

BAB IV

DISKRIPSI PEKERJAAN

4.1 Analisa Proses

Menganalisa Proses merupakan langkah awal untuk membuat suatu Alur pekerjaan. Langkah pertama adalah melakukan wawancara. Wawancara dilakukan terhadap bagian yang berkaitan langsung dengan proses, yaitu: bagian Supervisor. Pengamatan dilakukan dengan cara observasi langsung ke lapangan untuk melihat proses yang ada, dengan mengetahui proses yang ada diharapkan dapat membangun system aplikasi yang sesuai dengan kebutuhan. Hasil dari wawancara yang dilakukan terhadap bagian-bagian yang berkaitan langsung dengan proses, sehingga bisa mengetahui proses yang sedang digunakan atau sedang berjalan.

4.2 Mendesain Sistem

Desain sistem merupakan tahap pengembangan setelah analisis sistem dilakukan, meliputi dari *Sistem Flow*, *Contex Diagram*, *Data Flow Diagram* (DFD), *Entity Relational Diagram* (ERD), struktur table dan mendesain input output untuk dibuat aplikasi selanjutnya

Sistem flow dibuat dengan mengembangkan dokumen flow lama. Dua orang mendiskusikan proses komputerisasi yang harus terjadi di dalam alur sistem yang baru. Proses tersebut juga membutuhkan *database* yang tepat untuk penyimpanan data. *Database* yang dibutuhkan antara lain, User, Pegawai, Transaksi Pemesanan, Produk, dan Supplier

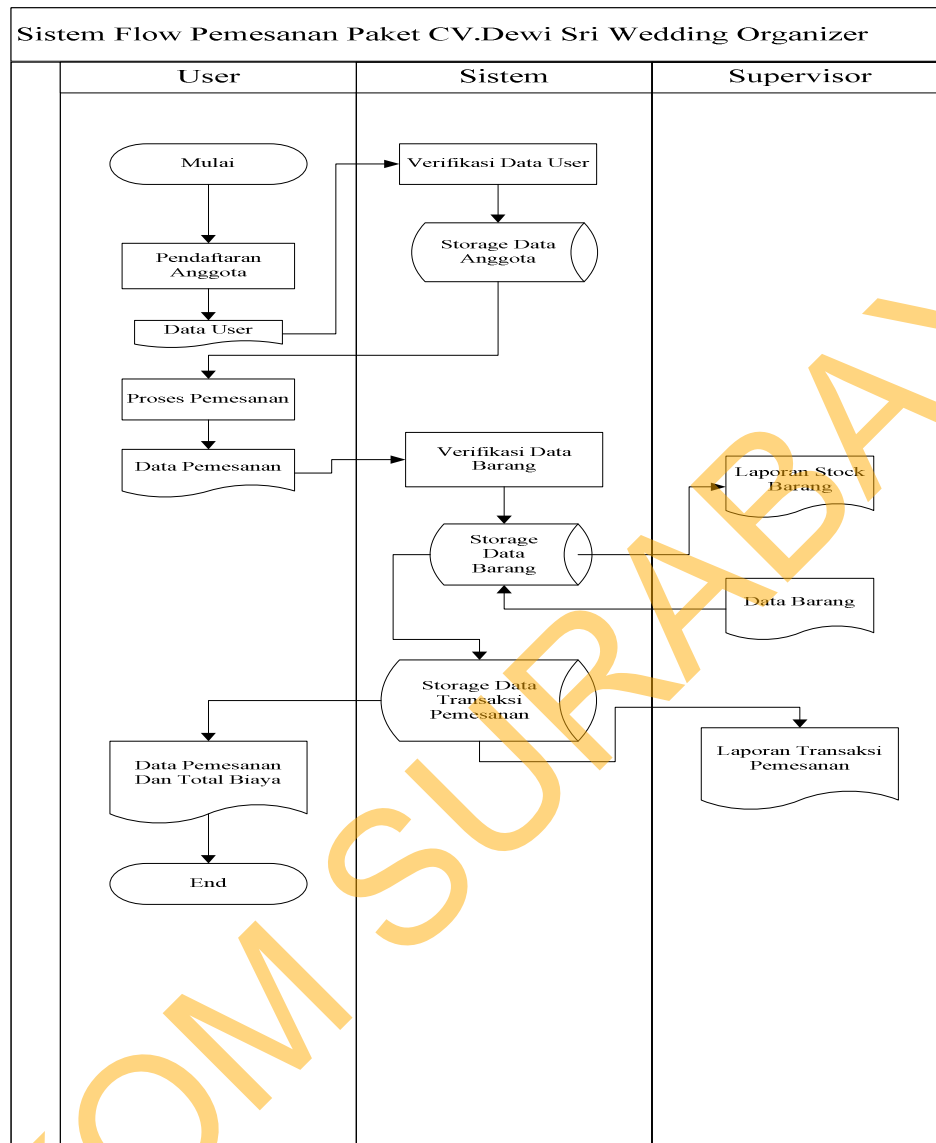
Dua pendesain sistem selanjutnya membuat Context Diagram, *external entity* dan proses-proses yang terjadi pada *Context Diagram* didapat dari sistem flow yang telah dibuat. Pendesain kemudian menyusun secara lengkap masing-masing proses beserta file-file yang dibutuhkan pada DFD, *context diagram* yang telah dibuat, file yang terdapat pada DFD digunakan sebagai acuan membuat ERD dan struktur tabel.

Satu pendesain input output, menyempurnakan *item-item* yang ada. Salah satunya adalah *item* Pendaftaran user. Pendesain membuat *input* tanggal pendaftaran, Identitas user, kode user, dan Pemesanan.

4.2.1 Sistem Flow Pemesanan Paket Pernikahan CV. Dewi Sri

Proses dalam sistem ini pertama kali calon Pelanggan bisa melakukan pendaftaran secara on-line melalui web dan bisa secara langsung dikantor dengan pembimbing konsultasi, pertama mengisi form biodata customer kemudian secara otomatis masuk ke dalam data base sistem. Kemudian Proses pemesanan ini pertama kali memilih paket-paket apa saja yang akan di perlukan, dari pemilihan kuade, pemilihan busana adat, pemilihan cattering, pemilihan produk make up, pemilihan gedung, dan pemilihan flowrist. Kemudian dari semua inputan dari Calon Pelanggan diproses Proses secara otomatis dan dijadikan suatu Laporan. Laporan terdiri dari laporan transaksional, pemasukan, dan pemesanan.

Dibawah ini Sistem Flow dari aplikasi pemesanan paket CV. Dewi Sri wedding organizer berbasis web, adalah sebagai berikut:



Gambar 4.1 Sistem Flow Rancang Bangun Aplikasi Wedding Organizer Berbasis Web

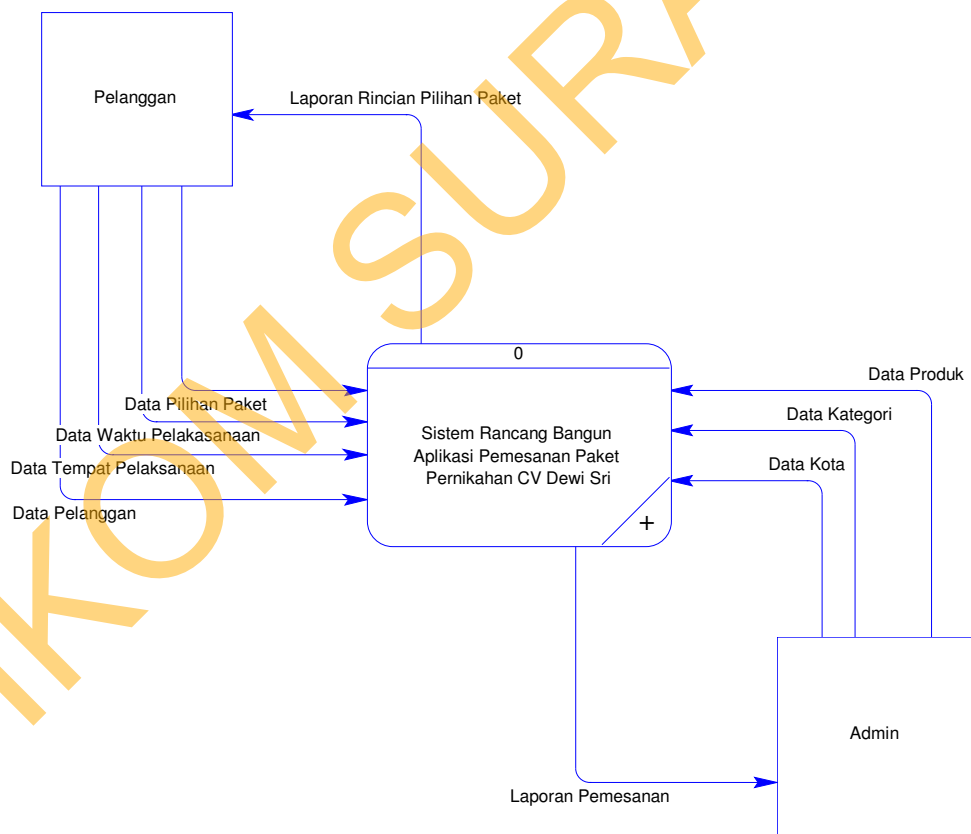
4.2.2 Diagram Aliran Data (DAD)

Diagram Aliran Data (DAD) digunakan untuk menggambarkan arus data didalam sistem secara terstruktur dan jelas, menggambarkan arus data dari suatu sistem yang telah ada atau sistem baru yang akan dikembangkan secara logika, tanpa mempertimbangkan lingkungan fisik dimana data tersebut mengalir atau lingkungan fisik dimana data tersebut akan disimpan. DAD juga dapat merupakan

dokumentasi dari sistem yang baik. Dengan adanya Data Flow Diagram akan mempermudah dalam melakukan analisa sistem, sehingga pada akhirnya hasil dari pengembangan software dapat dilihat apakah sudah sesuai dengan yang diharapkan atau belum. DAD terdiri atas beberapa level yaitu konteks diagram, level 0, level 1, dan level detail.

A. Context Diagram Pemesanan Paket Pernikahan CV.DEWI SRI

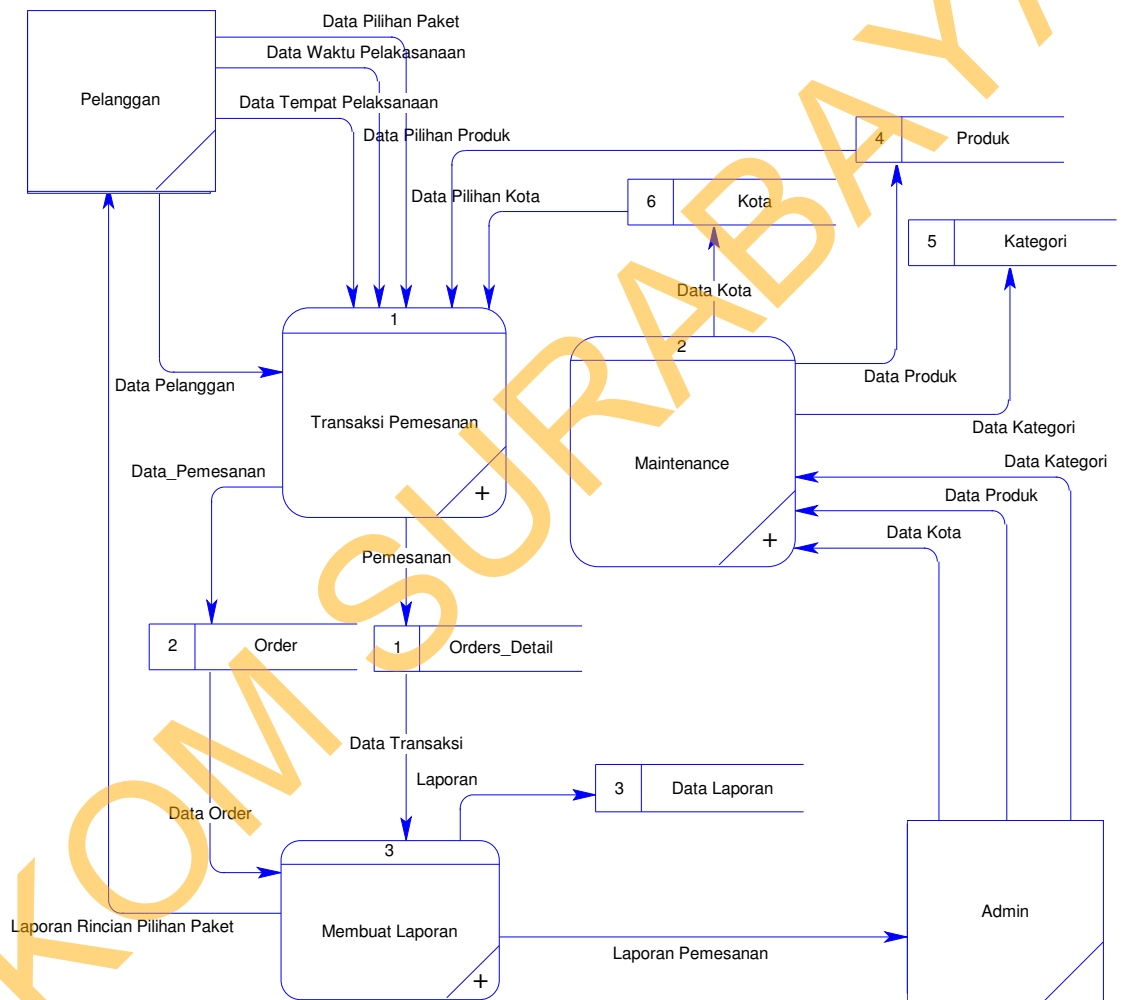
Pada level paling awal DFD ini,terdapat 5 eksternal entitas yaitu Direktur, Pegawai, Investor, Supllier, User



Gambar 4.2 Context Diagram Aplikasi Pemesanan Paket Pernikahan CV. Dewi Sri

B. DFD Level 0 Pemesanan Paket Pernikahan CV.Dewi Sri

Pada level ini merupakan penjabaran dari level konteks prosesnya menjadi 3 proses, yaitu: transaksi pemesanan, Maintenance dan membuat laporan

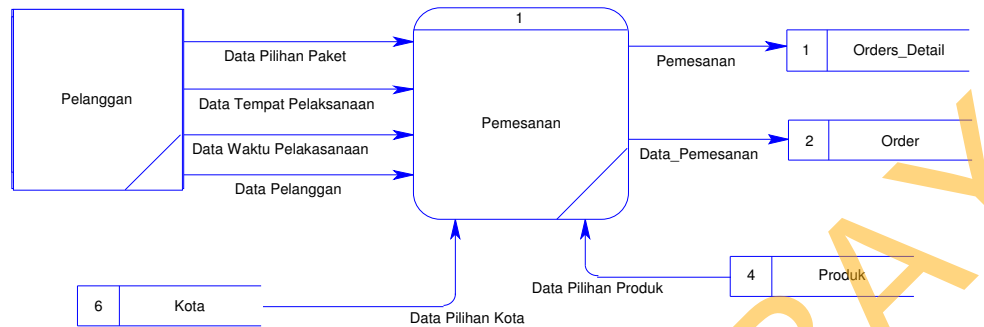


Gambar 4.3 DFD level 0 Pemesanan Paket Pernikahan CV.Dewi Sri

C. Level 1 Transaksi Pemesanan Paket Pernikahan CV.Dewi Sri

Pada Level 1 sub proses transaksi pemesanan ini ada 2 entitas yaitu: User dan Supervisor, pada entitas user melakukan proses pemilihan paket dan pada

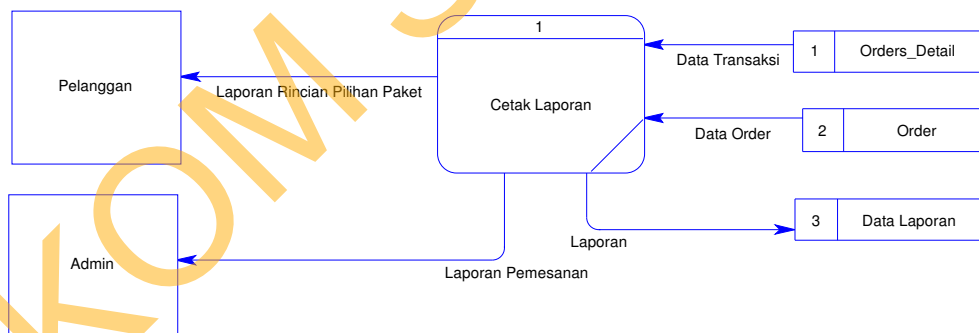
supervisor memasukan data paket, keduanya proses ini untuk membuat master data transaksi.



Gambar 4.4 DFD Level 1 Sub Proses Transaksi Pemesanan

D. Level 1 Laporan Pemesanan Paket Pernikahan CV Dewi Sri

Pada Level 1 sub proses laporan ini merupakan proses membuat laporan yang memiliki dua entitas yaitu: Pelanggan dan Admin dimana data transaksi dan data pemesanan akan diolah menjadi laporan data laporan.



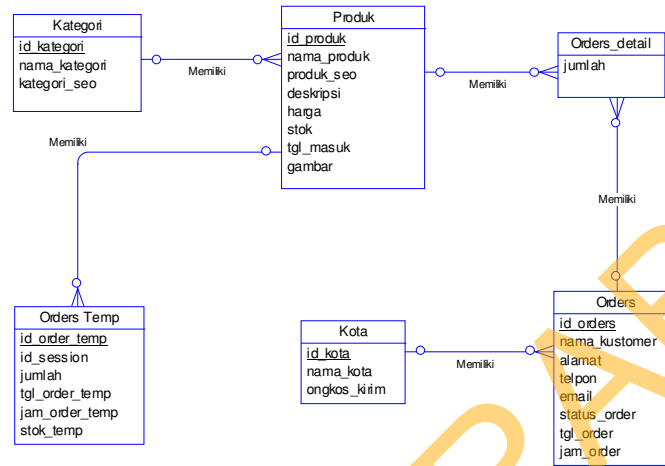
Gambar 4.5 DFD level 1 Sub Proses Laporan

4.2.3 Entity Relationship Diagram (ERD)

Entity Relationship Diagram (ERD), digunakan untuk menggambarkan hubungan data yang digunakan dalam sistem dan menunjukkan struktur keseluruhan kebutuhan data yang diperlukan, dalam ERD data tersebut

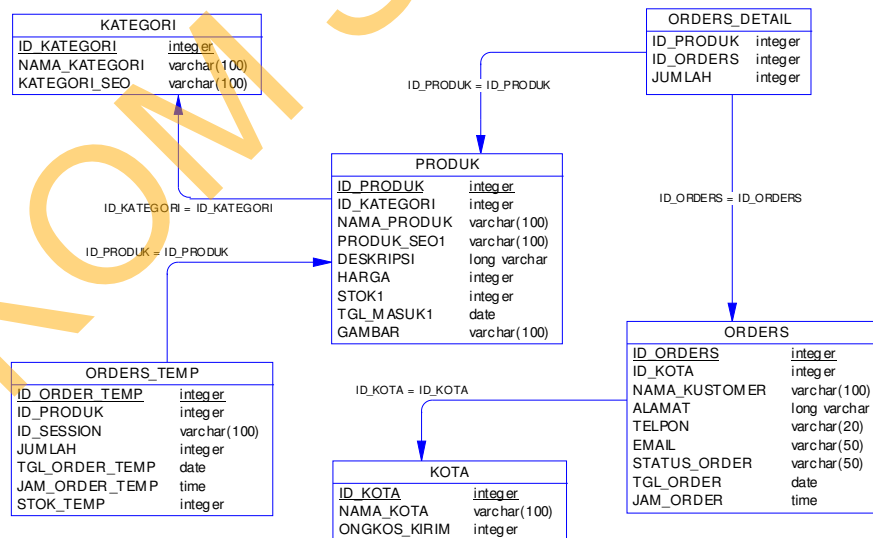
digambarkan menggunakan simbol entity. Pada ERD Conceptual Data Model (CDM), dapat dijelaskan hubungan kardinalisasi yang terjadi antar tabel.

a. Conceptual Data Model (CDM)



Gambar 4.6 Conceptual Data Model

b. Physical Data Model (PDM)



Gambar 4.7 Physical Data Model

4.2.4 Struktur Database

Struktur basis data yang diperlukan dalam pembuatan aplikasi aplikasi pemesanan paket pernikahan CV. Dewi Sri Wedding Organizer berbasis web adalah sebagai berikut :

- a. Nama Tabel : Produk
- Primary Key : id_Produk
- Foreign Key : id_kategori
- Fungsi : Untuk menyimpan data User yang memiliki field Nama, Pass dan Alamat. Nama merupakan *Primary Key* (PK) pada tabel User

Tabel 4.1 User

No.	Field	Type	Length	Key
1	Id_produk	Integer	-	PK id_produk
2	Id_kategori	Integer	-	FK id_kategori
3	Nama_produk	Varchar	100	Nama
4	Produk_Soe	Varchar	100	Produk
5	Deskripsi	Varchar	Long Varchar	Deskripsi
6	Harga	Integer	-	Harga
7	Stok	Integer	-	Stok
8	TGL_masuk	Date	-	Tgl
9	Gambar	Varchar	100	Gambar

- b. Nama Tabel :Kategori
- Primary Key : Id_kategori
- Foreign Key : -

Fungsi : Untuk menyimpan data kategori yang memiliki Field
Id_Kategori, Nama_kategori, kategori_seo.

Tabel 4.2 kategori

No.	Field	Type	Length	Key
1	Id_kategori	integer	-	PK Id kategori
2	Nama_kategori	Varchar	100	Nama kategori
3	Kategori_SEO	Varchar	100	Kategori SEO

c. Nama Tabel : Order Detail

Primary Key : -

Foreign Key : -

Fungsi : Untuk menyimpan data order detail dan memiliki field
Id_produk, Id_order, Jumlah

Tabel 4.3 Order Detail

No.	Field	Type	Length	Key
1	Id_produk	Integer	-	Kode produk
2	Id_order	Integer	-	Kode order
3	Jumlah	Integer	-	Jumlah

d. Nama Tabel : Order

Primary Key : Id_Order

Foreign Key : Id_Kota

Fungsi : Untuk menyimpan data hasil transaksi yang terjadi yang akan digunakan untuk pembuatan Laporan Transaksi Order dan memiliki field Id_Order, Id_Kota, Nama_Kustomer, Alamat, Telpon, Email, Status_Order, TGL_Order, JAM_Order

Tabel 4.4 Order

No.	Field	Type	Length	Key
1	Id_order	Integer	-	Kode Order
2	Id_kota	Integer	-	Kode Kota
3	Nama_kustomer	Varchar	100	Nama Pelanggan
4	Alamat	Long varchar	-	Alamat Pelanggan
5	Telpon	Varchar	20	No Telpn Pelanggan
6	Email	Varchar	50	Alamat Email Pelanggan
7	Status_Order	Varchar	50	Status Pemesanan
8	TGL_Order	Date	-	TGL Pemesanan
9	Jam_Order	Time	-	Jam Pemesanan

e. Nama Tabel : KOTA

Primary Key : Id_Kota

Foreign Key : -

Fungsi : Untuk menyimpan data hasil transaksi yang terjadi yang akan di gunakan untuk pembuatan Laporan Kota dan memiliki field Id_Kota, Nama_Kota, Ongkos_Kirim

Tabel 4.5 Kota

No.	Field	Type	Length	Key
1	Id_Kota	Integer	-	Kode Kota
2	Nama_Kota	Varchar	100	Nama Pilihan Kota
3	Ongkos Kirim	Integer	-	Biaya Transport

f. Nama Tabel : Order Temp

Primary Key : Id_Order_Temp

Foreign Key : Id_Produk

Fungsi : Untuk menyimpan data hasil transaksi yang terjadi yang akan di gunakan untuk pembuatan Laporan Order Temp dan memiliki field Id_Order, Id_Order, Jumlah, TGL_Order_Temp, Jam_Order_Temp, Stok_Temp

Tabel 4.6 Order Temp

No.	Field	Type	Length	Key
1	Id_Order_Temp	Integer	-	Kode Order Temp
2	Id_Produk	Integer	-	Kode Produk
3	Jumlah	Integer	-	Jumlah
4	TGL_Order_Temp	Date	-	Tgl Order
5	Jam_Order_Temp	Time	-	Jam Order
6	Stok_Temp	Integer	-	Stok Temp

4.2.5 Desain Input atau Output

Desain input adalah desain *interface* dari program yang akan dibuat. Pada sistem informasi CV. Dewi Sri Wedding Malang dibuat beberapa desain input sebagai *interface*. Desain input tersebut antara lain sebagai berikut adalah :

1. Menu Loggin

Loggin, digunakan untuk memasukan data admin melalui sistem. Gambar adalah desain input loggin dari sistem informasi CV. Dewi Sri Wedding Malang. Rancangan untuk form Loggin ini terdiri dari:

1. *TextBox* terdiri dari *User name dan Password*
2. *Button* terdiri *Loggin sebagai proses masuk ke halaman admin setelah diinputkan data admin*
3. *Label* terdiri dari *Username, dan Password*

The image shows a simple login form with a white background and a black border. On the left side, there are two labels: 'User name' and 'password'. To the right of 'User name' is a rectangular text input field. Similarly, to the right of 'password' is another rectangular text input field. Below these two input fields, centered towards the right, is a rectangular button with the text 'Sign in' inside it.

Gambar 4.8 Menu Desain form Loggin

2. Menu Master Kategori

Master Kategori, digunakan untuk memasukan data Kategori produk melalui sistem. Gambar adalah desain input kategori dari sistem informasi CV. Dewi Sri Wedding Malang. Rancangan untuk form Master Kategori ini terdiri dari:

1. *TextBox* terdiri dari *Id Kategori* dan *Nama Kategori*
2. *Button* terdiri dari *Button Tambah Kategori* sebagai proses menambah kategori produk, *Button Edit* sebagai proses untuk mengedit data kategori produk dan *Button Hapus* sebagai proses untuk menghapus data kategori produk
3. *Label* terdiri dari *Id Kategori*, dan *Nama Kategori*

The image shows a form design for a category master menu. It consists of two text input fields stacked vertically. The top field is labeled 'Id Kategori' and the bottom field is labeled 'Nama Kategori'. Below the input fields, there are three buttons arranged horizontally: 'Tambah Kategon', 'Edit', and 'Hapus'. The text 'STIKOM SURABAYA' is overlaid diagonally across the image.

Gambar 4.9 Menu Desain Form Master Kategori

3. Master Produk
Master produk, digunakan untuk memasukan data Produk melalui sistem. Gambar adalah desain input produk dari sistem informasi CV. Dewi Sri Wedding Malang. Rancangan untuk form Master produk ini terdiri dari:
 1. *TextBox* terdiri dari *Id Produk*, *Nama Produk*, *Deskripsi*, *Harga*, *Stock*, dan *TGL Masuk*
 2. *Button* terdiri dari *Button Tambah Produk* sebagai proses menambah Produk, *Button Edit* sebagai proses untuk mengedit data produk dan *Button Hapus* sebagai proses untuk menghapus data produk

3. *Label* terdiri dari *Id Produk*, *Nama Produk*, *Deskripsi*, *Harga*, *Stok*, dan *TGL Masuk*

The image shows a web form for product master data. It consists of six text input fields arranged vertically, each with a label to its left. The labels are: 'Id Produk', 'Nama Produk', 'Deskripsi', 'Harga', 'Stok', and 'TGL Masuk'. Below the input fields are three buttons: 'Tambah Produk', 'Edit', and 'Hapus'. The entire form is enclosed in a rectangular border.

Gambar 4.10 Menu Desain Form Master Kategori

4. **Master Kota**

Master Kota, digunakan untuk memasukan data Kota melalui sistem.

Gambar adalah desain input k Kota dari sistem informasi CV. Dewi Sri Wedding Malang. Rancangan untuk form Master Kota ini terdiri dari:

1. *TextBox* terdiri dari *Id Kota*, *Nama Kota*, dan *Ongkos*
2. *Button* terdiri dari *Button Tambah Ongkos Kirim* sebagai proses menambah Kota dan *Biaya transport*, *Button Edit* sebagai proses untuk mengedit data Kota dan *Button Hapus* sebagai proses untuk menghapus data Kota

3. *Label* terdiri dari *Id Kota*, *Nama Kota*, *Ongkos dan Kirim*

The image shows a web form titled 'Master Kategori'. It consists of three text input fields stacked vertically. The first field is labeled 'Id Kota', the second is labeled 'Nama Kota', and the third is labeled 'Ongkos Kirim'. Below these fields are three buttons: 'Tambah Ongkos Kirim', 'Edit', and 'Hapus'. The text 'STIKOM SURABAYA' is overlaid diagonally across the image.

Gambar 4.11 Menu Desain Form Master Kategori

5. Transaksi Pemesanan

Master Pemesanan, digunakan untuk memasukkan data Pemesanan melalui sistem. Gambar adalah desain input k Pemesanan dari sistem informasi CV. Dewi Sri Wedding Malang. Rancangan untuk form Pemesanan ini terdiri dari:

1. *TextBox* terdiri dari *Id Order*, *Nama Kstomer*, *Alamat*, *Telpon* dan *Email*
2. *Combo Box* terdiri dari *Kota*
3. *Button* terdiri dari *Button Simpan* sebagai proses menambah *menyimpan data pemesana* dan *Button Batal* sebagai proses untuk *membatalkan Pemesanan*
4. *Label* terdiri dari *Id Order*, *Nama Kstomer*, *Alamat*, *Telpon*, *Email* dan *Kota*

The image shows a web form for placing an order. It contains the following fields and buttons:

- Id Order**: A text input field.
- Nama Kustomer**: A text input field.
- Alamat**: A text input field.
- Telpon**: A text input field.
- Email**: A text input field.
- Kota**: A dropdown menu with a downward arrow.
- Simpan**: A button to save the order.
- Batal**: A button to cancel the order.

Gambar 4.12 Menu Transaksi Pemesanan

6. Laporan Order

Laporan Order, digunakan untuk mengecek data Order melalui sistem.

Gambar adalah desain Output Pemesanan dari sistem informasi CV. Dewi Sri Wedding Malang. Rancangan untuk form Order ini terdiri dari:

1. Data Grid View terdiri dari *No Order*, *Nama Konsumen*, *TGL Order*, *Jam*, *Status* dan *Aksi*
2. *Button* terdiri dari *Detail*

No Order	Nama Konsumen	TGL Order	JAM	STATUS	AKSI
					Detail
					Detail
					Detail

Gambar 4.13 Laporan Order

7. Laporan Detail Order

Laporan Detail Order, digunakan untuk melihat detail laporan order melalui sistem. Gambar adalah desain input Pemesanan dari sistem informasi CV. Dewi Sri Wedding Malang. Rancangan untuk form Laporan Detail Order ini terdiri dari:

1. Data Grid View terdiri dari *No Order, TGL & Jam Order, Status Order, Nama Produk, Berat, Jumlah, Harga satuan, Sub Total, Total, Ongkos Kirim, Nama Pemesan, Alamat Pengiriman, No Telpn/ Hp dan Email*

No Order				
TGL & Jam Order				
Status Order				
Nama Produk	Berat (Kg)	Jumlah	Harga Satuan	Sub TOTAL
	0		Rp	Rp
Total Rp				
Ongkos Kirim Rp				
Total Berat				Kg
Total Ongkos Kirim Rp				
Grand Total Rp				
DATA KUSTOMER				
Nama pemesan				
Alamat Pengiriman				
No. Telpn / HP				
Email				

Gambar 4.14 Laporan Detail Order

4.3 Mengimplementasikan Sistem

Mengimplementasikan sistem merupakan tahap pengujian dimana desain sistem dapat berjalan dengan baik. Implementasi dilakukan oleh satu orang yang mempunyai tugas, yaitu penganalisa sistem dan pendesain *input output*. Desain *Web* yang telah dibuat oleh pendesain *input output* cukup sesuai untuk mengimplementasikan sistem, sehingga tidak membutuhkan banyak perubahan.

4.3.1 Kebutuhan Sistem

Pada tahap ini, dijelaskan mengenai implementasi dari perangkat lunak yang harus dipersiapkan oleh pengguna.

Adapun perangkat lunak yang digunakan, yaitu:

1. Mozilla Firefox 6.0
2. Xampp 1.7.3
3. Adobe Dreamweaver CS5
4. Windows 7.

Untuk perangkat keras, dalam hal ini user menggunakan spesifikasi sebagai berikut:

1. *Processor* Core 2 Duo 2.20 Ghz
2. *Memory* dengan RAM 4 GB
3. VGA Ati Radeon HD-4330 512 Mhz
4. Monitor VGA (1366x768)
5. Keyboard + mouse

4.3.2 Hasil Implementasi

Implementasi yang dilakukan oleh penganalisa sistem dengan pendesain *input output* menghasilkan desain program.

4.4 Melakukan Pembahasan Terhadap Hasil Implementasi Sistem

Setelah melakukan perancangan sistem dan melakukan desain sistem maka tahapan selanjutnya adalah melakukan implementasi yang menghasilkan suatu program aplikasi dan mendapatkan hasil dari implementasi, dalam sub bab ini akan menjelaskan tentang hasil dari implementasi sistem.

4.4.1 Penjelasan Pemakaian

Tahap ini merupakan langkah-langkah dari pemakaian aplikasi “Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Paket Pernikahan CV. Dewi Sri Berbasis Web”.

Berikut sub-sub pembahasan pemakaian:

1. Menu Login Form Admin

“Menu Login Form Admin” merupakan menu identifikasi pengguna dari program pada saat itu. Form login ini terdapat hanya satu user, yaitu maintenance sebagai admin. Menu Login dapat dilihat pada Gambar 4.15.



The image shows a web page header with the logo 'House Of Dewi Sri' and a decorative background. Below the header is a 'Login Administrator' section. It features a small icon of a person at a computer with a refresh symbol. To the right of the icon is a form with two input fields: 'Username' and 'Password'. Below these fields is a 'Login' button. At the bottom of the page, there is a dark blue footer with the text 'Copyright © 2012 by dewisri -wedding . All rights reserved.'

Gambar 4.15 Menu Login Form Admin

2. Main Menu Home Form Admin

“Main Menu Home Form Admin” terdiri dari beberapa menu, diantaranya adalah menu Home, Ganti Password, Manajemen Modul, Kategori Produk,

Produk, Biaya Transportasi, Profil, Cara Pemesanan dan Logout. Menu Home dapat dilihat pada Gambar 4.16.



Gambar 4.16 Main Menu Form Home Admin

3. Menu Ganti Password Form Admin

Menu “Ganti Password Form Admin” ini digunakan untuk mengganti password Admin untuk loggin. Menu “Ganti Password” dapat dilihat pada Gambar 4.17.

Gambar 4.17 Form Ganti Password form Admin

4. Menu Manajemen Modul form Admin

Menu “Manajemen Modul Form Admin” ini digunakan untuk mengkoneksikan modul-modul. Menu “Manajemen Modul” dapat dilihat pada Gambar 4.18.



Gambar 4.18 Menu Manajemen Modul Form Admin

5. Menu Kategori Produk Form Admin

Menu “Kategori Produk Form Admin” digunakan untuk menambah Kategori Produk. Menu “Kategori Produk” dapat dilihat pada Gambar 4.19.



Gambar 4.19 Menu Kategori Produk Form Admin

6. Menu Order Form Admin

Menu “Order Form Admin” digunakan untuk melihat siapa saja yang sudah melakukan order. Menu “Order Form Admin” dapat dilihat pada Gambar 4.20.



NO. ORDER	NAMA KONSUMEN	TGL. ORDER	JAM	STATUS	AKSI
23	johan	15 Desember 2012	18:19:17	Baru	Detail
22	fauzi	10 Desember 2012	03:22:06	Baru	Detail
21	galoh	08 Desember 2012	18:43:24	Baru	Detail
20	faruq	08 Desember 2012	18:35:47	Baru	Detail
19	johan	23 April 2012	03:19:15	Baru	Detail
18	fr	27 Februari 2012	16:50:56	Baru	Detail
17	aditto	26 Februari 2012	00:54:33	Baru	Detail
16	uiuyh	26 Februari 2012	00:33:21	Baru	Detail
15	andien	26 Februari 2012	00:08:34	Baru	Detail
14	andien	25 Februari 2012	23:31:24	Baru	Detail

Hal: 1 | 2 | 3 |

Copyright © 2012 by dewisri -wedding . All rights reserved.

Gambar 4.20 Menu Order Form Admin Admin

7. Menu Biaya Transport Form Admin

Menu “Biaya Transport” digunakan untuk menambah biaya transport kota tujuan. Menu. Menu “Biaya Transport Form Admin” dapat dilihat pada Gambar 4.21.



NO	NAMA KOTA	ONGKOS KIRIM	AKSI
1	Malang, Sumber Pucung	300.000	Edit Hapus
2	Malang, Kepanjen	150.000	Edit Hapus
3	Malang, Pasuruan	200.000	Edit Hapus
4	Malang, Singosari	250.000	Edit Hapus
5	Malang, Lawang	250.000	Edit Hapus
6	Malang, Purwodadi	200.000	Edit Hapus
7	Malang Pusat	100.000	Edit Hapus

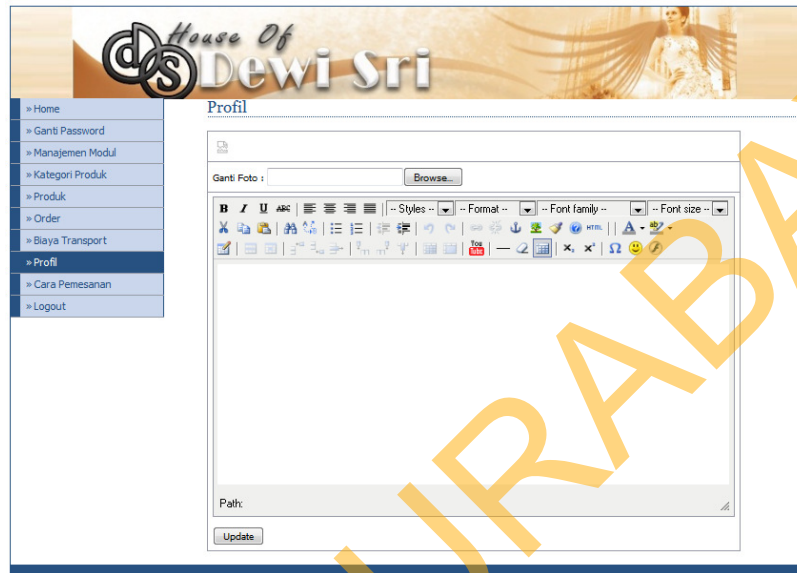
Copyright © 2012 by dewisri -wedding . All rights reserved.

Gambar 4.21 Menu Biaya Transport Form Admin

8. Menu Profil Form Admin

Menu “Profil Form Admin” digunakan untuk meng update data isi Profil.

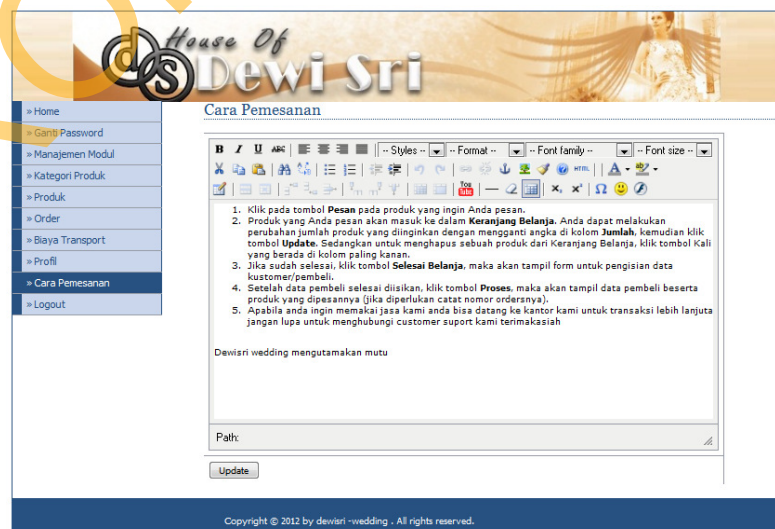
Sebagaimana yang terlihat pada Gambar 4.22



Gambar 4.22 Menu Profil

9. Menu Cara Pemesanan

Menu “Cara Pemesanan” digunakan untuk mengganti cara langkah user dalam melakukan pemesanan. Sebagaimana yang terlihat pada Gambar 4.23



Gambar 4.23 Menu Cara Pemesanan

10. Menu Logout

Menu “Logout” digunakan untuk mengganti Password user. Sebagaimana yang terlihat pada Gambar 4.24



Gambar 4.24 Menu Logout

11. Menu Home Form User

Menu “Home” digunakan untuk user melihat tentang profil CV. Dewi Sri, Galeri, Kontak dan melakukan Pemesanan. Sebagaimana yang terlihat pada Gambar 4.25



Gambar 4.25 Menu Home Form User

12. Menu Tentang Form User

Menu “Tentang” digunakan untuk melihat latar belakang dari CV. Dewi Sri.

Sebagaimana yang terlihat pada Gambar 4.26

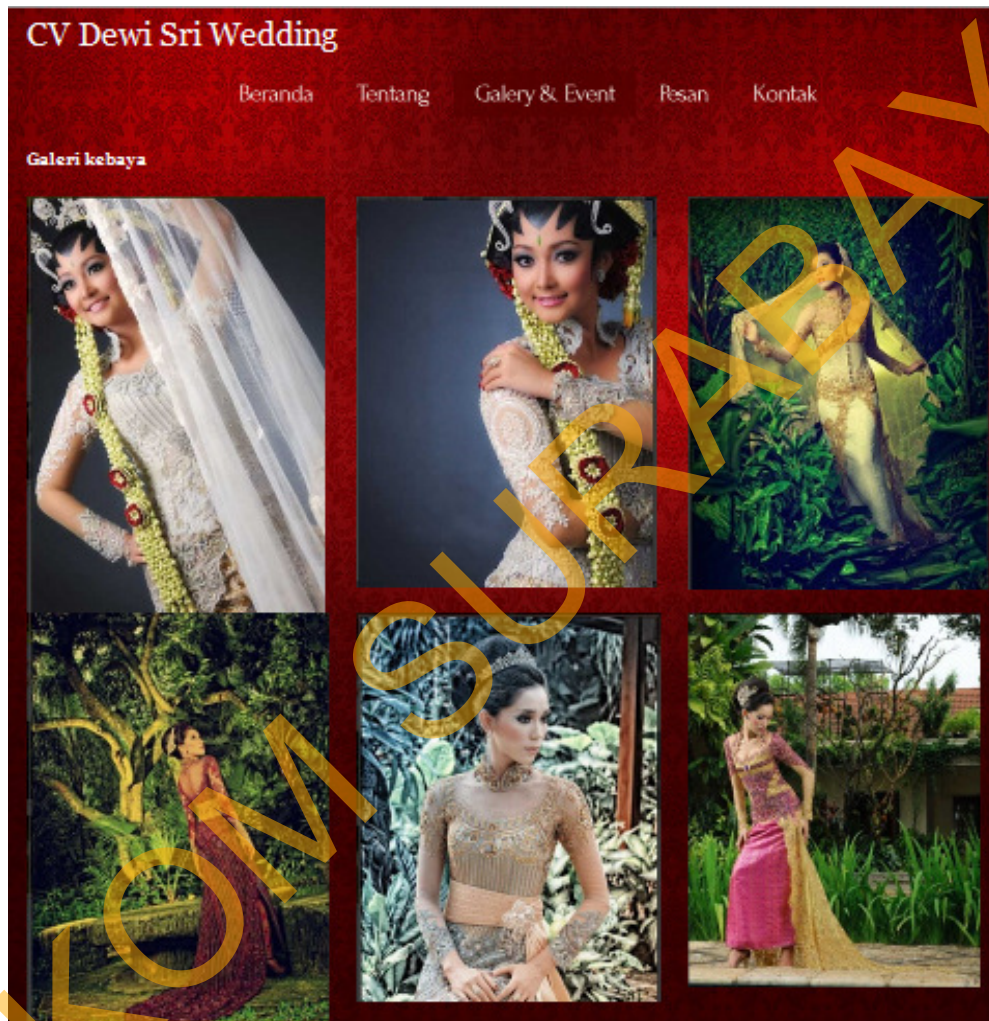


Gambar 4.26 Menu Tentang Form User

13. Menu Galeri dan Ivent Form User

Menu “Galeri dan Ivent” digunakan untuk melihat galeri kebaya, dan Ivent.

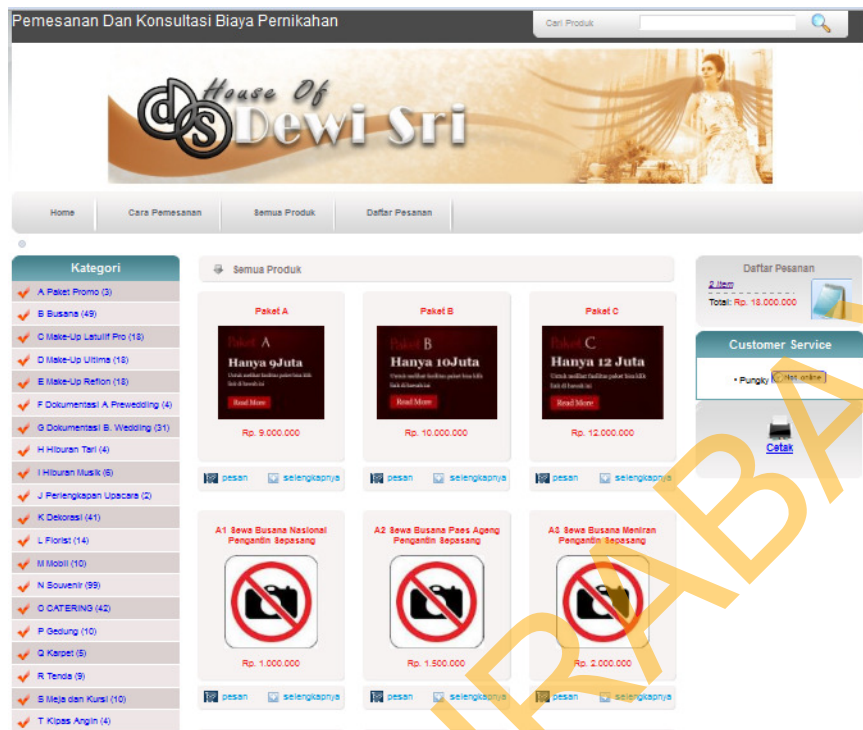
Sebagaimana yang terlihat pada Gambar 4.27



Gambar 4.27 Menu Galeri dan Ivent Form User

14. Menu Home Pemesanan Form User

Menu “Home Pemesanan User” digunakan untuk melihat cara pemesanan, dan melakukan pemesanan sesuai yang diinginkan oleh User. Sebagaimana yang terlihat pada Gambar 4.28



Gambar 4.28 Menu Home Pemesanan Form User

15. Menu Kontak Form User

Menu “Kontak” digunakan untuk melihat alamat, nomor telepon dari CV.

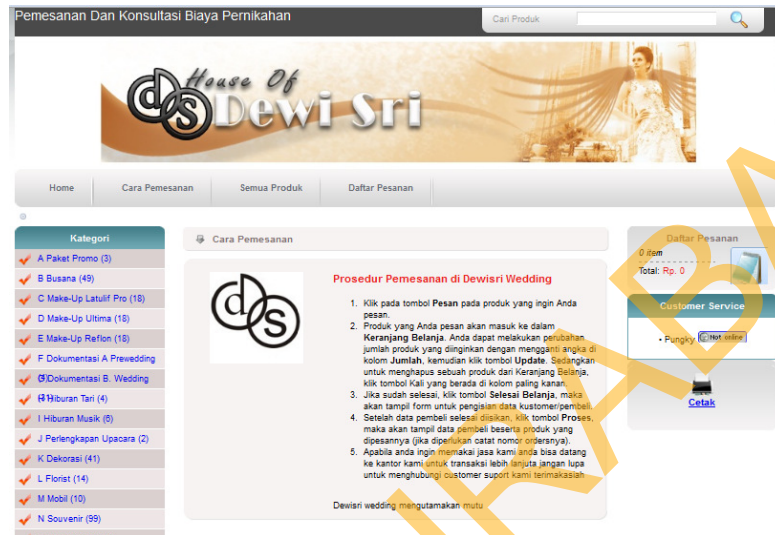
Dewi Sri. Sebagaimana yang terlihat pada Gambar 4.29



Gambar 4.29 Menu Kontak Form User

16. Menu Cara Pemesanan Form User

Menu “Cara Pemesanan” digunakan untuk melihat bagaimana langkah cara User dalam melakukan pemesanan. Sebagaimana yang terlihat pada Gambar 4.30



Gambar 4.30 Menu Cara Pemesanan Form User

17. Menu Data Pesanan Form User

Menu “Data Pesanan” digunakan untuk mengisi data User. Sebagaimana yang terlihat pada Gambar 4.31



Gambar 4.31 Menu Data Pesanan Form User

18. Menu Proses Transaksi Selesai Form User

Menu “Proses Transaksi Selesai Form User” digunakan untuk User melihat bahwa proses transaksi selesai. Sebagaimana yang terlihat pada Gambar 4.32

The screenshot displays the 'Proses Transaksi Pemesanan Selesai' (Order Transaction Completed) page. The page header includes the company logo 'House Of Dewi Sri' and navigation links: Home, Cara Pemesanan, Semua Produk, and Daftar Pesanan. A search bar is located in the top right corner.

On the left side, there is a 'Kategori' (Category) list with various wedding services, each with a checkmark and a count in parentheses:

- ✓ A Paket Promo (3)
- ✓ B Busana (49)
- ✓ C Make-Up Latulif Pro (18)
- ✓ D Make-Up Ultima (18)
- ✓ E Make-Up Reflon (18)
- ✓ F Dokumentasi A Prewedding
- ✓ G Dokumentasi B Wedding
- ✓ H Hiburan Tari (4)
- ✓ I Hiburan Musik (8)
- ✓ J Perlengkapan Upacara (2)
- ✓ K Dekorasi (41)
- ✓ L Florist (14)
- ✓ M Mobil (10)
- ✓ N Souvenir (99)
- ✓ O CATERING (42)
- ✓ P Gedung (10)
- ✓ Q Karpet (5)
- ✓ R Taneta (9)

The main content area is titled 'Proses Transaksi Pemesanan Selesai' and displays the following information:

Data pemesan beserta ordernya adalah sebagai berikut:
 Nama : Ayu
 Alamat Lengkap : Jl. Teratai v / 1a Sumber Pucung
 Telpon : 0341 881234
 E-mail : ayu@gmail.com

Nomor Order: 24

No	Nama Produk	Harga	Sub Total
1	Paket A	Rp. 9.000.000	Rp. 27.000.000

Total : Rp. 27.000.000

Biaya Transport untuk Tujuan Kota Anda: Rp. 300.000

Grand Total : Rp. 27.300.000

On the right side, there is a 'Daftar Pesanan' (Order List) section showing '0 item' and 'Total: Rp. 0'. Below it is a 'Customer Service' section with a 'Pungky' chat button and a 'Cetak' (Print) button.

Gambar 4.32 Menu Proses Transaksi Selesai Form User