

BAB II

ANALISIS DAN PERANCANGAN

2.1. Analisis Kebutuhan dari Objek yang Dibangun

Sebelum suatu sistem informasi dibangun, terlebih dahulu dimulai dengan adanya suatu kebijakan dan perencanaan untuk mengembangkan sistem tersebut. Dengan perencanaan sistem yang baik maka diharapkan dapat membuat sistem yang baru sesuai dengan yang diinginkan sehingga perancangan sistem informasi penjualan dan pembelian Toko Merbabu haruslah berjalan sesuai dengan tujuan dari perancangan sistem yaitu untuk memberikan gambaran secara umum tentang pengembangan sistem yang baru.

Maka dibuatnya aplikasi sistem informasi penjualan dan pembelian Toko Merbabu ini agar dapat memenuhi kebutuhan-kebutuhan pemakai sistem, supaya dapat menggantikan sistem pengolahan data yang tadinya manual menjadi pengolahan data yang terkomputerisasi sehingga diperlukan perbaikan sistem untuk pengolahan data barang, data user dan transaksi penjualan dan pembelian.

2.2. Sistem Pendukung

Untuk mendapatkan tujuan sebuah sistem dibutuhkan sistem pendukung atau alat bantu yang berupa perangkat keras, perangkat lunak, dan manusianya itu sendiri. Oleh karena itu diperlukan kerja sama

yang baik diantara kesatuan dari alat bantu tersebut, sehingga sistem yang direncanakan akan menghasilkan informasi yang berguna sesuai dengan yang diharapkan oleh pemakai.

2.2.1 Sistem Perangkat Lunak (Software)

Sistem perangkat lunak yang digunakan dalam memecahkan permasalahan ini digunakan bahasa pemrograman PHP, dan sistem operasi Windows 7. Berikut adalah daftar perangkat lunak dan fungsinya yang digunakan dalam penyusunan Tugas Akhir ini :

1. Microsoft Windows 7, sebagai sistem operasi.
2. Appserv-win32, sebagai bundel *software* yang berisi web server Apache, PHP, dan Database Server MYSQL.
3. Mozilla Firefox sebagai aplikasi browser program.

2.2.2 Sistem Perangkat Keras

Untuk menjalankan sistem perangkat lunak yang digunakan maka dibutuhkan perangkat keras yang mendukung untuk melancarkan proses pembuatan program. Perangkat keras merupakan komponen – komponen fisik dari komputer yang terdiri dari unit masukan, pengolahan dan unit keluaran. Dalam pembangunan sistem, digunakan komputer dengan spesifikasi sebagai berikut :

1. AMD Phenom (tm) 9650 Quad Core 2.3GHz.
2. Harddisk 160 GB.

3. RAM (Random Access Memory) 1 GB.
4. Keyboard dan Mouse standart .
5. Printer sebagai pencetak hasil program.

2.2.3 User Yang Menggunakan

Adapun yang dapat menggunakan atau mengakses aplikasi ini yaitu :

a. Admin

Seorang Admin hanya bisa menginputkan data barang, menginputkan data suplier, yang berhak menentukan presentase laba terhadap masing-masing barang.

b. Kasir

Seorang kasir hanya dapat melakukan proses transaksi penjualan dan tidak dapat merubah isi data yang ada di dalam program tersebut, dia hanya bisa melihat stok barang yang ada.

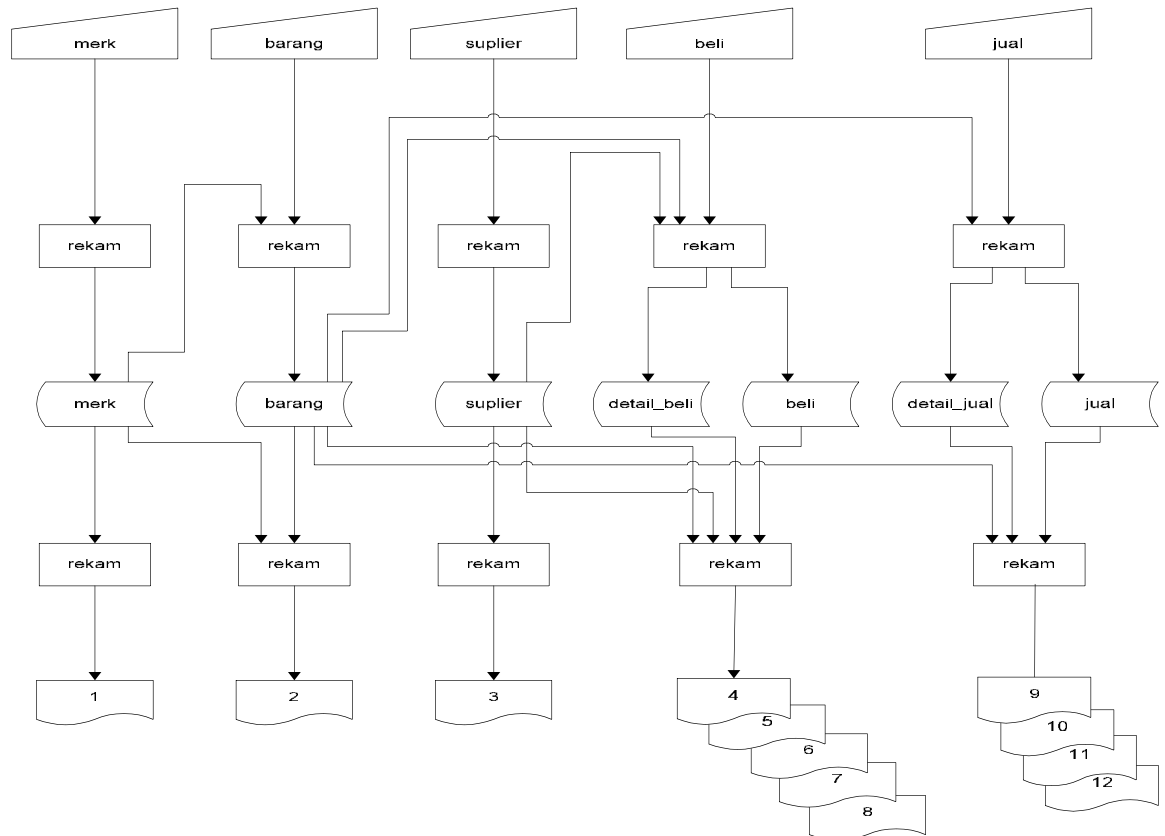
c. Manajer

Seorang Manajer adalah seseorang yang mempunyai kuasa penuh tentang program atau aplikasi yang terdapat di toko tersebut.

2.3. Bagan Alir Sistem

Agar pengolahan data sistem informasi pembelian dan penjualan tas gunung dapat berjalan baik maka terlebih dahulu harus merancang bagan alir sistem. Rancangan bagan alir sistem menunjukkan proses keseluruhan sistem. Mulai dari proses input data sampai pada proses

output data. Untuk menggambarkan proses input dan output dapat digambarkan bagan alir seperti gambar 2.1 :



Gambar 2.1 Bagan Alir Sistem

Keterangan :

1. Laporan data merk
2. Laporan data barang keseluruhan
3. Laporan data suplier
4. Laporan data pembelian permerk
5. Laporan data pembelian perbarang
6. Laporan data pembelian perfaktur
7. Laporan data pembelian persuplier
8. Laporan data pembelian perperiode

9. Laporan data penjualan permerk
10. Laporan data penjualan terlaris
11. Laporan data penjualan perfaktur
12. Laporan data penjualan perperiode

Diagram alir di atas merupakan kumpulan-kumpulan instruksi yang saling berhubungan satu dengan yang lainnya yang tidak dapat dipisahkan untuk mencapai suatu tujuan tertentu.

Pemasukan data yang pertama adalah data merk. Langkahnya adalah data dimasukkan kemudian melalui proses simpan. Pengolahan data akan ditampilkan sebagai laporan merk yang datanya disimpan pada tabel merk yang mempunyai field-field kd_merk, nm_merk.

Pemasukan data yang kedua adalah data barang. Langkahnya adalah data dimasukkan terlebih dahulu, setelah melalui proses perekaman data atau penyimpanan data kemudian data tersimpan kedalam tabel barang yang berisikan field-field kd_barang, nm_barang, warna, kd_merk, harga_beli, harga_jual, stok, presentase_laba.

Pemasukan data yang ketiga adalah data supplier. Langkahnya adalah data dimasukkan terlebih dahulu, setelah melalui proses perekaman data atau penyimpanan data kemudian data tersimpan kedalam tabel supplier yang berisikan field-field id_supplier, nm_supplier, alamat, telp.

Pemasukan data yang keempat adalah data detail_beli dan pembelian yaitu dengan melakukan perekaman data terlebih dahulu kemudian

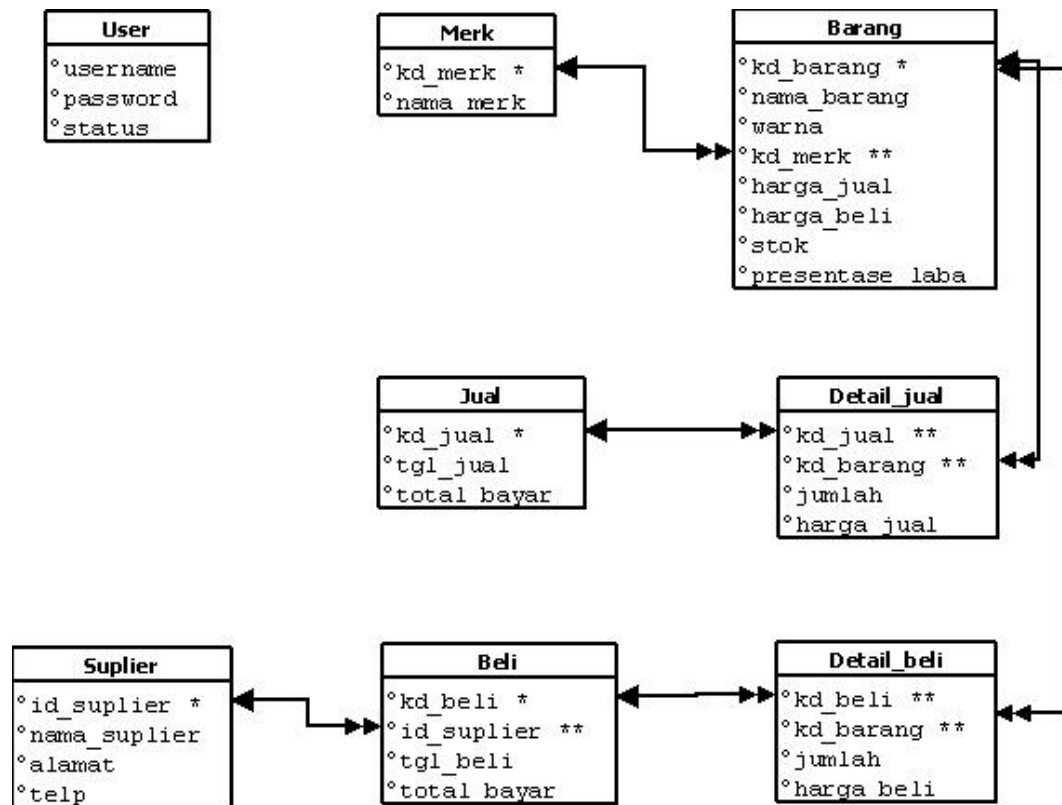
disimpan pada tabel detail_beli yang berisikan field-field kd_beli, kd_barang, jumlah, harga_beli, sub_total. Dan tabel beli yang berisikan field-field kd_beli, id_suplier, tgl_beli, total_bayar. Setelah proses input data disimpan untuk mendapatkan laporan daftar pembelian permerk, perbarang, persuplier, perfaktur, perperiode, yang diambil dari tabel beli dan tabel detail_beli.

Pemasukan data yang kelima adalah data detail_jual dan jual yaitu dengan melakukan perekaman data terlebih dahulu kemudian disimpan pada tabel detail_jual yang berisikan field-field kd_jual, kd_barang, jumlah, harga_jual, sub_total. Dan tabel jual yang berisikan field-field kd_jual, tgl_jual, total_bayar. Setelah proses input data disimpan untuk mendapatkan laporan daftar penjualan permerk, terlaris, perfaktur, perperiode yang diambil dari tabel jual dan tabel detail_jual.

2.4. Perancangan Basis Data

2.4.1 Relasi Antar Tabel

Relasi antar tabel yaitu hubungan antar tabel dimana terdapat kunci primer sebagai penghubung ke kunci tamu pada tabel lain. Relasi digambarkan seperti gambar 2.2



Gambar 2.2 Relasi Antar Tabel

Keterangan :

(*) = Kunci Primer atau Kunci Utama

(**) = Kunci Sekunder atau Kunci Tamu

↔ = One to One

←→ = One to Many

Berikut adalah penjelasan relasi antar tabel.

Basis data merupakan kumpulan instruksi yang saling berhubungan satu dengan yang lainnya yang tidak dapat dipisahkan untuk mencapai satu tujuan tertentu. Tabel merk adalah tabel yang digunakan untuk menyimpan merk barang yang dijual. Tabel ini menggunakan relasi one to many yaitu satu merk barang bisa memiliki banyak nama barang.

Tabel barang adalah tabel yang digunakan untuk menyimpan data barang, field kunci utama adalah kd_barang. Tabel ini mempunyai relasi one to many atau tabel barang yang berhubungan lebih dari satu tabel lainnya (pada tabel detail_jual, dimana satu barang bisa memiliki banyak detail penjualan).

Tabel jual digunakan untuk menyimpan data penjualan barang. Tabel ini mempunyai relasi dengan tabel detail_jual dengan kd_jual sebagai kunci utamanya. Tabel detail_jual mempunyai relasi one to many yang berarti bahwa satu kd_jual bisa memiliki banyak detail jual.

Tabel beli digunakan untuk menyimpan data pembelian barang. Tabel ini mempunyai relasi dengan tabel detail_beli dengan kd_beli sebagai kunci utamanya. Tabel detail_beli mempunyai relasi one to many yang berarti bahwa satu kd_beli bisa memiliki banyak detail beli.

Tabel supplier merupakan tabel yang digunakan untuk menyimpan data supplier. Tabel ini mempunyai relasi dengan tabel beli dengan id_supplier sebagai kunci utamanya. Tabel supplier mempunyai relasi one to many terhadap tabel beli yang berarti satu supplier dapat melakukan banyak transaksi pembelian barang.

Tabel detail_beli digunakan untuk menyimpan data detail_beli dimana pada tabel detail_beli ini tidak mempunyai kunci utama (*Primary Key*) dan hanya memiliki kunci tamu (*Foreign Key*/Kunci Sekunder).

Tabel ini mempunyai relasi one to many yang artinya tabel detail_beli mempunyai relasi yang lebih dari satu, dalam hal ini tabel detail_beli

mempunyai relasi dengan tabel barang dan tabel beli yang artinya satu transaksi pembelian bisa memiliki banyak detail beli.

Tabel detail_jual digunakan untuk menyimpan data detail_jual dimana pada tabel detail_jual ini tidak mempunyai mempunyai kunci utama (*Primary Key*) dan hanya memiliki kunci tamu (*Foreign Key/Kunci Sekunder*). Tabel ini mempunyai relasi one to many yang artinya tabel detail_jual mempunyai relasi yang lebih dari satu, dalam hal ini tabel detail_jual mempunyai relasi dengan tabel barang dan tabel jual yang artinya satu transaksi penjualan banyak detail jual.

2.5 Struktur Tabel

Dalam pengembangan sistem ini memerlukan beberapa tabel yang akan diolah menjadi suatu sistem informasi yang dapat menghasilkan output keluaran sesuai yang diinginkan oleh user. Data yang disimpan dalam database akan ditampilkan dalam output berbentuk tabel sehingga akan memudahkan pemakai dalam pengolahan data.

2.5.1 Tabel Barang

Adalah tabel yang digunakan untuk menyimpan data-data barang.

Spesifikasi tabel barang adalah:

Kunci Utama : kd_barang

Kunci Tamu : kd_merk

Jumlah Field : 8

Tabel 2.1 Tabel Barang

Nama Field	Tipe Data	Lebar	Keterangan
kd_barang(*)	Char	5	Kode Barang
nama_barang	Varchar	30	Nama Barang
warna	Varchar	20	warna
harga_jual	Integer	10	Harga Jual Barang
kd_merk(**)	Char	5	Kode Merk
harga_beli	Integer	10	Harga Beli Barang
presentase_laba	Float		Laba Penjualan
stok	Integer	5	Stok Barang

2.5.2 Tabel Merk

Adalah tabel yang berisi merk –merk tas yang dijual dan sebagai tempat penyimpanan data-data merk tas. Spesifikasi tabel merk adalah:

Kunci Utama : kd_merk

Kunci Tamu : tidak ada

Jumlah Field : 2

Tabel 2.2 Tabel Merk

Nama Field	Tipe Data	Lebar	Keterangan
kd_merk (*)	Char	5	Kode Merk Barang
nama_merk	Varchar	20	Nama Merk Barang

2.5.3 Tabel Suplier

Adalah tabel yang berisi data-data suplier dan digunakan sebagai tempat penyimpanan data suplier. Spesifikasi tabel suplier adalah:

Kunci Utama : id_suplier

Kunci Tamu : tidak ada

Jumlah Field : 4

Tabel 2.3 Tabel Suplier

Nama Field	Tipe Data	Lebar	Keterangan
id_suplier(*)	Char	5	Id Suplier
nama_suplier	Varchar	30	Nama Suplier
alamat	Varchar	50	Alamat
telp	varchar	15	Telephone

2.5.4 Tabel Beli

Adalah tabel yang berisi data pembelian dari suplier dan sebagai tempat penyimpanan data-data pembelian. Spesifikasi tabel beli adalah:

Kunci Utama : kd_beli

Kunci Tamu : id_suplier

Jumlah Field : 4

Tabel 2.4 Tabel Beli

Nama Field	Tipe Data	Lebar	Keterangan
kd_beli(*)	Char	5	Kode Beli
id_suplier(**)	Char	5	Id Suplier
tgl_beli	Date	10	Tanggal Beli
total_bayar	Integer	15	Total Bayar

2.5.5 Tabel Jual

Adalah tabel yang berisi data-data penjualan barang dan sebagai tempat penyimpanan data-data penjualan barang. Spesifikasi tabel jual adalah:

Kunci Utama : kd_jual

Kunci Tamu : tidak ada

Jumlah Field : 3

Tabel 2.5 Tabel Jual

Nama Field	Tipe Data	Lebar	Keterangan
kd_jual(*)	Char	5	Kode Jual
tgl_jual	Date	10	Tanggal Jual
total_bayar	Integer	10	Total Bayar

2.5.6 Tabel Detail_Beli

Adalah tabel yang berisi detail pembelian barang dan sebagai tempat penyimpanan data –data transaksi pembelian. Spesifikasi tabel detail_beli adalah:

Kunci Utama : tidak ada

Kunci Tamu :kd_beli, kd_barang

Jumlah Field : 5

Tabel 2.6 Tabel detail_beli

Nama Field	Tipe Data	Lebar	Keterangan
kd_jual (**)	char	5	Kode Jual
kd_barang (**)	char	10	Kode Barang
jumlah	integer	15	Jumlah
harga_beli	integer	15	HargaBeli

2.5.7 Tabel detail_jual

Adalah tabel yang berisi data-data detail penjualan barang dan sebagai tempat penyimpanan data-data transaksi penjualan. Spesifikasi tabel detail_jual adalah:

Kunci Utama : tidak ada

Kunci Tamu : kd_jual, kd_barang

Jumlah Field : 5

Tabel 2.7 Tabel detail_jual

Nama Field	Tipe Data	Lebar	Keterangan
kd_jual (**)	char	5	Kode Jual
kd_barang (**)	char	10	Kode Barang
jumlah	integer	15	Jumlah
harga_jual	integer	15	Harga Jual

2.5.8 Tabel user

Adalah tabel yang menyimpan data-data user dimana data-data user tersebut digunakan untuk login ke bagian admin atau kasir.

Spesifikasi tabel user adalah:

Kunci Utama : tidak ada

Kunci Tamu : tidak ada

Jumlah Field : 3

Tabel 2.8 Tabel User

Nama Field	Tipe Data	Lebar	Keterangan
username	Varchar	30	Nama User
password	Varchar	30	Password
status	Varchar	20	-

2.6 Rancangan Masukan

Setelah rancangan tabel telah dibuat maka akan melanjutkan ke rancangan input data. Dalam proses rancangan input yaitu proses input pembelian dan proses input penjualan sebagai berikut:

2.6.1 Rancangan Form Login

Rancangan form Login digunakan untuk menginputkan username dan password untuk dapat masuk kesistem. Bentuk rancangan seperti gambar 2.3 dibawah ini:

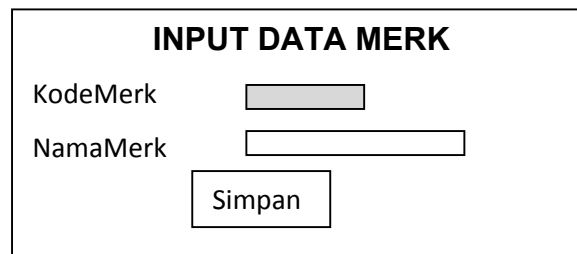


The image shows a login form titled "SILAHKAN LOGIN". It contains two input fields: "Username" and "Password". Below the "Password" field is a "Login" button.

Gambar 2.3 Form login

2.6.2 Rancangan Form Input Merk

Rancangan form input merk digunakan untuk menginputkan merk sepatu. Bentuk rancangan seperti gambar 2.4 dibawah ini:



The image shows a form titled "INPUT DATA MERK". It contains two input fields: "KodeMerk" and "NamaMerk". Below the "NamaMerk" field is a "Simpan" button.

Gambar 2.4 Masukan Merk Barang

2.6.3 Rancangan Form Input Barang

Rancangan form input barang digunakan untuk menginputkan data-data barang. Bentuk rancangan seperti gambar 2.5 dibawah ini:

INPUT DATA BARANG

KodeBarang

NamaBarang

Warna

MerkBarang

ProsentaseLaba

Gambar 2.5 Masukan Data Barang

2.6.4 Rancangan Form Input Suplier

Rancangan form input suplier digunakan untuk menginputkan data-data suplier. Bentuk rancangan seperti gambar 2.6 dibawah ini:

INPUT DATA SUPPLIER

Id Supplier

Nama Supplier

Alamat Supplier

Telp Supplier

Gambar 2.6 Masukan Data Suplier

2.6.5 Rancangan Form Input Pembelian

Rancangan form input pembelian digunakan untuk menginputkan data-data transaksi pembelian dari suplier. Bentuk rancangan seperti gambar 2.7 dibawah ini:

INPUT DATA PEMBELIAN

Dari

Nama

Kode Beli

Tanggal

Nama Barang

Kuantitas

HargaBeli

Kode Beli

Tanggal

Kode Supplier

Kode Barang	Nama Barang	Jumlah	Harga Beli	Subtotal	Aksi
Total					

Gambar 2.7 Masukan Data Pembelian

2.6.6 Rancangan Form Input Penjualan

Rancangan form input penjualan digunakan untuk menginputkan data-data transaksi penjualan. Bentuk rancangan seperti gambar 2.8 dibawah ini:

INPUT DATA PENJUALAN

Kode Jual

Tanggal

Nama Barang

Kuantitas

Kode Barang	Nama Barang	Jumlah	Harga Jual	Subtotal	Aksi
Total					

Gambar 2.8 Masukan Data Penjualan

2.7 Rancangan Keluaran

Rancangan keluaran yang merupakan informasi untuk mengambil nilai akhir dari proses pembelian dan penjualan. Informasi yang baik akan memudahkan pemakai untuk membuat suatu keputusan. Informasi yang dihasilkan dalam sistem informasi penjualan dan pembelian tas gunung seperti berikut:

2.7.1 Laporan Data Merk

Output data merk yang ditampilkan sesuai dengan isi table merk yang telah diinputkan dalam input merk. Berikut tampilan output data merk seperti gambar 2.9 dibawah ini:

DAFTAR DATA MERK			
KodeMerk	NamaMerk	Action	
		Edit	Hapus
		Edit	Hapus
		Edit	Hapus

Gambar 2.9 Laporan Data Merk

2.7.2 Laporan Data Barang

Output data barang yang ditampilkan sesuai dengan isi table barang yang telah diinputkan dalam input barang. Berikut tampilan output barang secara keseluruhan seperti gambar 2.10 dibawah ini:

DAFTAR DATA BARANG								
Nama Barang	Warna	Merk	Harga Beli	Harga Jual	Laba	Stok	Action	
							Edit	Hapus
							Edit	Hapus
							Edit	Hapus

Gambar 2.10 Laporan Data Barang

2.7.3 Laporan Data Suplier

Output data Suplier yang ditampilkan sesuai dengan isi table suplier yang telah diinputkan dalam input data suplier. Berikut tampilan output suplier secara keseluruhan seperti gambar 2.11 dibawah ini:

DAFTAR DATA SUPPLIER					
Id Supplier	Nama Supplier	Alamat	No.Telp	Action	
				Edit	Hapus
				Edit	Hapus
				Edit	Hapus

Gambar 2.11 Laporan Data Suplier

2.7.4 Laporan Pembelian Barang PerMerk

Output data barang permerk yang ditampilkan sesuai dengan isi table barang berdasarkan merk yang telah diinputkan dalam input

pembelian. Berikut tampilan output data barang permerk seperti gambar 2.12 dibawah ini:

PilihMerk

DAFTAR MERK TAS

Nama Barang	Warna	Harga Beli	Harga Jual	Laba	Stok

Gambar 2.12 Laporan Pembelian Barang PerMerk

2.7.5 Laporan Pembelian Perbarang

Output pembelian barang permerk yang ditampilkan sesuai dengan isi table beli berdasarkan barang yang telah diinputkan dalam input pembelian. Berikut tampilan output pembelian perbarang seperti gambar 2.13 dibawah ini:

Nama Barang :

s.d

LAPORAN PEMBELIAN TAS

Periode : -

No	Kode Beli	Tanggal	Jumlah	Harga Satuan	Subtotal
Total					

Gambar 2.14 Laporan Pembelian PerSupplier

2.7.6 Laporan Pembelian Barang Perfaktur

Output pembelian barang perfaktur yang ditampilkan sesuai dengan isi table beli berdasarkan nomor nota yang telah dipilih yang telah diinputkan dalam input pembelian. Berikut tampilan output pembelian barang perfaktur seperti gambar 2.15 dibawah ini:

Nomor Faktur <input type="text" value="-- No Faktur --"/> <input type="button" value="OK"/>					
LAPORAN PEMBELIAN					
Nomor Nota					
Dari :					
No :					
Tanggal :					
Kode Barang	Nama Barang	Warna	Jumlah	Harga Beli	Sub Total
Total					

Gambar 2.15 Laporan Pembelian Barang Perfaktur

2.7.7 Laporan Pembelian Barang perperiode

Output pembelian barang perperiode yang ditampilkan sesuai dengan isi table beli berdasarkan tanggal yang telah dipilih yang telah diinputkan dalam input pembelian. Berikut tampilan output pembelian barang perperiode seperti gambar 2.16 dibawah ini:

<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <input type="text" value="Tgl"/> <input type="text" value="Bulan"/> <input type="text" value="Tahun"/> </div> <div style="text-align: center;">s.</div> <div style="text-align: center;"> <input type="text" value="Tgl"/> <input type="text" value="Bulan"/> <input type="text" value="Tahun"/> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <input type="button" value="Ce"/> </div> <p style="text-align: center;">LAPORAN PEMBELIAN TAS</p> <p style="text-align: center;">Periode : -</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">No</th> <th style="width: 10%;">No Beli</th> <th style="width: 10%;">Tanggal</th> <th style="width: 15%;">Nama Barang</th> <th style="width: 10%;">Warna</th> <th style="width: 10%;">Jumlah</th> <th style="width: 10%;">Harga</th> <th style="width: 10%;">Sub Total</th> <th style="width: 10%;">Supplier</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Total</td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	No	No Beli	Tanggal	Nama Barang	Warna	Jumlah	Harga	Sub Total	Supplier										Total								
No	No Beli	Tanggal	Nama Barang	Warna	Jumlah	Harga	Sub Total	Supplier																			
Total																											

Gambar 2.16 Laporan Pembelian Barang perperiode

2.7.8 Laporan Penjualan PerMerk

Output daftar penjualan permerk ini merupakan hasil cetakan daftar penjualan hanya ditampilkan permerk yang telah dipilih. Berikut tampilan output penjualan permerk seperti gambar 2.17 dibawah ini:

<p>Nama Merk: <input type="text" value="-- Nama--"/></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <input type="text" value="Tgl"/> <input type="text" value="Bulan"/> <input type="text" value="Tahun"/> </div> <div style="text-align: center;">s.d</div> <div style="text-align: center;"> <input type="text" value="Tgl"/> <input type="text" value="Bulan"/> <input type="text" value="Tahun"/> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <input type="button" value="Cek"/> </div> <p style="text-align: center;">LAPORAN PENJUALAN TAS</p> <p style="text-align: center;">Periode : -</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">No</th> <th style="width: 10%;">Kode Jual</th> <th style="width: 10%;">Tanggal</th> <th style="width: 15%;">Nama Barang</th> <th style="width: 10%;">Jumlah</th> <th style="width: 10%;">Harga Satuan</th> <th style="width: 10%;">Sub Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">Total</td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Jual	Tanggal	Nama Barang	Jumlah	Harga Satuan	Sub Total								Total						
No	Kode Jual	Tanggal	Nama Barang	Jumlah	Harga Satuan	Sub Total															
Total																					

Gambar 2.17 Laporan Penjualan Permerk

2.7.9 Laporan Penjualan Terlaris

Output daftar penjualan terlaris ini merupakan hasil cetakan daftar penjualan sepatu terlaris 10 besar. Berikut tampilan output penjualan terlaris seperti gambar 2.18 dibawah ini:

Tgl ▾	Bulan ▾	Tahun ▾	s.d	Tgl ▾	Bulan ▾	Tahun ▾
<input type="button" value="Cek"/>						
LAPORAN PENJUALAN TAS TERLARIS						
Periode : -						
No	TanggalJual	KodeBarang	NamaBarang	Merk	Jumlah	

Gambar 2.18 Laporan Penjualan Terlaris

2.7.10 Laporan Penjualan Perfaktur

Output daftar penjualan perfaktur ini merupakan hasil cetakan daftar penjualan hanya ditampilkan pernomor nota yang telah dipilih. Berikut tampilan output penjualan perfaktur seperti gambar 2.19 dibawah ini:

Nomor Faktur

LAPORAN PENJUALAN

Nomor Nota

No :
Tanggal :

KodeBarang	NamaBarang	Warna	Jumlah	HargaJual	Sub Total

Gambar 2.19 Laporan Penjualan PerFaktur

2.7.11 Laporan Penjualan PerPeriode

Output daftar penjualan perperiode ini merupakan hasil cetakan daftar penjualan hanya ditampilkan perperiode yang telah dipilih. Berikut tampilan output penjualan perperiode seperti gambar 2.20 dibawah ini:

s.d

LAPORAN PENJUALAN

Periode : -

No	Nomor Jual	Tanggal	Nama Barang	Warna	Jumlah	Harga	Sub Total
Total							

Gambar 2.20 Laporan Penjualan Perperiode

