

BAB IV

RANCANG BANGUN SISTEM

4.1 Analisis Sistem

Masalah yang terdapat pada PT.ALLIB INDONESIA adalah proses penanganan transaksi order yang masih dilakukan secara manual. Banyaknya jasa yang ditawarkan oleh PT.ALLIB INDONESIA memungkinkan terjadinya kesalahan dalam melakukan pencatatan transaksi order dari customer, belum terdapatkannya sistem yang terintegrasi dengan pembayaran juga merupakan kelemahan yang terdapat pada PT.ALLIB INDONESIA hal ini mengakibatkan kurang efisien nya proses transaksi order pada PT. ALLIB INDONESIA, dimana transaksi order dicatat pada nota pemesanan dua rangkap. Rangkap satu diberikan pada customer untuk dijadikan bukti pemesanan dan pembayaran uang muka, sedangkan nota berikutnya diarsipkan oleh bagian keuangan untuk dijadikan arsip perusahaan. Proses rekapan dilakukan dengan memindahkan informasi yang didapatkan dari nota transaksi order ke form excel.

Proses order yang seperti ini menyebabkan pengolahan data transaksi order menjadi kurang efektif dan efisien, sehingga laporan order yang dihasilkan besar kemungkinan terjadi kesalahan. Selain itu proses pengelolaan data order yang masih berlangsung manual dirasa kurang maksimal untuk proses transaksi order yang mencakup banyak sekali proses pengerjaan.

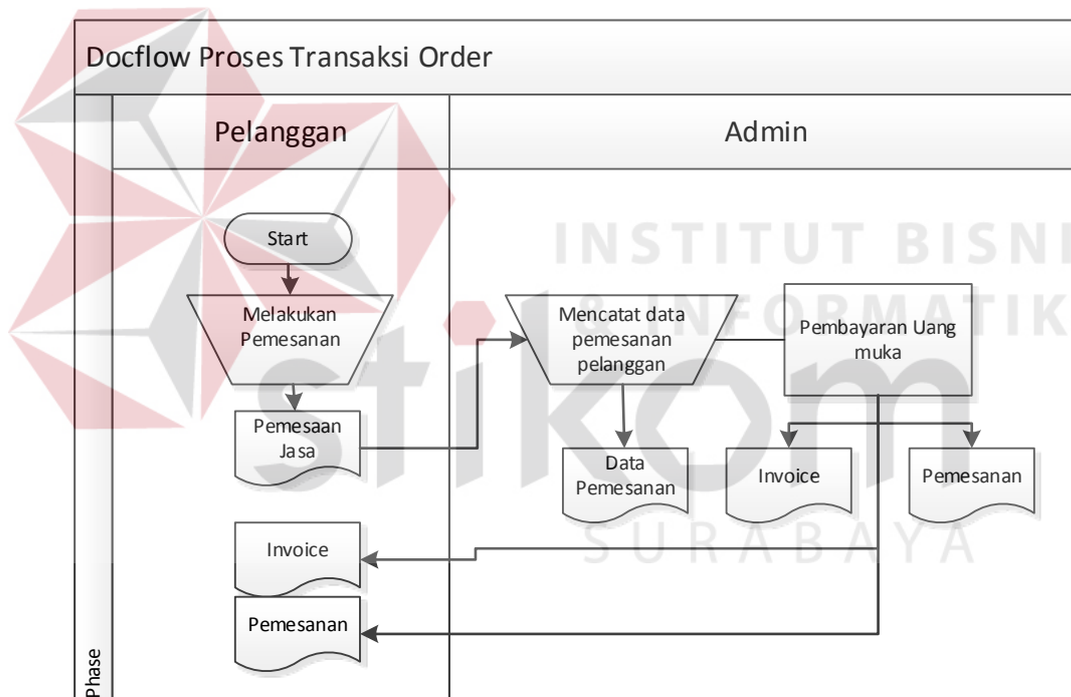
Aplikasi penanganan transaksi order ini dibutuhkan untuk mengelola proses pemesanan dan pembayaran uang muka yang meningkatkan kinerja sistem dalam pengolahan data dan mempermudah dalam menyusun laporan. Dalam aplikasi penanganan transaksi order diharapkan dapat mengoptimalkan proses order pada

PT.ALLIB INDONESIA, sehingga proses order dapat dikelola secara efektif dan efisien..

4.2 Pembahasan Masalah

Sesuai dengan masalah yang telah dibahas pada analisis sistem di atas, maka dibuat *document flow* untuk menggambarkan proses transaksi order yang dilakukan secara manual saat ini dan system flow untuk menggambarkan aplikasi penanganan transaksi order terkomputerisasi.

4.2.1 Document Flow Proses Order

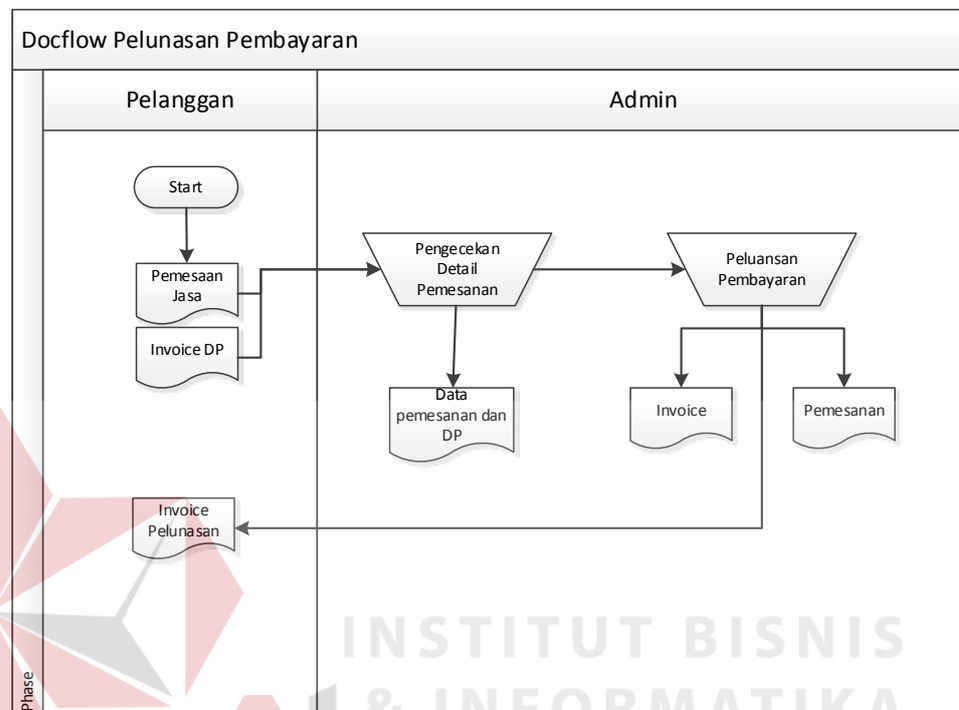


Gambar 4.1 Document Flow Proses Order

Berdasarkan *document flow* proses order dijelaskan bahwa pelanggan melakukan pemesanan jasa. Bagian admin menerima data pemesanan dari pelanggan dan membuat data permintaan. Selanjutnya bagian admin akan membuat nota penjualan 2 rangkap dan surat konfirmasi order. Nota penjualan

rangkap satu diarsipkan, rangkap dua diberikan pada bagian admin untuk merekap order dan nota pembayaran uang muka.

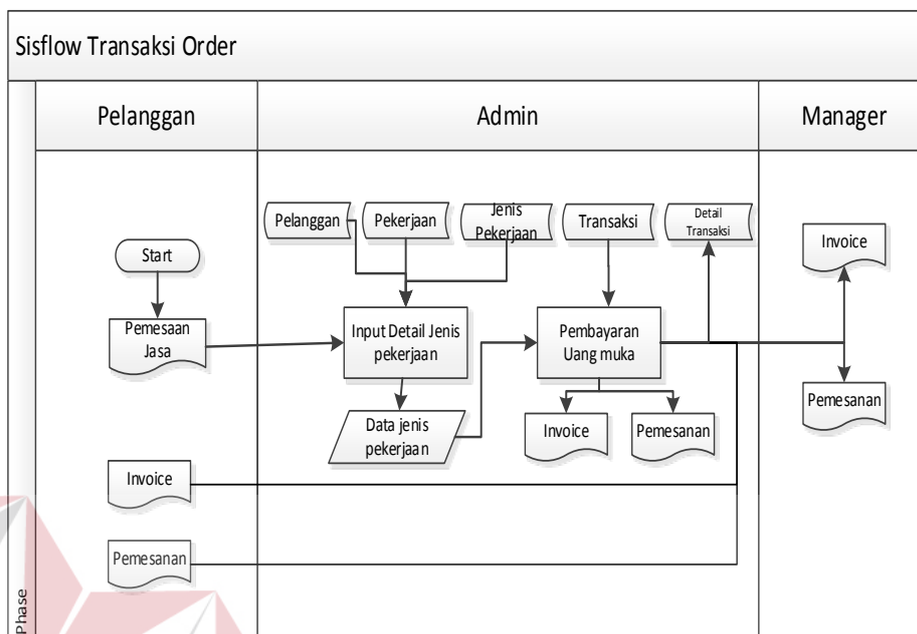
4.2.2 Document Flow Pelunasan Pembayaran



Gambar 4.2 Document Flow Pelunasan Pembayaran

Pada *document flow* Pelunasan Pembayaran dijelaskan bahwa pelanggan mengembalikan nota penjualan dan surat konfirmasi order kepada bagian admin. Dokumen tersebut diterima oleh bagian admin yang digunakan untuk memeriksa ke validtan data apakah pelanggan tersebut melakukan transaksi order tersebut atau tidak. Setelah itu bagian admin akan memproses pelunasan pembayaran berdasarkan *Invoice* pembayaran uang muka dan membuat *Invoice* rangkap dua dimana yang satu akan di berian kepada customer untuk bukti pelunasan dan satu lembar akan di simpan oleh admin untuk di jadikan rekapan berkas perusahaan.

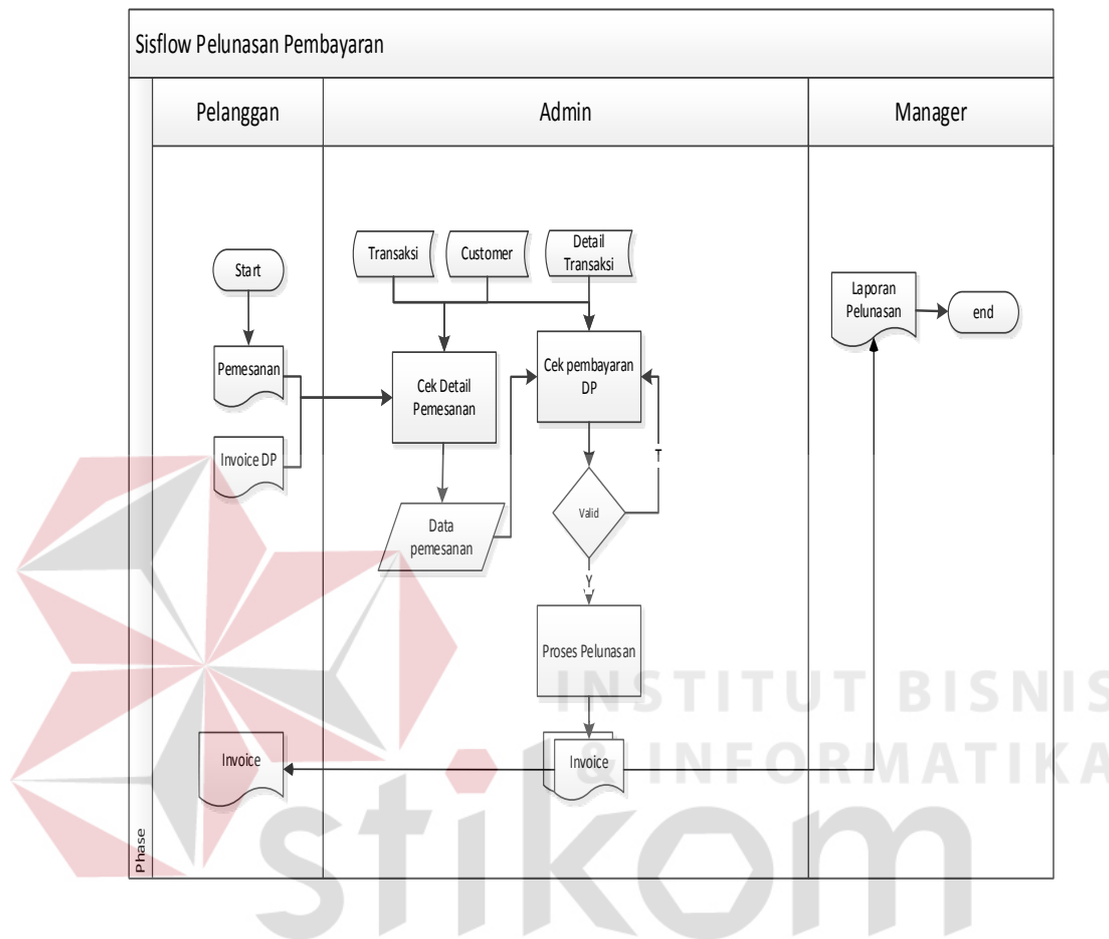
4.2.3 System Flow Transaksi Order



Gambar 4.3 System Flow Transaksi Order

Berdasarkan *document flow* transaksi order dijelaskan bahwa pelanggan melakukan order jasa yang di inginkan. Bagian admin akan memproses order dari pelanggan dan membuat data permintaan. Sistem akan menampilkan data customer , pekerjaan dan jenis pekerjaan sehingga admin akan lebih mudah memproses order dari pelanggan. Setelah proses tersebut maka admin akan memproses pembayaran uang muka dimana sistem akan memberi kemudahan untuk menghitung pembayaran uang muka serta akan langsung mencetak *Invoice* dan surat konfirmasi order sesuai dengan standart PT.ALLIB INDONESIA.

4.2.4 System Flow Pelunasan Pembayaran



Gambar 4.4 System Flow Pelunasan Pembayaran

Pada *system flow* pelunasan pembayaran dijelaskan bilamana proses awal terdapatkan pada customer yang menyerahkan surat konfirmasi order dan *Invoice* pembayaran uang muka yang akan di terima oleh bagian admin. Bagian admin akan melakukan pengecekan ke dalam sistem akan ke validtan data pemesanan pelanggan dan pembayaran uang muka. Setelah dilakukan pengecekan maka admin akan memproses sisa pembayaran dari customer yang nantinya akan menghasilkan *Invoice* pelunasan order yang akan di berikan kepada customer.

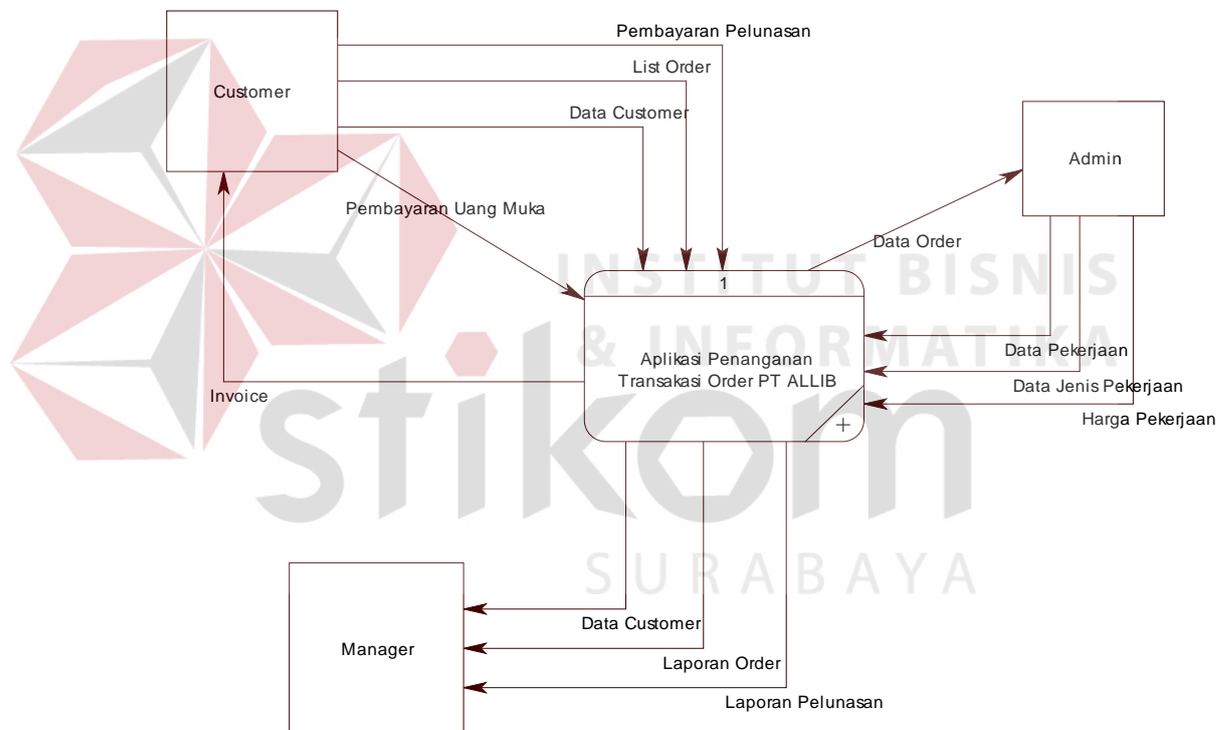
Selain itu data transaksi pelunasan pembayaran akan masuk ke dalam database sistem yang nantinya akan di berikan kepada manager untuk laporan per periodik.

4.3 Desain Sistem

4.3.1 Data Flow Diagram (DFD)

4.3.1.1 Context Diagram Sistem Transaksi Order

Context diagram merupakan diagram pertama dalam rangkaian DFD yang menggambarkan entitas-entitas yang berhubungan dalam suatu sistem informasi.



Gambar 4.5 Context Diagram Aplikasi Penanganan Transaksi Order

Pada Context Diagram gambar 4.5 terdapat tiga entitas yang langsung berhubungan dengan Sistem Penanganan Transaksi Order pada PT. ALLIB INDONESIA, yaitu:

1. Customer

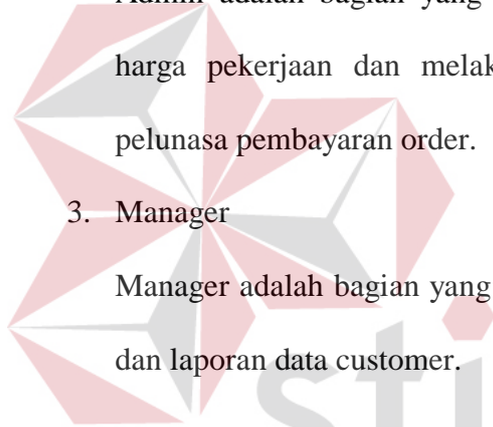
Entity ini adalah awal dari proses transaksi order yang akan berlangsung , Customer akan melakukan pemesanan jasa yang selanjutnya akan di proses oleh bagian admin.

2. Admin

Admin adalah bagian yang memberikan data pekerjaan , jenis pekerjaan , harga pekerjaan dan melakukan proses pembayaran uang muka sampai pelunasan pembayaran order.

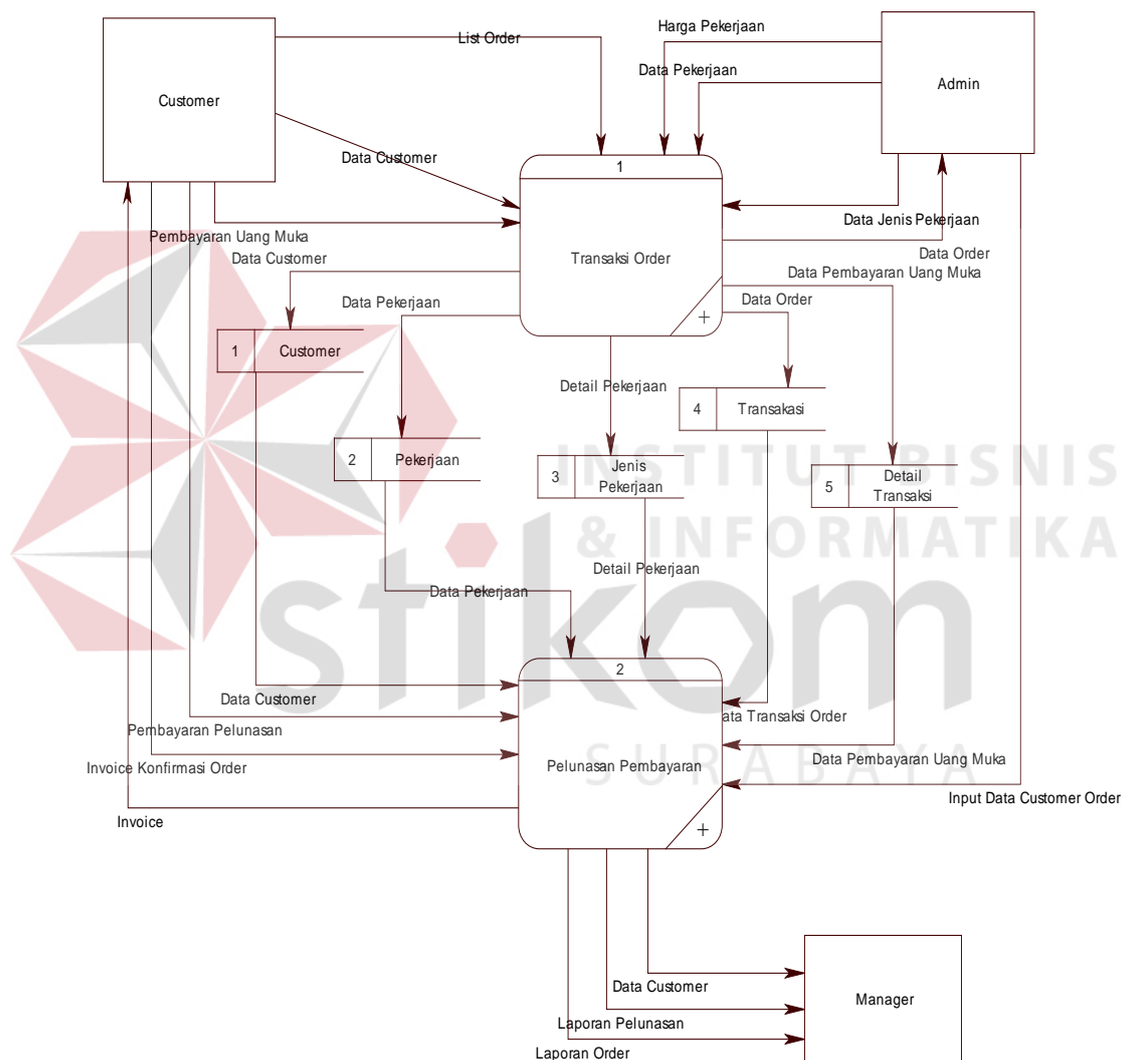
3. Manager

Manager adalah bagian yang menerima data laporan order, laporan pelunasan dan laporan data customer.



4.3.1.2 DFD Level 0 Aplikasi Penjualan

DFD level 0 adalah merupakan dekomposisi dari *context diagram* yang akan menggambarkan tiap-tiap proses yang terdapat dalam Sistem Penjualan pada PT.ALLIB INDONESIA. Adapun DFD level 0 untuk aplikasi ini adalah sebagai berikut :



Gambar 4.6 DFD Level 0 Aplikasi Penanganan Transaksi Order

Pada gambar 4.6 terdapat 2 proses utama dalam Aplikasi Penanganan Transaksi Order, yaitu :

1. Transaksi Order

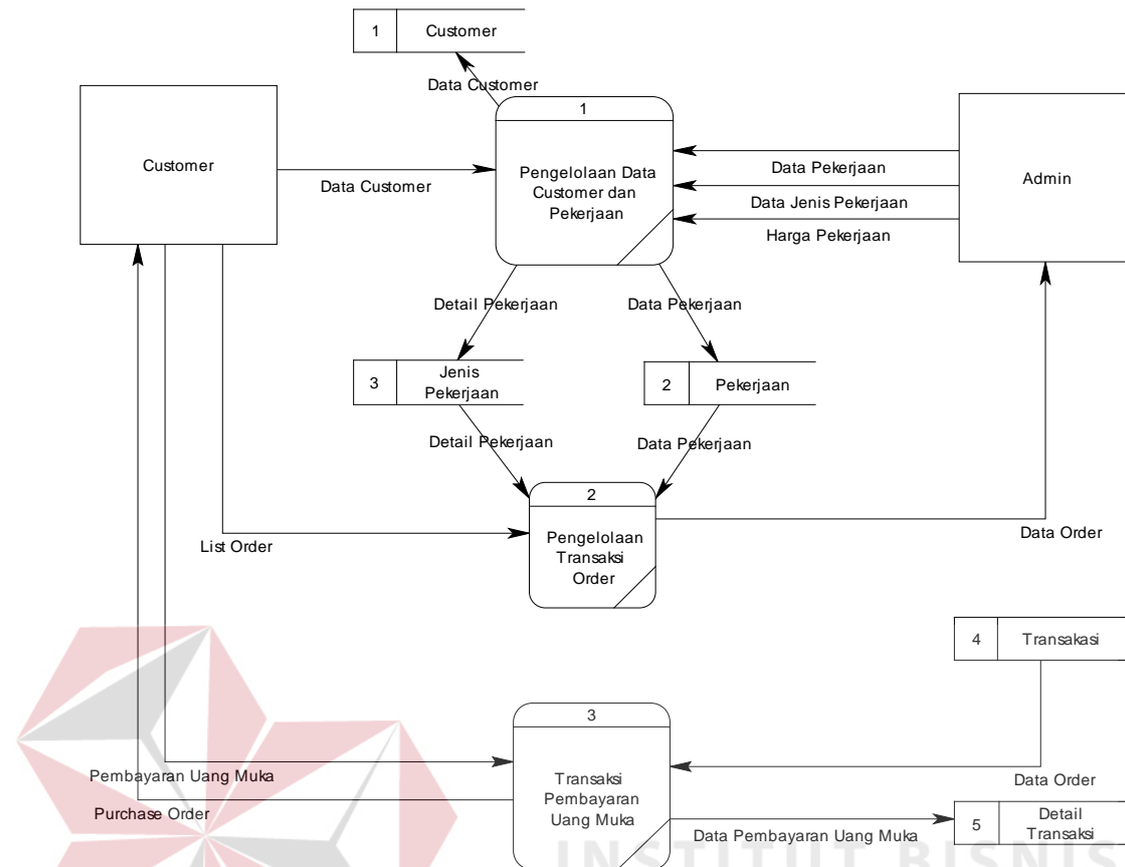
Pada proses ini entity yang berinteraksi adalah customer, di mana customer akan melakukan order dan pembayaran uangmuka yang akan di proses oleh bagian admin sehingga menghasilkan *Invoice* pembayaran uang muka dan surat konfirmasi order.

2. Pelunasan Pembayaran

Pada proses ini customer akan memberikan surat konfirmasi order kepada bagian admin untuk dilakukan pengecekan kevalidtan data order dari customer. Jika dinyatakan valid bagian admin akan mencetak *Invoice* pelunasan order setelah dilakukan pembayaran pelunasan oleh customer dan *mengupdate* storage Detil Transaksi.

C. DFD Level 1 Transaksi Order

DFD level 1 adalah merupakan dekomposisi dari DFD level 0 yang akan menggambarkan tiap-tiap proses yang terdapat dalam Aplikasi Penanganan Transaksi Order pada PT. ALLIB INDONESIA. Adapun DFD level 1 untuk aplikasi ini adalah sebagai berikut :



Gambar 4.7 DFD Level 1 Proses Order

Pada gambar 4.6 terdapat tiga proses utama dalam sistem transaksi order pada PT. ALLIB INDONEISA. Proses tersebut terdiri dari:

1. Pengelolaan data customer dan pekerjaan

Pada proses ini dilakukan pencatatan data pekerjaan, jenis pekerjaan, harga setiap pekerjaan, dan data *customer* yang kemudian akan menghasilkan data master sebagai pedoman untuk proses selanjutnya.

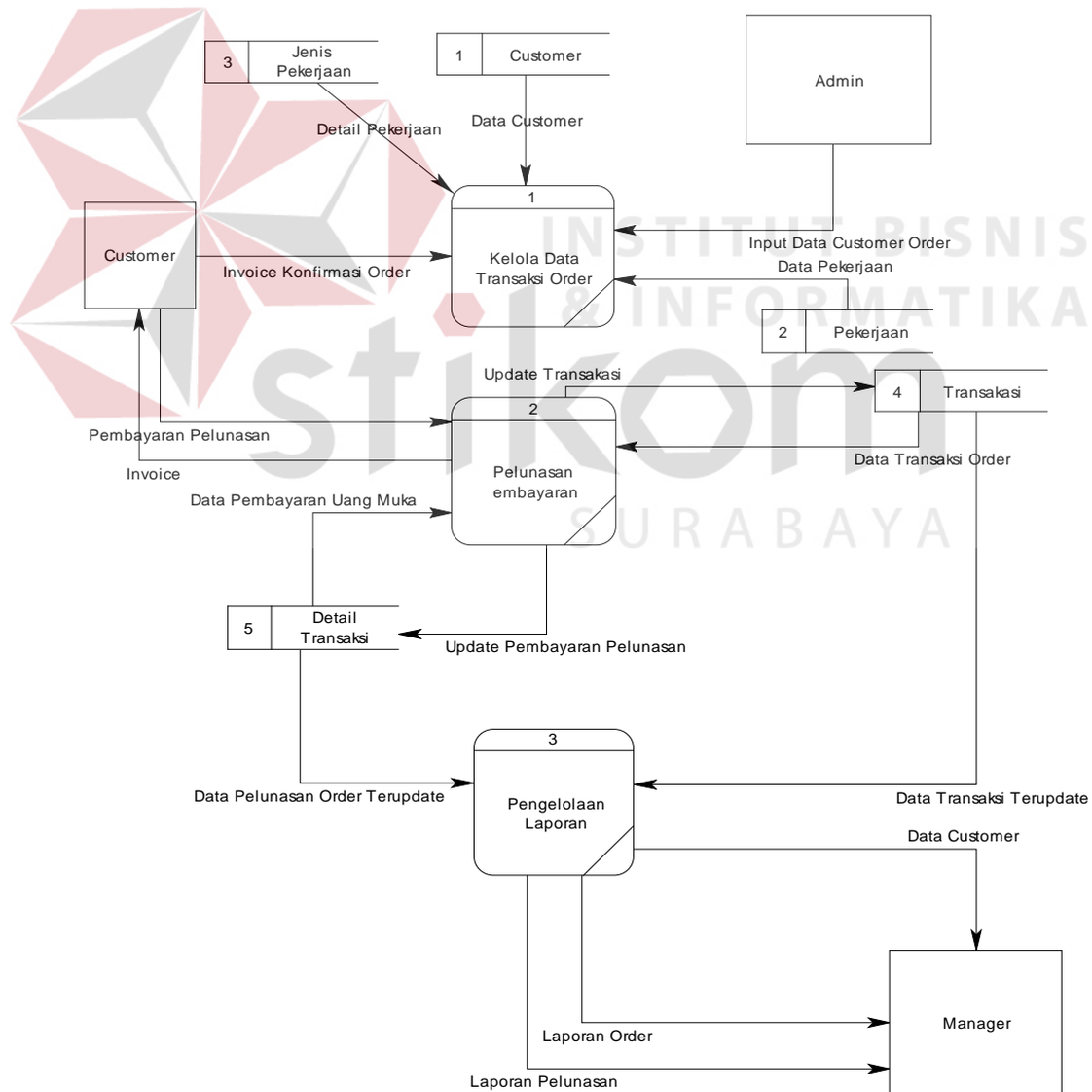
2. Pengelolaan Transaksi Order

Pada proses ini dilakukan pencatatan data order dari bagian admin sehingga akan menghasilkan *Purchase Order* yang akan diberikan kepada *customer* dan dilakukan update ke dalam storage untuk menunjang proses pembayaran uang muka.

3. Transaksi Pembayaran Uang Muka

Pada proses ini customer akan memberikan surat konfirmasi order dimana terdapatkan Primary key dari setiap pelanggan untuk nantinya di proses oleh admin untuk melakukan pengecekan terhadap validitas order dan pembayaran uang muka. Setelah itu akan dilakukan update ke dalam data storage yang berfungsi untuk generate laporan yang nantinya akan di berikan kepada manager.

D. DFD Level 1 Pelunasan Pembayaran



Gambar 4.8 DFD Level 1 Proses Pelunasan Pembayaran

Pada gambar 4.8 terdapat tiga proses utama dalam sistem informasi pada PT. ALLIB INDONESIA. Proses tersebut terdiri dari:

1. Kelola Data Transaksi Order

Pada proses mendapatkan data pemesanan dari *storage* pekerjaan dan akan di sesuaikan dengan surat konfirmasi order yang dibawa oleh customer. Dalam proses ini admin akan melakukan pengecekan kevalidatan antara surat konfirmasi order dari customer dengan yang tercatat di dalam database , sehingga dapat terlihat semua jenis pekerjaan , pekerjaan dan jumlah pembayaran uang muka oleh customer.

2. Pelunasan Pembayaran

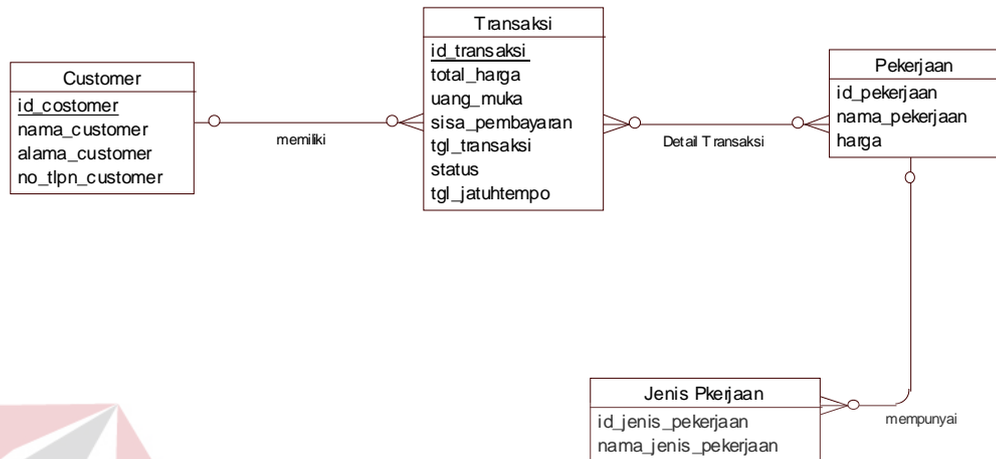
Pada proses ini akan melanjutkan daripada proses sebelumnya dimana customer akan membayar sisa dari pembayaran yang telah di bayarkan di muka. Dalam proses ini sistem akan otomatis mencetak bukti pelunasan pembayaran dan menyimpan ke dalam storage untuk mengupdate data pelunasan pembayaran order dari customer.

3. Pengelolaan Laporan

Pada proses ini sistem akan melakukan update akan setiap transaksi yang telah dilakukan di dalam proses sebelumnya. Sistem akan menampilkan laporan transaksi order dan pelunasan order yang dapat di gunakan oleh pihak manager untuk melihat laporan per periodik.

4.3.2 Entity Relationship Diagram (ERD)

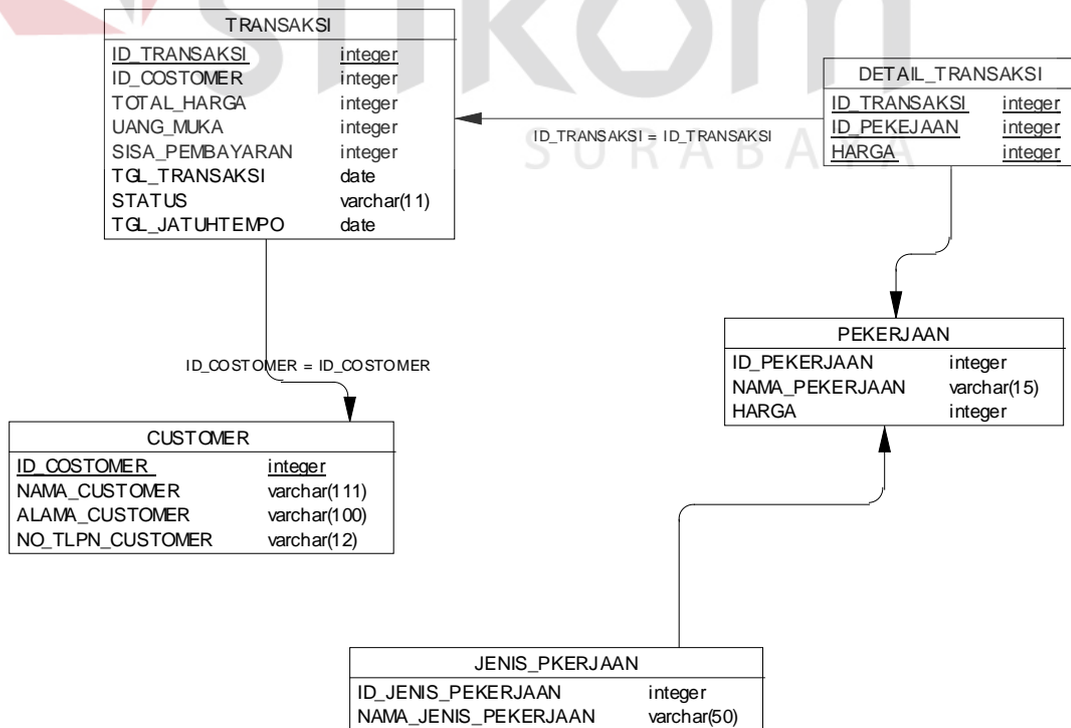
4.3.2.1 CDM Aplikasi Penanganan Transaksi Order



Gambar 4.9 CDM Aplikasi Penanganan Transaksi Order

Gambar 4.9 menjelaskan empat table utama yang terdapat pada Aplikasi Penjualan pada PT.ALLIB INDONESIA.

4.3.2.2 PDM Aplikasi Penanganan Transaksi Order



Gambar 4.10 PDM Aplikasi Penanganan Transaksi Order

Pada gambar 4.10 terdapat dua table yang merupakan hasil relasi dari many to many yang terdapat pada Aplikasi Penanganan Transaksi Order pada PT. ALLIB INDONESIA.

4.3.3 Struktur Tabel

Dari hasil generate ERD dapat dibuat seperti pada uraian berikut :

1. Tabel Master Customer

Primary Key : Id_Customer

Foreign Key : Nama_Customer

Fungsi : Untuk menyimpan data master customer

Tabel 4.1 Struktur Tabel Master Customer

Field	Tipe	Ukuran	Keterangan
Id_customer	Integer	-	Identitas Customer
nama_customer	varchar	111	Alamat Customer
No_tlpn_customer	varchar	12	No telepon customer

2. Tabel Transaksi

Primary Key : id_transaksi

Foreign Key : id_customer

Fungsi : Untuk menyimpan data transaksi order

Tabel 4.2 Struktur Tabel Transaksi

Field	Tipe	Ukuran	Keterangan
Id_transaksi	Integer	-	Identitas Transaksi
Id_customer	Integer	-	Identitas Customer
Total_harga	Integer	-	Menyimpan Total

			Pembayaran
Uang_muka	Integer	-	Menyimpan Pembayaran Uang Muka
Sisa Pembayaran	Integer	-	Menampung Hasil Perhitungan Sisa Pembayaran Uang Muka
Tgl_Transaksi	Date	-	Tanggal Transaksi
Status	Varchar	11	Status Pelunasan
Tgl_Jatuh Tempo	Date	-	Tgl terakhir pelunasan

3. Tabel Detail Transaksi

Primary Key : Id_Transaksi

Foreign Key : Id_Pekerjaan, Harga

Fungsi : Untuk menyimpan data transaksi setelah dilakukan order

Tabel 4.3 Struktur Tabel Detail Transaksi

Field	Tipe	Ukuran	Keterangan
Id_Transaksi	Integer	-	Identitas Transaksi
Id_Pekerjaan	Integer	-	Identitas Pekerjaan
Harga	Integer	-	Identitas Harga

4. Tabel Pekerjaan

Primary Key : Id_Pekerjaan

Foreign Key : Nama_Pekerjaan

Fungsi : Untuk menyimpan data Pekerjaan

Tabel 4.4 Struktur Tabel Pekerjaan

Field	Tipe	Ukuran	Keterangan
Id_retur_penjualan	Integer	-	Identitas Retur Penjualan
Id_customer	Integer	-	Identitas Customer
Nama_customer	Varchar	50	

5. Tabel Jenis Pekerjaan

Primary Key : Id_Jenis_Pekerjaan

Foreign Key : Nama_Jenis_Pekerjaan

Fungsi : Untuk menyimpan data jenis pekerjaan

Tabel 4.5 Struktur Tabel Jenis Pekerjaan

Field	Tipe	Ukuran	Keterangan
Id_Jenis_Pekerjaan	Integer	-	Identitas Jenis Pekerjaan
Nama_Jenis_Pekerjaan	Varchar	50	Nama Jenis Pekerjaan

4.3.4 Desain Input Output

User Interface sangat diperlukan agar user dapat berinteraksi dengan sistem, sehingga dibutuhkan perancangan secara detil mengenai tampilan Aplikasi Penanganan Transaksi Order .

4.3.4.1 Rancangan form Login Admin

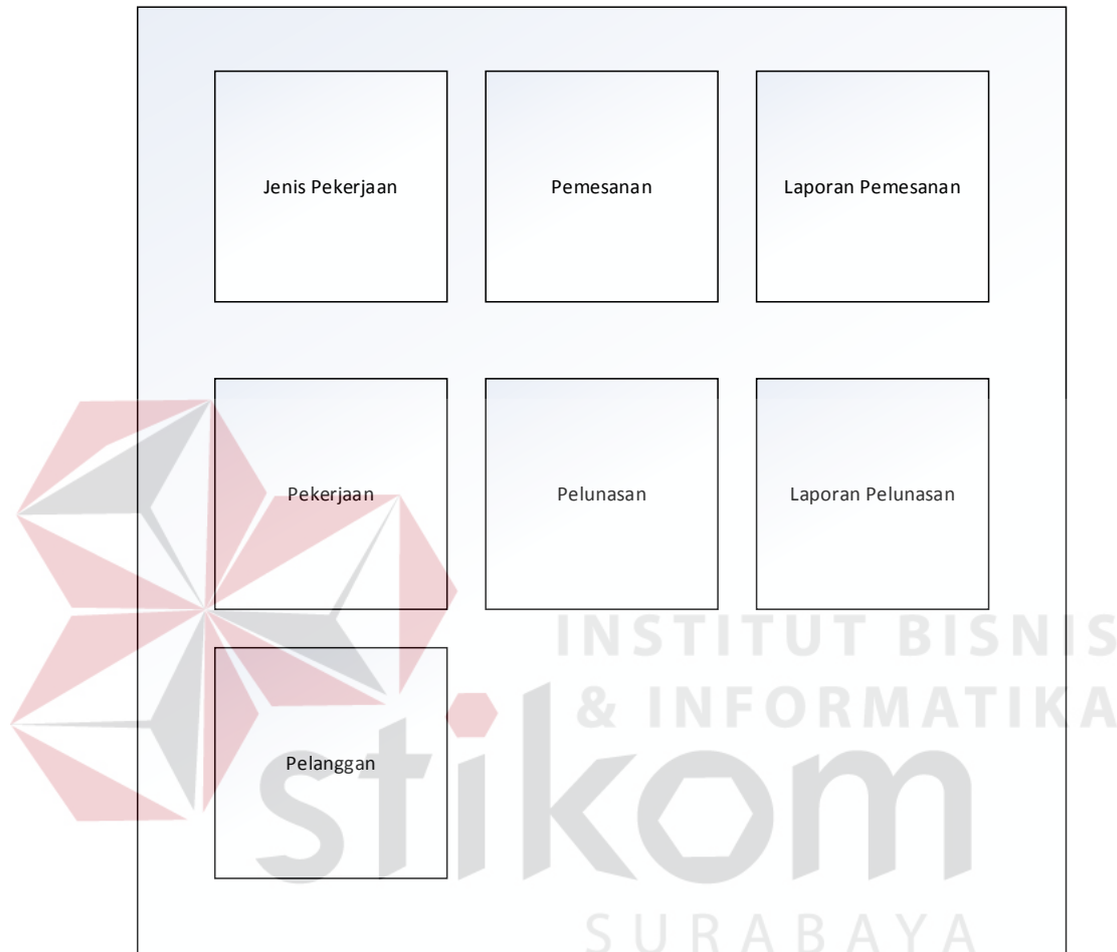
Gambar 4.11 merupakan desain form login yang digunakan untuk login pada aplikasi yang bertujuan untuk kepentingan keamanan.

The image shows a wireframe for an admin login form. It consists of a central rectangular area with a light blue background. At the top center of this area is a box labeled "LOGO". Below the logo are two rows of input fields. The first row contains the text "User Name" followed by a colon and an empty input box. The second row contains the text "Pass" followed by a colon, a small red hexagonal icon, and another empty input box. At the bottom right of the form area is a button labeled "Simpan". The entire form is overlaid on a background that features a large, stylized red and white geometric logo on the left and a faint watermark for "STIKOM SUPARAYA" on the right.

Gambar 4.11 Desain Form Login

4.3.4.2 Rancangan Form Utama

Gambar 4.12 merupakan desain form menu utama yang terdapat dalam aplikasi penanganan order pada PT. ALLIB INDONESIA.



Gambar 4.12 Desain Form Utama

4.3.4.3 Rancangan Form Jenis Pekerjaan

Gambar 4.13 merupakan desain form input jenis pekerjaan yang digunakan untuk menginput jenis pekerjaan pada PT. ALLIB INDONESIA.

The form design for 'Jenis Pekerjaan' includes the following elements:

- A text input field labeled "JENIS PEKERJAAN".
- A "Simpan" button below the input field.
- A search bar with a dropdown arrow, "Find", and "Clear" buttons.
- A table with the following structure:

Id Jenis Pekerjaan	Nama dan Jenis Pekerjaan	Aksi

Gambar 4.13 Desain Form Jenis Pekerjaan

4.3.4.4 Rancangan Form Pekerjaan

Gambar 4.14 merupakan desain form input pekerjaan yang digunakan untuk menginputkan data detail pekerjaan.

The form design for 'Pekerjaan' includes the following elements:

- A dropdown menu labeled "Jenis Pekerjaan".
- A text input field labeled "Nama Pekerjaan".
- A text input field labeled "Harga".
- A "Simpan" button below the input fields.
- A search bar with a dropdown arrow, "Find", and "Clear" buttons.
- A table with the following structure:

Id Pekerjaan	Nama Pekerjaan	Jenis Pekerjaan	Harga	Aksi

Gambar 4.14 Desain Form Pekerjaan

4.3.4.5 Rancangan Form Customer

Gambar 4.15 merupakan desain form Master Customer yang digunakan untuk mencatat data customer.

The image shows a web form for managing customer data. It consists of the following elements:

- Three input fields for "Nama Customer", "Alamat Customer", and "No Telepon Customer".
- A "Simpan" (Save) button.
- A search bar with a dropdown arrow, a "Find" button, and a "Clear" button.
- A table with the following columns: "Id customer", "Nama customer", "Alamat customer", "No Telepon", and "Aksi".

Id customer	Nama customer	Alamat customer	No Telepon	Aksi

Gambar 4.15 Desain Form Customer

4.3.4.6 Rancangan Form Transaksi Order

Gambar 4.16 merupakan desain form transaksi order yang digunakan untuk memproses order dan pembayaran uang muka oleh customer.

TRANSAKSI PEMESAAAN

Nama Customer :

Jenis Pekerjaan :

Pekerjaan :

Harga Pekerjaan :

Tanggal Jatuh Tempo :

Uang Muka :

Sisa Bayar :

TOTAL PEMBAYARAN

Id Pekerjaan	Nama Pekerjaan	Jenis Pekerjaan	Harga

Gambar 4.16 Desain Form Transaksi Order

4.3.4.7 Rancangan Form Pelunasan Transaksi Order

Gambar 4.17 merupakan desain form pelunasan order yang digunakan untuk melakukan pelunasan pembayaran akan order sebelumnya.

TRANSAKSI PEMESAAAN

Nama Customer :

Jenis Pekerjaan :

Pekerjaan :

Harga Pekerjaan :

no	Nama	Total	Sisa	Uang Muka	Tgl Transaksi	Status

Gambar 4.17 Desain Form Pelunasan Transaksi Order

4.4 Kebutuhan Sistem

Konfigurasi sistem yang digunakan untuk dapat menjalankan aplikasi penjualan ini adalah sebagai berikut :

a. Software pendukung

1. Sistem operasi Microsoft Windows 7 Ultimate
2. *Database* SQL Server R2 2008
3. Microsoft Visual Studio 2012
4. DevExpress.Universal.12.2

b. Hardware pendukung

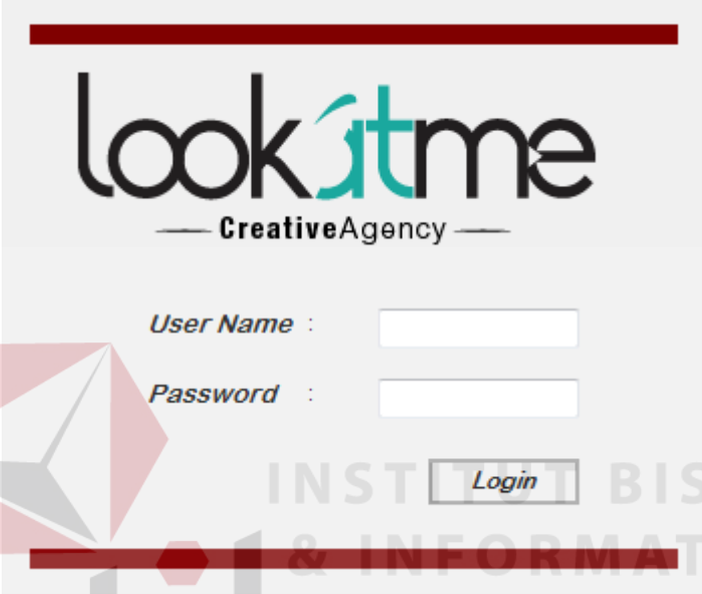
1. Microprocessor Intel core i3
2. VGA Card Nvidia Express Chipset Family
3. RAM 4Gb atau yang lebih tinggi

4.5 Implementasi Sistem

Setelah semua komponen yang mendukung proses aplikasi penjualan terinstal, proses selanjutnya adalah implementasi program dalam program. Berikut adalah tampilan gambar *user* interface dari proses perancangan aplikasi penjualan :

4.5.1 Form Login Admin

Gambar 4.18 merupakan tampilan form login saat aplikasi dijalankan. Pada Form ini terdapat dua field yang harus diisi dengan benar untuk kepentingan keamanan dalam aplikasi. Form login ini terdapat hanya satu user, yaitu maintenance sebagai admin.

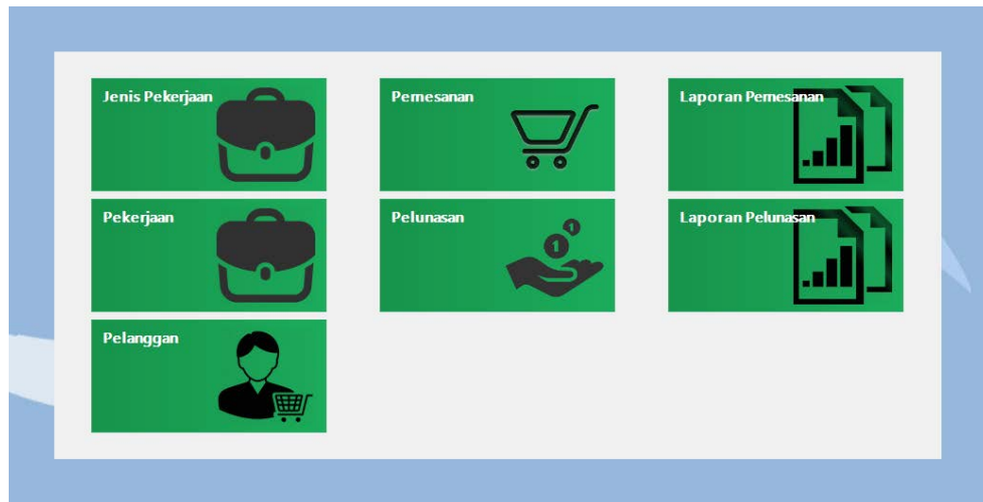


The image shows a login form for 'Look at me Creative Agency'. The form has a white background with a dark red header bar. The logo 'look at me' is displayed in a stylized font, with 'look' in black and 'at me' in green. Below the logo, the text 'Creative Agency' is written in a smaller font. The form contains two input fields: 'User Name' and 'Password', both with white backgrounds and dark borders. A 'Login' button is located below the password field. The entire form is overlaid on a semi-transparent watermark that reads 'stikom' in a large, light gray font. To the left of the form, there is a decorative graphic consisting of several overlapping, semi-transparent, geometric shapes in shades of red and white, resembling a stylized flower or star.

Gambar 4.18 Form Login Admin

4.5.2 Form Halaman Utama

Gambar 4.19 merupakan tampilan form Halaman utama yang digunakan untuk memilih menu yang akan dilakukan. Terdapat tujuh pilihan menu yaitu jenis pekerjaan, pekerjaan, pelanggan, pemesanan, pelunasan, laporan pemesanan dan laporan pelunasan.



Gambar 4.19 Form Halaman Utama

4.5.3 Form Jenis Pekerjaan

Gambar 4.20 merupakan tampilan form master jenis pekerjaan yang digunakan untuk menambahkan data jenis pekerjaan. User memasukkan data-data pada field yang disediakan. Terdapat tombol save untuk menyimpan data jenis pekerjaan dan juga update untuk merubah jenis pekerjaan.

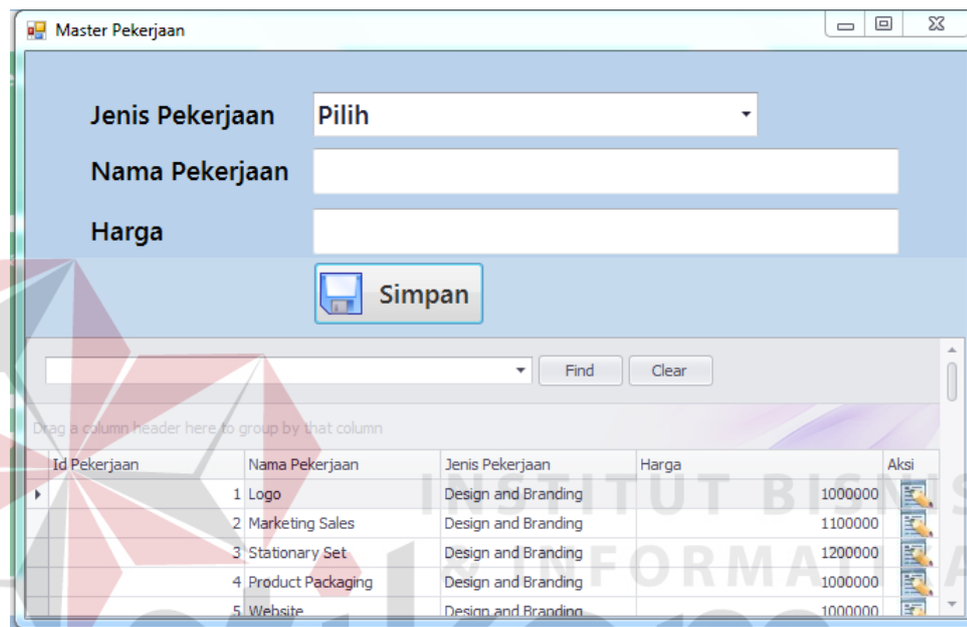
 A screenshot of a web application window titled 'Master Jenis Pekerjaan'. The window has a light blue header with the title 'Jenis Pekerjaan' and a search input field. Below the header is a 'Simpan' button with a floppy disk icon. Underneath is a search section with a dropdown menu, 'Find', and 'Clear' buttons. A table below shows a list of job types with columns for 'Id Jenis Pekerjaan', 'Nama Jenis Pekerjaan', and 'Aksi'. The table contains four rows of data.

Id Jenis Pekerjaan	Nama Jenis Pekerjaan	Aksi
1	Design and Branding	[Icon]
2	Creative Strategy	[Icon]
3	Marketing and Communications	[Icon]
4	Brand Management	[Icon]

Gambar 4.20 Form Jenis Pekerjaan

4.5.4 Form Pekerjaan

Gambar 4.21 merupakan tampilan form master pekerjaan yang digunakan untuk menyimpan data detail pekerjaan dari jenis pekerjaan. Terdapat tombol save untuk menyimpan dan update data customer.



Id Pekerjaan	Nama Pekerjaan	Jenis Pekerjaan	Harga	Aksi
1	Logo	Design and Branding	1000000	
2	Marketing Sales	Design and Branding	1100000	
3	Stationary Set	Design and Branding	1200000	
4	Product Packaging	Design and Branding	1000000	
5	Website	Design and Branding	1000000	

Gambar 4.21 Form Pekerjaan

4.5.5 Form Customer

Gambar 4.22 merupakan tampilan form master customer yang digunakan untuk menginputkan data customer. Terdapat tombol simpan untuk menyimpan data.

id_customer	nama_customer	alamat_customer	no_telp_customer	Aksi
1	Anugerah Syaifullah P	Jl. Banyurip Kidul II	082233223345	
2	Dhafi Kusuma A	Jl. Gedung Baruk II	081624364849	
3	Kurniawan Jatmika	Jl Mojokerto	08213618123	
4	Gandhi Angga P	Jl. Gedung Baruk II	087372948238	

Gambar 4.22 Form Customer

4.5.6 Form Transaksi Order

Gambar 4.23 merupakan tampilan form transaksi pemesanan. Terdapat banyak fitur seperti add, diskon, simpan untuk mendukung penyamanan penggunaan aplikasi.

No	Jenis Pekerjaan	Pekerjaan	Harga Pekerjaan	Aksi
01	Design and Branding	Marketing Sales	1,100,000	

Gambar 4.23 Form Transaksi Order

Setelah dilakukan proses transaksi order dan klik tombol simpan maka system akan otomatis mencetak *Invoice* pembayaran uang muka dan surat konfirmasi order.

Main Report



PT ALLIB INDONESIA
 Klampis Megah C-28, Surabaya
 (031) 58 253 633
 hello@lookatme.co.id
 lookatme.co.id

Kwitansi Pembayaran UangMuka

Nomor Order : 3 Surabaya, 11/21/2014
 Nama : Anugerah Syaifullah P
 Alamat : Jl. Banyurip Kidul II
 Detail Order :

No	Order	Tanggal	Nilai
1	Design and Branding	11/21/2014	1,100,000

Admin,	Mitra,	Sub total	:	1,100,000
		Uang muka	:	550,000
(Fani Ismawati)	(Anugerah Syaifullah P)	Sisa pembayaran	:	550,000

Total Page No.: 1 Zoom Factor: 100%

Gambar 4.24 Invoice pembayaran uang muka



PT ALLIB INDONESIA
 Klampis Megah C-28, Surabaya
 (031) 58 253 633
 hello@lookatme.co.id
 lookatme.co.id

Nomor : PO3
 Perihal : Konfirmasi Order

Kepada Yth.
 Hendrik Saputra
 Juanda Harapan Permai K-24,
 Surabaya

Dengan hormat,
 Kami mengucapkan terima kasih atas order pada tanggal 11/21/2014 , dengan detail order sebagai berikut:

No	Jenis Pekerjaan	harga
1	Design and Branding	1,100,000
Total Keseluruhan		1,100,000.00

Detail isi pengerjaan terlampir pada surat kontrak kerjasama. Pengerjaan order akan dilakukan setelah diterimanya pembayaran DP sebesar 50 %.

Pembayaran dapat dilakukan melalui rekening di bawah ini.

BCA no.rekening : 5200267356
 Atas nama : ALLIB INDONESIA PT.

Demikian surat konfirmasi order ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan

Gambar 4.25 Surat Konfirmasi Order

4.5.7 Form Transaksi Pelunasan Order

Gambar 4.26 merupakan tampilan form transaksi pelunasan order yang digunakan untuk melakukan pelunasan pembayaran akan transaksi order sebelumnya.

No Nota	Nama Customer	Total	Sisa Pembayaran	Uang Muka	Tgl Transaksi	Status	Aksi
1	Anugerah Syai...	2620000	1310000	1310000	11/19/2014	Belum Lunas	
3	Anugerah Syai...	1100000	550000	550000	11/21/2014	Belum Lunas	

Gambar 4.26 Form Transaksi Pelunasan Order

Setelah dilakukan proses pelunasan pembayaran dan klik tombol simpan maka system akan otomatis mencetak *Invoice* pelunasan pembayaran

lookatme PT ALLIB INDONESIA
Klampis Megah C-28, Surabaya
(031) 58 253 633
hello@lookatme.co.id
lookatme.co.id

Nota Pelunasan

Nomor Order : 3
Nama : Anugerah Syaifullah P
Alamat : Jl. Banyurip Kidul II
Detail Order : Surabaya, 21/11/2014

NoUrut	Jenis Pekerjaan	harga
1	Design and Branding	1,100,000

Sub total : 1100000
Sisa pembayaran : 550,000
Pelunasan : 550,000

LUNAS

Gambar 4.27 Form *Invoice* Pelunasan Order

4.5.8 Laporan Transaksi Order

Gambar 4.28 merupakan desain form laporan transaksi order yang digunakan untuk melihat riwayat transaksi order pada PT. ALLIB INDONESIA.

Tanggal Awal: Friday, November 21, 2014

Tanggal Akhir: Friday, November 21, 2014

Cari

lookatme
PT ALLIB INDONESIA
Klampis Megah C-28, Surabaya
(031) 58 253 633
hello@lookatme.co.id
lookatme.co.id

Laporan Transaksi

11/21/2014 s/d 11/21/2014

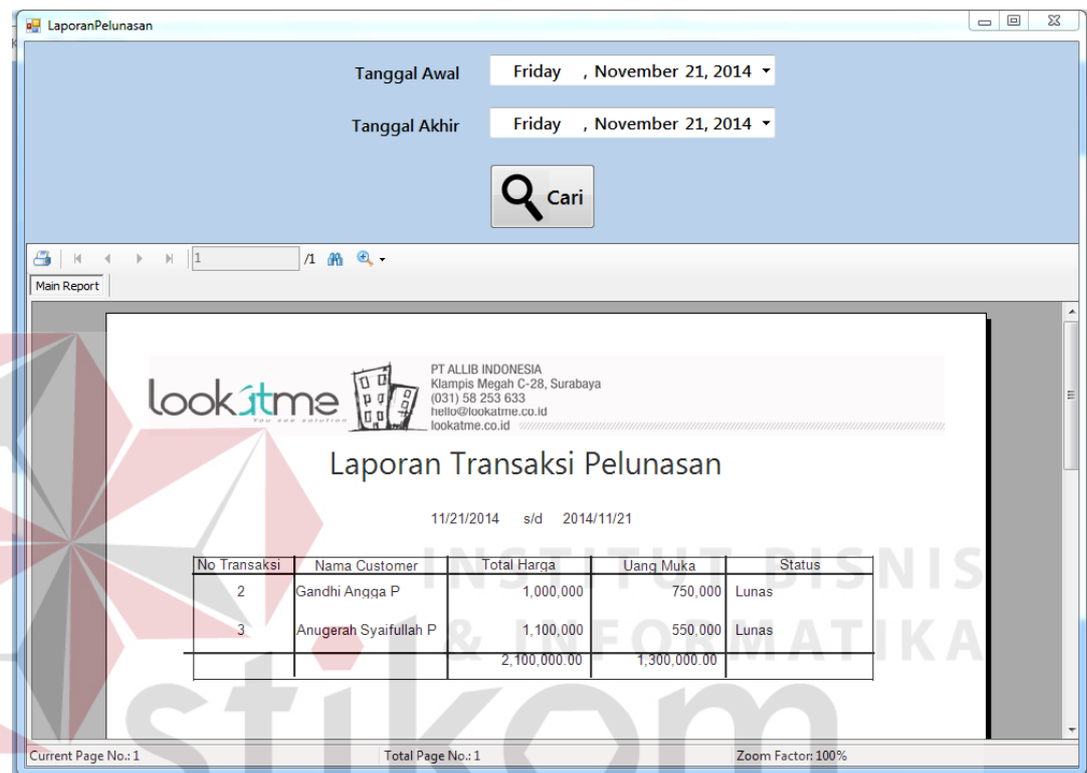
No Transaksi	Nama Customer	Total Harga	Uang Muka	Sisa Pembayaran	Status
2	Gandhi Angga P	1,000,000	750,000	0	Lunas
3	Anugerah Syaifullah P	1,100,000	550,000	0	Lunas
Total		2,100,000.00	1,300,000.00	0.00	

Current Page No.:1 Total Page No.:1 Zoom Factor:100%

Gambar 4.28 Form Laporan Transaksi Order

4.5.8 Laporan Transaksi Pelunasan Order

Gambar 4.29 merupakan desain form laporan transaksi pelunasan order yang digunakan untuk melihat riwayat transaksi pelunasan order pada PT. ALLIB INDONESIA.



Tanggal Awal: Friday, November 21, 2014

Tanggal Akhir: Friday, November 21, 2014

Cari

lookatme
PT ALLIB INDONESIA
Klampis Megah C-28, Surabaya
(031) 58 253 633
hello@lookatme.co.id
lookatme.co.id

Laporan Transaksi Pelunasan

11/21/2014 s/d 2014/11/21

No Transaksi	Nama Customer	Total Harga	Uang Muka	Status
2	Gandhi Anqqa P	1,000,000	750,000	Lunas
3	Anugerah Syaifullah P	1,100,000	550,000	Lunas
		2,100,000.00	1,300,000.00	

Current Page No.: 1 Total Page No.: 1 Zoom Factor: 100%

Gambar 4.29 Form Laporan Transaksi Pelunasan Order