

## BAB IV

### HASIL DAN DESAIN SISTEM

#### IV.1. Hasil

Berikut ini dijelaskan tentang tampilan hasil dari Pembuatan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Onderdil Sepeda Motor di PT. Alfa Scorpil dapat dilihat sebagai berikut :

##### 1. *Performance Form Login Admin*

Aktivitas melakukan login admin dapat terlihat seperti pada gambar IV.1 berikut :



**Gambar IV.1. *Performance Form Login Admin***

##### 2. *Performance Form Onderdil*

Aktivitas yang dilakukan oleh sistem untuk mengelola data *Onderdil* dapat terlihat seperti pada gambar IV.2 berikut :

The screenshot shows a software window titled 'Form Order' with a menu bar (File, Edit, Transaksi, Laporan) and a toolbar. On the left, there are input fields for 'Kode Order' (value: B000), 'Kategori Order' (value: PAB), 'Merk Order', 'Satuan', 'Harga Pengaliran', and 'Harga Distribusi'. Below these are buttons for 'Batal', 'Simpan', 'Print', 'Hapus', and 'Refresh'. The main area contains a table with the following data:

Kode Order	Nama Order	Kategori	Satuan	Ht Distribusi	Harga Jual
B0001	Susu RC - Botolan Dapur	Botolan	Sel	17.000	32.000
B0011	Susu RC - Botolan Dapur	Botolan	Sel	15.000	30.000
B0012	Susu RC - Rantai	Rantai	Sel	35.000	60.000
B0013	Susu RC - Kabel Gae	Kabel	Sel	10.000	30.000
B0014	Susu RC - Panton	Panton	Sel	200.000	210.000
B0015	Susu RC - Ring Plastik	Plastik	Sel	50.000	65.000
B0016	Mis - Saingan Udana	Pilser	Sel	60.000	70.000
B0017	Mis - V-Det	Rantai	Sel	40.000	55.000
B0018	Mis - Ruler	Rantai	Sel	60.000	75.000
B0019	Mis - Rantai Raket	Rantai	Sel	70.000	85.000
B0020	Mis - CD	Laempe	Sel	30.000	45.000
B0021	Mis - Kabel Spidometer	Kabel	Sel	200.000	300.000
B0022	Mis - Relay Starter	Laempe	Sel	180.000	200.000
B0023	Mis - Stack Beaker Bk	Stack Beaker	Sel	185.000	210.000
B0024	Mis - Nam	Nam	Sel	85.000	110.000
B0025	Agiter Ml - Saingan Uda	Pilser	Sel	25.000	40.000
B0026	Agiter Ml - Roda Roda	Rantai	Sel	45.000	60.000
B0027	Agiter Ml - Kabel Gas	Kabel	Sel	15.000	30.000
B0028	V-lens - Spokat Dajr	Spokat	Sel	85.000	110.000
B0029	V-lens - Spokat Bk	Spokat	Sel	85.000	110.000
B0030	V-lens - Filter	Filter	Sel	295.000	310.000
B0031	V-lens - Ring Plastik	Filter	Sel	85.000	100.000

**Gambar IV.2. Performance Form Data Onderdil**

### 3. Performance Form Data Supplier

Aktivitas yang dilakukan oleh sistem untuk mengelola data *Supplier* dapat terlihat seperti pada gambar IV.3 berikut :

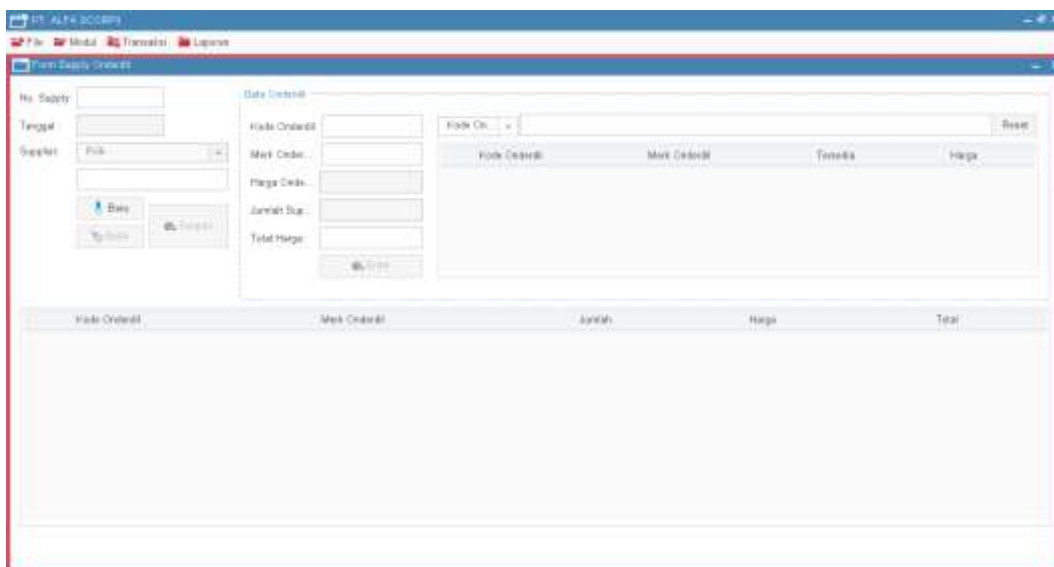
The screenshot shows a software window titled 'Form Pemasok' with a menu bar (File, Edit, Transaksi, Laporan) and a toolbar. On the left, there are input fields for 'Kode Pemasok' (value: P000), 'Nama Pemasok', 'Alamat', and 'Telepon'. Below these are buttons for 'Batal', 'Simpan', 'Print', 'Hapus', and 'Refresh'. The main area contains a table with the following data:

Kode Pemasok	Nama Pemasok	Alamat	Telepon
P0001	Yamaha Refiko Marna	Jalan Baga Hala, Lela, Baga, Kota Batam, Kep...	
P0002	Yamaha Refiko Matar	Jalan Doktor Bahayo No. 181 C, Dandah Hiras...	001-4296485
P0003	Yamaha Flag Ship	Jl. Lajet Sigraha No. 402, Geopok, Puh Bar...	001-4219888

**Gambar IV.3. Performance Form Data Supplier**

#### 4. *Performance Form Supply Onderdil*

Aktivitas yang dilakukan oleh sistem untuk mengelola Supply Onderdil dapat terlihat seperti pada gambar IV.4 berikut :



**Gambar IV.4. *Performance Form Supply Onderdil***

#### 5. *Performance Form Penjualan Onderdil*

Aktivitas yang dilakukan oleh sistem untuk mengelola data penjualan onderdil dapat terlihat seperti pada gambar IV.5 berikut :

**Gambar IV.5. Performance Form Penjualan Onderdil**

#### 6. Performance Form Invoice

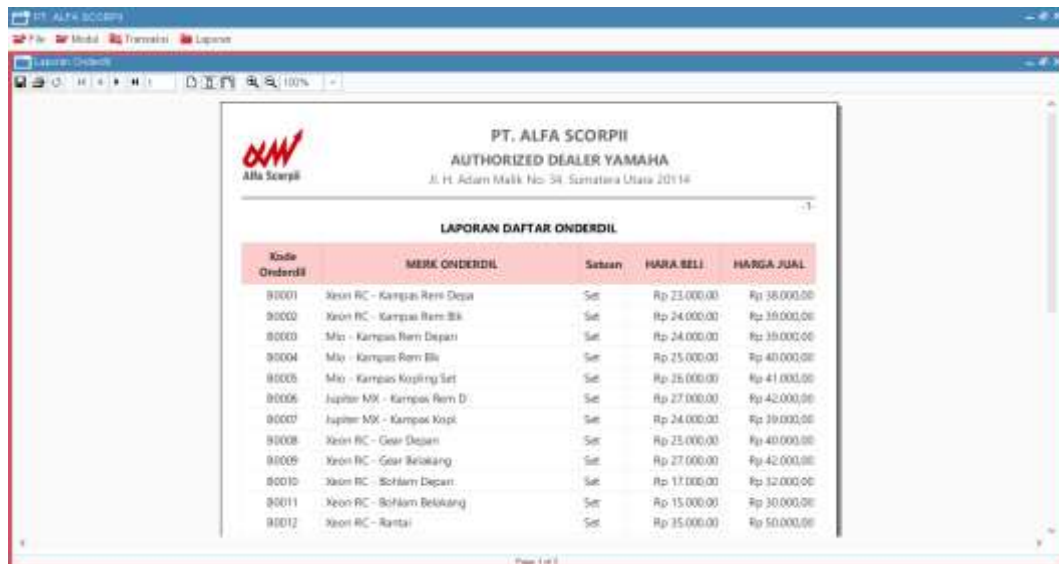
Aktivitas yang dilakukan oleh sistem untuk mengelola invoice dapat terlihat seperti pada gambar IV.6 berikut :

No. Invoice	Tanggal	Kepada	Alamat
J0001	2015-09-02	Hendoka	J. Gatot Subroto Medan

**Gambar IV.6. Performance Form Invoice**

## 7. Performance Form Melihat Laporan Onderdil

Aktivitas yang dilakukan oleh sistem untuk mengelola melihat laporan onderdil dapat terlihat seperti pada gambar IV.7 berikut :



PT. ALFA SCORPII  
AUTHORIZED DEALER YAMAHA  
Jl. H. Adam Malik No. 58, Sumatera Utara 20114

LAPORAN DAFTAR ONDERDIL

Kode Onderdil	MERK ONDERDIL	Satuan	HARGA BELI	HARGA JUAL
00001	Xeon RC - Kampas Rem Depan	Set	Rp 23.000,00	Rp 38.000,00
00002	Xeon RC - Kampas Rem Belakang	Set	Rp 24.000,00	Rp 39.000,00
00003	Mio - Kampas Rem Depan	Set	Rp 24.000,00	Rp 39.000,00
00004	Mio - Kampas Rem Belakang	Set	Rp 25.000,00	Rp 40.000,00
00005	Mio - Kampas Kopling Set	Set	Rp 26.000,00	Rp 41.000,00
00006	Jupiter MX - Kampas Rem D	Set	Rp 27.000,00	Rp 42.000,00
00007	Jupiter MX - Kampas Kopling	Set	Rp 24.000,00	Rp 39.000,00
00008	Xeon RC - Gear Depan	Set	Rp 25.000,00	Rp 40.000,00
00009	Xeon RC - Gear Belakang	Set	Rp 27.000,00	Rp 42.000,00
00010	Xeon RC - Soklam Depan	Set	Rp 17.000,00	Rp 32.000,00
00011	Xeon RC - Soklam Belakang	Set	Rp 15.000,00	Rp 30.000,00
00012	Xeon RC - Rantai	Set	Rp 35.000,00	Rp 50.000,00

Gambar IV.7. Performance Form Melihat Laporan Onderdil

## 8. Performance Form Melihat Laporan Pemasok

Aktivitas yang dilakukan oleh sistem untuk melihat laporan pemasok dapat terlihat seperti pada gambar IV.8 berikut :



PT. ALFA SCORPII  
AUTHORIZED DEALER YAMAHA  
Jl. H. Adam Malik No. 58, Sumatera Utara 20114

LAPORAN DAFTAR SUPPLIER

Kode	Nama Pemasok	Alamat	Telepon
P0001	Yamaha Refiko Marine	Lubuk Baja Kota, Lubuk Baja, Kota Batam	-
P0002	Yamaha Pelita Motor	Jalan Doktor Soeharto No. 181 C, Dairi	021-6290405
P0003	Yamaha Flag Ship	II. Jalan Sutanragpt No. 402, Cempaka Putih	021-4215888

Gambar IV.8. Performance Form Melihat Laporan Pemasok

### 9. *Performance Form* Melihat Laporan Onderdil Masuk

Aktivitas yang dilakukan oleh sistem untuk melihat laporan Onderdil masuk dapat terlihat seperti pada gambar IV.9 berikut :



PT. ALFA SCORPII  
AUTHORIZED DEALER YAMAHA  
Jl. H. Adam Malik No. 54, Sumatera Utara 20114

**LAPORAN SUPPLY ONDERDIL  
PERIODE AGUSTUS 2015**

Kode	Merk Onderdil	Jumlah	Total Supply
B0001	Xeon RC - Kampas Rem Depan	25 Set	Rp 575.000,00
B0002	Xeon RC - Kampas Rem Belakang	25 Set	Rp 600.000,00
B0003	Mio - Kampas Rem Depan	25 Set	Rp 600.000,00
B0006	Jupiter MX - Kampas Rem D	25 Set	Rp 675.000,00
B0021	Mio - Kabel Spidometer	25 Set	Rp 7.200.000,00
B0028	V-leaser - Spindel Dep	25 Set	Rp 2.375.000,00
<b>Grand Total</b>		<b>150</b>	<b>Rp 12.075.000,00</b>

**Gambar IV.9. *Performance Form* Melihat Laporan Onderdil Masuk**

### 10. *Performance Form* Melihat Laporan Onderdil Keluar

Aktivitas yang dilakukan oleh sistem untuk melihat laporan onderdil keluar dapat terlihat seperti pada gambar IV.10 berikut :



PT. ALFA SCORPII  
AUTHORIZED DEALER YAMAHA  
Jl. H. Adam Malik No. 54, Sumatera Utara 20114

**LAPORAN PENJUALAN ONDERDIL  
PERIODE AGUSTUS 2015**

Kode	Merk Onderdil	Jumlah	Total Penjualan
B0001	Xeon RC - Kampas Rem Depan	1 Set	Rp 28.000,00
B0002	Xeon RC - Kampas Rem Belakang	1 Set	Rp 39.000,00
<b>Grand Total</b>		<b>2</b>	<b>Rp 77.000,00</b>

**Gambar IV.10. *Performance Form* Melihat Laporan onderdil keluar**

### 11. Performance Form Melihat Laporan Kartu Stok

Aktivitas yang dilakukan oleh sistem untuk melihat laporan kartu stok dapat terlihat seperti pada gambar IV.11 berikut :

**PT. ALFA SCORPII**  
 AUTHORIZED DEALER YAMAHA  
 Jl. H. Adam Malik No. 34, Sumatera Utara 20114

**KARTU PERSEDIAAN ONDERDIL (AVERAGE)**  
 PERIODE AGUSTUS 2015

Kode Onderdil	Mark Onderdil	Kategori	Satuan
80001	Xeon RC - Kampas Rem Depan	Kampas	Set

Tanggal	Jumlah	Motok	Jumlah	Stok	Keterangan
06/01/2015	25	Rp 175.000,00	25	Rp 575.000,00	Masuk
06/02/2015	(1)	(Rp 23.000,00)	24	Rp 552.000,00	Keluar

Kode Onderdil	Mark Onderdil	Kategori
80002	Xeon RC - Kampas Rem Belakang	Kampas

**Gambar IV.11. Performance Form Melihat Laporan Kartu Stok**

### 12. Performance Form Melihat Jurnal Umum

Aktivitas yang dilakukan oleh sistem untuk melihat laporan jurnal umum dapat terlihat seperti pada gambar IV.12 berikut :

**PT. ALFA SCORPII**  
 AUTHORIZED DEALER YAMAHA  
 Jl. H. Adam Malik No. 34, Sumatera Utara 20114

**JURNAL UMUM**  
 PERIODE AGUSTUS 2015

Tgl	No. Jurnal	Nama Akun	Debit	Kredit
01/08	000000001	Pembelian Xeon RC - Kampas Rem	Rp 575.000,00	Rp 0,00
01/08	000000002	Pembelian Xeon RC - Kampas Rem Belakang	Rp 600.000,00	Rp 0,00
01/08	000000003	Pembelian Mio - Kampas Rem Depan	Rp 600.000,00	Rp 0,00
01/08	000000004	Pembelian Xeon RC - Kampas Rem	Rp 675.000,00	Rp 0,00
01/08	000000005	Pembelian Mio - Kalas Spondometer	Rp 7.250.000,00	Rp 0,00
01/08	000000006	Pembelian V-issan - Spoker Depan	Rp 2.375.000,00	Rp 0,00
01/08	000000007	Kas	Rp 0,00	Rp 12.075.000,00
02/08	000000008	Kas	Rp 77.000,00	Rp 0,00
02/08	000000009	Perjualan Xeon RC - Kampas Rem	Rp 0,00	Rp 18.000,00
02/08	000000010	Perjualan Xeon RC - Kampas Rem Belakang	Rp 0,00	Rp 39.000,00
			<b>Rp 12.152.000,00</b>	<b>Rp 12.152.000,00</b>

**Gambar IV.12. Performance Form Melihat Laporan Jurnal Umum**

### 13. *Performance Form* Melihat Buku Besar

Aktivitas yang dilakukan oleh sistem untuk melihat laporan buku besar dapat terlihat seperti pada gambar IV.13 berikut :

**PT. ALFA SCORPII**  
AUTHORIZED DEALER YAMAHA  
Jl. H. Adam Malik No. 38, Sumatera Utara 20114

**BUKU BESAR**  
PERIODE AGUSTUS 2015

**Nama Akun: Kas**

Tgl	Keterangan	REF	Mutasi		Saldo	
			Debit	Kredit	Debit	Kredit
01/08	Pembelian Orderdii	0000000007		Rp 12.075.000,00		Rp 12.075.000,00
02/08	Perjualan Orderdii	0000000008	Rp 77.000,00			Rp 11.998.000,00

**Nama Akun: Pembelian Jupyter BE - Kandang Rem D**

Tgl	Keterangan	REF	Mutasi		Saldo	
			Debit	Kredit	Debit	Kredit
01/08	Pembelian Jupyter MX - Kandang Rem D	0000000004	Rp 105.000,00			Rp 105.000,00

**Gambar IV.13. *Performance Form* Melihat Laporan Buku Besar**

## IV.2 Uji Coba Program

Uji coba terhadap sistem bertujuan untuk memastikan bahwa sistem sudah berada pada kondisi siap pakai. Instrumen yang digunakan untuk melakukan pengujian ini yaitu dengan menggunakan :

1. Satu unit laptop atau PC dengan spesifikasi sebagai berikut :
  - a. Processor Intel Core I3
  - b. Memory 4 Gb
  - c. Hardisk 500 Gb
2. Perangkat Lunak dengan spesifikasi sebagai berikut:
  - a. *Java Netbeans* 8.0
  - b. MySQL

3. Pengujian yang dilakukan terhadap sistem adalah sebagai berikut :
  - a. Koneksi dengan database sesuai dengan rancangan.
  - b. Penyimpanan data pada sistem.
  - c. Perancangan laporan penjualan sesuai dengan data input pada sistem.
  - d. Keamanan pada penyimpanan data.

#### IV.2.1. Skenario Pengujian

##### 1. Pengujian Login

**Tabel IV.1. Login**

Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
User name dan password : admin,12345	Akan menampilkan form utama	Akan menampilkan form utama	[ √ ] diterima [ ] ditolak
User name dan password kosong atau user name atau password salah	Akan menampilkan pesan “ password yang anda masukan salah !!”	Akan menampilkan pesan “ password yang anda masukan salah !!”	[ √ ] diterima [ ] ditolak

##### 2. Pengujian Data Onderdil

**Tabel IV.2. Data Onderdil**

Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Isi data sesuai dengan kebutuhan	Data onderdil masuk ke tabel data onderdil	Tombol tambah yang memasukan data onderdil	[ √ ] diterima [ ] ditolak
Klik “Tambah”	Data Onderdil bertambah otomatis	Data Onderdil masuk secara otomatis	[ √ ] diterima [ ] ditolak
Klik “Reset”	Menghapus	Tombol “Reset”	[ √ ] diterima

	pengisian data data yang tidak sesuai	dapat berfungsi sesuai yang diharapkan	[ ] ditolak
Klik “Cari Data”	Mencari data yang sesuai dicari di tabel onderdil	Tombol “Cari Data” dapat berfungsi sesuai yang diharapkan	[ √ ] diterima [ ] ditolak
Klik “Edit”	Mengubah data yang ada di tabel onderdil	Tombol “Edit” dapat berfungsi sesuai yang diharapkan	[ √ ] diterima [ ] ditolak
Klik “Delete”	Manghapus data lokasi yang ada di tabel onderdil	Tombol “Edit” dapat berfungsi sesuai yang diharapkan	[ √ ] diterima [ ] ditolak

### 3. Pengujian Data Pemasok

**Tabel IV.3. Data Pemasok**

<b>Data Masukan</b>	<b>Yang Diharapkan</b>	<b>Pengamatan</b>	<b>Kesimpulan</b>
Isi data sesuai dengan kebutuhan	Data Pemasok masuk ke tabel data Pemasok	Tombol tambah yang memasukan data pemasok	[ √ ] diterima [ ] ditolak
Klik “Tambah”	Data pemasok bertambah otomatis	Data Onderdil masuk secara otomatis	[ √ ] diterima [ ] ditolak
Klik “Reset”	Menghapus pengisian data data yang tidak sesuai	Tombol “Reset” dapat berfungsi sesuai yang diharapkan	[ √ ] diterima [ ] ditolak
Klik “Cari Data”	Mencari data yang sesuai dicari di tabel Pemasok	Tombol “Cari Data” dapat berfungsi sesuai yang diharapkan	[ √ ] diterima [ ] ditolak
Klik “Edit”	Mengubah data yang ada di tabel	Tombol “Edit” dapat berfungsi	[ √ ] diterima

	Pemasok	sesuai yang diharapkan	[ ] ditolak
Klik “Delete”	Manghapus data lokasi yang ada di tabel Pemasok	Tombol “Edit” dapat berfungsi sesuai yang diharapkan	[ √ ] diterima [ ] ditolak

#### 4. Pengujian Supply Onderdil

**Tabel IV.4. Supply Onderdil**

<b>Data Masukan</b>	<b>Yang Diharapkan</b>	<b>Pengamatan</b>	<b>Kesimpulan</b>
Masukan supply onderdil	Pemesanan barang onderdil ke pemasok	Sistem tidak akan muncul ketika data belum dimasukan	[ √ ] diterima [ ] ditolak
Klik “Enter”	Mengambil data yang ada di tabel onderdil	Tombol enter belum bisa digunakan sebelum mengisi jumlah onderdil	[ √ ] diterima [ ] ditolak
Klik “simpan”	Memasukan laporan onderdil masuk	Tombol “simpan” dapat berfungsi sesuai yang diharapkan	[ √ ] diterima [ ] ditolak
Klik “Batal”	Membatalkan data data yang terisi	Tombol “Batal” dapat berfungsi sesuai yang diharapkan	[ √ ] diterima [ ] ditolak

## 5. Pengujian Penjualan Onderdil

**Tabel IV.5. Penjualan Onderdil**

<b>Data Masukan</b>	<b>Yang Diharapkan</b>	<b>Pengamatan</b>	<b>Kesimpulan</b>
Masukan Data penjual onderdil	Menjual onderdil kepada pelanggan	Sistem tidak akan muncul ketika data belum dimasukan	[ √ ] diterima [ ] ditolak
Klik "Enter"	Mengambil data yang ada di tabel onderdil	Tombol enter belum bisa digunakan sebelum mengisi jumlah onderdil	[ √ ] diterima [ ] ditolak
Klik "simpan"	Memasukan laporan onderdil Keluar	Tombol "simpan" dapat berfungsi sesuai yang diharapkan	[ √ ] diterima [ ] ditolak
Klik "Batal"	Membatalkan data data yang terisi	Tombol "Batal" dapat berfungsi sesuai yang diharapkan	[ √ ] diterima [ ] ditolak

## 6. Pengujian Penjualan Onderdil

**Tabel IV.6. Invoice**

<b>Data Masukan</b>	<b>Yang Diharapkan</b>	<b>Pengamatan</b>	<b>Kesimpulan</b>
Mengetahui laporan pelanggan	Nama nama pelanggan akan tertera di tabel invoice	Sistem tidak akan muncul ketika data belum muat data	[ √ ] diterima [ ] ditolak
Klik "Print Invoice"	Mengambil data yang ada di tabel Invoice	Memunculkan laporan invoice	[ √ ] diterima [ ] ditolak

## 7. Pengujian Laporan Onderdil

**Tabel IV.7. Laporan Onderdil**

<b>Data Masukan</b>	<b>Yang Diharapkan</b>	<b>Pengamatan</b>	<b>Kesimpulan</b>
Mengetahui laporan onderdil	Kode onderdil, merk onderdilm satuan, harga beli dan harga jual tertampil di form laporan	Sistem tidak akan muncul ketika data tidak terkoneksi ke database	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] diterima [ <input type="checkbox"/> ] ditolak
Klik "Print"	Mengambil data yang ada di tabel onderdil	Memunculkan laporan onderdil	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] diterima [ <input type="checkbox"/> ] ditolak

## 8. Pengujian Laporan Supplier

**Tabel IV.8. Laporan Supplier**

<b>Data Masukan</b>	<b>Yang Diharapkan</b>	<b>Pengamatan</b>	<b>Kesimpulan</b>
Mengetahui laporan Supplier	Kode supplier, nama pemasok, alamat dan telepon tertampil di form laporan	Sistem tidak akan muncul ketika data tidak terkoneksi ke database	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] diterima [ <input type="checkbox"/> ] ditolak
Klik "Print"	Mengambil data yang ada di tabel supplier	Memunculkan laporan supplier	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] diterima [ <input type="checkbox"/> ] ditolak

## 9. Pengujian Laporan Onderdil Masuk

**Tabel IV.9. Laporan Onderdil Masuk**

<b>Data Masukan</b>	<b>Yang Diharapkan</b>	<b>Pengamatan</b>	<b>Kesimpulan</b>
Mengetahui laporan Onderdil Masuk	Kode onderdil masuk, merk onderdil, jumlah dan total supply tertampil di form	Sistem tidak akan muncul ketika data tidak terkoneksi ke database	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] diterima [ <input type="checkbox"/> ] ditolak

	laporan		
Klik "Print"	Mengambil data yang ada di tabel onderdil masuk	Memunculkan laporan onderdil masuk	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] diterima [ <input type="checkbox"/> ] ditolak

## 10. Pengujian Laporan Onderdil Keluar

**Tabel IV.10. Laporan Onderdil Keluar**

Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengetahui laporan Onderdil Keluar	Kode onderdil keluar, merk onderdil, jumlah dan total penjualan tertampil di form laporan	Sistem tidak akan muncul ketika data tidak terkoneksi ke database	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] diterima [ <input type="checkbox"/> ] ditolak
Klik "Print"	Mengambil data yang ada di tabel onderdil keluar	Memunculkan laporan onderdil keluar	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] diterima [ <input type="checkbox"/> ] ditolak

## 11. Pengujian Laporan Kartu Persediaan

**Tabel IV.11. Laporan Kartu Persediaan**

Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengetahui laporan kartu persediaan	Kode onderdil, merk onderdil, kategori, satuan onderdil, tanggal, mutasi tertampil di form laporan	Sistem tidak akan muncul ketika data tidak terkoneksi ke database	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] diterima [ <input type="checkbox"/> ] ditolak
Klik "Print"	Mengambil data yang ada di tabel kartu persediaan	Memunculkan laporan kartu persediaan	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] diterima [ <input type="checkbox"/> ] ditolak

## 12. Pengujian Laporan Jurnal Umum

**Tabel IV.12. Laporan Jurnal Umum**

<b>Data Masukan</b>	<b>Yang Diharapkan</b>	<b>Pengamatan</b>	<b>Kesimpulan</b>
Mengetahui laporan jurnal umum	Tanggal jurnal umum, no jurnal, nama akun, debit dan kredit tertampil di form laporan	Sistem tidak akan muncul ketika data tidak terkoneksi ke database	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] diterima [ <input type="checkbox"/> ] ditolak
Klik "Print"	Mengambil data yang ada di tabel jurnal umum	Memunculkan laporan jurnal umum	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] diterima [ <input type="checkbox"/> ] ditolak

## 13. Pengujian Laporan Buku Besar

**Tabel IV.13. Laporan Buku Besar**

<b>Data Masukan</b>	<b>Yang Diharapkan</b>	<b>Pengamatan</b>	<b>Kesimpulan</b>
Mengetahui laporan buku besar	Tanggal buku besar, keterangan, ref, mutasi dan saldo tertampil di form laporan	Sistem tidak akan muncul ketika data tidak terkoneksi ke database	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] diterima [ <input type="checkbox"/> ] ditolak
Klik "Print"	Mengambil data yang ada di tabel buku besar	Memunculkan laporan buku besar	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] diterima [ <input type="checkbox"/> ] ditolak

### IV.3. Kelebihan dan Kekurangan Sistem

Setiap sistem memiliki kelebihan dan kekurangan, berikut ini adalah kelebihan dan kekurangan sistem yang telah dibuat.

#### IV.3.1. Kelebihan Sistem

- a. Perancangan sistem persediaan onderdil yang akan memberikan informasi lebih cepat dan lebih efisien.

- b. Meminimalisir tingkat kesalahan dalam pengolahan data persediaan onderdil sepeda motor pada PT. Alfa Scorpii.
- c. Login tidak bisa dilakukan dengan berganda.
- d. Tampilan program lebih menarik.

#### **IV.3.2. Kekurangan Sistem.**

- a. Sistem ini masih membahas tentang persediaan onderdil.
- b. Data data laporan masih tersimpan di database.
- c. Program yang dirancang belum menggunakan sistem berbasis *client server*.