |
|---|---|
|  | Simbol lingkaran menggambarkan proses dimana aliran data masuk ditrasformasikan ke aliran data keluar |

| | |
|---|---|
|  | <p>Simbol entitas eksternal menggambarkan asal atau tujuan data diluar system</p> |
|  | <p>Simbol aliran data menggambarkan aliran data</p> |
|  | <p>Simbol file menggambarkan tempat data disimpan halamanan</p> |

Gambar 3.1. Simbol-simbol DFD

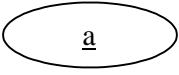
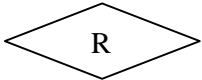
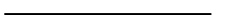
3.5. ERD

Model *Entity Relationship* yang berisi komponen-komponen himpunan entitas dan himpunan relasi yang masing-masing dilengkapi dengan atribut-atribut yang mempresentasikan seluruh fakta dari “dunia nyata” yang kita tinjau, dapat digambarkan dengan lebih sistematis dengan menggunakan Diagram *Entity Relationship* (Diagram E-R). (Fathansyah, 1999 : 79)

Notasi-notasi simbolik di dalam Diagram E-R yang dapat kita gunakan adalah:

- a. Persegi panjang, menyatakan Himpunan Entitas.
- b. Lingkaran/Elip, menyatakan Atribut (atribut yang berfungsi sebagai *key* digaris bawah).
- c. Belah Ketupat, menyatakan Himpunan Relasi.

- d. Garis, sebagai penghubung antara Himpunan Relasi dengan Himpunan Entitas dan Himpunan Entitas dengan Atributnya.
- e. Kardinalitas Relasi dapat dinyatakan dengan banyaknya garis cabang atau dengan pemakaian angka (1 dan 1 untuk relasi satu ke satu, 1 dan N untuk relasi satu ke banyak, atau N dan N untuk relasi banyak ke banyak).

| Simbol | Keterangan |
|---|-----------------------|
| E | Himpunan Entitas E |
|  | Atribut a sebagai key |
|  | Himpunan relasi R |
|  | Link |

Tabel 3.2. Simbol-simbol Diagram Entity Relasionalship

Tahapan-Tahapan Diagram E-R :

Diagram E-R selalu dibuat secara bertahap. Paling tidak ada dua kelompok pentahapan yang biasa ditempuh di dalam pembuatan diagram E-R, yaitu:

1. Tahap pembuatan diagram E-R awal (preliminary design).

Langkah-langkah teknis yang dapat dilakukan untuk menghasilkan diagram E-R awal adalah sebagai berikut :

- a. Mengidentifikasi dan menetapkan seluruh himpunan entitas yang akan terlibat.

- b. Menentukan atribut-atribut key dari masing-masing himpunan entitas.
- c. Mengidentifikasi dan menetapkan seluruh himpunan relasi diantara himpunan-himpunan entitas yang ada beserta foreign key-nya.
- d. Menentukan derajat/kardinalitas relasi untuk setiap himpunan relasi.
- e. Melengkapi himpunan entitas dan himpunan relasi dengan atribut-atribut deskriptif (non-key).

3.6. HTML

3.6.1. Pengenalan HTML

Hypertext Markup Language (HTML) adalah bahasa dari *World Wide Web* (www) yang dipergunakan untuk menyusun dan membentuk dokumen agar dapat ditampilkan pada program browser. Tiap kali kita mengakses dokumen web, maka sesungguhnya kita mengakses dokumen seseorang yang ditulis dengan menggunakan format HTML. Jadi HTML itu sendiri merupakan protocol yang digunakan untuk mentransfer data atau dokumen dari web server ke browser. HTML inilah yang menjadi dasar bila akan menjelajah internet dan melihat halaman web yang menarik.

Pada dasarnya *Hypertext* menunjuk ke fakta bahwa halaman web lebih tepat berupa text yang dapat membuat multimedia, dan melakukan link dengan atau tanpa lompatan. *Markup* menunjuk ke

fakta bahwa bekerja pada kebanyakan text dengan simbol–simbol special (*tags*) yang mengidentifikasi struktur dan type dokumen.

HTML menentukan dua fungsi :

- a. Membentuk tata letak dokumen, dalam hal ini menentukan jenis huruf, gambar, dan komponen dokumen lainnya.
- b. Menentukan hubungan ke dokumen lain, HTML merupakan suatu bahasa komputer yng termasuk dalam kategori SGML (Standard Generalized Markup Language) dimana bentuknya merupakan file standar ASCII yang berisi kode – kode untuk mengatur dokumen. (Supryanto, 2007 : 112)

3.6.2. Struktur dasar HTML

HTML terdiri dari beberapa bagian yang fungsinya sebagai penanda suatu kelompok perintah tertentu, misalnya kelompok perintah form yang ditandai dengan kode <form>, judul dengan <title> dan sebagainya.

Untuk lebih lanjut mengenai bagian – bagian HTML perhatikan skema di bawah ini :

```
<html>  
<head>  
<title>Judul Latihan HTML</title>  
</head>  
<body>
```

Selamat belajar HTML

</body>

</html>

Keterangan :

Sebuah halaman web minimal mempunyai empat buah tag dasar, yaitu :

- <HTML>** Sebagai tanda awal dokumen HTML.
- <HEAD>** Sebagai informasi page header. Di dalam tag ini kita bisa meletakkan tag – tag TITLE, BASE, ISINDEX, LINK, SCRIPT, STYLE, & META.
- <TITLE>** Sebagai title atau judul halaman. Kalimat yang terletak di dalam tag ini akan muncul pada bagian paling atas browser (pada title bar)
- <BODY>** Di dalam tag ini bisa diletakkan berbagai page attribute seperti warna latar belakang, warna teks, warna link, warna visited link, warna active link dan lain – lain.

Jadi menulis perintah HTML terdapat 4 elemen tersebut, dimana tag

<html>...</html> merupakan awalan dan akhiran dari semua kode dan nama tag HTML. Selanjutnya di dalamnya tersusun tag – tag lain yang susunannya didasarkan pada sistem tersarang (*nested*) dan jangan saling berpotongan. (Supryanto, 2007 : 113)

3.7. PHP dan MySQL

3.7.1. PHP

Banyak sekali bahasa pemrograman yang bisa digunakan dalam server side programming. Salah satu bahasa server side yang paling banyak digunakan adalah PHP (*Personal Home Page*). PHP adalah bahasa scripting server side bagi pengembangan web dinamis .PHP sangat populer karena memiliki fungsi built – in lengkap, cepat, mudah dipelajari, dan bersifat gratis. Skrip PHP cukup disisipkan pada kode HTML agar dapat bekerja, dan dapat berjalan di berbagai web server dan sistem operasi yang berbeda. (Wibowo, 2006 : 124)

a. Konsep dasar PHP

Kode PHP diawali dengan tanda lebih kecil (<) dan diakhiri dengan tanda lebih besar (>). Ada beberapa cara untuk menuliskan skrip PHP yaitu :

1. <?

.....*skrip Php*

?>

2. <?php

.....*skrip Php*

?>

3. <SCRIPT LANGUAGE = "php">

.....*skrip Php*

</SCRIPT>

Jika ingin menambahkan komentar, namun komentar tersebut tidak ikut dieksekusi maka dapat ditulis sebagai berikut : */* Tulis Komentar */* atau *// Tulis Komentar* Skrip yang dibuat dengan PHP disimpan dengan nama file dan diikuti dengan ekstensi *.php, misalnya : contoh.php. Bila skrip PHP diakses melalui komputer local maka file PHP disimpan di folder htdocs di web server. Sama halnya dengan penamaan dokumen HTML, pemberian nama dokumen yang sama tetapi dituliskan dengan *case* yang berbeda akan dianggap sebagai dokumen yang berbeda, misalnya contoh.php akan berbeda dengan CONTOH.php atau Contoh.php. Skrip PHP dapat disisipkan di bagian manapun dalam dokumen HTML, begitu pula sebaliknya skrip HTML dapat diletakkan di antara skrip PHP.

b. Fungsi PHP dan MySQL

Adapun fungsi PHP untuk mengakses MySQL yang biasa digunakan diantaranya adalah :

1. mysql_connect()

Fungsi mysql_connect adalah untuk menghubungkan PHP dengan database MySQL.

Format fungsinya adalah :

mysql_connect(string hostname, string username, string password);

2. **mysql_select_db**

Setelah terhubung ke database MySQL dengan menggunakan `mysql_connect`, langkah selanjutnya adalah memilih database yang akan digunakan. Fungsi `mysql_select_db` digunakan untuk memilih database. Format fungsinya adalah: *mysql_select_db (string database, koneksi);*

3. **mysql_query**

Dalam database MySQL, perintah untuk melakukan transaksi ialah perintah SQL. Sebutan untuk mengirim perintah SQL dinamakan query. Query memberi perintah kepada database untuk melakukan apa yang dikehendaki. Format fungsinya adalah :

int mysql_query (string query, int [link_identifier]);

4. **mysql_num_rows**

Kegunaan dari fungsi ini adalah untuk menghitung jumlah baris yang dikenai oleh proses SQL. Format fungsinya adalah *int mysql_num_rows(int result);*

5. **mysql_fetch_array**

Fungsi ini berkaitan dengan menampilkan data. Untuk menampilkan data, digunakan fungsi `mysql_fetch_array`.

Dengan fungsi ini, hasil query ditampung dalam bentuk array.

Format fungsinya adalah :

```
array mysql_fetch_array(int [result_type]);
```

3.7.2. MySQL

Menurut Nugroho, B. (2008 : 29) MySQL merupakan *database* yang berbasis *server*. Anda bias menggunakan *database* MySQL apabila memiliki izin hak akses didalamnya. Hal ini seperti halnya pada saat anda hendak menggunakan client MySQL untuk masuk pada *server* MySQL.

Keunggulan dari MySQL adalah :

1. Bersifat *open source* adalah pengembangan metode suatu perangkat lunak yang didistribusikan memanfaatkan kekuatan peer review dan transparansi proses. Janji *open source* adalah kualitas yang lebih baik, keandalan yang lebih tinggi, lebih fleksibel, biaya rendah, dan mengakhiri predatory vendor lock-in. (Abdul, K. 2002 : 14)
2. Sistem *software*-nya tidak memberatkan kerja *server* atau computer karena dapat bekerja di *background*.

3.8. Macromedia Dreamweaver 8

Macromedia Dreamweaver 8 merupakan sebuah editor HTML professional untuk mendesain secara visual dan mengelola situs web maupun halaman web. Macromedia Dreamweaver 8 adalah salah satu vendor Macromedia Inc. Pada saat ini pihak Macromedia telah

mengeluarkan versi terbaru dari Macromedia Dreamweaver yang memiliki kemampuan menyunting folder dengan lebih baik, serta mampu menggabungkan layout site dengan programming web.

Dreamweaver merupakan editor HTML yang professional untuk mendesain, menulis kode program, dan mengembangkan website, halaman web, dan aplikasi web. Dalam pengerjaannya, Dreamweaver memberikan 3 (tiga) pilihan yaitu bekerja dengan menulis kode program (Menu Code), dengan pengeditan secara visual (Mode Design), dan dengan tampilan keduanya (Mode Split). Dreamweaver mengandalkan pada fitur visual editing, sehingga dapat dengan cepat melakukan desain dan memfungsikan halaman web tanpa harus menuliskan beberapa baris kode pemrograman. Semua unsur dalam sebuah site dapat dilihat dan diatur berdasarkan panel – panel yang tersedia pada halaman dokumen, yang tidak lain bertujuan untuk mengembangkan kreativitas pembuatan web. (Mulyanta, 2003 : 89)

BAB IV

ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM

4.1. SEJARAH SINGKAT PERUSAHAAN

Andav merupakan suatu bentuk usaha keluarga yang bergerak di bidang penyediaan jasa pelaksanaan pernikahan. Bermula dari kesenangan mengurus acara-acara keluarga, teman, sahabat dan saudara seperti pernikahan, ulang tahun, mitoni dan lain-lain. Usaha wedding organiser ini berdiri tahun 8 maret 2002 yang beralamat di Jalan Kyai Gilang Rt 03 Rw 04 No.40 Tugu Semarang Jawa Tengah.

4.2. VISI DAN MISI

1. Visi

Menjadi Perusahaan yang bermanfaat bagi masyarakat luas dalam bidang persewaan wedding Organizer di Semarang

2. Misi Kantor

- a. Focus kepada pelayanan PRIMA.
- b. Meningkatkan budaya kinerja yang penuh kejujuran.
- c. Menjunjung tinggi etika bisnis yang berlaku

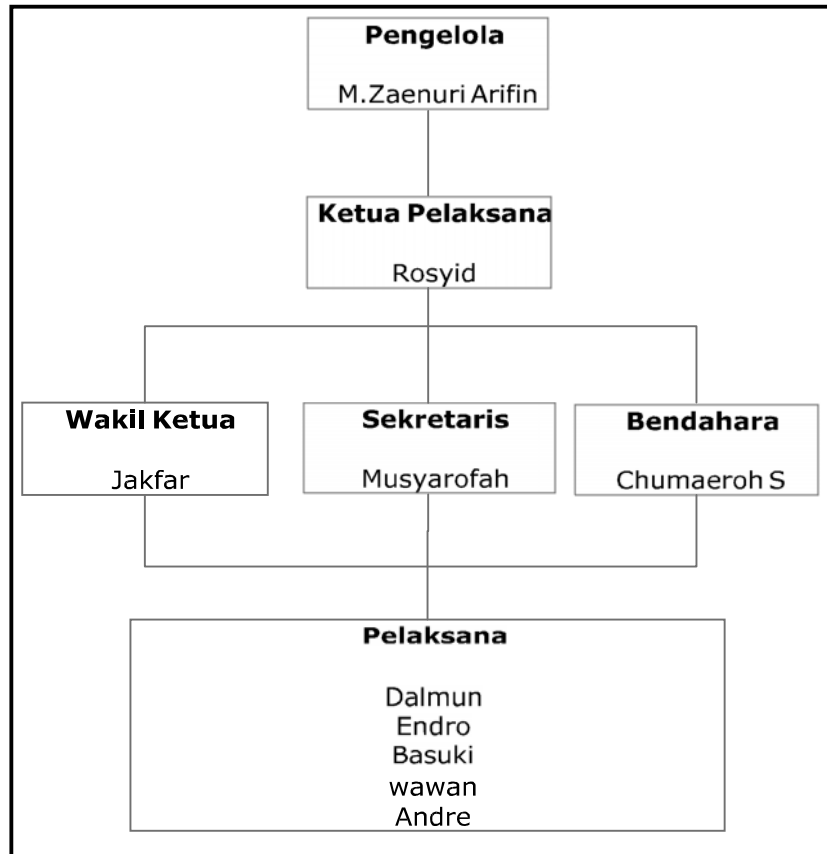
4.3. STRUKTUR ORGANISASI

Struktur Organisasi menurut Drs. Manullang yaitu sekelompok orang, kerja sama / pembagian pekerjaan dan adanya tujuan tertentu agar suatu

organisasi berjalan dengan baik, haruslah berpedoman pada prinsip organisasi sebagai berikut :

1. Perumusan tujuan organisasi
2. Pembagian tugas pekerjaan
3. Delegasi pekerjaan
4. Rentang kekuasaan
5. Tingkat-tingkat pengawasan

Struktur Organisasi penting sebab dengan adanya Struktur Organisasi dapat terlihat adanya hubungan kerja antara orang-orang dalam organisasi tersebut. Organisasi akan hidup terus dan berhasil kalau orang-orang yang ada didalamnya dapat bekerja sama demi keberhasilannya. Berikut ini adalah Struktur Organisasi pada Wedding Organizer ANDAV yang dapat dilihat pada gambar 4.1.



Gambar 4.1. : Struktur Organisasi

4.4. ANALISISA SISTEM

4.4.1. Analisis Sistem Lama

Proses Pemesanan dan Pelaksanaan Acara dapat dilakukan sebagai berikut :

1. Cara pemesanan yang mengharuskan konsumen datang langsung ke ANDAV untuk melakukan pemilihan paket dan pemesanan paket pernikahan.

2. Cara pembayaran yang dilakukan dua kali yaitu untuk pembayaran pertama tanda bukti pemesanan dan untuk pembayaran kedua pelunasan setelah acara selesai dilaksanakan.

4.4.2. Permasalahan pada Sistem yang Sedang Berjalan

Sistem yang berjalan dalam ANDAV Wedding Organizer mengenai sistem promosi atau pemasaran paket pernikahan mempunyai kelemahan diantaranya sebagai berikut:

1. Data – data yang berkaitan dengan data pemesanan belum terorganisir seperti data konsumen, data transaksi pemesanan, data dokumentasi pelaksanaan acara.
2. Proses penginputan data, pengeditan maupun output data masih belum optimal karena masih menggunakan penulisan tangan dan riskan akan kesalahan karena dari penginputan data konsumen oleh pegawai, sehingga mengakibatkan tingkat kesalahan yang relative masih besar dan membutuhkan waktu yang lama.
3. Untuk penginformasian perubahan harga paket pernikahan, penambahan data paket serta promosi masih dilakukan secara manual.

4.4.3. Analisis Sistem Baru

Perancangan yang penulis usulkan yaitu menggunakan metode berorientasi objek meliputi: Data Flow Diagram, dan Entity Relationship Diagram. Dalam analisis sistem baru ini juga meliputi perancangan program dan struktur hierarki menu utama yang meliputi :

4.4.3.1. Perancangan Sistem Baru

Sistem baru yang akan diterapkan pada ANDAV Wedding Organizer meliputi pembuatan profil perusahaan, penampilan paket pernikahan, proses pemesanan, proses pembayaran, proses laporan transaksi pemesanan paket pernikahan.

4.4.3.2. Deskripsi Sistem

Sistem ini digunakan oleh admin dan konsumen dimana seorang admin disini bertugas untuk mengontrol transaksi pemesanan konsumen. Admin mempunyai hak penuh terhadap sistem yang mengelola data informasi tentang ANDAV Wedding Organizer yang meliputi penambahan data paket pernikahan, data konsumen, pengelolaan buku tamu, dokumentasi acara yang telah dilaksanakan serta transaksi pemesanan paket.

Sedangkan konsumen berhak melakukan pemesanan setelah mendaftarkan diri secara online setelah terdaftar

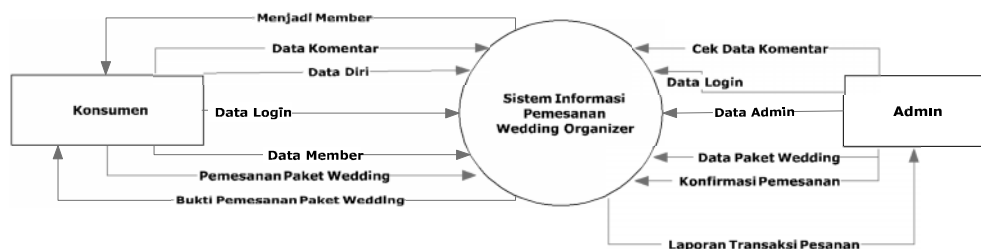
sebagai member konsumen harus login terlebih dahulu untuk melakukan pemesanan. Konsumen hanya memiliki hak akses untuk mengedit data diri masing-masing sesuai akunnya, melakukan pemesanan dan memperoleh laporan hasil pemesanan paket pernikahan yang telah dipesan.

4.4.4. Data Flow Diagram

Diagram alir data (DFD) digunakan untuk menggambarkan sistem sebagai jaringan kerja antara fungsi yang berhubungan satu sama lain dengan aliran dan penyimpanan data. Dalam aplikasi ini dapat digambarkan dengan sebuah DFD yang merupakan rincian alur data pada sistem yang dirancang.

4.4.4.1. Desain Diagram Konteks

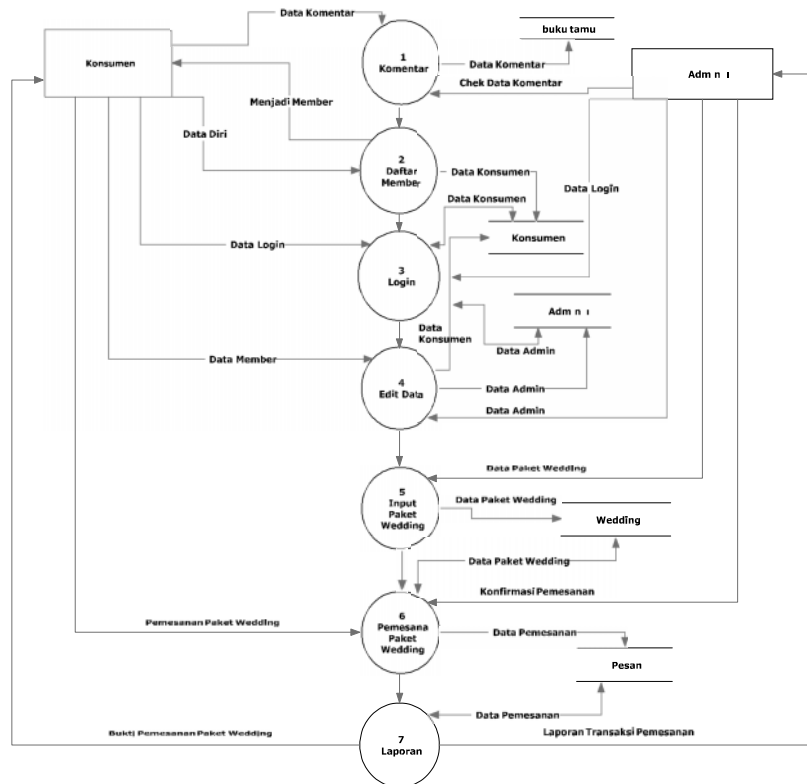
Diagram konteks adalah alat bantu dalam perancangan global bagi aplikasi yang akan dibuat, yang mencerminkan keadaan sistem yang dibangun secara umum.



Gambar 4.2. : Diagram Konteks

4.4.4.2. Diagram Level 0

Diagram nol adalah diagram yang menggambarkan proses dari dataflow diagram. Diagram nol memberikan pandangan secara menyeluruh mengenai sistem yang ditangani, menunjukkan tentang fungsi-fungsi utama atau proses yang ada, aliran data, dan eksternal entity. Pada level ini sudah dimungkinkan adanya / digambarkannya data store yang digunakan. (Al-Bahra bin Ladjamudin, 2005 : 64)



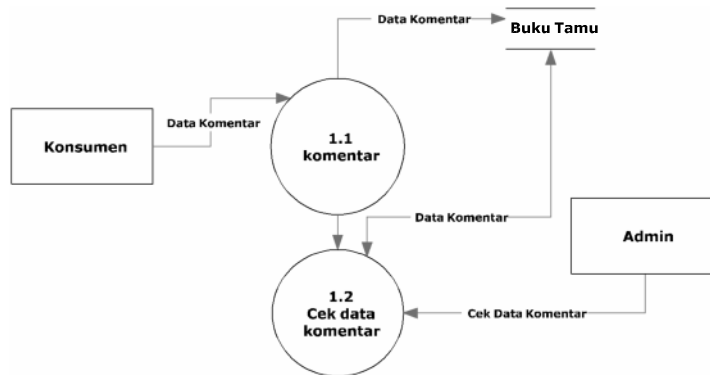
Gambar 4.3. : Diagram Level 0

4.4.4.3. Diagram Rinci

Diagram rinci adalah diagram yang menguraikan proses apa yang ada dalam diagram zero atau diagram level di atasnya.

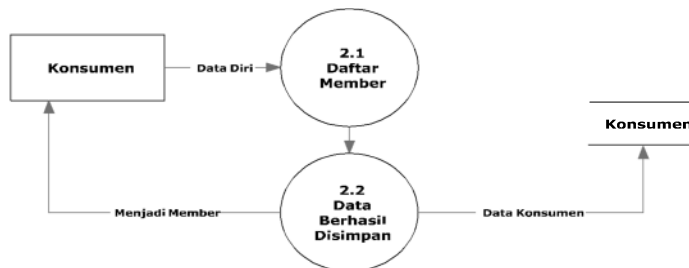
(Al-Bahra bin Ladjamudin, 2005 : 64)

1. Diagram Level Rinci Buku Tamu



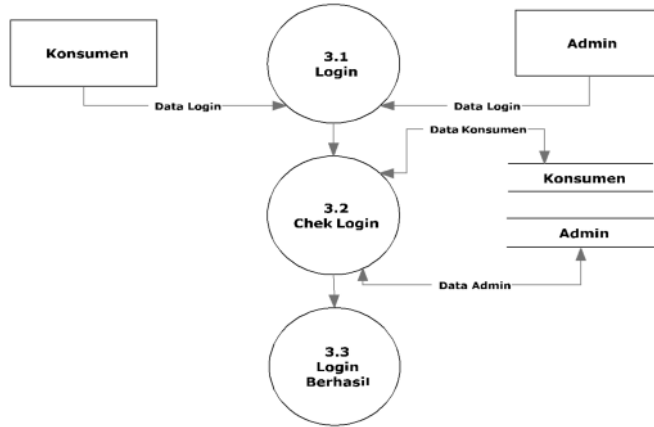
Gambar 4.4. : Diagram Level Rinci Buku Tamu

2. Diagram Level Rinci Daftar Member



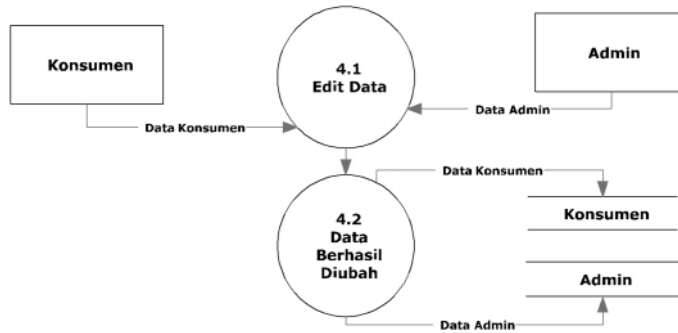
Gambar 4.5. : Diagram Level Rinci Daftar Member

3. Diagram Level Rinci Login



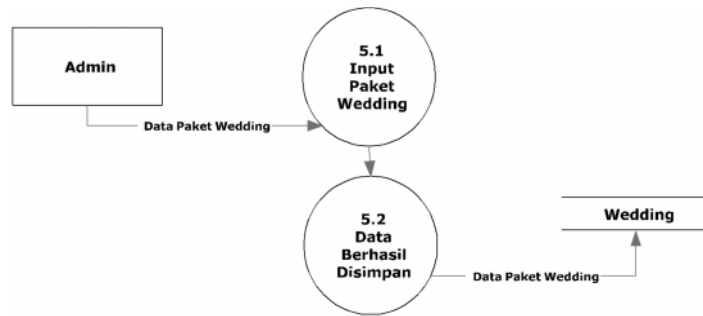
Gambar 4.6. : Diagram Level Rinci Login

4. Diagram Level Rinci Edit Data



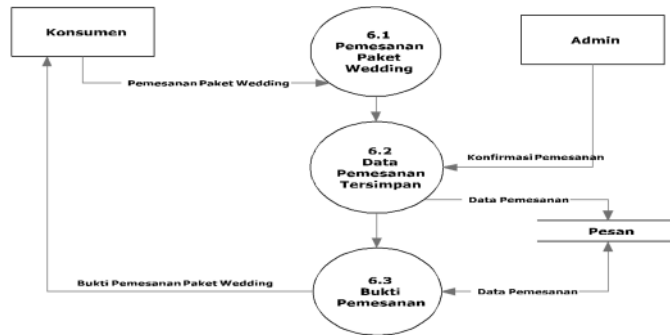
Gambar 4.7. : Diagram Level Rinci Edit Data

5. Diagram Level Rinci Input Paket Wedding



Gambar 4.8. : Diagram Level Rinci Input Paket Wedding

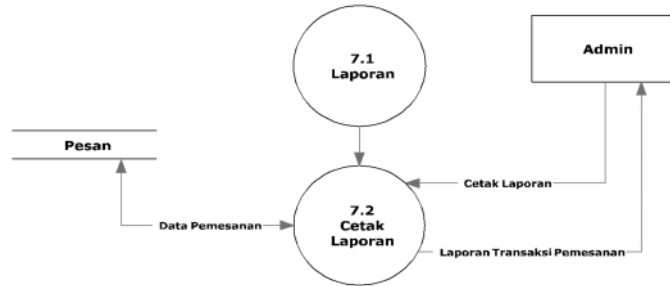
6. Diagram Level Rinci Pemesanan Paket Wedding



Gambar 4.9. : Diagram Level Rinci

Pemesanan Paket Wedding

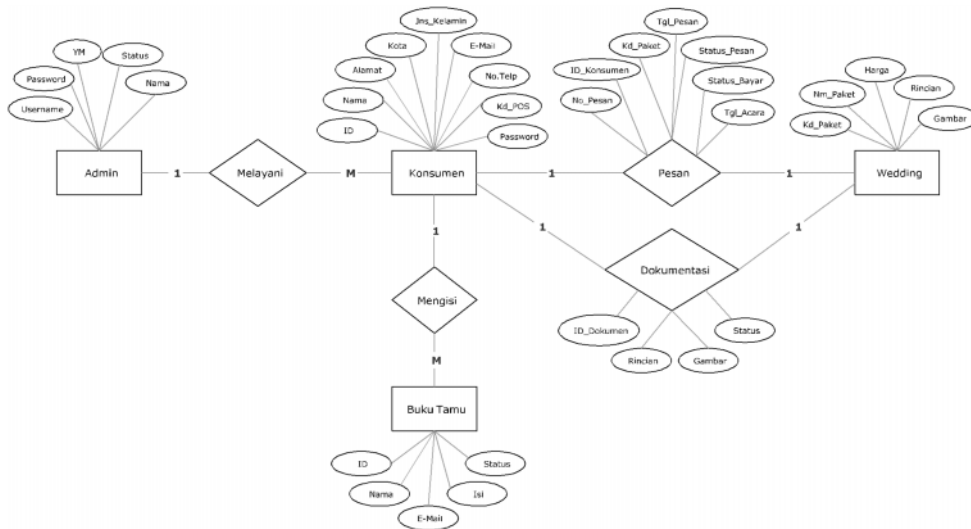
7. Diagram Level Rinci Laporan



Gambar 4.10. : Diagram Level Rinci Laporan

4.5. ENTITY RELATIONSHIP DIAGRAM

Entity Relationship Diagram adalah suatu model jaringan yang menggunakan susunan data yang disimpan dalam sistem secara abstrak. (Al Bahra Bin Ladjamudin, 2005 : 142).



Gambar 4.11. : ER-D Sistem Informasi Persewaan Wedding Organizer

4.6. Perancangan Databases

Perancangan database merupakan suatu cara bagaimana menempatkan data dalam file database sehingga data tersebut dapat di akses dengan baik oleh sistem yang digunakan. Database merupakan kumpulan dari data yang saling berhubungan antara satu dengan yang lain, sehingga membentuk bangunan data untuk menginformasikan satu bangunan data untuk suatu perusahaan. Dalam perancangan sebuah database pada sistem informasi pemesanan wedding organizer menggunakan sebuah database yang terdiri dari beberapa tabel antara lain :

1. Tabel Admin

Tabel Admin dibuat berdasarkan Username, Password, Status, Nama dan YM.

| | Field | Jenis | Penyortiran | Atribut | Kosong | Default | Ekstra |
|--------------------------|----------|-------------|-----------------|---------|--------|---------|--------|
| <input type="checkbox"/> | Username | varchar(50) | utf8_general_ci | | Tidak | | |
| <input type="checkbox"/> | Password | varchar(50) | utf8_general_ci | | Tidak | | |
| <input type="checkbox"/> | Status | varchar(10) | utf8_general_ci | | Tidak | ADMIN | |
| <input type="checkbox"/> | Nama | varchar(25) | utf8_general_ci | | Tidak | | |
| <input type="checkbox"/> | YM | varchar(25) | utf8_general_ci | | Tidak | | |

Gambar 4.12. : Rancangan Tabel Admin

2. Tabel Konsumen

Tabel Konsumen dibuat berdasarkan data konsumen yangtelah mendaftarkan diri menjadi member sebagai syarat untuk melakukan pemesanan.

| | Field | Jenis | Penyortiran | Atribut | Kosong | Default | Ekstra |
|--------------------------|--------------------|------------|-----------------|-------------------|--------|---------|----------------|
| <input type="checkbox"/> | <u>ID_Konsumen</u> | tinyint(4) | | UNSIGNED ZEROFILL | Tidak | | auto_increment |
| <input type="checkbox"/> | Nm_Konsumen | char(30) | utf8_general_ci | | Tidak | | |
| <input type="checkbox"/> | Jns_kel | char(10) | utf8_general_ci | | Tidak | | |
| <input type="checkbox"/> | Alamat | char(60) | utf8_general_ci | | Tidak | | |
| <input type="checkbox"/> | Kota | char(30) | utf8_general_ci | | Tidak | | |
| <input type="checkbox"/> | Prop | char(30) | utf8_general_ci | | Tidak | | |
| <input type="checkbox"/> | Kd_Pos | char(5) | utf8_general_ci | | Tidak | | |
| <input type="checkbox"/> | No_telp | char(14) | utf8_general_ci | | Tidak | | |
| <input type="checkbox"/> | Email | char(30) | utf8_general_ci | | Tidak | | |
| <input type="checkbox"/> | Password | char(30) | utf8_general_ci | | Tidak | | |

Gambar 4.13. : Rancangan Tabel Konsumen

3. Tabel Wedding

Tabel Wedding dibuat berdasarkan data paket pernikahan yang dapat dipesan oleh konsumen.

| | Field | Jenis | Penyortiran | Atribut | Kosong | Default | Ekstra |
|--------------------------|-----------------|------------|-----------------|-------------------|--------|---------|----------------|
| <input type="checkbox"/> | <u>Kd_Paket</u> | tinyint(4) | | UNSIGNED ZEROFILL | Tidak | | auto_increment |
| <input type="checkbox"/> | Nm_Paket | char(30) | utf8_general_ci | | Tidak | | |
| <input type="checkbox"/> | Harga | double | | | Tidak | | |
| <input type="checkbox"/> | Rincian | text | utf8_general_ci | | Tidak | | |
| <input type="checkbox"/> | Gambar | char(50) | utf8_general_ci | | Tidak | | |

Gambar 4.14. : Rancangan Tabel Wedding

4. Tabel Pesan

Tabel Pesan dibuat berdasarkan data pemesanan paket pernikahan yang telah dipesan oleh konsumen.

| | Field | Jenis | Penyortiran | Atribut | Kosong | Default | Ekstra |
|--------------------------|--------------|------------|-----------------|---------|--------|---------|--------|
| <input type="checkbox"/> | No_Pesan | tinyint(7) | | | Tidak | 1 | |
| <input type="checkbox"/> | ID_Konsumen | int(7) | | | Tidak | | |
| <input type="checkbox"/> | Kd_Paket | char(5) | utf8_general_ci | | Tidak | | |
| <input type="checkbox"/> | Tgl_Pesan | date | | | Tidak | | |
| <input type="checkbox"/> | Status_Pesan | char(1) | utf8_general_ci | | Tidak | | |
| <input type="checkbox"/> | Status_Byr | char(1) | utf8_general_ci | | Tidak | | |
| <input type="checkbox"/> | Tgl | char(2) | utf8_general_ci | | Tidak | | |
| <input type="checkbox"/> | Tgl_Acara | date | | | Tidak | | |

Gambar 4.15. : Rancangan Tabel Pesan

5. Tabel Dokumentasi

Tabel Dokumentasi dibuat berdasarkan dokumentasi hasil pernikahan yang telah dilaksanakan.

| | Field | Jenis | Penyortiran | Atribut | Kosong | Default | Ekstra |
|--------------------------|------------|------------|-----------------|-------------------|--------|---------|----------------|
| <input type="checkbox"/> | ID_Dokumen | tinyint(4) | | UNSIGNED ZEROFILL | Tidak | | auto_increment |
| <input type="checkbox"/> | Rincian | text | utf8_general_ci | | Tidak | | |
| <input type="checkbox"/> | Gambar | char(100) | utf8_general_ci | | Tidak | | |
| <input type="checkbox"/> | Status | char(1) | utf8_general_ci | | Tidak | | |

Gambar 4.16. : Rancangan Tabel Dokumentasi

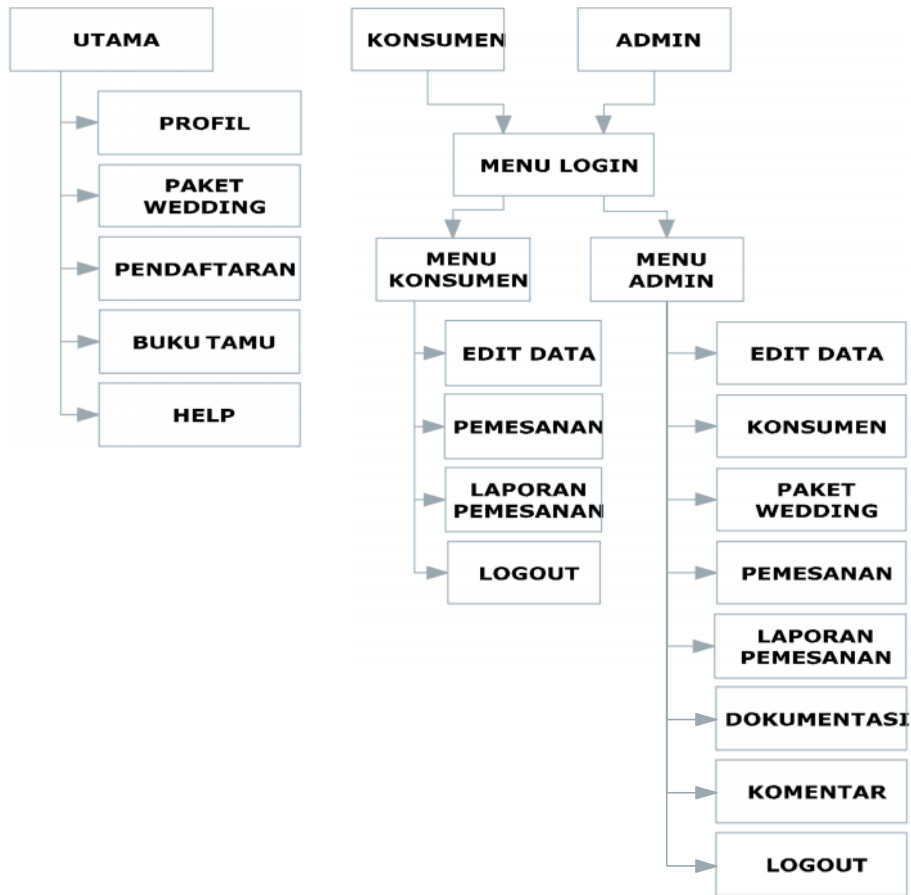
6. Tabel Buku Tamu

Tabel Buku Tamu dibuat berdasarkan data kritik, saran ataupun komentar dari para pengunjung atau konsumen.

| | Field | Jenis | Penyortiran | Atribut | Kosong | Default | Ekstra |
|--------------------------|--------|--------------|-----------------|-------------------|--------|---------|----------------|
| <input type="checkbox"/> | ID | tinyint(4) | | UNSIGNED ZEROFILL | Tidak | | auto_increment |
| <input type="checkbox"/> | Nama | varchar(30) | utf8_general_ci | | Tidak | | |
| <input type="checkbox"/> | Email | varchar(30) | utf8_general_ci | | Tidak | | |
| <input type="checkbox"/> | Isi | varchar(100) | utf8_general_ci | | Tidak | | |
| <input type="checkbox"/> | Status | char(1) | utf8_general_ci | | Tidak | | |

Gambar 4.17. : Rancangan Tabel Buku Tamu

4.7. Design Struktur Menu



Gambar 4.18. : Struktur Program

4.8. Perancangan Design Antarmuka

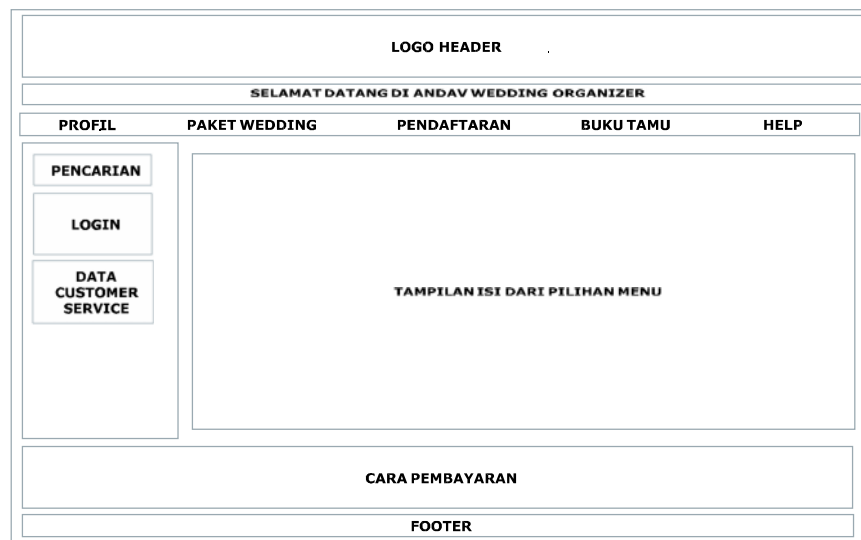
Rancangan desain antarmuka (*interface*) dibuat semenarik mungkin tetapi tetap sederhana dan mudah digunakan. Desain antarmuka disini akan ditampilkan dalam bentuk *storyboard*.

Pertama dibuat *storyboard* untuk halaman awal yang merupakan awal penggunaan aplikasi oleh user, kemudian *storyboard* untuk *form* berikutnya,

yaitu halaman tempat menu dari seluruh menu sistem informasi pemesanan wedding organizer yang akan disampaikan dalam bentuk web, seperti contoh pada gambar-gambar di bawah ini:

1. Rancangan Menu Utama

Menu Utama merupakan tampilan utama website yang tidak akan berubah ubah yaitu tampilan header, menu kiri, cara pembayaran dan footer serta terdiri dari pilihan menu yaitu profil, paket wedding, pendaftaran, buku tamu dan help.



Gambar 4.19. : Rancangan Design Menu Utama

2. Rancangan Form Menu Profil

Form Menu Profil digunakan untuk menampilkan data profil perusahaan dan data dokumentasi acara pernikahan yang pernah dilaksanakan.

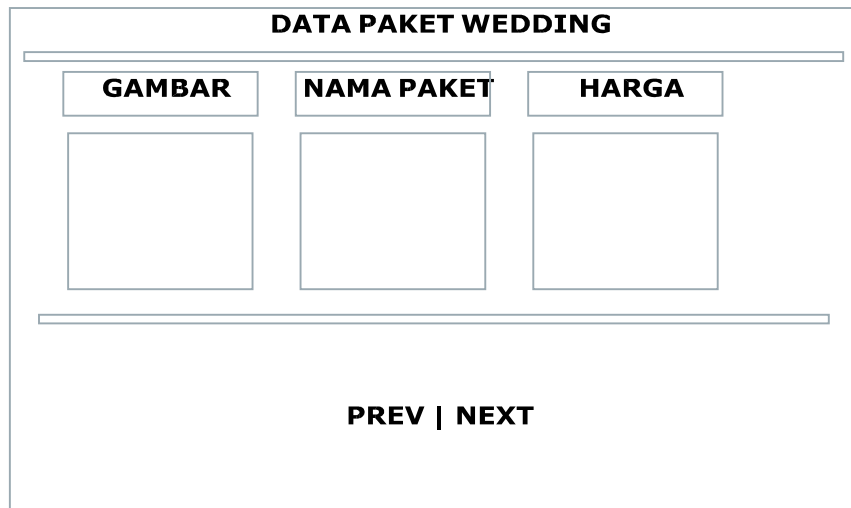


The image shows a wireframe for a profile menu. It consists of three main sections stacked vertically within a larger container. The top section is a wide rectangle labeled "DATA PROFIL PERUSAHAAN". Below it is a narrower horizontal bar labeled "DOKUMENTASI ACARA WEDDING TERBARU KAMI". The bottom section is a rectangle labeled "GAMABAR DOKUMENTASI", with a horizontal line below it.

Gambar 4.20. : Rancangan Design Form Menu Profil

3. Rancangan Form Menu Paket Wedding

Form Menu Paket Wedding digunakan untuk menampilkan data paket wedding yang telah tersimpan di database.



The image shows a wireframe for a wedding package menu. It features a header "DATA PAKET WEDDING" at the top. Below the header is a table with three columns: "GAMBAR", "NAMA PAKET", and "HARGA". Each column has a corresponding empty rectangular box for content. At the bottom of the form, there are navigation links labeled "PREV | NEXT".

Gambar 4.21. : Rancangan Design Form Menu Paket Wedding

4. Rancangan Form Menu Pendaftaran

Form Menu Pendaftaran digunakan untuk menampilkan form pengisian data konsumen untuk menjadi member sebagai syarat untuk melakukan pemesanan.



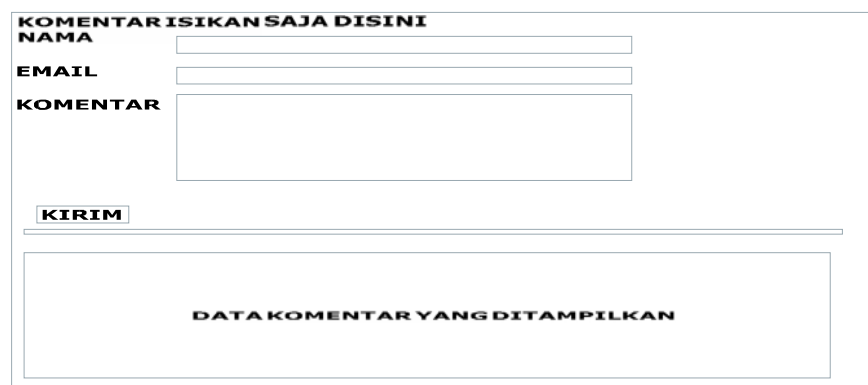
The image shows a registration form titled "PENDAFTARANKONSUMEN". It contains the following fields and controls:

- NAMA**: A single-line text input field.
- JENIS KELAMIN**: Two radio button options labeled "laki-laki" and "wanita".
- ALAMAT**: A large multi-line text input field.
- KOTA**: A single-line text input field.
- PROVINSI**: A single-line text input field.
- KODE POS**: A single-line text input field.
- NO. TELEPON**: A single-line text input field.
- EMAIL**: A single-line text input field.
- At the bottom, there are two buttons: "DAFTAR" and "BATAL".

Gambar 4.22. : Rancangan Design Form Menu Pendaftaran

5. Rancangan Form Menu Buku Tamu

Form Menu Buku Tamu digunakan untuk menampilkan form pengisian data komentar yang bisa diisikan oleh konsumen berupa kritik ataupun saran.



The image shows a guest book comment form titled "KOMENTAR ISIKAN SAJA DISINI". It contains the following fields and controls:

- NAMA**: A single-line text input field.
- EMAIL**: A single-line text input field.
- KOMENTAR**: A large multi-line text input field.
- A "KIRIM" button is located below the comment field.
- Below the form, there is a large rectangular area labeled "DATA KOMENTAR YANG DITAMPILKAN", which is currently empty.

Gambar 4.23. : Rancangan Design Form Menu Buku Tamu

6. Rancangan Form Menu Help

Form Menu Help digunakan untuk menampilkan tata cara pemesanan.



CARA PEMESANANPAKET WEDDINGKAMI :

**TATA CARA PEMESANANPAKET WEDDINGDITERANGKAN
PADA FORM INI**

Gambar 4.24. : Rancangan Design Form Menu Help

7. Rancangan Menu Login

Menu Login digunakan untuk pembatasan hak akses untuk masuk ke sistem selanjutnya yang dapat digunakan untuk admin dan konsumen yang telah terdaftar sebagai member.



SILAHKAN LOGIN

Username (Email)

Password

LOGIN

Gambar 4.25. : Rancangan Design Form Menu Login

8. Rancangan Menu Konsumen

Menu Konsumen terdiri dari pilihan menu yaitu edit data, pemesanan, laporan pemesanan dan logout.



The image shows a wireframe for a consumer menu. At the top is a 'LOGO HEADER' box. Below it is a navigation bar with the text 'SELAMAT DATANG DI ANDAV WEDDING ORGANIZER'. A secondary navigation bar contains links for 'PROFIL', 'PAKET WEDDING', 'PENDAFTARAN', 'BUKU TAMU', and 'HELP'. On the left side, there is a vertical menu with buttons for 'PENCARIAN', 'EDIT DATA', 'PEMESANAN', 'LAPORAN PEMESANAN', 'LOGOUT', and 'DATA CUSTOMER SERVICE'. The main content area is a large rectangle labeled 'TAMPILAN ISI DARI PILIHAN MENU'. Below this is a section for 'CARA PEMBAYARAN' and a 'FOOTER' at the bottom.

Gambar 4.26. : Rancangan Design Menu Konsumen

9. Rancangan Form Menu Edit Data Konsummen

Form Menu Edit Data Konsummen digunakan untuk mengedit data konsumen yang telah terdaftar sebagai member dan hanya dapat dilakukan setelah konsumen berhasil melakukan login.

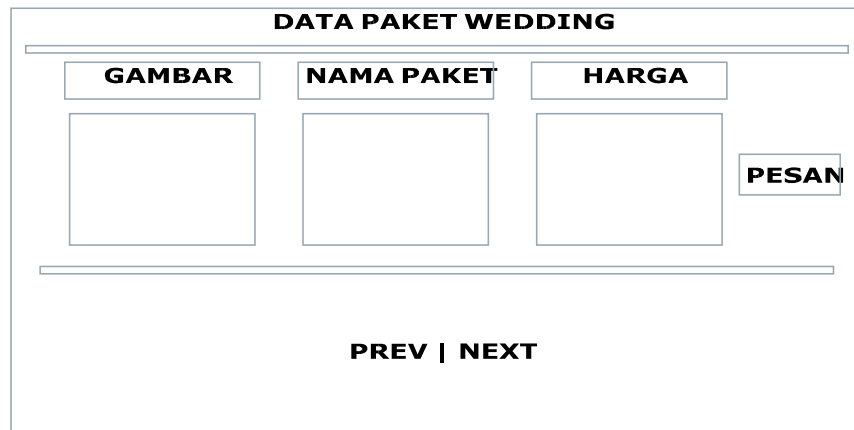


The image shows a wireframe for an 'EDIT DATA KONSUMEN' form. It features a list of labels on the left: 'NAMA', 'JENIS KELAMIN', 'ALAMAT', 'KOTA', 'PROVINSI', 'KODE POS', 'NO. TELEPON', and 'EMAIL'. To the right of these labels are input fields: a single line for 'NAMA', two radio buttons for 'JENIS KELAMIN' with labels 'laki-laki' and 'wanita', a large rectangular area for 'ALAMAT', and several horizontal lines for 'KOTA', 'PROVINSI', 'KODE POS', 'NO. TELEPON', and 'EMAIL'. At the bottom center is an 'UPDATE' button.

Gambar 4.27. : Rancangan Design Form Menu Edit Data Konsummen

10. Rancangan Form Menu Pemesanan

Form Menu Pemesanan digunakan untuk proses konsumen melakukan pemesanan paket wedding.



The image shows a wireframe for a wedding package menu form. At the top, the title "DATA PAKET WEDDING" is centered. Below the title, there are three columns with headers: "GAMBAR", "NAMA PAKET", and "HARGA". Each header is in a small box above a larger empty box for content. To the right of these three boxes is a "PESAN" button. At the bottom of the form, there are "PREV | NEXT" navigation links.

Gambar 4.28. : Rancangan Design Form Menu Pemesanan

11. Rancangan Form Menu Laporan Pemesanan

Form Menu Laporan Pemesanan digunakan untuk menampilkan data pemesanan yang dilakukan oleh konsumen yang juga dijadikan bukti pemesanan paket wedding.

NO.PESAN

LAPORAN PEMESANAN PAKET WEDDING ANDA

DATA KONSUMEN

CETAK **DATA PAKET WEDDING YANG DIPESAN**

LANGKAH PENYELESAIAN SETELEH PEMESANAN

Gambar 4.29. : Rancangan Design Form Menu Laporan Pemesanan

12. Rancangan Menu Admin

Menu Admin terdiri dari pilihan menu yaitu edit data, konsumen, pemesanan, laporan pemesanan, dokumentasi, komentar dan logout.

LOGO HEADER

SELAMAT DATANG DI ANDAV WEDDING ORGANIZER

PROFIL PAKET WEDDING PENDAFTARAN BUKU TAMU HELP

PENCARIAN

EDIT DATA

KONSUMEN

PEMESANAN

LAPORAN PEMESANAN

DOKUMENTASI

KOMENTAR

LOGOUT

DATA CUSTOMER SERVICE

TAMPILAN ISI DARI PILIHAN MENU

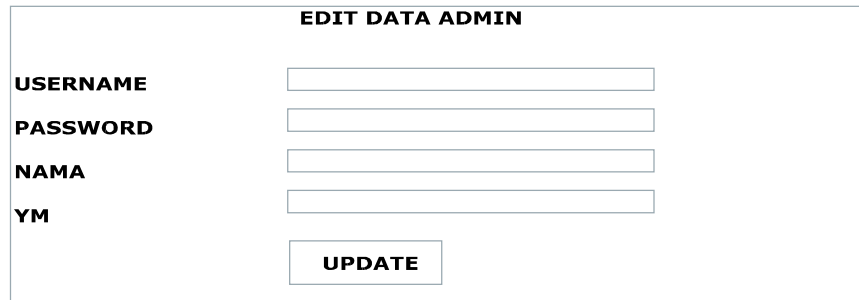
CARA PEMBAYARAN

FOOTER

Gambar 4.30. : Rancangan Design Menu Admin

13. Rancangan Form Menu Edit Data Admin

Form Menu Edit Data Admin digunakan untuk mengedit data admin sebagai pengelola aplikasi dan hanya dapat dilakukan setelah admin berhasil melakukan login.

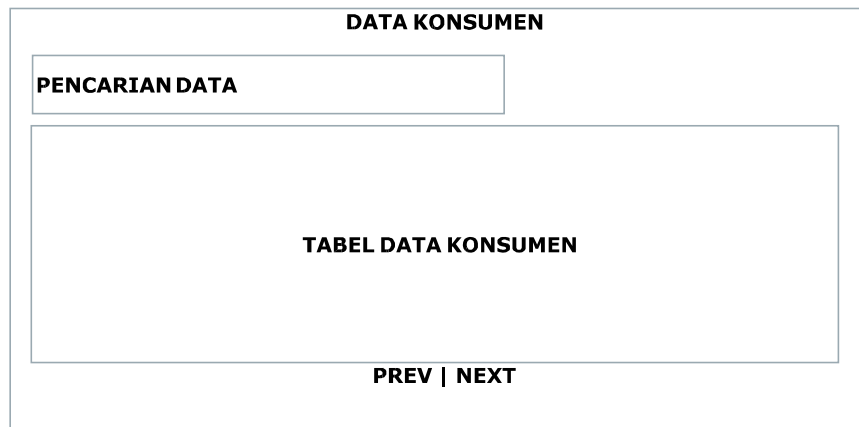


The image shows a form titled "EDIT DATA ADMIN". It contains four input fields labeled "USERNAME", "PASSWORD", "NAMA", and "YM". Below the input fields is a button labeled "UPDATE".

Gambar 4.31. : Rancangan Design Form Menu Edit Data Admin

14. Rancangan Form Menu Konsumen

Form Menu Konsumen digunakan untuk mengelola data konsumen yang telah tersimpan di database.

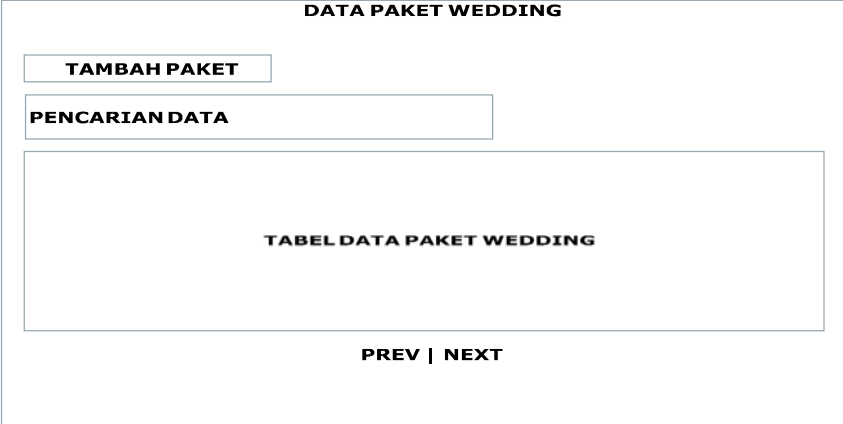


The image shows a form titled "DATA KONSUMEN". It features a search box labeled "PENCARIAN DATA" at the top left. Below it is a large rectangular area labeled "TABEL DATA KONSUMEN". At the bottom right of the table area, there are navigation buttons labeled "PREV | NEXT".

Gambar 4.32. : Rancangan Design Form Menu Konsumen

15. Rancangan Form Menu Paket Wedding

Form Menu Paket Wedding digunakan untuk mengelola data paket wedding yang telah tersimpan di database.

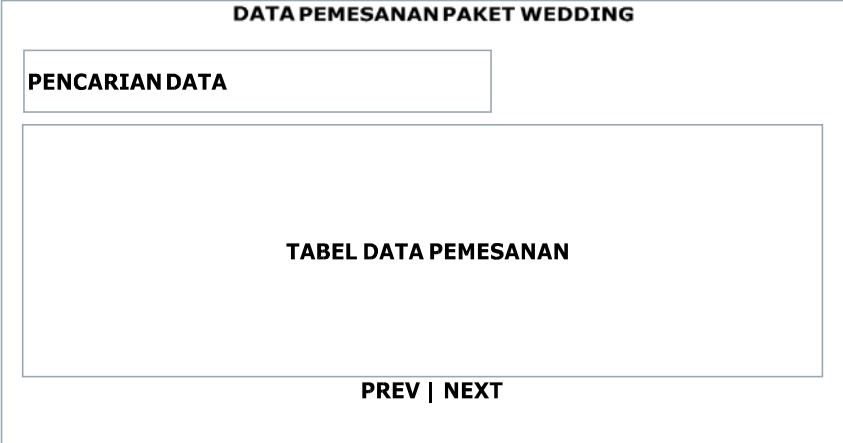


The diagram shows a web form titled "DATA PAKET WEDDING". It contains a "TAMBAH PAKET" button, a "PENCARIAN DATA" search input field, a large rectangular area labeled "TABEL DATA PAKET WEDDING", and "PREV | NEXT" navigation links at the bottom.

Gambar 4.33. : Rancangan Design Form Menu Paket Wedding

16. Rancangan Form Menu Pemesanan

Form Menu Pemesanan digunakan untuk mengelola data pemesanan paket wedding yang telah tersimpan di database.

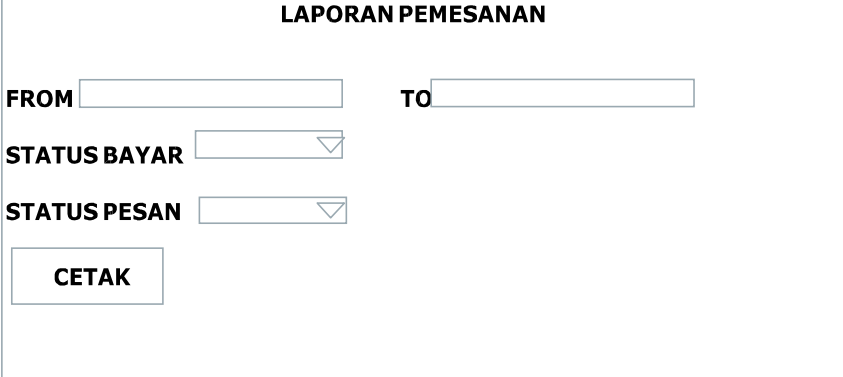


The diagram shows a web form titled "DATA PEMESANAN PAKET WEDDING". It contains a "PENCARIAN DATA" search input field, a large rectangular area labeled "TABEL DATA PEMESANAN", and "PREV | NEXT" navigation links at the bottom.

Gambar 4.34. : Rancangan Design Form Menu Pemesanan

17. Rancangan Form Menu Laporan Pemesanan

Form Menu Laporan Pemesanan digunakan untuk mengelola data laporan pemesanan paket wedding.



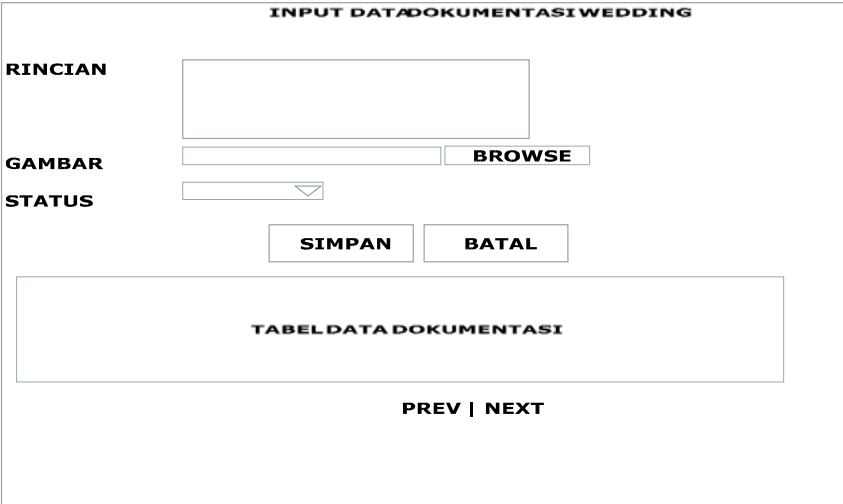
The form is titled "LAPORAN PEMESANAN". It contains the following elements:

- Two text input fields labeled "FROM" and "TO".
- A dropdown menu labeled "STATUS BAYAR".
- A dropdown menu labeled "STATUS PESAN".
- A button labeled "CETAK".

Gambar 4.35. : Rancangan Design Form Menu Laporan Pemesanan

18. Rancangan Form Menu Dokumentasi

Form Menu Dokumentasi digunakan untuk mengelola data dokumentasi yang telah tersimpan didatabase.



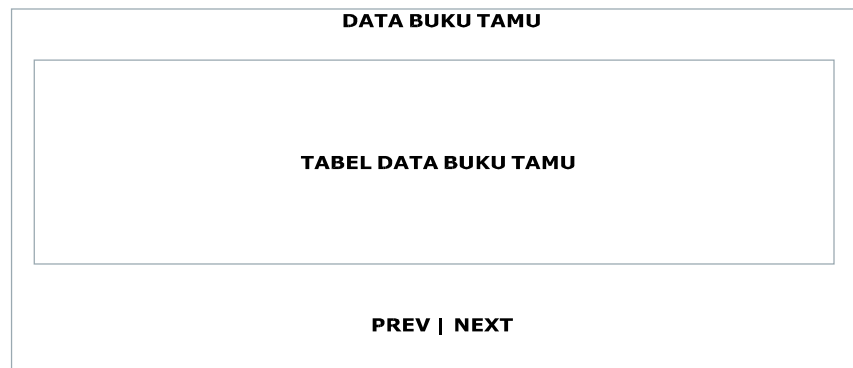
The form is titled "INPUT DATA DOKUMENTASI WEDDING". It contains the following elements:

- A label "RINCIAN" followed by a large text input field.
- A label "GAMBAR" followed by a text input field and a "BROWSE" button.
- A label "STATUS" followed by a dropdown menu.
- Two buttons labeled "SIMPAN" and "BATAL".
- A large rectangular area labeled "TABEL DATA DOKUMENTASI".
- Navigation links labeled "PREV | NEXT" at the bottom.

Gambar 4.36. : Rancangan Design Form Menu Dokumentasi

19. Rancangan Form Menu Komentar

Form Menu Komentar digunakan untuk mengelola data komentar (buku tamu) yang telah tersimpan didatabase.



Gambar 4.37. : Rancangan Design Form Menu Komentar

BAB V

IMPLEMENTASI SISTEM

Dari analisis dan perancangan sistem pada bab sebelumnya maka dalam bab ini menggambarkan bagaimana perancangan sistem yang telah dibuat dan dituangkan dalam source code pemrograman dan apa saja yang diperlukan dalam mengaplikasikan rancangan tersebut, kemudian akan diadakan pengujian program. Pada tahap implementasi sistem ini merupakan tahap mengimplementasikan sistem supaya siap dioperasikan.

5.1. IMPLEMENTASI PROGRAM

Rancang Bangun Sistem Informasi Persewaan Wedding Organizer berbasis Web adalah sebuah sistem informasi yang digunakan untuk mempermudah dalam pemesanan paket pernikahan. Sistem informasi ini dapat di akses di peralatan komputer, laptop, atau tablet pc dimana harus terkoneksi dengan internet.

5.2. PROGRAM UTAMA

Rancang Bangun Sistem Informasi Persewaan Wedding Organizer berbasis Web mempunyai beberapa tampilan yang sama dengan perancangan yang telah dijelaskan pada bab sebelumnya. Setiap menu ditampilkan dalam satu layar sistem informasi seperti pada gambar 5.1. – 5.19.

1. Halaman Menu Utama

Halaman menu utama ini berisikan menu profil yang berisi informasi tentang tujuan serta visi dan misi perusahaan Andav, menu Paket wedding yang berisikan beberapa paket wedding yang bisa dipesan, menu pendaftaran berisikan formulir pendaftaran untuk memesan suatu paket wedding, menu buku tamu berisikan form yang bisa diisi oleh pengguna untuk diberikan komentar tentang web ini, menu help berisikan langkah-langkah untuk menggunakan halaman web ini. halaman menu utama ini berfungsi sebagai halaman awal aplikasi dan halaman sebelum admin menggunakan aplikasi.



The screenshot shows the main menu page of the ANDAV Wedding Organizer website. At the top, there is a banner with the text "ANDAV Wedding Organizer" in a stylized red font, followed by the tagline "make a Dream Come True" and the address "Jl. Kyai Gilang Rt. 03 Rw. 04 No. 40 Tugu Semarang". Below the banner is a navigation bar with the text "Selamat Datang di ANDAV Wedding Organizer" and five menu items: PROFIL, PAKET WEDDING, PENDAFTARAN, BUKU TAMU, and HELP. The main content area is divided into two columns. The left column contains a "BUGET ANDA" section with a text input field, a "SILAHKAN LOGIN" section with "Username (Email)" and "Password" input fields, and a "LOGIN" button. The right column contains a "CUSTOMER SERVICE" section with a heading "ANDAV" and a paragraph of text describing the company's mission and vision. The text includes the date of establishment (8 March 2002), the address, and a list of three goals: 1. Focus kepada pelayanan PRIMA, 2. Meningkatkan budaya kerja yang penuh kejujuran, and 3. Menjunjung tinggi etika bisnis yang berlaku.

Gambar 5.1. : Halaman Menu Utama

Berikut ini adalah source code pada halaman menu utama :

Source code halaman menu utama

```

<?
header("location:home.php?hal=utama");
?>

```

2. Halaman Menu Profil

Halaman menu profil ini berisikan informasi tentang tujuan serta visi dan misi perusahaan Andav



Gambar 5.2. : Halaman Menu Profil

Berikut ini adalah source code halaman menu profil:

Source code halaman menu profil

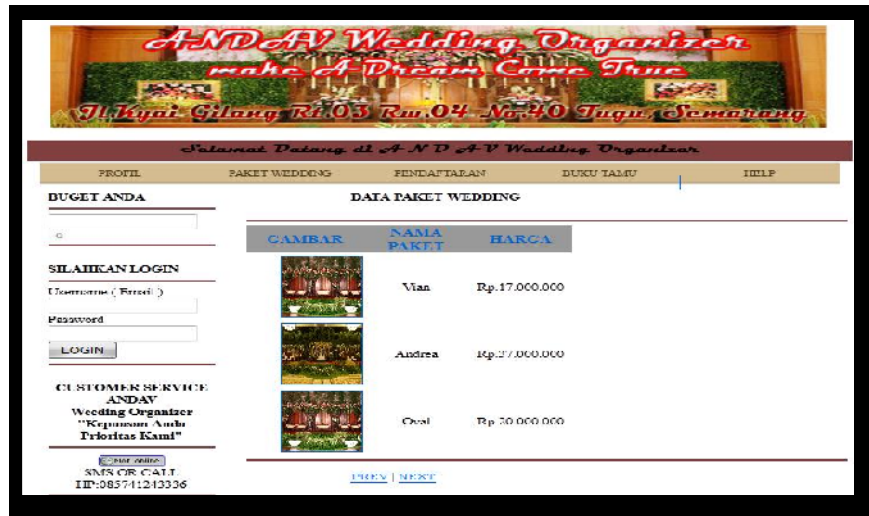
```

if($_GET[home]==='delapan'){include"home/profile.php";}

```


3. Halaman Menu Paket Wedding

Halaman menu paket wedding berisikan beberapa paket wedding yang bisa dipesan oleh konsumen.



Gambar 5.3. : Halaman Menu Paket Wedding

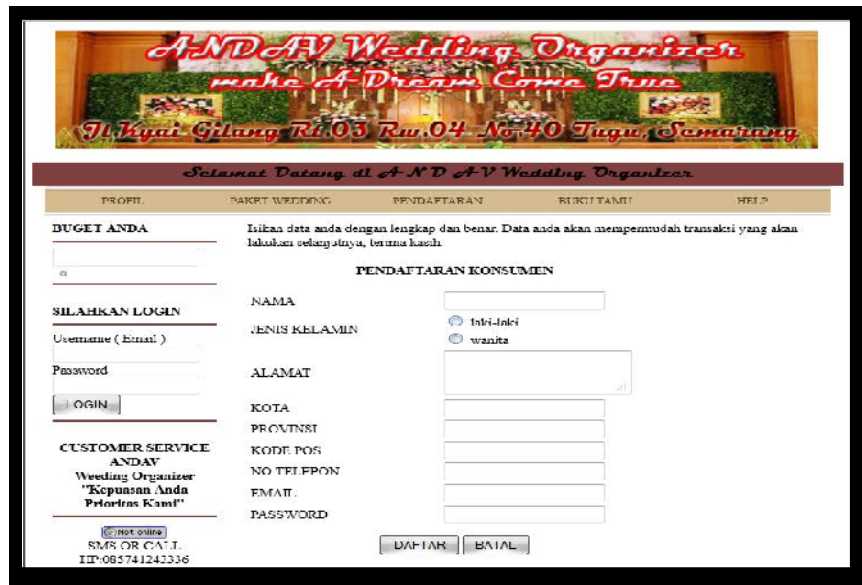
Berikut ini adalah source code halaman menu paket wedding :

Source code halaman menu paket wedding

```
if($_GET[home]==='satu'){include"home/tampilbarang.php";}
```

4. Halaman Menu Pendaftaran

Halaman Menu Pendaftaran digunakan untuk menampilkan form pengisian data konsumen untuk menjadi member sebagai syarat untuk melakukan pemesanan.



Gambar 5.4. : Halaman Menu Pendaftaran

Berikut ini adalah source code halaman menu pendaftaran :

Source code halaman menu pendaftaran

```
if($_GET[home]=='tiga'){include"anggota/frmdaftar.php";}
```

5. Halaman Menu Buku Tamu

Halaman Menu Buku Tamu digunakan untuk menampilkan form pengisian data komentar yang bisa diisi oleh konsumen berupa kritik ataupun saran.



Gambar 5.5. : Halaman Buku Tamu

Berikut ini adalah source code halaman buku tamu :

Source code halaman buku tamu

```
if($_GET[home]=='sembilan'){include"home/tamu.php";}
```

6. Halaman Help

Halaman Menu Help digunakan untuk menampilkan tata cara pemesanan..




Gambar 5.6. : Halaman Help

Berikut ini adalah source code halaman help : *Source code halaman help*

```
if($_GET[home]=='tujuh'){include"home/help.php";}
```

7. Halaman Menu Login

Halaman Menu Login digunakan untuk pembatasan hak akses untuk masuk ke sistem selanjutnya yang dapat digunakan untuk admin dan konsumen yang telah terdaftar sebagai member.



The image shows a login form with a black border. At the top, it says "SILAHKAN LOGIN" in bold. Below this, there are two input fields. The first is labeled "Username (Email)" and the second is labeled "Password". At the bottom of the form is a button labeled "LOGIN".

Gambar 5.7. : Halaman Menu Login

Berikut ini adalah source code halaman menu login :

Source code halaman menu login

```
<form action="login.php" method="post" name="login">
<table><tr height="50"><td> USERNAME </td></tr>
<tr><td><input type="text" name="username" class="input"
style="text-align:center"/></td></tr>
<tr height="50"><td> PASSWORD </td></tr>
<tr><td><input type="password" name="password" class="input"
style="text-align:center"/></td></tr>
<tr height="50"><td><input type="submit" value="LOGIN" class="
medium button grey" name="login"> </td></tr></table></form>
```

8. Halaman Menu Konsumen

Halaman Menu Konsumen terdiri dari pilihan menu yaitu edit data, pemesanan, laporan pemesanan dan logout.



Gambar 5.8. : Halaman Menu Konsumen

Berikut ini adalah source code halaman Menu Konsumen :

Source code halaman menu konsumen

```
if($vemail=$lemail and $vpwd=$lpwd)
    { ?>
<script type="text/javascript">
<!--
stm_bm(["desain/menu79fb",950,"","desain/blank.gif",0,"",0,0,250,
0,1000,1,0,0,"",0,0,1,2,"default","hand","",1,25],this);
stm_bp("p0",[0,4,0,0,0,0,0,100,"",-2,"",-
2,50,0,0,"#999999","transparent","",3,0,0,"#000000"]);
stm_ai("p0i0",[0,"EDIT DATA","",-1,-
1,0,"?anggota=dua","_self","","",0,0,0,"",0,0,0,1,1,"#E6EFF9"
,1,"#FFD602",1,"desain/middle.gif","desain/2-
```

```

middle.gif",3,3,0,0,"#E6EFF9","#000000","#4c3815","#1d4c15","12p
x Times New Roman, Times, serif","12px Times New Roman, Times,
serif",0,0,"","","","","7,7,38],138,38);
stm_ep();
stm_em();
//-->
</script>
<script type="text/javascript">
<!--
stm_bm(["desain/menu79fb",950,"","desain/blank.gif",0,"","",0,0,250,
0,1000,1,0,0,"","",0,0,1,2,"default","hand","",1,25],this);
stm_bp("p0",[0,4,0,0,0,0,0,0,100,"",-2,"",-
2,50,0,0,"#999999","transparent","",3,0,0,"#000000"]);
stm_ai("p0i0",[0,"PEMESANAN","","",-1,-
1,0,"?home=empat","_self","","","",0,0,0,"","",0,0,0,1,1,"#E6EFF9"
,1,"#FFD602",1,"desain/middle.gif","desain/2-
middle.gif",3,3,0,0,"#E6EFF9","#000000","#4c3815","#1d4c15","12p
x Times New Roman, Times, serif","12px Times New Roman, Times,
serif",0,0,"","","","","7,7,38],138,38);
stm_ep();
stm_em();
//-->
</script>
<script type="text/javascript">
<!--
stm_bm(["desain/menu79fb",950,"","desain/blank.gif",0,"","",0,0,250,
0,1000,1,0,0,"","",0,0,1,2,"default","hand","",1,25],this);
stm_bp("p0",[0,4,0,0,0,0,0,0,100,"",-2,"",-
2,50,0,0,"#999999","transparent","",3,0,0,"#000000"]);
stm_ai("p0i0",[0,"LAPORAN PEMESANAN","","",-1,-
1,0,"?trx=enam","_self","","","",0,0,0,"","",0,0,0,1,1,"#E6EFF9",1,"

```

```

#FFD602",1,"desain/middle.gif","desain/2-
middle.gif",3,3,0,0,"#E6EFF9","#000000","#4c3815","#1d4c15","12p
x Times New Roman, Times, serif","12px Times New Roman, Times,
serif",0,0,"","","","","7,7,38],138,38);
stm_ep();
stm_em();
//-->
</script>
<script type="text/javascript">
<!--
stm_bm(["desain/menu79fb",950,"","desain/blank.gif",0,"","",0,0,250,
0,1000,1,0,0,"","",0,0,1,2,"default","hand","",1,25],this);
stm_bp("p0",[0,4,0,0,0,0,0,0,100,"",-2,"",-
2,50,0,0,"#999999","transparent","",3,0,0,"#000000"]);
stm_ai("p0i0",[0,"LOGOUT","",-1,-
1,0,"?anggota=satu","_self","","","","0,0,0","",0,0,0,1,1,"#E6EFF9
",1,"#FFD602",1,"desain/middle.gif","desain/2-
middle.gif",3,3,0,0,"#E6EFF9","#000000","#4c3815","#1d4c15","12p
x Times New Roman, Times, serif","12px Times New Roman, Times,
serif",0,0,"","","","","7,7,38],138,38);
stm_ep();
stm_em();
//-->
</script>
<? }

```

9. Halaman Menu Edit Data Konsumen

Halaman Menu Edit Data Konsumen digunakan untuk mengedit data konsumen yang telah terdaftar sebagai member dan hanya dapat dilakukan setelah konsumen berhasil melakukan login.

Gambar 5.9. : Halaman Menu Edit Data Konsumen:

Source code halaman menu edit data konsumen

```
<script type="text/javascript">
<!--
stm_bm(["desain/menu79fb",950,"","desain/blank.gif",0,"","",0,0,250,
0,1000,1,0,0,"","",0,0,1,2,"default","hand","",1,25],this);
stm_bp("p0",[0,4,0,0,0,0,0,100,"",-2,"",-
2,50,0,0,"#999999","transparent","",3,0,0,"#000000"]);
stm_ai("p0i0",[0,"EDIT DATA","",-1,-
1,0,"?anggota=dua","_self","","","","",0,0,0,"",0,0,0,1,1,"#E6EFF9"
,1,"#FFD602",1,"desain/middle.gif","desain/2-
middle.gif",3,3,0,0,"#E6EFF9","#000000","#4c3815","#1d4c15","12p
x Times New Roman, Times, serif","12px Times New Roman, Times,
serif",0,0,"","",7,7,38],138,38);
stm_ep();
stm_em();
//-->
</script>
```


10. Halaman Menu Pemesanan

Halaman Menu Pemesanan digunakan untuk proses konsumen melakukan pemesanan paket wedding.



Gambar 5.10. : Halaman Menu Pemesanan

Berikut ini adalah source code halaman Menu Pemesanan :

Source code halaman menu pemesanan

```
<script type="text/javascript">
<!--
stm_bm(["desain/menu79fb",950,"","desain/blank.gif",0,"","",0,0,250,
0,1000,1,0,0,"","",0,0,1,2,"default","hand","",1,25],this);
stm_bp("p0",[0,4,0,0,0,0,0,100,"",-2,"",-
2,50,0,0,"#999999","transparent","",3,0,0,"#000000"]);
stm_ai("p0i0",[0,"PEMESANAN","","",-1,-
1,0,"?home=empat","_self","","","","",0,0,0,"",0,0,0,1,1,"#E6EFF9"
,1,"#FFD602",1,"desain/middle.gif","desain/2-
middle.gif",3,3,0,0,"#E6EFF9","#000000","#4c3815","#1d4c15","12p
x Times New Roman, Times, serif","12px Times New Roman, Times,
serif",0,0,"","","",7,7,38],138,38);
stm_ep();
stm_em();
//-->
</script>
```

11. Halaman Menu Laporan Pemesanan

Halaman Menu Laporan Pemesanan digunakan untuk menampilkan data pemesanan yang dilakukan oleh konsumen yang juga dijadikan bukti pemesanan paket wedding.

NO PESAN 4

LAPORAN PEMESANAN PAKET WEDDING ANDA

NAMA KONSUMEN sgi
 ALAMAT mangkang tulon
 PHONE 083333333333
 EMAIL rgi@ptr80@gmail.com
 TGL PESAN 2015-02-11
 TGL ACARA 0000-00-00
 STATUS BYK PESAN
 STATUS PESAN PESAN

| GAMBAR | NO. PSN | NAMA PKT | HARGA | TOTAL |
|------------------|---------|----------|------------|------------|
| | 4 | Vine | 17.000.000 | 17.000.000 |
| SUB TOTAL | | | 17.000.000 | |

LANGKAH KETIGA / SELESAI BELANJA

- SELAMAT ANDA SUDAH SELESAI MEMESAN PAKET WEDDING
- DATA DIATAS MERUPAKAN LAPORAN PEMESANAN ANDA
- KLIK CETAK UNTUK MENYIMPAN LAPORAN PEMESANAN ANDA DI PLASDISK
- DI HARAPKAN ANDA MENYIMPAN LAPORAN PEMESANAN ANDA SEBAGAI BUKTI TRANSAKSI
- TERIMA KASIH ANDA TELAH MEMESAN PAKET WEDDING, SILAHEAN HUBUNGI CUSTOMER SERVICE KAMI UNTUK KONFIRMASI SELANJUTNYA

Gambar 5.11. : Halaman Menu Laporan Pemesanan

Berikut ini adalah source code halaman menu laporan pemesanan :

Source code halaman menu laporan pemesanan

```
<script type="text/javascript">
<!--
stm_bm(["desain/menu79fb",950,"","desain/blank.gif",0,"","",0,0,250,
0,1000,1,0,0,"","",0,0,1,2,"default","hand","",1,25],this);
stm_bp("p0",[0,4,0,0,0,0,0,100,"",-2,"",-
2,50,0,0,"#999999","transparent","",3,0,0,"#000000"]);
stm_ai("p0i0",[0,"LAPORAN PEMESANAN","",",-1,-
1,0,"?trx=enam","_self","",",",",",",0,0,0,"",",",0,0,0,1,1,"#E6EFF9",1,"
#FFD602",1,"desain/middle.gif","desain/2-
middle.gif",3,3,0,0,"#E6EFF9","#000000","#4c3815","#1d4c15","12p
x Times New Roman, Times, serif","12px Times New Roman, Times,
serif",0,0,"",",",",",",7,7,38],138,38);
```

```

stm_ep();
stm_em());
//-->
</script>

```

12. Halaman Menu Admin

Halaman Menu Admin terdiri dari pilihan menu yaitu edit data, konsumen, pemesanan, laporan pemesanan, dokumentasi, komentar dan logout.



Gambar 5.12. : Halaman Menu Admin

Berikut ini adalah source code halaman menu admin :

Source code halaman menu admin

```

if($vemail=$username and $vpwd=$password)
    {?>
<script type="text/javascript"
src="desain/stmenu.js"></script></head>
<script type="text/javascript">

```

```

<!--
stm_bm(["desain/menu79fb",950,"","desain/blank.gif",0,"","",0,0,250,
0,1000,1,0,0,"","",0,0,1,2,"default","hand","",1,25],this);
stm_bp("p0",[0,4,0,0,0,0,0,0,100,"",-2,"",-
2,50,0,0,"#999999","transparent","",3,0,0,"#000000"]);
stm_ai("p0i0",[0,"EDIT DATA","","",-1,-
1,0,"?admin=panlas","_self","","","",0,0,0,"","",0,0,0,1,1,"#E6EFF9
",1,"#FFD602",1,"desain/middle.gif","desain/2-
middle.gif",3,3,0,0,"#E6EFF9","#000000","#4c3815","#1d4c15","12p
x Times New Roman, Times, serif","12px Times New Roman, Times,
serif",0,0,"","",7,7,38],138,38);
stm_ep();
stm_em();
//-->
</script>
<script type="text/javascript">
<!--
stm_bm(["desain/menu79fb",950,"","desain/blank.gif",0,"","",0,0,250,
0,1000,1,0,0,"","",0,0,1,2,"default","hand","",1,25],this);
stm_bp("p0",[0,4,0,0,0,0,0,0,100,"",-2,"",-
2,50,0,0,"#999999","transparent","",3,0,0,"#000000"]);
stm_ai("p0i0",[0,"KONSUMEN","","",-1,-
1,0,"?admin=empat&edit=user","_self","","","",0,0,0,"","",0,0,0,1,1
,"#E6EFF9",1,"#FFD602",1,"desain/middle.gif","desain/2-
middle.gif",3,3,0,0,"#E6EFF9","#000000","#4c3815","#1d4c15","12p
x Times New Roman, Times, serif","12px Times New Roman, Times,
serif",0,0,"","",7,7,38],138,38);
stm_ep();
stm_em();
//-->
</script>

```

```

<script type="text/javascript">
<!--
stm_bm(["desain/menu79fb",950,"","desain/blank.gif",0,"","",0,0,250,
0,1000,1,0,0,"","",0,0,1,2,"default","hand","",1,25],this);
stm_bp("p0",[0,4,0,0,0,0,0,0,100,"",-2,"",-
2,50,0,0,"#999999","transparent","",3,0,0,"#000000"]);
stm_ai("p0i0",[0,"PAKET WEDDING","",-1,-
1,0,"?admin=empat&edit=barang","_self","","",0,0,0,"",0,0,0,
1,1,"#E6EFF9",1,"#FFD602",1,"desain/middle.gif","desain/2-
middle.gif",3,3,0,0,"#E6EFF9","#000000","#4c3815","#1d4c15","12p
x Times New Roman, Times, serif","12px Times New Roman, Times,
serif",0,0,"","",7,7,38],138,38);
stm_ep();
stm_em();
//-->
</script>
<script type="text/javascript">
<!--
stm_bm(["desain/menu79fb",950,"","desain/blank.gif",0,"","",0,0,250,
0,1000,1,0,0,"","",0,0,1,2,"default","hand","",1,25],this);
stm_bp("p0",[0,4,0,0,0,0,0,0,100,"",-2,"",-
2,50,0,0,"#999999","transparent","",3,0,0,"#000000"]);
stm_ai("p0i0",[0,"PEMESANAN","",-1,-
1,0,"?admin=sembilan","_self","","",0,0,0,"",0,0,0,1,1,"#E6EF
F9",1,"#FFD602",1,"desain/middle.gif","desain/2-
middle.gif",3,3,0,0,"#E6EFF9","#000000","#4c3815","#1d4c15","12p
x Times New Roman, Times, serif","12px Times New Roman, Times,
serif",0,0,"","",7,7,38],138,38);
stm_ep();
stm_em();
//-->

```

```

</script>
<script type="text/javascript">
<!--
stm_bm(["desain/menu79fb",950,"","desain/blank.gif",0,"","",0,0,250,
0,1000,1,0,0,"","",0,0,1,2,"default","hand","",1,25],this);
stm_bp("p0",[0,4,0,0,0,0,0,0,100,"",-2,"",-
2,50,0,0,"#999999","transparent","",3,0,0,"#000000"]);
stm_ai("p0i0",[0,"LAPORAN PEMESANAN","","",-1,-
1,0,"?admin=juhlas","_self","","","","",0,0,0,"","",0,0,0,1,1,"#E6EFF9
",1,"#FFD602",1,"desain/middle.gif","desain/2-
middle.gif",3,3,0,0,"#E6EFF9","#000000","#4c3815","#1d4c15","12p
x Times New Roman, Times, serif","12px Times New Roman, Times,
serif",0,0,"","",7,7,38],138,38);
stm_ep();
stm_em();
//-->
</script>
<script type="text/javascript">
<!--
stm_bm(["desain/menu79fb",950,"","desain/blank.gif",0,"","",0,0,250,
0,1000,1,0,0,"","",0,0,1,2,"default","hand","",1,25],this);
stm_bp("p0",[0,4,0,0,0,0,0,0,100,"",-2,"",-
2,50,0,0,"#999999","transparent","",3,0,0,"#000000"]);
stm_ai("p0i0",[0,"DOKUMENTASI","","",-1,-
1,0,"?admin=dokumen","_self","","","","",0,0,0,"","",0,0,0,1,1,"#E6E
FF9",1,"#FFD602",1,"desain/middle.gif","desain/2-
middle.gif",3,3,0,0,"#E6EFF9","#000000","#4c3815","#1d4c15","12p
x Times New Roman, Times, serif","12px Times New Roman, Times,
serif",0,0,"","",7,7,38],138,38);
stm_ep();
stm_em();

```

```

//-->
</script>
<script type="text/javascript">
<!--
stm_bm(["desain/menu79fb",950,"","desain/blank.gif",0,"","",0,0,250,
0,1000,1,0,0,"","",0,0,1,2,"default","hand","",1,25],this);
stm_bp("p0",[0,4,0,0,0,0,0,0,100,"",-2,"",-
2,50,0,0,"#999999","transparent","",3,0,0,"#000000"]);
stm_ai("p0i0",[0,"KOMENTAR","","",-1,-
1,0,"?admin=salas","_self","","","","",0,0,0,"","",0,0,0,1,1,"#E6EFF9",
1,"#FFD602",1,"desain/middle.gif","desain/2-
middle.gif",3,3,0,0,"#E6EFF9","#000000","#4c3815","#1d4c15","12p
x Times New Roman, Times, serif","12px Times New Roman, Times,
serif",0,0,"","","","",7,7,38],138,38);
stm_ep();
stm_em();
//-->
</script>
<script type="text/javascript">
<!--
stm_bm(["desain/menu79fb",950,"","desain/blank.gif",0,"","",0,0,250,
0,1000,1,0,0,"","",0,0,1,2,"default","hand","",1,25],this);
stm_bp("p0",[0,4,0,0,0,0,0,0,100,"",-2,"",-
2,50,0,0,"#999999","transparent","",3,0,0,"#000000"]);
stm_ai("p0i0",[0,"LOGOUT","","",-1,-
1,0,"?admin=puluh","_self","","","","",0,0,0,"","",0,0,0,1,1,"#E6EFF9",
1,"#FFD602",1,"desain/middle.gif","desain/2-
middle.gif",3,3,0,0,"#E6EFF9","#000000","#4c3815","#1d4c15","12p
x Times New Roman, Times, serif","12px Times New Roman, Times,
serif",0,0,"","","","",7,7,38],138,38);
stm_ep();

```

```

stm_em());
//-->
</script>
<? } ?>

```

13. Halaman Menu Edit Data Admin

Halaman Menu Edit Data Admin digunakan untuk mengedit data admin sebagai pengelola aplikasi dan hanya dapat dilakukan setelah admin berhasil melakukan login.



Gambar 5.13. : Halaman Menu Edit Data Admin

Berikut ini adalah source code halaman menu edit data admin :

Source code halaman menu edit data admin

```

<script type="text/javascript">
<!--
stm_bm(["desain/menu79fb",950,"","desain/blank.gif",0,"","",0,0,250,
0,1000,1,0,0,"","",0,0,1,2,"default","hand","",1,25],this);

```



```

stm_bp("p0",[0,4,0,0,0,0,0,100,"",-2,"",-
2,50,0,0,"#999999","transparent","",3,0,0,"#000000"]);
stm_ai("p0i0",[0,"EDIT DATA","","",-1,-
1,0,"?admin=panlas","_self","","","","",0,0,0,"",0,0,0,1,1,"#E6EFF9
",1,"#FFD602",1,"desain/middle.gif","desain/2-
middle.gif",3,3,0,0,"#E6EFF9","#000000","#4c3815","#1d4c15","12p
x Times New Roman, Times, serif","12px Times New Roman, Times,
serif",0,0,"","","","","7,7,38],138,38);
stm_ep();
stm_em();
//-->
</script>

```

14. Halaman Menu Konsumen

Halaman Menu Konsumen digunakan untuk mengelola data konsumen yang telah tersimpan di database.



Gambar 5.14 : Halaman Menu Konsumen

Berikut ini adalah source code halaman menu konsumen :

Source code halaman menu konsumen

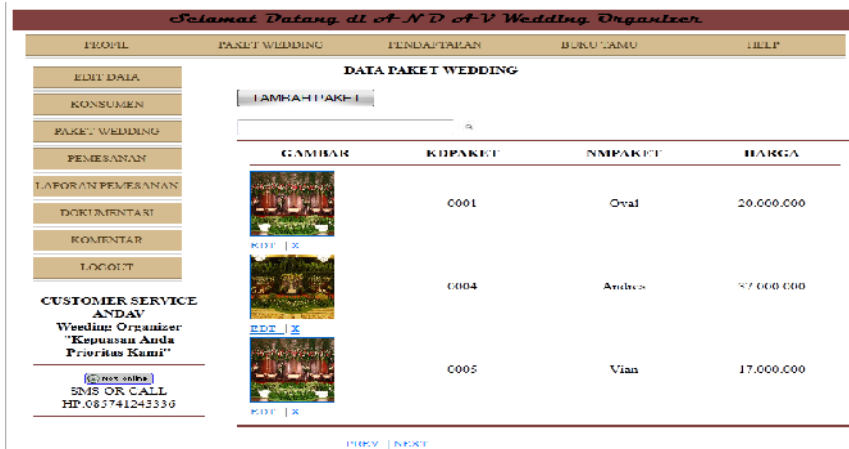
```

<script type="text/javascript">
<!--
stm_bm(["desain/menu79fb",950,"","desain/blank.gif",0,"","",0,0,250,
0,1000,1,0,0,"","",0,0,1,2,"default","hand","",1,25],this);
stm_bp("p0",[0,4,0,0,0,0,0,0,100,"",-2,"",-
2,50,0,0,"#999999","transparent","",3,0,0,"#000000"]);
stm_ai("p0i0",[0,"KONSUMEN","","",-1,-
1,0,"?admin=empat&edit=user","_self","","","","",0,0,0,"","",0,0,0,1,1
,"#E6EFF9",1,"#FFD602",1,"desain/middle.gif","desain/2-
middle.gif",3,3,0,0,"#E6EFF9","#000000","#4c3815","#1d4c15","12p
x Times New Roman, Times, serif","12px Times New Roman, Times,
serif",0,0,"","","","",7,7,38],138,38);
stm_ep();
stm_em();
//-->
</script>

```

15. Halaman Menu Paket Wedding

Halaman Menu Paket Wedding digunakan untuk mengelola data paket wedding yang telah tersimpan di database.



Gambar 5.15. : Halaman Menu Paket Wedding

Berikut ini adalah source code halaman menu paket wedding :

Source code halaman menu paket wedding

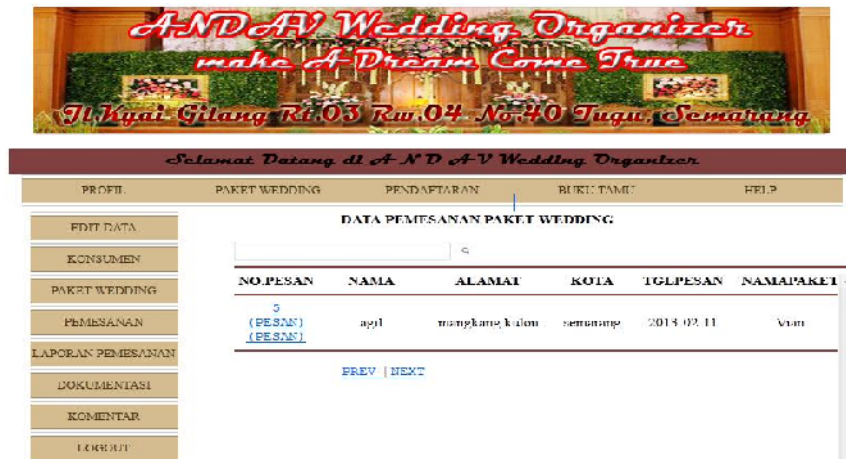
```

<script type="text/javascript">
<!--
stm_bm(["desain/menu79fb",950,"","desain/blank.gif",0,"","",0,0,250,
0,1000,1,0,0,"","",0,0,1,2,"default","hand","",1,25],this);
stm_bp("p0",[0,4,0,0,0,0,0,100,"",-2,"",-
2,50,0,0,"#999999","transparent","",3,0,0,"#000000"]);
stm_ai("p0i0",[0,"PAKET WEDDING","",-1,-
1,0,"?admin=empat&edit=barang","_self","","",0,0,0,"",0,0,0,
1,1,"#E6EFF9",1,"#FFD602",1,"desain/middle.gif","desain/2-
middle.gif",3,3,0,0,"#E6EFF9","#000000","#4c3815","#1d4c15","12p
x Times New Roman, Times, serif","12px Times New Roman, Times,
serif",0,0,"","",7,7,38],138,38);
stm_ep();
stm_em();
//-->
</script>

```

16. Halaman Menu Pemesanan

Halaman Menu Pemesanan digunakan untuk mengelola data pemesanan paket wedding yang telah tersimpan di database.



Gambar 5.16. : Halaman Menu Pemesanan

Berikut ini adalah source code halaman menu pemesanan :

Source code halaman menu pemesanan

```
<script type="text/javascript">
<!--
stm_bm(["desain/menu79fb",950,"","desain/blank.gif",0,"","",0,0,250,
0,1000,1,0,0,"","",0,0,1,2,"default","hand","",1,25],this);
stm_bp("p0",[0,4,0,0,0,0,0,100,"",-2,"",-
2,50,0,0,"#999999","transparent","",3,0,0,"#000000"]);
stm_ai("p0i0",[0,"PEMESANAN","",",-1,-
1,0,"?admin=sembilan","_self","",,,,,,0,0,0,"",,0,0,0,1,1,"#E6EF
F9",1,"#FFD602",1,"desain/middle.gif","desain/2-
middle.gif",3,3,0,0,"#E6EFF9","#000000","#4c3815","#1d4c15","12p
x Times New Roman, Times, serif","12px Times New Roman, Times,
serif",0,0,"",,,,,,7,7,38],138,38);
stm_ep();
```

```

stm_em());
//-->
</script>

```

17. Halaman Menu Laporan Pemesanan

Halaman Laporan Pemesanan digunakan untuk mengelola data laporan pemesanan paket wedding.



Gambar 5.17. : Halaman Menu Laporan

Berikut ini adalah source code halaman menu laporan :

Source code halaman menu laporan

```

<script type="text/javascript">
<!--
stm_bm(["desain/menu79fb",950,"","desain/blank.gif",0,"",0,0,250,
0,1000,1,0,0,"",0,0,1,2,"default","hand","",1,25],this);
stm_bp("p0",[0,4,0,0,0,0,0,100,"",-2,"",-
2,50,0,0,"#999999","transparent","",3,0,0,"#000000"]);

```

```

stm_ai("p0i0",[0,"LAPORAN PEMESANAN", "", "", -1,-
1,0,"?admin=juhlas", "_self", "", "", "", "0,0,0", "", "0,0,0,1,1", "#E6EFF9
",1, "#FFD602",1,"desain/middle.gif", "desain/2-
middle.gif",3,3,0,0, "#E6EFF9", "#000000", "#4c3815", "#1d4c15", "12p
x Times New Roman, Times, serif", "12px Times New Roman, Times,
serif",0,0, "", "", "", "", "7,7,38],138,38);
stm_ep();
stm_em();
//-->
</script>

```

18. Halaman Menu Dokumentasi

Halaman Menu Dokumentasi digunakan untuk mengelola data dokumentasi yang telah tersimpan didatabase.



Gambar 5.18. : Halaman Menu Dokumentasi

Berikut ini adalah source code halaman menu dokumentasi :

Source code halaman menu dokumentasi

```

<script type="text/javascript">

```

```

<!--
stm_bm(["desain/menu79fb",950,"","desain/blank.gif",0,"",0,0,250,
0,1000,1,0,0,"",0,0,1,2,"default","hand",1,25],this);
stm_bp("p0",[0,4,0,0,0,0,0,100,"",-2,"",-
2,50,0,0,"#999999","transparent",3,0,0,"#000000"]);
stm_ai("p0i0",[0,"DOKUMENTASI",1,-1,-
1,0,"?admin=dokumen",_self,"",0,0,0,"",0,0,0,1,1,"#E6E
FF9",1,"#FFD602",1,"desain/middle.gif","desain/2-
middle.gif",3,3,0,0,"#E6EFF9",0,0,0,"#4c3815",12px
x Times New Roman, Times, serif",12px Times New Roman, Times,
serif",0,0,"",7,7,38],138,38);
stm_ep();
stm_em();
//-->
</script>

```

19. Halaman Menu Komentar

Halaman Menu Komentar digunakan untuk mengelola data komentar (buku tamu) yang telah tersimpan didatabase.



Gambar 5.19. : Halaman Menu Komentar

Berikut ini adalah source code halaman menu komentar :

Source code halaman menu komentar

```
<script type="text/javascript">
<!--
stm_bm(["desain/menu79fb",950,"","desain/blank.gif",0,"",",",0,0,250,
0,1000,1,0,0,"",",",0,0,1,2,"default","hand",",",1,25],this);
stm_bp("p0",[0,4,0,0,0,0,0,0,100,"",-2,"",-
2,50,0,0,"#999999","transparent",",",3,0,0,"#000000"]);
stm_ai("p0i0",[0,"KOMENTAR",",",",",-1,-
1,0,"?admin=salas","_self",",",",",",",0,0,0,"",",",0,0,0,1,1,"#E6EFF9",
1,"#FFD602",1,"desain/middle.gif","desain/2-
middle.gif",3,3,0,0,"#E6EFF9","#000000","#4c3815","#1d4c15","12p
x Times New Roman, Times, serif","12px Times New Roman, Times,
serif",0,0,"",",",",",",7,7,38],138,38);
stm_ep();
stm_em();
//-->
</script>
```


BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Dari penjelasan pada bab – bab sebelumnya, penulis dapat merangkum beberapa kesimpulan, yaitu sebagai berikut :

1. Mempermudah dalam melakukan promosi untuk menjual paket pernikahan yang sesuai dengan jumlah undangan, catering, gedung, serta dekorasi pelaminan pengantin yang akan menentukan harga paket pernikahan
2. Mempermudah dalam hal penyajian informasi yang akurat dan aktual serta lengkap seperti yang diinginkan oleh perusahaan tersebut.
3. Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Wedding Organizer Berbasis Web ini dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP, *database* MySQL, dan *web server* Apache.
4. Sistem baru ini dapat memberikan informasi dan menghasilkan laporan yang berisi data konsumen, wedding dan pesan.

6.2 SARAN

Dengan selesainya Rancang Bangun Sistem Informasi Persewaan Wedding Organizer Berbasis Web ini, penulis memiliki beberapa saran sekiranya dapat ditanggapi oleh semua pihak, sebagai berikut :

1. Isi situs web seharusnya di – *update* oleh admin secara berkala sesuai dengan perkembangan yang terjadi, guna memberikan informasi yang aktual.
2. Diadakan pelatihan terhadap admin yang di tunjuk untuk mengelola sistem informasi tersebut.
3. Komputer yang digunakan dalam membuat suatu aplikasi *web* sebaiknya memiliki spesifikasi dengan level menengah karena penggunaan *software–software* dapat memakan sumber daya komputer seperti memori dan kapasitas *harddisk*.
3. Kesalahan dari program yang terjadi dapat diklasifikasikan dalam 3 bentuk yaitu :
 - a. Kesalahan bahasa atau disebut juga dengan kesalahan penulisan atau kesalahan tata bahasa adalah kesalahan di dalam penulisan tugas akhir ataupun penulisan source program yang tidak sesuai dengan yang telah diisyaratkan.
 - b. Kesalahan sewaktu proses adalah kesalahan yang terjadi sewaktu program dijalankan. Kesalahan ini menyebabkan proses program berhenti sebelum selesai pada saatnya.
 - c. Kesalahan logika adalah kesalahan dari logika program yang dibuat. Kesalahan seperti ini agak sulit ditemukan karena harus mencari satu demi satu dari program yang telah dibuat.

4. Pengembangan sistem informasi persewaan perlu ditingkatkan agar kinerja dapat berjalan maksimal dan perlu dilakukan perawatan sistem untuk mencegah eror.
5. Meningkatkan kualitas dan mutu andav di masyarakat sehingga dapat memberikan pelayanan yang memuaskan melalui sistem informasi yang telah ada.

DAFTAR PUSTAKA

AL-Bahra Bin Ladjamudin, Analisis Dan Desain Sistem Informasi

Supriyanto, A. 2005, Sistem Informasi

Abdul Kadir. 2002, Dasar Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP, Andi
Offset, Yogyakarta

Bunafit Nugroho. 2004, Latihan Membuat Aplikasi Web PHP dan MySQL
dengan Dreamweaver

LISTING PROGRAM

```
Admin
Caribrg.php
<body>
<br>
<?
$sql="select * from wedding where Nm_Paket like '%$vcari%";
mysql_select_db($database_koneksi);
$query=mysql_query($sql);
while($x=mysql_fetch_array($query))
{
$vkode_b=$x[Kd_Paket];
$vnama_b=$x[Nm_Paket];
$vharga_b=$x[Harga];
$vurl=$x[Gambar];
}
if(empty($vnama_b)){echo"Barang yang dicari tidak ada ??";}
else {

?>
<div style="margin-left:100px;"><strong>DATA PAKET WEDDING</strong></div><br>
<form id="form1" name="form1" method="post" action="<? echo"?admin=tiga";?>">
<label>
<input type="submit" name="button" id="button" value="Tambah produk" />
</label>
</form><hr>
<table width="550" border="0" align="center" cellpadding="0" cellspacing="0">
<tr>
<td width="82" height="19"><div align="center"><strong>GAMBAR</strong><hr></div></td>
<td width="103"><div align="center"><strong>KDPAKET</strong><hr></div></td>
<td width="100"><div align="center"><strong>NMPAKET</strong><hr></div></td>
<td width="86"><div align="center"><strong>NMPAKET</strong><hr></div></td>
</tr>
<tr>
<td height="74"><div><a href="#">" width="77" height="89" border="1"
/></a></div></td>
<td align="center" valign="middle"><? echo"$vkode_b";?></td>
<td align="center" valign="middle"><? echo"$vnama_b";?></td>
<td align="center"><? echo"".rupiah($vharga_b)."";?></td>
</tr>
<tr>
<td height="19"><div><a href="<? echo"?admin=enam&vkodeb=$vkode_b";?>" title="EDIT"> EDT </a> | <a href="<?
echo"?admin=lima&del=barang&vkodeb=$vkode_b&edit=barang";?>" onclick="return hapus(this)" title="HAPUS"> X
</a></div></td>
</tr>
</table><hr>
<? }?>
</body>
</html>
```

```
Carimember.php
<body>
<br>
<?
$sql="select * from konsumen where Nm_konsumen like '%$vcari%";
mysql_select_db($database_koneksi);
$query=mysql_query($sql);
while($x=mysql_fetch_array($query))
```

```

{
$vkodep=$x[ID_Konsumen];
$vnmap=$x[Nm_Konsumen];
$vjkel=$x[Jns_kel];
$valamat=$x[Alamat];
$vkota=$x[Kota];
$vprov=$x[Prop];
$vpos=$x[Kd_Pos];
$vphone=$x[No_telp];
$vemail=$x[Email];
$vpasword=$x[Password];
}
if(empty($vnmap)){echo>Nama yang dicari tidak terdaftar ??";}
else {
?>
<div style="margin-left:100px;"><strong>DATA KONSUMEN</strong></div><br><br>
<div id="Layer1" style=" width:580px; height:500px; overflow: scroll;">
<table width="585" border="1" cellpadding="0" cellspacing="0">
<tr>
<td width="75"><div align="center"><strong>ID</strong><hr></div></td>
<td width="75"><div align="center"><strong>NAMA</strong><hr></div></td>
<td width="35"><div align="center"><strong>SEX</strong><hr></div></td>
<td width="65"><div align="center"><strong>ALAMAT</strong><hr></div></td>
<td width="70"><div align="center"><strong>KOTA</strong><hr></div></td>
<td width="70"><div align="center"><strong>PROV</strong><hr></div></td>
<td width="50"><div align="center"><strong>KDPOS</strong><hr></div></td>
<td width="70"><div align="center"><strong>PHONE</strong><hr></div></td>
<td width="70"><div align="center"><strong>EMAIL</strong><hr></div></td>
<td width="60"><div align="center"><strong>PSWD</strong><hr></div></td>
</tr>
<tr>
<td><div align="center"><? echo"$vkodep";?><br><a href="<? echo"?admin=lima&del=plg&vkodep=$vkodep&edit=user";?>" onclick="return hapus(this)" title="HAPUS"> X </a> | <a href="<? echo"?admin=delapan&vkodep=$vkodep";?>" title="EDIT"> EDT </a> </div></td>
<td><div align="center"><? echo"$vnmap";?></div></td>
<td><div align="center"><? echo"$vjkel";?></div></td>
<td><div align="center"><? echo"$valamat";?></div></td>
<td><div align="center"><? echo"$vkota";?></div></td>
<td><div align="center"><? echo"$vprov";?></div></td>
<td><div align="center"><? echo"$vpos";?></div></td>
<td><div align="center"><? echo"$vphone";?></div></td>
<td><div align="center"><? echo"$vemail";?></div></td>
<td><div align="center"><? echo"$vpasword";?></div></td>
</tr>
</table><br>
</div>
<? }?>
</body>
</html>

```

Caritransaksi.php

```

<body>
<br>
<?
$sql="select
c.Status_Byr,c.Status_Pesan,a.Kota,a.Alamat,a.No_telp,a.Email,c.No_Pesan,a.Nm_Konsumen,c.Tgl_Pesan,c.Tgl,b.Nm_Pake
t,b.Harga,b.Gambar,b.Kd_Paket,b.Harga*1 as total,count(c.No_Pesan) as totalbeli from konsumen a,wedding b,pesan c
where a.ID_Konsumen=c.ID_Konsumen and c.Kd_Paket=b.Kd_Paket and c.Tgl_Pesan like '%$vcari%' group by c.No_Pesan";
$query=mysql_query($sql);
while($x=mysql_fetch_array($query))
{
$no=$x[No_Pesan];

```

```

$namap=$x[Nm_Konsumen];
$alamat=$x[Alamat];
$kota=$x[Kota];
$tgltrx=$x[Tgl_Pesan];
$tgltrx2=$x[Tgl];
$namab=$x[Nm_Paket];
if ($x[Status_Byr]==0) { $status='PESAN';}
if ($x[Status_Byr]==1) { $status='DP';}
if ($x[Status_Byr]==2) { $status='LUNAS';}
if ($x[Status_Pesan]==0) { $status2='PESAN';}
if ($x[Status_Pesan]==1) { $status2='DEAL';}
if ($x[Status_Pesan]==2) { $status2='ACC';}
if ($x[Status_Pesan]==3) { $status2='CLEAR';}
$jumlahbeli=$x[totalbeli];
}
if(empty($tgltrx)){echo"Tidak Ada Transaksi pada tanggal yang dicari ??";}
else {
?>
<div style="margin-left:100px;"><strong>DATA PEMESANAN PAKET WEDDING </strong></div><br><br>
<div id="Layer1" style=" width:580px; height:250px; overflow: scroll;">
<table width="570" border="1" cellpadding="0" cellspacing="0">
<tr>
<td width="36"><div align="center"><strong>NO.PESAN</strong></div><hr></td>
<td width="86"><div align="center"><strong>NAMA</strong></div><hr></td>
<td width="107"><div align="center"><strong>ALAMAT</strong></div><hr></td>
<td width="64"><div align="center"><strong>KOTA</strong></div><hr></td>
<td width="86"><div align="center"><strong>TGLPESAN</strong></div><hr></td>
<td width="87"><div align="center"><strong>NAMAPAKET</strong></div><hr></td>
</tr>
<tr>
<td><div align="center"><a href="?admin=sepuluh&notrx=$no" title="DETAIL"><? echo"$no";?></a><br><(<?
echo"$status";?>(<? echo"$status2";?>)</div></td>
<td><div align="center"><? echo"$namap";?></div></td>
<td><div align="center"><? echo"$alamat";?></div></td>
<td><div align="center"><? echo"$kota";?></div></td>
<td><div align="center"><? echo"$tgltrx";?></div></td>
<td><div align="center"><? echo"$namab";?></div></td>
</tr>
</table><hr>
</div>
<? }?>
</body>
</html>

```

Delete.php

```

<body>
<?php
if($_GET[del]=='barang')
{
$sql="delete from wedding where Kd_Paket='$vkodeb'";
$query=mysql_query($sql);
if($query)
{
include"admin/edit.php";
}
}
else if($_GET[del]=='plg')
{
$sql="delete from konsumen where ID_Konsumen='$vkodep'";
$query=mysql_query($sql);
if($query)
{
include"admin/edit.php";
}
}

```

```

    }
}
else if($_GET[del]=='tamu')
{
    $sql="delete from buku_tamu where ID='$id'";
    $query=mysql_query($sql);
    if($query)
    {
        include"admin/tamu.php";
    }
}
else if($_GET[del]=='dokumen')
{
    $sql="delete from dokumentasi where ID_Dokumen='$id'";
    $query=mysql_query($sql);
    if($query)
    {
        include"admin/dokumen.php";
    }
}
}
?>
</body>
</html>

```

Detailtransaksi.php

```

<body>
<br>
<?
$sql="select b.Status_Byr,b.Status_Pesan,a.No_telp,a.Nm_Konsumen,a.Alamat,a.Email,b.Tgl_Pesan from konsumen
a,pesan b where a.ID_Konsumen=b.ID_Konsumen and b.No_Pesan='$notrx'";
$query2=mysql_query($sql);
while($x2=mysql_fetch_array($query2))
{
if ($x2[Status_Byr]==0) { $status='PESAN';}
if ($x2[Status_Byr]==1) { $status='DP';}
if ($x2[Status_Byr]==2) { $status='LUNAS';}
if ($x2[Status_Pesan]==0) { $status2='PESAN';}
if ($x2[Status_Pesan]==1) { $status2='DEAL';}
if ($x2[Status_Pesan]==2) { $status2='ACC';}
if ($x2[Status_Pesan]==3) { $status2='CLEAR';}
?>
<table width="501" border="0">
<tr>
<td colspan="2"><div align="center"><strong>DETAIL PEMESANAN PAKET WEDDING KONSUMEN</strong></div></td>
</tr>
<tr>
<td width="193">NAMA KONSUMEN</td>
<td width="292"><? echo"$x2[Nm_Konsumen]";?></td>
</tr>
<tr>
<td>TGL PESAN</td>
<td><? echo"$x2[Tgl_Pesan]";?></td>
</tr>
<tr>
<td>ALAMAT</td>
<td><? echo"$x2[Alamat]";?></td>
</tr>
<tr>
<td>PHONE</td>
<td><? echo"$x2[No_telp]";?></td>
</tr>
<tr>
<td>EMAIL</td>

```



```

<td><? echo"$x2[Email]";?></td>
</tr>
<tr>
<td>STATUS BYR</td>
<td><form id="form" name="form" method="post" action="?admin=sebelas&status=bayar&notrx=<? echo $notrx ?>">
<label>
<select name="vstatus" id="vstatus" onchange="this.form.submit()">
<option value="<? echo"$x2[Status_Byr]"?>"><? echo"$status";?></option>
<option value="0">PESAN</option>
<option value="1">DP</option>
<option value="2">LUNAS</option>
</select>
</label>
</form>
</td>
</tr>
<tr>
<td>STATUS PESAN</td>
<td><form id="form2" name="form2" method="post" action="?admin=sebelas&status=pesan&notrx=<? echo $notrx
?>">
<label>
<select name="vstatus2" id="vstatus2" onchange="this.form.submit()">
<option value="<? echo"$x2[Status_Pesan]"?>"><? echo"$status2";?></option>
<option value="0">PESAN</option>
<option value="1">DEAL</option>
<option value="2">ACC</option>
<option value="3">CLEAR</option>
</select>
</label>
</form>
</td>
</tr>
</table>
<? } ?><hr>
<form id="form1" name="form1" method="post" action="<? echo"?admin=sepuluh";?>">
<table width="504" border="1" cellpadding="0" cellspacing="0">
<tr>
<td width="82" bgcolor="#999999"><div align="center" class="style1">GAMBAR</div></td>
<td width="60" bgcolor="#999999"><div align="center" class="style1">NO.PSN</div></td>
<td width="66" bgcolor="#999999"><div align="center" class="style1">NMPKT</div></td>
<td width="68" bgcolor="#999999"><div align="center" class="style1">HARGA</div></td>
<td width="86" bgcolor="#999999"><div align="center" class="style1">TOTAL</div></td>
</tr>
<?
$sql2="select
a.Alat,a.No_telp,a.Email,c.ID_Konsumen,c.No_Pesan,a.Nm_Konsumen,c.Tgl_Pesan,b.Nm_Paket,b.Harga,b.Gambar,b.Kd
_Paket,b.Harga as total from konsumen a,wedding b,pesan c where a.ID_Konsumen=c.ID_Konsumen and
c.Kd_Paket=b.Kd_Paket and c.No_Pesan='$notrx'";
$query=mysql_query($sql2);
while($x=mysql_fetch_array($query))
{
$vnotrx=$x[No_Pesan];
$kodep=$x[ID_Konsumen];
$kodebb=$x[Kd_Paket];
$namap=$x[Nm_Konsumen];
$namab=$x[Nm_Paket];
$hargab=$x[Harga];
$totalb=$x[total];
$gambar=$x[Gambar];
$subtotal=$subtotal+$totalb;
?>
<tr>

```

```

        <td height="97"><div align="center">" width="81" height="88" border="1"
/></div></td>
        <td><div align="center"><? echo"$vnotrx";?></div></td>
        <td><div align="center"><? echo"$namab";?></div></td>
        <td><div align="center"><? echo"".rupiah($hargab)."";?></div></td>
        <td><div align="center"><? echo"".rupiah($totalb)."";?></div></td>
    </tr>
<?php }
?>
<tr>
    <td colspan="3" bgcolor="#999999"><div align="left">|

    </div>
    <div align="center">
        <label></label>
    </div>    <div align="center"></div></td>
<td bgcolor="#999999"><span class="style2">SUBTOTAL</span></td>
<td bgcolor="#999999"><div align="center"><span class="style2"><? echo"".rupiah($subtotal)."";?></span></div></td>
</tr>
</table>
<hr />
</form>
<? ?>
</body>
</html>

```

Dokumen.php

```

<body>
<? if (!$_SESSION[lemail] and !$_SESSION[lpwd]) {
include"home/tampilbarang.php"; }
else { ?>
<br>
<div style="margin-left:100px;"><strong>INPUT DATA DOKUMENTASI WEDDING</strong></div><br>
<form action="<?php echo"?admin=dua&simpan=dokumen";?>" method="post" enctype="multipart/form-data"
name="formbrg" id="formbrg">
<table width="429" border="0">
    <tr>
        <td>RINCIAN</td>
        <td><label>
            <textarea name="vdetail" id="vdetail" cols="45" rows="10"></textarea>
        </label></td>
    </tr>
    <tr>
        <td>GAMBAR</td>
        <td><label>
            <input type="file" name="vgambar" id="vgambar" size="30" />
        </label></td>
    </tr>
    <td>STATUS</td>
    <td><select name="sts" id="sts">
        <option value="1">AKTIF</option>
        <option value="0">NONAKTIF</option>
    </select></td>
    <tr height="50">
        <td colspan="2"><label>
            <div align="center">
                <input type="submit" name="button" id="button" value="SIMPAN" onclick="return barang0;" />
            </div>
            <input type="reset" name="button2" id="button2" value="BATAL" />
        </label>
    </td>
    </tr>

```

```

</table>
</form><hr>
<? $batas=6;
$awal=0+$next;
$next=$awal+$batas;
$sql="select * from dokumentasi limit $awal,$batas";
mysql_select_db($database_koneksi);
$query=mysql_query($sql);?>
<table width="550" border="0" align="center" cellpadding="0" cellspacing="0">
<tr>
<td width="82"><div><strong>GAMBAR</strong></div><hr></td>
<td width="82"><div><strong>IDDOKUMEN</strong></div><hr></td>
<td width="103"><div><strong>STATUS</strong></div><hr></td>
</tr>
<? while($x=mysql_fetch_array($query))
{
$vurl=$x[Gambar];
$vdetail=$x[Rincian];
$id=$x[ID_Dokumen];
if ($x[Status]==0) { $status='NONAKTIF';}
if ($x[Status]==1) { $status='AKTIF';}
$svstatus=$status;
?><tr>
<td height="74"><div><a href="<? echo"?home=detdok&id=$id";?>">" width="77"
height="89" border="1" /></a></div></td>
<td ><? echo"$id";?></td>
<td ><? echo"$svstatus";?></td>
</tr>
<tr>
<td height="19"><div><a href="<? echo"?admin=dokumen2&id=$id";?>" title="EDIT"> EDT </a> | <a href="<?
echo"?admin=lima&del=dokumen&id=$id";?>" onclick="return hapus(this)" title="HAPUS"> X </a></div></td>
</tr>
<? }?></table><hr>
<p style="margin-left:100px;"><a href="javascript:history.go(-1);"> PREV </a> | <a href="<?
echo"?admin=dokumen&next=$next";?>"> NEXT </a></p>
<? }?>
</body>
</html>

```

Edit.php

```

<body>
<?php
if (!$_SESSION[lemail] and !$_SESSION[lpwd]) {
include"home/tampilbarang.php"; }
else {
//...barang...
if($_GET[edit]=='barang')
{
$batas=6;
$awal=0+$next;
$next=$awal+$batas;
$sql="select * from wedding limit $awal,$batas";
mysql_select_db($database_koneksi);
$query=mysql_query($sql);?>
<br>
<div style="margin-left:100px;"><strong>DATA PAKET WEDDING</strong></div><br>
<form id="form1" name="form1" method="post" action="<? echo"?admin=tiga";?>">
<label>
<input type="submit" name="button" id="button" value="TAMBAH PAKET" />
</label>
</form><br>
<form id="form2" name="form2" method="post" action="<? echo"?admin=empatbelas";?>">
<label>

```

```

<input name="vcari" type="text" id="vcari" size="30" />
</label>
<label></label>
</form><hr>
<table width="550" border="0" align="center" cellpadding="0" cellspacing="0">
<tr>
<td width="82" height="19"><div align="center"><strong>GAMBAR</strong></div><hr></td>
<td width="103"><div align="center"><strong>KDPAKET</strong></div><hr></td>
<td width="100"><div align="center"><strong>NMPAKET</strong></div><hr></td>
<td width="86" align="center"><div align="center"><strong>HARGA</strong></div><hr></td>
</tr>
<? while($x=mysql_fetch_array($query))
{
$vkode_b=$x[Kd_Paket];
$vnama_b=$x[Nm_Paket];
$vharga_b=$x[Harga];
$vurl=$x[Gambar];
?><tr>
<td height="74"><div><a href="<? echo"?home=dua&vkode_b=$vkode_b";?>">"
width="77" height="89" border="1" /></a></div></td>
<td align="center" valign="middle"><? echo"$vkode_b";?></td>
<td align="center" valign="middle"><? echo"$vnama_b";?></td>
<td align="center"><? echo"".rupiah($vharga_b)."";?></td>
</tr>
<tr height="25">
<td height="19"><div><a href="<? echo"?admin=enam&vkodeb=$vkode_b";?>" title="EDIT"> EDT </a> | <a href="<?
echo"?admin=lima&del=barang&vkodeb=$vkode_b&edit=barang";?>" onclick="return hapus(this)" title="HAPUS"> X
</a></div></td>
</tr>
<? }?>
</table>
<hr>
<p style="margin-left:100px;"><a href="javascript:history.go(-1);"> PREV </a> | <a href="<?
echo"?admin=empat&edit=barang&next=$next";?>"> NEXT </a></p>
<? }
//pelanggan atau user
else if($_GET[edit]!='user')
{
$batas=10;
$awal=0+$next;
$next=$awal+$batas;
$sql="select * from konsumen limit $awal,$batas";
$query=mysql_query($sql);?>
<br>
<div style="margin-left:100px;"><strong>DATA KONSUMEN</strong></div><br>
<form id="form2" name="form2" method="post" action="<? echo"?admin=libel";?>">
<label>
<input name="vcari" type="text" id="vcari" size="30" />
</label>
<label></label>
</form><hr>
<div id="Layer1" style=" width:580px; height:500px; overflow: scroll;">
<table width="585" border="1" cellpadding="0" cellspacing="0">
<tr>
<td width="75"><div align="center"><strong>ID</strong></div><hr></td>
<td width="75"><div align="center"><strong>NAMA</strong></div><hr></td>
<td width="35"><div align="center"><strong>SEX</strong></div><hr></td>
<td width="65"><div align="center"><strong>ALAMAT</strong></div><hr></td>
<td width="70"><div align="center"><strong>KOTA</strong></div><hr></td>
<td width="70"><div align="center"><strong>PROV</strong></div><hr></td>
<td width="50"><div align="center"><strong>KDPOS</strong></div><hr></td>
<td width="70"><div align="center"><strong>PHONE</strong></div><hr></td>
<td width="70"><div align="center"><strong>EMAIL</strong></div><hr></td>

```

```

        <td width="60"><div align="center"><strong>PSWD</strong></div><hr></td>
    </tr>
    <?
    while($x=mysql_fetch_array($query))
    {
    $vkodep=$x[ID_Konsumen];
    $vnamap=$x[Nm_Konsumen];
    $vjk=$x[Jns_kel];
    $valamat=$x[Alamat];
    $vkota=$x[Kota];
    $vprov=$x[Prop];
    $vpos=$x[Kd_Pos];
    $vphone=$x[No_telp];
    $vemail=$x[Email];
    $vpasword=$x[Password];?>
    <tr>
    <td><div align="center"><? echo"$vkodep";?><br><a href="<? echo"?admin=delapan&vkodep=$vkodep";?>"
    title="EDIT"> EDT | </a> <a href="<? echo"?admin=lima&del=plg&vkodep=$vkodep&edit=user";?>" onclick="return
    hapus(this)" title="HAPUS"> X </a>
    </div></td>
    <td><div align="center"><? echo"$vnamap";?></div></td>
    <td><div align="center"><? echo"$vjk";?></div></td>
    <td><div align="center"><? echo"$valamat";?></div></td>
    <td><div align="center"><? echo"$vkota";?></div></td>
    <td><div align="center"><? echo"$vprov";?></div></td>
    <td><div align="center"><? echo"$vpos";?></div></td>
    <td><div align="center"><? echo"$vphone";?></div></td>
    <td><div align="center"><? echo"$vemail";?></div></td>
    <td><div align="center"><? echo"$vpasword";?></div></td>
    </tr>
    <? ?></table><hr>
    <p style="margin-left:100px;"><a href="javascript:history.go(-1);"> PREV </a> | <a href="<?
    echo"?admin=empat&edit=user&next=$next";?>"> NEXT </a></p>
    </div>
    <? ?>
    }?>
    </body>
    </html>

```

Frmeditbrg.php

```

<body>
<br>
<?php
$sql="select * from wedding where Kd_Paket='$vkodeb'";
$query=mysql_query($sql);
while($x=mysql_fetch_array($query))
{
    $vkode_b=$x[Kd_Paket];
    $vnama_b=$x[Nm_Paket];
    $vharga_b=$x[Harga];
    $vurl=$x[Gambar];
    $vdetail=$x[Rincian];
}
?>
<div style="margin-left:100px;"><strong>EDIT DATA PAKET WEDDING</strong></div>
<form action="<? echo"?admin=tujuh&update=barang&edit=barang";?>" method="post" enctype="multipart/form-data"
name="formedit" id="formedit">
<table width="487" border="0">
<tr>
<td colspan="3"><input name="vkodeb" type="hidden" id="vkodeb" value="<? echo"$vkode_b";?>" /></td>
</tr>
<tr>

```

```

<td width="128">NAMA PAKET</td>
<td width="218"><input name="vnamab" type="text" id="vnamab" value="<? echo"$vnama_b";?>" size="30" /></td>
<td width="127"><label></label></td>
</tr>
<tr>
<td>HARGA (Rp)</td>
<td><input name="vhargab" type="text" id="vhargab" value="<? echo"$vharga_b";?>" size="30" /></td>
<td rowspan="4">" width="117" height="111" /></td>
</tr>
<tr>
<td>RINCIAN</td>
<td colspan="2"><textarea name="vdetail" id="vdetail" cols="45" rows="10"><? echo"$vdetail";?></textarea>
<label></label></td>
</tr>
<tr>
<td>GAMBAR</td>
<td><input type="file" name="vgambar" id="vgambar" size="30" /></td>
</tr>
<tr>
<td><div><a href="#">" width="77" height="89" border="1" /></a></div></td>
<td><input type="submit" name="button" id="button" value="UPDATE" /></td>
</tr>
</table>
</form>
</body>
</html>

```

Frmeditdok.php

```

<body>
<br>
<?php
$sql="select * from dokumentasi where ID_Dokumen='$id'";
$query=mysql_query($sql);
while($x=mysql_fetch_array($query))
{
$vurl=$x[Gambar];
$vdetail=$x[Rincian];
$id=$x[ID_Dokumen];
if ($x[Status]==0) { $status='NONAKTIF';}
if ($x[Status]==1) { $status='AKTIF';}
$vstatus=$status;
?>
<div style="margin-left:100px;"><strong>EDIT DATA DOKUMENTASI WEDDING</strong></div>
<form action="<? echo"$admin?admin=tujuh&update=dokumen";?>" method="post" enctype="multipart/form-data"
name="formedit" id="formedit">
<table width="487" border="0">
<tr>
<td colspan="3"><input name="id" type="hidden" id="id" value="<? echo"$id";?>" /></td>
</tr>
<tr>
<td>RINCIAN</td>
<td colspan="2"><textarea name="vdetail" id="vdetail" cols="45" rows="10"><? echo"$vdetail";?></textarea>
<label></label></td>
</tr>
<tr>
<td>GAMBAR</td>
<td><input type="file" name="vgambar" id="vgambar" size="30" /></td>
</tr>
<tr>
<td>STATUS</td>
<td> <select name="sts" id="sts">
<option value="<? echo"$x[Status];?>"><? echo"$vstatus";?></option>

```

```

        <option value="1">AKTIF</option>
        <option value="0">NONAKTIF</option>
    </select></td>
</tr>
<tr>
<td><div><a href="#">" width="77" height="89" border="1" /></a></div></td>
<td><input type="submit" name="button" id="button" value="UPDATE" /></td>
</tr>
</table>
<? } ?>
</form>
</body>
</html>

```

Frmeditplg.php

```

<body>
<br>
<?php
$sql="select * from konsumen where ID_Konsumen='$vkodep'";
$query=mysql_query($sql);?>
<?
while($x=mysql_fetch_array($query))
{
    $vkodep=$x[ID_Konsumen];
    $vnamap=$x[Nm_Konsumen];
    $vjk=$x[Jns_kel];
    $valamat=$x[Alamat];
    $vkota=$x[Kota];
    $vprov=$x[Prop];
    $vpos=$x[Kd_Pos];
    $vphone=$x[No_telp];
    $vemail=$x[Email];
    $vpasword=$x[Password];?>

    <div style="margin-left:100px;"><strong>EDIT DATA KONSUMEN</strong></div>
<form id="formplg" name="formplg" method="post" action="<? echo"?admin=tujuh&update=plg&edit=user";?>">
<table width="403" border="0">
<tr>
<td colspan="2" align="center">
<input name="vkodep" type="hidden" id="vkodep" value="<? echo"$vkodep";?>" /></td>
</tr>

<tr height="50">
<td width="217">NAMA </td>
<td width="218"><label>
<input name="vnamap" type="text" id="vnamap" value="<? echo"$vnamap";?>" />
</label></td>
</tr>
<tr>
<td>JENIS KELAMIN</td>
<td><label>
<input <?php if (!strcmp("$vjk","L")) {echo "checked=\"checked\"";} ?> name="vjk" type="radio" id="vjk" value="L"
checked="checked" />
laki-laki
<br />
<input <?php if (!strcmp("$vjk","P")) {echo "checked=\"checked\"";} ?> type="radio" name="vjk" id="vjk2" value="P"
/>
wanita</label></td>
</tr>
<tr>
<td>ALAMAT</td>
<td><label>
<textarea name="valamat" id="valamat"><? echo"$valamat";?>

```

```

        </textarea>
    </label></td>
</tr>
    <tr>
        <td>KOTA</td>
        <td><label>
            <input name="vkota" type="text" id="vkota" value="<? echo"$vkota";?>" />
        </label></td>
</tr>
    <tr>
        <td>PROVINSI</td>
        <td><label>
            <input type="text" name="vprov" id="vprov" value="<? echo"$vprov";?>" />
        </label></td>
</tr>
    <tr>
        <td>KODE POS</td>
        <td><label>
            <input type="text" name="vpos" id="vpos" value="<? echo"$vpos";?>" />
        </label></td>
</tr>
    <tr>
        <td>NO.TELEPON</td>
        <td><label>
            <input name="vphone" type="text" id="vphone" value="<? echo"$vphone";?>" />
        </label></td>
</tr>
    <tr>
        <td>EMAIL</td>
        <td><label>
            <input name="vemail" type="text" id="vemail" value="<? echo"$vemail";?>" />
        </label></td>
</tr>
    <tr>
        <td>PASSWORD</td>
        <td><label>
            <input name="vpasword" type="text" id="vpasword" value="<? echo"$vpasword";?>" />
        </label></td>
</tr>
<tr height="50">
    <td colspan="2" align="center"><label>
        <input type="submit" name="button" id="button" value="UPDATE" />
    </label></td>
</tr>
</table>
</form>
</body>
</html>

```

Inputbarang.php

```

<body>
<br>
<div style="margin-left:100px;"><strong>INPUT DATA PAKET WEDDING </strong></div><br>
<form action="<?php echo"?admin=dua&simpan=barang&edit=barang";?>" method="post" enctype="multipart/form-
data" name="formbrg" id="formbrg">
<table width="429" border="0">
    <tr height="50">
        <td width="126">NAMA PAKET</td>
        <td width="287"><label>
            <input name="vnamabarang" type="text" id="vnamabarang" size="30" />
        </label></td>
    </tr>
</table>
<tr>

```



```

<td>HARGA (Rp)</td>
<td><label>
  <input name="vhargabarang" type="text" id="vhargabarang" size="30" />
</label></td>
</tr>
<tr>
<td>RINCIAN</td>
<td><label>
  <textarea name="vdetail" id="vdetail" cols="45" rows="10"></textarea>
</label></td>
</tr>

  <tr>
<td>GAMBAR</td>
<td><label>
  <input type="file" name="vgambar" id="vgambar" size="30" />
</label></td>
</tr>
<tr height="50">
<td colspan="2"><label>
<div align="center">
  <input type="submit" name="button" id="button" value="SIMPAN" onclick="return barang();" />
<label>
  <input type="reset" name="button2" id="button2" value="BATAL" />
</label>
</div>
</label></td>
</tr>
</table>
</form>
</body>
</html>

```

Laporan.php

```

<body>
<br>
<div style="margin-left:100px;"><strong>LAPORAN PEMESANAN</strong></div><br>
  <form name="tgl" action="pdf/laporanpenjualan.php" target="_blank"
method="post">
  <table>
  <tr height="25">
  <td><label for="from">FROM</label> </td><td><input type="text"
id="from" name="from"/></td>
  <td><label for="to">TO</label> <input type="text" id="to"
name="to"/></td>
  </tr>
  <tr>
  <tr height="25">
  <td>STATUS BAYAR</td>
  <td>
  <label>
  <select name="vstatus" id="vstatus">
  <option value="0">PESAN</option>
  <option value="1">DP</option>
  <option value="2">LUNAS</option>
  </select>
  </label>
  </form>
  </td>
  </tr>
  <tr height="25">
  <td>STATUS PESAN</td>
  <td>

```

```

<label>
<select name="vstatus2" id="vstatus2">
<option value="0">PESAN</option>
<option value="1">DEAL</option>
<option value="2">ACC</option>
<option value="3">CLEAR</option>
</select>
</label>
</form>
</td>
</tr>
<tr height="25">
<td><input type="submit" name="cetak" value="CETAK"></td>
</tr>
</table></form>
</body>
</html>

```

Panlas.php

```

<body>
<? if (!$_SESSION[lemail] and !$_SESSION[lpwd]) {
include"home/tampilbarang.php"; }
else {
$sql="select * from admin where Status='ADMIN'";
$query=mysql_query($sql);
while($x=mysql_fetch_array($query))
{
$user=$x[Username];
$pass=$x[Password];
$name=$x>Nama];
$YM=$x[YM];
}?>
<br>
<div style="margin-left:100px;"><strong>EDIT DATA ADMIN</strong></div><br>
<form id="form1" name="form1" method="post" action="<? echo"?admin=tujuh&update=login";?>">
<table width="291" align="left">
<tr height="25">
<td width="133">USERNAME </td>
<td width="146"><input type="text" name="vuseradmin1" id="vuseradmin1" value="<? echo"$user";?>" size="30"
/></td>
</tr>
<tr height="25">
<td>PASSWORD</td>
<td><input type="text" name="vpwdadmin1" id="vpwdadmin1" value="<? echo"$pass";?>" size="30" /></td>
</tr>
<tr height="25">
<td>NAMA</td>
<td><input type="text" name="vnama" id="vnama" value="<? echo"$nama";?>" size="30" /></td>
</tr>
<tr height="25">
<td>YM</td>
<td><input type="text" name="vYM" id="vYM" value="<? echo"$YM";?>" size="30" /></td>
</tr>
<tr height="50">
<td>&nbsp;</td>
<td><input type="submit" name="button" id="button" value="UPDATE" /></td>
</tr>
</table>
</form>
<? }?>
</body>
</html>

```

```

Simpan.php
<body>
<?php
if($_GET[simpan]=='barang')
{
$lokasifile=$_FILES['vgambar']['tmp_name'];
$namafile=$_FILES['vgambar']['name'];
$dir="foto/$namafile";
move_uploaded_file($lokasifile,"$dir");
$sql="insert into wedding(Nm_Paket,Harga,Gambar,Rincian)
      values('$namabarang','$vhargabarang','$namafile','$vdetail)";
$query=mysql_query($sql);
      if($query)
      {
        include"admin/edit.php";
      }
}
else if($_GET[simpan]=='dokumen')
{
$lokasifile=$_FILES['vgambar']['tmp_name'];
$namafile=$_FILES['vgambar']['name'];
$dir="foto/$namafile";
move_uploaded_file($lokasifile,"$dir");
$sql="insert into dokumentasi(Rincian,Gambar,Status)
      values('$vdetail','$namafile','$sts)";
$query=mysql_query($sql);
      if($query)
      {
        include"admin/dokumen.php";
      }
}
else if($_GET[simpan]=='daftar')
{
  $sql="insert into konsumen(Nm_Konsumen,Jns_kel,Alamat,Kota,Prop,Kd_Pos,No_telp,Email>Password)
        values('$vnamap','$vjk','$valamat','$vkota','$vprov','$vpos','$vphone','$vemail','$vpassword)";
  $query=mysql_query($sql);
    if($query)
    {
      echo"<br><br>";
      echo"TRIMAKASIH SUDAH MENDAFTAR UNTUK PEMESANAN ANDA HARUS LOGIN ";
      $sql="select * from konsumen where Nm_Konsumen ='$vnamap'";
      $query=mysql_query($sql);
        while($x=mysql_fetch_array($query))
        {
          echo"<br><br> <center> INI MERUPAKAN DATA DIRI ANDA </center> <br><br>";
          echo"<table width='800' border='0' >
<tr>
<td width='200'>KODE</td>
<td>{$x[ID_Konsumen]}</td>
</tr>
<tr>
<td>NAMA</td>
<td>{$x[Nm_Konsumen]}</td>
</tr>
<tr>
<td>JENIS KELAMIN</td>
<td>{$x[Jns_kel]}</td>
</tr>
<tr>
<td>ALAMAT</td>
<td>{$x[Alamat]}</td>
</tr>
<tr>

```

```

        <td>KOTA</td>
        <td>${x[Kota]}</td>
    </tr>
    <tr>
        <td>PROVINSI</td>
        <td>${x[Prop]}</td>
    </tr>
    <tr>
        <td>KODE POS</td>
        <td>${x[Kd_Pos]}</td>
    </tr>
    <tr>
        <td>PHONE</td>
        <td>${x[No_telp]}</td>
    </tr>
    <tr>
        <td>EMAIL</td>
        <td>${x[Email]}</td>
    </tr>
    <tr>
        <td>PASSWORD</td>
        <td>${x[Password]}</td>
    </tr>
</table>";
    }
}
?>
</body>
</html>

```

```

Tamu.php
<body>
<?php
if (!$_SESSION[lemail] and !$_SESSION[lpwd]) {
include"home/tampilbarang.php"; }
else {
$batas=10;
$awal=0+$next;
$next=$awal+$batas;
    $sql2="select * from buku_tamu order by Status asc limit $awal,$batas";
    $result=mysql_query($sql2);
?>
<br>
<div style="margin-left:100px;"><strong>DATA BUKU TAMU</strong></div><hr />
<table width="550" border="0" cellpadding="0" cellspacing="0">
<tr>
<td width="50"><div align="center"><strong>ID</strong></div><hr></td>
<td width="80"><div align="center"><strong>Nama</strong></div><hr></td>
<td width="100"><div align="center"><strong>Email</strong></div><hr></td>
<td width="100"><div align="center"><strong>Isi</strong></div><hr></td>
<td width="80"><div align="center"><strong>Status</strong></div><hr></td>
</tr>
<? while($x=mysql_fetch_array($result))
    {
$vnmap=${x[Nama]};
$vemail=${x[Email]};
$visi=${x[Isi]};
$did=${x[ID]};
if ($x[Status]==0) { $status='NONAKTIF';}
if ($x[Status]==1) { $status='AKTIF';}
$vsstatus=$status; ?>

```

```

<tr>
<td align="center"><? echo"$id";?><br></a> <a href="<? echo"?admin=lima&del=tamu&id=$id";?>" onclick="return
hapus(this)" title="HAPUS"> X </a> </div></td>
<td align="center"><? echo"$vnamap";?></div></td>
<td align="center"><? echo"$vemail";?></div></td>
<td align="center"><? echo"$visi";?></div></td>
<td align="center">
<form id="frmkomentar" name="frmkomentar" method="post" action="<? admin=sebelas&status=tamu">
<select name="sts" id="sts" onchange="this.form.submit()">
<option value="<? echo"$x[Status]";?>"><? echo"$vstatus";?></option>
<option value=1>AKTIF</option>
<option value=0>NONAKTIF</option>
</select></div></td>
<td align="center"><input type="text" name="id" value="<? echo"$id";?>"></div></td></form>
</tr>
<? ?></table>
<hr>
<p style="margin-left:100px;"><a href="javascript:history.go(-1);"> PREVIOUS </a> | <a href="<?
echo"?admin=salas&next=$next";?>"> NEXT </a></p>
<?
}?>

</body>
</html>

```

Transaksi.php

```

<body>
<? if (!$_SESSION[lemail] and !$_SESSION[lpwd]) {
include"home/tampilbarang.php"; }
else {
$batas=10;
$awal=0+$next;
$next=$awal+$batas;
$sql="select
c.Status_Byr,c.Status_Pesan,a.Kota,a.Alamat,a.No_telp,a.Email,c.No_Pesan,a.Nm_Konsumen,c.Tgl_Pesan,c.Tgl,b.Nm_Pake
t,b.Harga,b.Gambar,b.Kd_Paket,b.Harga as total,count(c.No_Pesan) as totalbeli from konsumen a, wedding b, pesan c
where a.ID_Konsumen=c.ID_Konsumen and c.Kd_Paket=b.Kd_Paket group by c.No_Pesan limit $awal,$batas";
$query=mysql_query($sql);
?>
<br>
<div style="margin-left:100px;"><strong>DATA PEMESANAN PAKET WEDDING </strong></div><br>
<form id="form2" name="form2" method="post" action="<? echo"?admin=namlas";?>">
<label>
<input name="vcari" type="text" id="date" size="30" />
</label>
<label></label>
</form><hr>
<div id="Layer1" style=" width:580px; height:500px; overflow: scroll;">
<table width="570" border="1" cellpadding="0" cellspacing="0">
<tr>
<td width="36"><div align="center"><strong>NO.PESAN</strong></div><hr></td>
<td width="86"><div align="center"><strong>NAMA</strong></div><hr></td>
<td width="107"><div align="center"><strong>ALAMAT</strong></div><hr></td>
<td width="64"><div align="center"><strong>KOTA</strong></div><hr></td>
<td width="86"><div align="center"><strong>TGLPESAN</strong></div><hr></td>
<td width="87"><div align="center"><strong>NAMAPAKET</strong></div><hr></td>
</tr>
<?
while($x=mysql_fetch_array($query))
{
$no=$x[No_Pesan];
$namap=$x[Nm_Konsumen];
$alamat=$x[Alamat];

```

```

$kota=$x[Kota];
$tgltrx=$x[Tgl_Pesan];
$tgltrx2=$x[Tgl];
$namab=$x[Nm_Paket];
if ($x[Status_Byr]==0) { $status='PESAN';}
if ($x[Status_Byr]==1) { $status='DP';}
if ($x[Status_Byr]==2) { $status='LUNAS';}
if ($x[Status_Pesan]==0) { $status2='PESAN';}
if ($x[Status_Pesan]==1) { $status2='DEAL';}
if ($x[Status_Pesan]==2) { $status2='ACC';}
if ($x[Status_Pesan]==3) { $status2='CLEAR';}
$jumlahbeli=$x[totalbeli];
$tgl=date('d')-7;
$batas=$tgltrx2;
if($tgl >=10) {
$delet=mysql_query("delete from pesan where Tgl='$tgl' and Status_Byr='0' and Status_Pesan='0'");
}
else if ($tgl <=9){
    if ($tgl =='-6') {
$delet=mysql_query("delete from pesan where Tgl='24' and Status_Byr='0' and Status_Pesan='0'");
    }
    if ($tgl =='-5') {
$delet=mysql_query("delete from pesan where Tgl='25' and Status_Byr='0' and Status_Pesan='0'");
    }
    if ($tgl =='-4') {
$delet=mysql_query("delete from pesan where Tgl='26' and Status_Byr='0' and Status_Pesan='0'");
    }
    if ($tgl =='-3') {
$delet=mysql_query("delete from pesan where Tgl='27' and Status_Byr='0' and Status_Pesan='0'");
    }
    if ($tgl =='-2') {
$delet=mysql_query("delete from pesan where Tgl='28' and Status_Byr='0' and Status_Pesan='0'");
    }
    if ($tgl =='-1') {
$delet=mysql_query("delete from pesan where Tgl='29' and Status_Byr='0' and Status_Pesan='0'");
    }
    if ($tgl ==0) {
$delet=mysql_query("delete from pesan where Tgl='30' or Tgl='31' and Status_Byr='0' and Status_Pesan='0'");
    }
    if ($tgl =='01') {
$delet=mysql_query("delete from pesan where Tgl='01' and Status_Byr='0' and Status_Pesan='0'");
    }
    if ($tgl =='02') {
$delet=mysql_query("delete from pesan where Tgl='02' and Status_Byr='0' and Status_Pesan='0'");
    }
    if ($tgl =='03') {
$delet=mysql_query("delete from pesan where Tgl='03' and Status_Byr='0' and Status_Pesan='0'");
    }
    if ($tgl =='04') {
$delet=mysql_query("delete from pesan where Tgl='04' and Status_Byr='0' and Status_Pesan='0'");
    }
    if ($tgl =='05') {
$delet=mysql_query("delete from pesan where Tgl='05' and Status_Byr='0' and Status_Pesan='0'");
    }
    if ($tgl =='06') {
$delet=mysql_query("delete from pesan where Tgl='06' and Status_Byr='0' and Status_Pesan='0'");
    }
    if ($tgl =='07') {
$delet=mysql_query("delete from pesan where Tgl='07' and Status_Byr='0' and Status_Pesan='0'");
    }
    if ($tgl =='08') {
$delet=mysql_query("delete from pesan where Tgl='08' and Status_Byr='0' and Status_Pesan='0'");
    }
}

```

```

        if ($tgl == '09') {
$delet=mysql_query("delete from pesan where Tgl='09' and Status_Byr='0' and Status_Pesan='0'");
        }
    }
?>
<tr>
    <td><div align="center"><a href="?admin=sepuluh&notrx=? echo"$no";?>" title="DETAIL"><? echo"$no";?></a><br><a href="#" title="BAYAR"><? echo"$status";?></a><a href="#" title="PESAN"><? echo"$status2";?></a></div></td>
    <td><div align="center"><? echo"$namap";?></div></td>
    <td><div align="center"><? echo"$alamat";?></div></td>
    <td><div align="center"><? echo"$kota";?></div></td>
    <td><div align="center"><? echo"$tgltrx";?></div></td>
    <td><div align="center"><? echo"$namab";?></div></td>
</tr>
<? ?>
</table><hr>
<p style="margin-left:100px;"><a href="javascript:history.go(-1);"> PREV </a> | <a href="?admin=sembilan&next=$next";?> NEXT </a></p>
</div>
<? ?>
</body>
</html>

```

Updatestatus.php

```

<body>
<?php
if($_GET[status]=='bayar')
{
    $sql="update pesan set Status_Byr='$vstatus' where No_Pesan='$notrx'";
        $query=mysql_query($sql);
        if($query)
        {
            include"detailtransaksi.php";
        }
}
if($_GET[status]=='pesan')
{
    $sql="update pesan set Status_Pesan='$vstatus2' where No_Pesan='$notrx'";
        $query=mysql_query($sql);
        if($query)
        {
            include"detailtransaksi.php";
        }
}
if($_GET[status]=='tamu')
{
    $sql="update buku_tamu set Status='$sts' where ID='$id'";
        $query=mysql_query($sql);
        if($query)
        {
            include"tamu.php";
        }
}
?>
</body>
</html>

```

Updt.php

```

<body>
<?php
if($_GET[update]=='barang')
{
    $lokasifile=$_FILES['vgambar']['tmp_name'];

```

```

    $namafile=$_FILES['vgambar']['name'];
    $dir="foto/$namafile";
    if($namafile!="")
    {
        move_uploaded_file($lokasifile,"$dir");
        $sql="update wedding set Nm_Paket='$vnamab',Harga='$vhargab',Gambar='$namafile',Rincian='$vdetail' where
Kd_Paket='$vkodeb'";
    }
    else
    {
        $sql="update wedding set Nm_Paket='$vnamab',Harga='$vhargab',Rincian='$vdetail' where
Kd_Paket='$vkodeb'";
    }
    $query=mysql_query($sql);
    if($query)
    {
        include"admin/edit.php";
    }
}
else if($_GET[update]=='plg')
{
    $sql="update konsumen set
Nm_Konsumen='$vnamap',Jns_kel='$vjk',Kota='$vkota',Alamat='$valamat',No_telp='$vphone',Email='$vemail',Password='
$vpasword',Prop='$vprov',Kd_Pos='$vpos' where ID_Konsumen='$vkodep'";
    $query=mysql_query($sql);
    if($query)
    {
        include"admin/edit.php";
    }
}
else if($_GET[update]=='login')
{
    $sql="update admin set
Username='$vuseradmin1',Password='$vpwdadmin1',Nama='$vnama',YM='$vYM' where Status='ADMIN'";
    $query=mysql_query($sql);
    if($query)
    {
        include"admin/panlas.php";
    }
}
else if($_GET[update]=='dokumen')
{
    $lokasifile=$_FILES['vgambar']['tmp_name'];
    $namafile=$_FILES['vgambar']['name'];
    $dir="foto/$namafile";
    if($namafile!="")
    {
        move_uploaded_file($lokasifile,"$dir");
        $sql="update dokumentasi set Gambar='$namafile',Rincian='$vdetail',Status='$sts' where ID_Dokumen='$id'";
    }
    else
    {
        $sql="update dokumentasi set Rincian='$vdetail',Status='$sts' where ID_Dokumen='$id'";
    }
    $query=mysql_query($sql);
    if($query)
    {
        include"admin/frmeditdok.php";
    }
}
}

```



```
?>
</body>
</html>
```

Anggota

Frmdaftar.php

```
<body>
<br>
<? if(!$_SESSION[lemail] and !$_SESSION[lpwd])
{?>
Isikan data anda dengan lengkap dan benar.
Data anda akan mempermudah transaksi yang akan lakukan selanjutnya, terima kasih.
<br />
<form id="formplg" name="formplg" method="post" action="<? echo"?admin=dua&simpan=daftar";?>">
<table width="403" border="0" >
<tr height="50">
<td colspan="2" align="center"><label><strong>PENDAFTARAN KONSUMEN</strong></label></td>
</tr>
<tr>
<td width="217">NAMA</td>
<td width="218"><input type="text" name="vnamap" id="vnamap" /></td>
</tr>
<tr>
<td>JENIS KELAMIN</td>
<td><label>
<input name="vjk" type="radio" id="vjk" value="L" />
laki-laki
<br />
<input type="radio" name="vjk" id="vjk2" value="P" />
wanita</label></td>
</tr>
<tr>
<td>ALAMAT</td>
<td><label>
<textarea name="valamat" id="valamat"></textarea>
</label></td>
</tr>
<tr>
<td>KOTA</td>
<td><label>
<input type="text" name="vkota" id="vkota" />
</label></td>
</tr>
<tr>
<td>PROVINSI</td>
<td><label>
<input type="text" name="vprov" id="vprov" />
</label></td>
</tr>
<tr>
<td>KODE POS</td>
<td><label>
<input type="text" name="vpos" id="vpos" />
</label></td>
</tr>
<tr>
<td>NO.TELEPON</td>
<td><label>
<input type="text" name="vphone" id="vphone" />
</label></td>
</tr>
<tr>
<td>EMAIL</td>
```

```

        <td><label>
            <input type="text" name="vemaiil" id="vemaiil" />
        </label></td>
    </tr>
    <tr>
        <td>PASSWORD</td>
        <td><label>
            <input type="text" name="vpasword" id="vpasword" />
        </label></td>
    </tr>
    <tr height="50">
        <td colspan="2" align="center"><label>
            <input type="submit" name="button" id="button" value="DAFTAR" onclick="return kosong();" />
            <input type="reset" name="button" id="button" value="BATAL" />
        </label></td>
    </tr>
</table>
</form>
<? }
else { ?>
<table width="500" height="103" border="0">

    <tr>
        <td width="304" height="78"><div align="justify"><div>Maaf pendaftaran Member hanya dapat dilakukan satu kali,
        Anda Sudah Terdaftar Sebagai Member. Terima Kasih</div></td>
    </tr>
</table>
<? } ?>
</body>
</html>

```

Frmedtplg.php

```

<body>
<? if (!$_SESSION[lemail] and !$_SESSION[lpwd]) {
include"home/tampilbarang.php"; }
else {
$sql="select * from konsumen where ID_Konsumen='$_SESSION[lkodep]";
$query=mysql_query($sql);
while($x=mysql_fetch_array($query))
{
$vkodep=$x[ID_Konsumen];
$vnamap=$x[Nm_Konsumen];
$vjkel=$x[Jns_kel];
$valamat=$x[Alamat];
$vkota=$x[Kota];
$vprov=$x[Prop];
$vpos=$x[Kd_Pos];
$vphone=$x[No_telp];
$vemail=$x[Email];
$vpasword=$x[Password];
}?>
<br>
    <div style="margin-left:100px;"><strong>EDIT DATA KONSUMEN</strong></div>
<form id="formplg" name="formplg" method="post" action="<? echo"?anggota=tiga";?>">
<table width="403" border="0">
    <tr>
        <td>
            <input name="vkodep" type="hidden" id="vkodep" value="<? echo"$vkodep";?>" /></td>
        </tr>

    <tr height="50">
        <td width="217">NAMA </td>
        <td width="218"><label>
            <input name="vnamap" type="text" id="vnamap" value="<? echo"$vnamap";?>" />
        </td>
    </tr>

```

```

</label></td>
</tr>
<tr>
<td>JENIS KELAMIN</td>
<td><label>
<input <?php if (!(strcmp("$vjk","L"))) {echo "checked=\"checked\"";} ?> name="vjk" type="radio" id="vjk" value="L"
checked="checked" />
laki-laki
<br />
<input <?php if (!(strcmp("$vjk","P"))) {echo "checked=\"checked\"";} ?> type="radio" name="vjk" id="vjk2" value="P"
/>
wanita</label></td>
</tr>
<tr>
<td>ALAMAT</td>
<td><label>
<textarea name="valamat" id="valamat"><? echo"$valamat";?></textarea>
</label></td>
</tr>
<tr>
<td>KOTA</td>
<td><label>
<input name="vkota" type="text" id="vkota" value="<? echo"$vkota";?>" />
</label></td>
</tr>
<tr>
<td>PROVINSI</td>
<td><label>
<input type="text" name="vprov" id="vprov" value="<? echo"$vprov";?>" />
</label></td>
</tr>
<tr>
<td>KODE POS</td>
<td><label>
<input type="text" name="vpos" id="vpos" value="<? echo"$vpos";?>" />
</label></td>
</tr>
<tr>
<td>NO.TELEPON</td>
<td><label>
<input name="vphone" type="text" id="vphone" value="<? echo"$vphone";?>" />
</label></td>
</tr>
<tr>
<td>EMAIL</td>
<td><label>
<input name="vemai" type="text" id="vemai" value="<? echo"$vemai";?>" />
</label></td>
</tr>
<tr>
<td>PASSWORD</td>
<td><label>
<input name="vpasword" type="text" id="vpasword" value="<? echo"$vpasword";?>" />
</label></td>
</tr>
<tr height="50">
<td colspan="2" align="center"><label>
<input type="submit" name="button" id="button" value="UPDATE" onclick="return kosong();" />
</label></td>
</tr>
</table>
</form>
<? } ?>

```

```
</body>
</html>
```

Update.php

```
<body>
<?
$sql="update konsumen set
Nm_Konsumen='$vnamap',Jns_kel='$vjk',Kota='$vkota',Alamat='$valamat',No_telp='$vphone',Email='$vemai',Password='
$vpasword',Prop='$vprov',Kd_Pos='$vpos' where ID_Konsumen='$vkodep'";
$query=mysql_query($sql);
if($query)
{
include"anggota/frmedtplg.php";
}
}??>
</body>
</html>
```

Home

Belanja.php

```
<body>
<? if(!$_SESSION[lemail] and !$_SESSION[lpwd])
{?>
<br>
<table width="500" height="103" border="0">

<tr>
<td width="304" height="78"><div align="justify"><div>Maaf untuk mulai pemesanan paket wedding di website ini anda
harus terdaftar dulu sebagai member, klik ini untuk <a href="<? echo"?home=tiga";?>">daftar</a>.</div><div> Bagi yang
sudah member untuk mulai pemesanan anda harus login terlebih dahulu di menu bagian kiri. </div></td>
</tr>
</table>
<? }else{include"home/tampilbarang.php";}>
</body>
</html>
```

Cari.php

```
<body>
<br>
<?
$sql="select * from wedding where Harga like '%$vcari%'";
mysql_select_db($database_koneksi);
$query=mysql_query($sql);
while($x=mysql_fetch_array($query))
{
$vkode_b=$x[Kd_Paket];
$vnama_b=$x[Nm_Paket];
$vharga_b=$x[Harga];
$vurl=$x[Gambar];
}
if(empty($vharga_b)){echo"Barang yang anda cari tidak ada ??";}
else {
?>
<div style="margin-left:100px;"><strong>DATA PAKET WEDDING</strong></div><br>
<table width="490" height="113" border="0" cellpadding="0" cellspacing="0">
<tr>
<td width="112" height="19" bgcolor="#999999"><div align="center" class="style1">GAMBAR</div></td>
<td width="101" bgcolor="#999999"><div align="center" class="style1">NAMA PAKET</div></td>
<td width="99" bgcolor="#999999"><div align="center" class="style1">HARGA</div></td>
<td width="178">&nbsp;</td>
</tr>
<tr height="100">
```

```
  |
```

Cblnj.php

```

<body>
<hr />
<table width="760" cellpadding="0" cellspacing="0">
<tr>
<td width="622" height="19" valign="top"> <strong>CARA PEMBAYARAN</strong>
<div align="justify"></div></td>
</tr>
<tr>
<td height="36"><div align="justify" style="margin-bottom:10px;">
<div>Silahkan Konfirmasi Pemesanan Paket Wedding Anda atau Datang Langsung ke ANDAV setelah melakukan
Pemesanan dengan membawa bukti Pemesanan.</div>
<div>Pembayaran dapat dilakukan dengan cara Transfer ke no. rekening di bawah ini : </div>
<div style="margin-left:110px; margin-top:-
35px;"><strong>(998997789)</strong></div>
</div></td>
</tr>
</table>
<hr />
</body>
</html>

```

Detailbarang.php

```

<body>
<?
$sql="select * from wedding where Kd_Paket='$vkode_b'";
mysql_select_db($database_koneksi);
$query=mysql_query($sql);?>
<table width="575" height="210" border="0" cellpadding="0" cellspacing="0">
<tr>
<td height="50" colspan="5"><div align="center"><h2>SPESIFIKASI PAKET WEDDING</h2></div></td>
</tr>
<? while($x=mysql_fetch_array($query))
{
$vkode_b=$x[Kd_Paket];
$vnama_b=$x[Nm_Paket];
$vharga_b=$x[Harga];
$vurl=$x[Gambar];
$vket=$x[Rincian];?><tr>
<td width="181" height="171">" width="226" height="293" border="1"
hspace="2"/><br />
<? echo"Rp." .rupiah($vharga_b)."";?></td>
<td colspan="4" align="left" valign="top"><? echo" <h2>$vnama_b</h2>$vket ";?><font size="+2"></td>
</tr>
<tr>
<td height="19" colspan="4"><hr /></td>
<td width="140"><a href="javascript:history.go(-1);">KEMBALI</a></td>
</tr>
<? }?></table>
</body>
</html>

```

Detdok.php

```
<body>
<?
$sql="select * from dokumentasi where ID_Dokumen='$id'";
mysql_select_db($database_koneksi);
$query=mysql_query($sql);?>
<table width="575" height="210" border="0" cellpadding="0" cellspacing="0">
<tr>
<td height="50" colspan="5"><div align="center"><h2>SPESIFIKASI DOKUMENTASI WEDDING</h2></div></td>
</tr>
<? while($x=mysql_fetch_array($query))
{
$vurl=$x[Gambar];
$vkct=$x[Rincian];?><tr>
<td width="181" height="171">" width="226" height="293" border="1"
hspace="2"/><br /></td>
<td colspan="4" align="left" valign="top"><? echo" $vkct ";?><font size="+2"></td>
</tr>
<tr>
<td height="19" colspan="4"><hr /></td>
<td width="140"><a href="javascript:history.go(-1);">KEMBALI</a></td>
</tr>
<? }?></table>
</body>
</html>
```

Help.php

```
<body>
<br>
<p><b>CARA PEMESANAN PAKET WEDDING KAMI :</b></p>
<p>1. KLIK LINK <em>DAFTAR</em> ISIKAN DAFTAR DIRI ANDA</p>
<p>2. SETELAH TERDAFTAR ,SILAKAN LOGIN DI FORM <em>LOGIN</em></p>
<p>3. PERHATIKAN ,AKAN MUNCUL LINK <em>PESAN</em> PADA DAFTAR PAKET WEDDING</p>
<p>4. KLIK LINK TERSEBUT DAN SILAKAN IKUTI LANGKAHNYA</p>
</body>
</html>
```

Kategori.php

```
<body>
<br><br>
<?php
if($_GET[kategori]=='SPREI')
{
echo"<table width='500' height='113' border='0' align='center' cellpadding='0' cellspacing='0'>
<tr>
<td width='118' height='19' bgcolor='#999999'><div align='center' class='style1'>Gambar</div></td>
<td width='112' bgcolor='#999999'><div align='center' class='style1'>Nama Produk</div></td>
<td width='105' bgcolor='#999999'><div align='center' class='style1'>Jumlah</div></td>
<td width='215'>&nbsp;</td>
</tr>";
include"koneksi.php";
$batas=7;
$awal=0+$next;
$next=$awal+$batas;
$prev=$awal-$prev;
$sql="select * from barang where Jenis='SPREI' order by Jumlah asc limit $awal,$batas";
$query=mysql_query($sql);
while($x=mysql_fetch_array($query))
{
$vkode_b=$x[Kd_brg];
$vnama_b=$x[Nm_brg];
$vharga_b=$x[Harga];
```

```

$vjumlah=$x[Jumlah];
$vurl=$x[Gambar];
$vkategori=$x[Jenis];
$vongkos=$x[Ongkos];
echo"<tr>
<td height='100'><div align='right'><a href='?home=dua&vkode_b=$vkode_b'><img src='foto/$vurl' width='77'
height='89' border='1' /></a></div> </td>
<td align='center' valign='middle'>$vnama_b<br>Rp." .rupiah($vharga_b)."</td>
<td align='center' valign='middle'><font size='+2'>;if($vjumlah==0){echo"HABIS";}else{echo"$vjumlah";}
echo"</font></td>
<td><a href='?trx=satu&kodeb=$vkode_b'>;?<? if($vjumlah!=0 and $_SESSION[Inamap] or $vemail or
$vpassword){?>BELI<? }?</a></td><?
echo" </tr>
<tr>
<td height='19' colspan='3'><hr /></td>
<td>&nbsp;</td>
</tr> ";
}echo"</table>";
echo"<p align='right'><a href='javascript:history.go(-1);'>prev</a> <a
href='?home=lima&kategori=SOGOOD&next=$next'>next</a></p>";
}else if($_GET[kategori]=='BEDCOVER')
{
echo"<table width='500' height='113' border='0' align='center' cellpadding='0' cellspacing='0'>
<tr>
<td width='118' height='19' bgcolor='#999999'><div align='center' class='style1'>Gambar</div></td>
<td width='112' bgcolor='#999999'><div align='center' class='style1'>Nama Produk</div></td>
<td width='105' bgcolor='#999999'><div align='center' class='style1'>Jumlah</div></td>
<td width='215'>&nbsp;</td>
</tr>";
include"koneksi.php";
$batas=7;
$awal=0+$next;
$next=$awal+$batas;
$prev=$awal-$prev;
$sql="select * from barang where Jenis='BEDCOVER' order by Jumlah asc limit $awal,$batas";
$query=mysql_query($sql);
while($x=mysql_fetch_array($query))
{
$vkode_b=$x[Kd_brg];
$vnama_b=$x[Nm_brg];
$vharga_b=$x[Harga];
$vjumlah=$x[Jumlah];
$vurl=$x[Gambar];
$vkategori=$x[Jenis];
$vongkos=$x[Ongkos];
echo"<tr>
<td height='100'><div align='right'><a href='?home=dua&vkode_b=$vkode_b'><img src='foto/$vurl' width='77'
height='89' border='1' /></a></div> </td>
<td align='center' valign='middle'>$vnama_b<br>Rp." .rupiah($vharga_b)."</td>
<td align='center' valign='middle'><font size='+2'>;if($vjumlah==0){echo"HABIS";}else{echo"$vjumlah";}
echo"</font></td>
<td><a href='?trx=satu&kodeb=$vkode_b'>;?<? if($vjumlah!=0 and $_SESSION[Inamap] or $vemail or
$vpassword){?>BELI<? }?</a></td><?
echo" </tr>
<tr>
<td height='19' colspan='3'><hr /></td>
<td>&nbsp;</td>
</tr> ";
}echo"</table>";
echo"<p align='right'><a href='javascript:history.go(-1);'>prev</a> <a
href='?home=lima&kategori=SOECO&next=$next'>next</a></p>";
}
}
</p>

```

```
</body>
</html>
```

Komentar.php

```
<body>
<br /><br />JIKA ADA PERTANYAAN/KOMENTER/TESTIMONILA/ISIKAN SAJA DISINI <br /><br />
<form id="frmkomentar" name="frmkomentar" method="post" action="<? echo"?home=sembilan";?>">
  <label>NAMA</label>
  <label>:
  <input type="text" name="vnama" id="vnama" />
</label><br /><br />
  <label>EMAIL</label>
  <label>:
  <input type="text" name="xx" id="vemail" />
</label><br /><br />
  <label>PERTANYAAN/KOMENTAR
  <br />
  <textarea name="vkomentar" id="vkomentar" cols="45" rows="5"></textarea>
</label>
<label>
<br />
  <input type="submit" name="button" id="button" value="KIRIM" onclick="return komentar();"/>
</label>
</form><hr />
<?php
if($vnama!="" and $vkomentar!="")
{
    include"koneksi.php";
    $sql="insert into buku_tamu values('$vnama','$xx','$vkomentar)";
    mysql_query($sql);
}?><table width="550" border="0">
  <tr>
  <?
    $sql="select * from buku_tamu limit 15";
    $result=mysql_query($sql);
    while($x=mysql_fetch_array($result))
    {?>
      <td width="100" align="left" valign="top"><? echo"From:$x[Nama]";?></td>
      <td width="250" align="left" valign="top"><? echo"$x[Email] -->";?></td>
      <td width="450" align="left" valign="top"><? echo"$x[Isi]<br>";?></td>
    </tr><? ?>
  </table>
<? ?>

</body>
</html>
```

Profile.php

```
<body>
<br>
<div align="justify"><font face="Magneto" size="5">ANDAV</font> merupakan suatu bentuk usaha keluarga yang bergerak
di bidang penyediaan jasa pelaksanaan pernikahan. Bermula dari kesenangan mengurus acara-acara keluarga,teman,
sahabat dan saudara seperti pernikahan ,ulang tahun, mitoni dan lain-lain, Kami mendirikan usaha wedding organiser ini.
</div><div align="justify">Berdiri pada tanggal 8 Maret 2002 dimana lokasinya terletak di Jl. Kyai Gilang Rt.003 Rw.004 No.
40 Tugu, Semarang, Jawa Tengah.</div>
<div align="justify">Visi Kami adalah </div>
<div align="justify">"Menjadi Perusahaan yang bermanfaat bagi masyarakat luas dalam bidang persewaan wedding
Organizer di Semarang"</div>
<div align="justify">Misi Kami adalah </div>
```



```

<div align="justify">1. Focus kepada pelayanan PRIMA.</div>
<div align="justify">2. Meningkatkan budaya kinerja yang penuh kejujuran.</div>
<div align="justify">3. Menjunjung tinggi etika bisnis yang berlaku.</div>
<br>
<hr /><p align="center"><strong>DOKUMENTASI ACARA WEDDING TERBARU KAMI</strong></p>
<hr />
<p align="center"><marquee direction="left" scrollDelay="150" onMouseover="stop();" onMouseout="start();">
<?
$sql="select * from dokumentasi where Status='1' order by ID_Dokumen desc limit 7 ";
$query=mysql_query($sql);?>
<? while($x=mysql_fetch_array($query))
{
$vurl=$x[Gambar];
$id=$x[ID_Dokumen];?>
<a href="<? echo"?home=detdok&id=$id";?>">" width="100" height="150" border="1"
hspace="5"/></a>
<? } ?>
</marquee></p>
<hr />
</body>

</html>

```

Tampilbarang.php

```

<body>
<br>
<?
$batas=7;
$awal=0+$next;
$next=$awal+$batas;
$prev=$awal-$prev;
$sql="select * from wedding order by Kd_Paket desc limit $awal,$batas ";
mysql_select_db($database_koneksi);
$query=mysql_query($sql);?>
<div style="margin-left:100px;"><strong>DATA PAKET WEDDING</strong></div><br><hr>
<table width="490" height="113" border="0" cellpadding="0" cellspacing="0">
<tr>
<td width="112" height="19" bgcolor="#999999"><div align="center" class="style1">GAMBAR</div></td>
<td width="101" bgcolor="#999999"><div align="center" class="style1">NAMA PAKET</div></td>
<td width="99" bgcolor="#999999"><div align="center" class="style1">HARGA</div></td>
<td width="178">&nbsp;</td>
</tr>
<? while($x=mysql_fetch_array($query))
{
$vkode_b=$x[Kd_Paket];
$vnama_b=$x[Nm_Paket];
$vharga_b=$x[Harga];
$vurl=$x[Gambar];
?><tr height="100">
<td height="74"><div align="right"><a href="<? echo"?home=dua&vkode_b=$vkode_b";?>">" width="77" height="89" border="1" /></a></div> </td>
<td align="center" valign="middle"><? echo"$vnama_b";?></td>
<td align="center" valign="middle"><? echo"Rp.".rupiah($vharga_b)."";?></td>
<td><a href="<? echo"?trx=satu&kodeb=$vkode_b";?>"><? if( $_SESSION[Ikodep]){?>PESAN<? }?></a></td>
</tr>
<? }?></table><hr>
<p style="margin-left:100px;"><a href="javascript:history.go(-1);">PREV</a> | <a href="<?
echo"?home=satu&next=$next";?>">NEXT</a></p>
</body>
</html>

```

Tamu.php

```
<body>
<br>
<strong>KOMENTAR ISIKAN SAJA DISINI</strong> <br /><br />
<form id="frmkomentar" name="frmkomentar" method="post" action="#">
  <label>NAMA</label>
  <label>:
  <input type="text" name="nama" id="nama" size="40" />
</label><br /><br />
  <label>EMAIL</label>
  <label>:
  <input type="text" name="email" id="email" size="40" />
</label><br /><br />
  <label>KOMENTAR :
  <br>
  <textarea name="komentar" id="komentar" cols="36" rows="5"></textarea>
</label>
  <label>
  <br />
  <input type="submit" name="button" id="button" value="KIRIM" onclick="return tamu();" />
</label>
</form><hr />
<?php
if($nama!="" and $komentar!="")
{
    $sql=mysql_query("insert into buku_tamu (Nama,Email,Isi,Status) values ('$nama','$email','$komentar','0')");
}
?>
<table width="550" border="0">
<tr>
  <td width="80"><div><strong>Nama</strong></div></td>
  <td width="100"><div><strong>Email</strong></div></td>
  <td width="100"><div><strong>Isi</strong></div></td>
</tr>
<tr>
<?
    $sql2="select * from buku_tamu where Status='1' limit 10";
    $result=mysql_query($sql2);
    while($x=mysql_fetch_array($result))
    {
    <? echo "From : ";?>
    <td><? echo "<b>".$x[Nama]</b> ";?></td>
    <td><? echo "$x[Email]";?></td>
    <td><? echo "$x[Isi]<br>";?></td>
</tr>
<? }?>
</table>
<? ?>
</body>
</html>
```

Transaksi

Batalblnj.php

```
<body>
<?php
$sql1="delete from pesan where No_Pesan='$no'";
$query=mysql_query($sql1);
if($query){include"home/tampilbarang.php";}
?>
</body>
</html>
```

```

Belibrg.php
<body>
<br>
<? if (!$_SESSION[lemail] and !$_SESSION[lpwd]) {
include"home/tampilbarang.php"; }
else {
$sql2="select a.Nm_Konsumen,b.Nm_Paket,b.Harga,b.Gambar from konsumen a, wedding b where
a.ID_Konsumen='$_SESSION[lkodep]' and b.Kd_Paket='$kodeb'";
$query=mysql_query($sql2); ?>
<form id="formbeli" name="formbeli" method="post" action="<? echo"?trx=dua&kodeb=$kodeb";?>">
<table width="504" border="1" cellpadding="0" cellspacing="0">
<tr>
<td width="81" bgcolor="#999999"><div align="center" class="style1">GAMBAR</div></td>
<td width="97" bgcolor="#999999"><div align="center" class="style1">NMPKT</div></td>
<td width="102" bgcolor="#999999"><div align="center" class="style1">HARGA</div></td>
<td width="68" bgcolor="#999999"><div align="center" class="style1">ACTION</div></td>
</tr>
<? while($x=mysql_fetch_array($query))
{
$vnotr=$x[No_Pesan];
$kodep=$x[ID_Konsumen];
$kodeb=$x[Kd_Paket];
$namap=$x[Nm_Konsumen];
$namab=$x[Nm_Paket];
$hargab=$x[Harga];
$gambar=$x[Gambar];?>
<tr>
<td height="96"><div align="center">" width="81" height="88" border="1"
/></div></td>
<td><div align="center"><? echo"$namab";?></div></td>
<td><div align="center"><? echo"".rupiah($hargab)."";?></div></td>
<td><div align="center"><a href="<? echo"?home=satu";?>"><input type="button" value="BATAL"> </a></div></td>
</tr>
<? }
?>
<tr>
<td bgcolor="#999999"><div align="center">
<input type="submit" name="button" id="button" value="LANJUTKAN"/>
</div></td>
</tr>
</table>
<hr />
<p><strong><em>LANGKAH PERTAMA</em></strong></p>
<ul>
<li>KLIK <strong><em>BATAL</em></strong> JIKA ANDA RAGU2 INGIN MEMESAN</li>
<li>KLIK <strong><em>LANJUTKAN</em></strong> UNTUK KE TAHAP BERIKUTNYA</li>
</ul>
</form>
<? }?>
</body>
</html>

```

```

Belibrg2.php
<body>
<br>
<? if (!$_SESSION[lemail] and !$_SESSION[lpwd]) {
include"home/tampilbarang.php"; }
else {
$tgl=date("Y-m-d");
$sql2="select a.Nm_Konsumen,b.Nm_Paket,b.Harga,b.Gambar,b.Kd_Paket,b.Harga as total from konsumen a, wedding b
where a.ID_Konsumen='$_SESSION[lkodep]' and b.Kd_Paket='$kodeb' ";
$query=mysql_query($sql2); ?>

```

```

<form          id="form1"          name="form1"          method="post"          action="<?
echo"?trx=tiga&kodep=$_SESSION[&kodep]&kodeb=$kodeb";?>">
<table width="504" border="1" cellpadding="0" cellspacing="0">
  <tr>
    <td width="81" bgcolor="#999999"><div align="center" class="style1">GAMBAR</div></td>
    <td width="97" bgcolor="#999999"><div align="center" class="style1">NMPKT</div></td>
    <td width="102" bgcolor="#999999"><div align="center" class="style1">HARGA</div></td>
    <td width="86" bgcolor="#999999"><div align="center" class="style1">TOTAL</div></td>
  </tr>
  <? while($x=mysql_fetch_array($query))
  {
  $vnotrx=$x[No_Pesan];
  $kodep=$x[ID_Konsumen];
  $kodebb=$x[Kd_Paket];
  $namap=$x[Nm_Konsumen];
  $namab=$x[Nm_Paket];
  $hargab=$x[Harga];
  $totalb=$x[total];
  $gambar=$x[Gambar];
  $subtotal=$subtotal+$totalb;
  ?>
  <tr>
    <td height="97"><div align="center">" width="81" height="88" border="1"
  /></div></td>
    <td align="center"><? echo"$namab";?></td>
    <td align="center"><? echo"".rupiah($hargab)."";?></td>
    <td align="center"><? echo"".rupiah($totalb)."";?></td>
  </tr>
  <? }
  ?>
  <tr height="50">
  <td><strong>TANGGAL ACARA</strong></td>
  <td><input type="text" name="tgl" id="date"></td>
  </tr>
  <tr>
    <td colspan="2" bgcolor="#999999"><div align="left"><a href="<? echo"?home=satu";?>"> <input type="button"
  value="BATAL"> </a></div></td>
    <td bgcolor="#999999"><span class="style2">SUBTOTAL</span></td>
    <td bgcolor="#999999"><div align="center" class="style2"> <input name="bayar" type="text" id="bayar" size="12"
  value="<? echo"$subtotal";?>" readonly/></div></td>
    <td bgcolor="#999999"><input type="submit" name="button" id="button" value="CHECKOUT" onclick="return
  tanggal();" /></td>
  </tr>
</table>
<hr />
<p><strong><em>LANGKA KEDUA</em></strong></p>
<ul>
  <li>KLIK <strong><em>BATAL PESAN</em></strong> JIKA ANDA BATAL INGIN MEMESAN PAKET WEDDING YG TELAH
  ANDA PESAN</li>
  <li>JANGAN LUPA ISIKAN DATA <strong><em>TANGGAL ACARA</em></strong></li>
  <li>KLIK <strong><em>CHECKOUT</em></strong> JIKA ANDA SUDAH SELESAI DAN BENAR-BENAR YAKIN INGIN
  MEMESAN PAKET WEDDING</li>
</ul>
</form>
<? } ?>
</body>
</html>

```

LaporanInj.php

```

<body>
<br>
<? if (!$_SESSION[ilemail] and !$_SESSION[lpwd]) {
include"home/tampilbarang.php"; }

```

```

else {
$delet=mysql_query("delete from pesan where Tgl_Acara='0000-00-00' ");
if($_GET[combo]=='satu'){$date;}else{$date=$vnotrx;}
?>
<form id="form2" name="form2" method="post" action="<? echo"?trx=enam&combo=satu";?>">
<label></label>
NO.PESAN
<select name="date" id="date" onchange="this.form.submit()">
<option><? echo"$_POST[date]";?></option>
<?
    $sql3="select distinct(No_Pesan) from pesan where ID_Konumen='$_SESSION[ikodep]";
    $query1=mysql_query($sql3);
    while($y=mysql_fetch_array($query1))
    {
        echo"<option>$y[No_Pesan]</option>";
    }
?>
</select>
</form>
<?
$sql="select b.Status_Byr,b.Status_Pesan,a.No_telp,a.Nm_Konumen,a.Alamat,a.Email,b.Tgl_Pesan,b.Tgl_Acara from
konsumen a,pesan b where a.ID_Konumen=b.ID_Konumen and b.ID_Konumen='$_SESSION[ikodep]' and
b.No_Pesan='$date";
$query2=mysql_query($sql);
while($x2=mysql_fetch_array($query2))
{
if ($x2[Status_Byr]==0) { $status='PESAN';}
if ($x2[Status_Byr]==1) { $status='DP';}
if ($x2[Status_Byr]==2) { $status='LUNAS';}
if ($x2[Status_Pesan]==0) { $status2='PESAN';}
if ($x2[Status_Pesan]==1) { $status2='DEAL';}
if ($x2[Status_Pesan]==2) { $status2='ACC';}
if ($x2[Status_Pesan]==3) { $status2='CLEAR';}
}
?>
<table width="501" border="0">
<tr>
<td colspan="2"><div align="center"><strong>LAPORAN PEMESANAN PAKET WEDDING ANDA</strong></div></td>
</tr>
<tr>
<td width="193">NAMA KONSUMEN</td>
<td width="292"><? echo"$x2[Nm_Konumen]";?></td>
</tr>
<tr>
<td>ALAMAT</td>
<td><? echo"$x2[Alamat]";?></td>
</tr>
<tr>
<td>PHONE</td>
<td><? echo"$x2[No_telp]";?></td>
</tr>
<tr>
<td>EMAIL</td>
<td><? echo"$x2[Email]";?></td>
</tr>
<tr>
<td>TGL PESAN</td>
<td><? echo"$x2[Tgl_Pesan]";?></td>
</tr>
<tr>
<td>TGL ACARA</td>
<td><? echo"$x2[Tgl_Acara]";?></td>
</tr>
<tr>

```

```

<td>STATUS BYR</td>
<td><? echo"<i>$status</i>";?></td>
</tr>
<tr>
<td>STATUS PESAN</td>
<td><? echo"<i>$status2</i>";?></td>
</tr>
</table>
<hr>
<table width="504" border="1" cellpadding="0" cellspacing="0">
<tr>
<td width="82" bgcolor="#999999"><div align="center" class="style1">GAMBAR</div></td>
<td width="60" bgcolor="#999999"><div align="center" class="style1">NO.PSN</div></td>
<td width="66" bgcolor="#999999"><div align="center" class="style1">NMPKT</div></td>
<td width="68" bgcolor="#999999"><div align="center" class="style1">HARGA</div></td>
<td width="86" bgcolor="#999999"><div align="center" class="style1">TOTAL</div></td>
</tr>
<?
$sql2="select
a.Alat,a.No_telp,a.Email,c.ID_Konsumen,c.No_Pesan,a.Nm_Konsumen,c.Tgl_Pesan,b.Nm_Paket,b.Harga,b.Gambar,b.Kd
_Paket,b.Harga as total from konsumen a,wedding b,pesan c where a.ID_Konsumen=c.ID_Konsumen and
c.Kd_Paket=b.Kd_Paket and c.ID_Konsumen='$_SESSION[kodep]' and c.No_Pesan='$date';
$query=mysql_query($sql2);
while($x=mysql_fetch_array($query))
{
$vnotr=$x[No_Pesan];
$kodep=$x[ID_Konsumen];
$kodebb=$x[Kd_Paket];
$namap=$x[Nm_Konsumen];
$namab=$x[Nm_Paket];
$hargab=$x[Harga];
$totalb=$x[total];
$gambar=$x[Gambar];
$subtotal=$subtotal+$totalb;
}
?>
<tr>
<td height="97"><div align="center">" width="81" height="88" border="1"
/></div></td>
<td><div align="center"><? echo"$vnotr";?></div></td>
<td><div align="center"><? echo"$namab";?></div></td>
<td><div align="center"><? echo"".rupiah($hargab)."";?></div></td>
<td><div align="center"><? echo"".rupiah($totalb)."";?></div></td>
</tr>
<tr>
<td height="45" colspan="3" bgcolor="#999999"><div align="left">
<form id="form1" name="form1" method="post" action="<?
echo"pdf/laporanplg.php?kodep=$kodep&date=$date&combo=satu";?>" target="_blank">
<input type="submit" name="button" id="button" value="CETAK" />
</form>
</div></td>
<td bgcolor="#999999"><span class="style2">SUB TOTAL</span></td>
<td bgcolor="#999999"><div align="center"><span class="style2"><? echo"".rupiah($subtotal)."";?></span></div></td>
</tr>
</table>
<hr />
<p><strong><em>LANGKAH KETIGA / SELESAI BELANJA</em></strong></p>
<ul>
<li><em><strong>
SELAMAT ANDA SUDAH SELESAI MEMESAN PAKET WEDDING </strong></em></li>
<li>DATA DIATAS MERUPAKAN LAPORAN PEMESANAN ANDA</li>
<li>KLIK <strong><em>CETAK</em></strong> UNTUK MENYIMPAN LAPORAN PEMESANAN ANDA DI
<strong><em>FLASDISK</em></strong></li>

```

```
</li>DI HARAPKAN ANDA MENYIMPAN LAPORAN PEMESANAN ANDA SEBAGAI BUKTI TRANSAKSI</li>
</li>TERIMA KASIH ANDA TELAH MEMESAN PAKET WEDDING, SILAHKAN HUBUNGI CUSTOMER SERVICE KAMI
UNTUK KONFIRMASI SELANJUTNYA</li>
```

```
</li>
</ul>
    <? }
} ?>
</body>
</html>
```

Selesaiblnj.php

```
<body>
<?php
$s="select max(No_Pesan) as No_Pesan from pesan";
$q=mysql_query($s);
while($x=mysql_fetch_array($q))
{
$notrx=$x[No_Pesan]+1;
}
$tanggal=date("Y-m-d");
$tanggal2=date('d');
$sql="insert into
pesan(No_Pesan,ID_Konsumen,Kd_Paket,Tgl_Pesan,Tgl,Tgl_Acara,Status_Byr,Status_Pesan)values('$notrx','$kodep','$kode
b','$tanggal','$tanggal2','$tgl','0','0')";
$ddelet=mysql_query("delete from pesan where Tgl_Acara='0000-00-00' ");
$query=mysql_query($sql);
if($query){include"transaksi/laporanblnj.php";}
?>
</body>
</html>
```