

## **BAB IV**

### **HASIL DAN ANALISA**

Desain dan pengembangan sistem informasi akuntansi dalam penelitian ini menggunakan metode *Rapid Application Developmet*. Metode ini dipilih agar dapat mendesain dan menegembangkan sistem informasi akuntansi yang sesuai dengan kebutuhan perusahaan di Toko “Pusat Perpacking” bapak Widayat dan diharapkan dapat di aplikasikan di perusahaan tersebut untuk kegiatan operasional sehari-hari sehingga dapat mengoptimalkan kegiatan operasional di perusahaan

#### **4.1 Identifikasi Masalah**

Menentukan identifikasi masalah-masalah yang terdapat di toko ini adalah sangat penting untuk menentukan tujuan dari penelitian dan yang paling pokok adalah mengidentifikasi resiko-resiko apa saja jika permasalahan di perusahaan tersebut tidak adanya pengembangan sistem informasi akuntansi.

Identifikasi masalah dilakukan melalui dokumentasi, observasi dan wawancara langsung ke pemilik yaitu bapak Widayat. Hasil identifikasi masalah di toko ini yang belum mempunyai sistem informasi akuntansi adalah sebagai berikut

- 4.4.1 Terdapat kesalahan pencatatan transaksi akuntansi
- 4.4.1 Laporan laba rugi, neraca, arus kas dan laporan lainnya tidak akurat
- 4.4.1 Nota-nota pembelian ataupun penjualan tidak di arsip dengan benar sehingga ada beberapa nota yang hilang

#### 4.4.1 Persediaan bahan tidak akurat

### 4.2 Tahap Analisa Masalah

Analisa masalah dibuat dengan tujuan untuk mengidentifikasi sebab akibat permasalahan yang terjadi pada obyek penelitian. Untuk mempermudah mengalisanya maka peneliti menyajikan datanya seperti pada tabel dibawah ini :

No	Masalah	Akibat	Solusi
1	Terdapat kesalahan pencatatan transaksi akuntansi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terdapat ketidakcocokan antara data transaksi dan data sebenarnya yang ada di perusahaan</li> <li>• Tidak akurat pencatatan sistem akuntansi sehingga laporan yang dihasilkan juga tidak akurat</li> </ul>	Membuat desain sistem informasi yang dapat menyimpan semua informasi transaksi akuntansi secara akurat dan mudah digunakan
2	Laporan laba rugi, neraca, arus kas dan laporan lainnya tidak akurat	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tidak dapat di buat laporan laba rugi secara akurat sehingga laporan lainnya juga akan tidak akurat</li> </ul>	Merancang sistem informasi yang dapat secara otomatis membuat laporan keuangan yang

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jumlah aset tetap maupun aset biologis tidak bisa diketahui secara akurat</li> <li>• Sulit untuk ambil keputusan pengembangan perusahaan karena data pendukung tidak akurat</li> <li>• Modal akhir perusahaan tidak dapat diketahui secara pasti sehingga kebijakan yang akan di ambil oleh perusahaan cukup sulit</li> </ul>	<p>akurat walaupun operator sistem tidak memahami akuntansi</p>
3	<p>Nota-nota pembelian ataupun penjualan tidak di arsip dengan benar sehingga ada beberapa nota yang hilang</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bukti transaksi atau nota pembelian dan penjualan akan sering hilang karena masih dalam bentuk fisik</li> <li>• Bukti transaksi sering tercampur dengan bukti lain dan bukti tersebut bisa kondisinya rusak</li> </ul>	<p>Merancang sistem yang bisa mencatat nomer bukti tersebut yang terintegrasi dengan sistem informasi akuntansi serta bisa mendokumentasikan</p>

			bukti-bukti tersebut ke dalam sistem dalam bentuk foto maupun hasil scan
4	Persediaan bahan tidak akurat	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kesulitan menentukan jumlah stok sebenarnya</li> <li>• Sering dilakukan stok opname</li> <li>• Kesulitan dalam menentukan pembelian bahan baku setiap minggunya</li> <li>• Nilai persediaan tidak bisa ditentukan secara pasti</li> <li>• Persediaan dalam proses tidak diketahui nominalnya</li> </ul>	Mengembangkan sistem inventori barang yang akan terintegrasi secara langsung ke dalam sistem informasi akuntansi

**Tabel 4.1 Analisa Sebab Akibat**

### 4.3 Tahap Analisa Kebutuhan Sistem

Tahap analisa kebutuhan sistem merupakan tahap solusi dari permasalahan yang telah dijelaskan sebelumnya. Kebutuhan sistem di toko

“Pusat Perpacking” ini adalah perancangan sistem yang meliputi input, proses dan keluaran atau laporan. Dalam hal ini peneliti membuat perancangan sistem untuk memudahkan pengguna pembagiannya berdasarkan kelompok masukkan.

Pengelompokan sistem yang akan di rancang sebagai berikut :

1. Master Data

- a. Form Kode Akun
- b. Form Jenis Barang
- c. Form Data Produk dan Bahan Baku
- d. Form Harga Pokok Produksi
- e. Form Data Supplier
- f. Form Data Pelanggan
- g. Form Data Karyawan

2. Saldo Awal

- a. Form Saldo Awal Bahan Baku
- b. Form Saldo Awal Kas dan Setara Kas
- c. Form Saldo Awal Piutang
- d. Form Saldo Awal Hutang
- e. Form Data Aset Tetap
- f. Form Akumulasi Penyusutan

3. Pembelian

- a. Form Pembelian Tunai
- b. Form Pembelian Kredit

## 4. Produksi

- a. Form Produksi
- b. Form Hasil Produksi

## 5. Penjualan

- a. Form Penjualan Tunai
- b. Form Penjualan Kredit

## 6. Piutang dan Hutang

- a. Form Penerimaan Piutang
- b. Form Pembayaran Hutang

## 7. Akuntansi

- a. Form Jurnal Pengeluaran Kas
- b. Form Jurnal Penyesuaian
- c. Form Beban Penyusutan

## 8. Laporan

- a. Laporan Laba Rugi
- b. Laporan Neraca
- c. Laporan Perubahan Modal
- d. Laporan Arus Kas
- e. Laporan Jurnal
- f. Laporan Persediaan
- g. Laporan Pembelian
- h. Laporan Penjualan
- i. Laporan Piutang

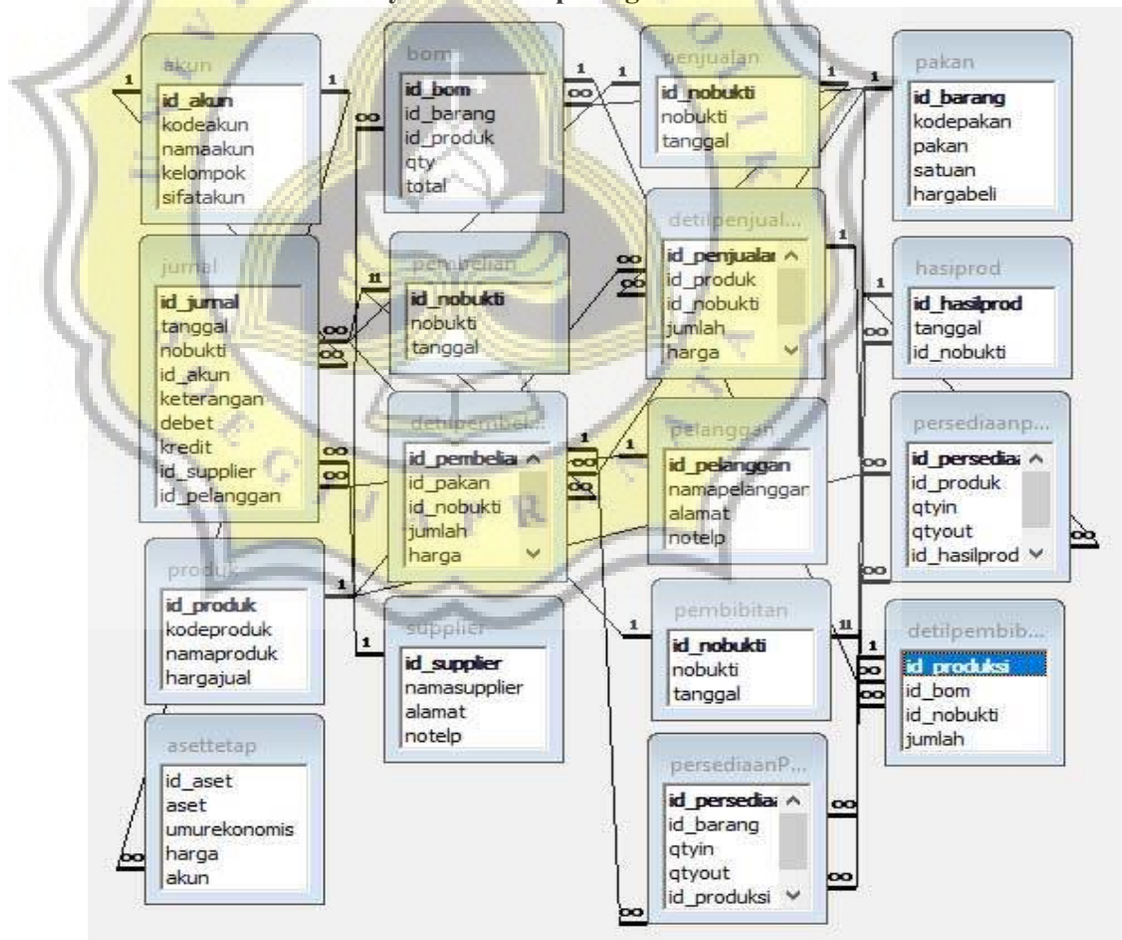
## j. Laporan Hutang

## 4.4 Tahap Desain

## 4.4.1 Desain Data

Desain data adalah bentuk model data secara konseptual yang bertujuan memberikan arah dalam mendesain database. Desain data ini menggunakan *Entity Relationship Diagram* (ERD) dan membuat hubungan antar tabel dalam database secara terstruktur

**Gambar 4.1 Entity Relationship Diagram**

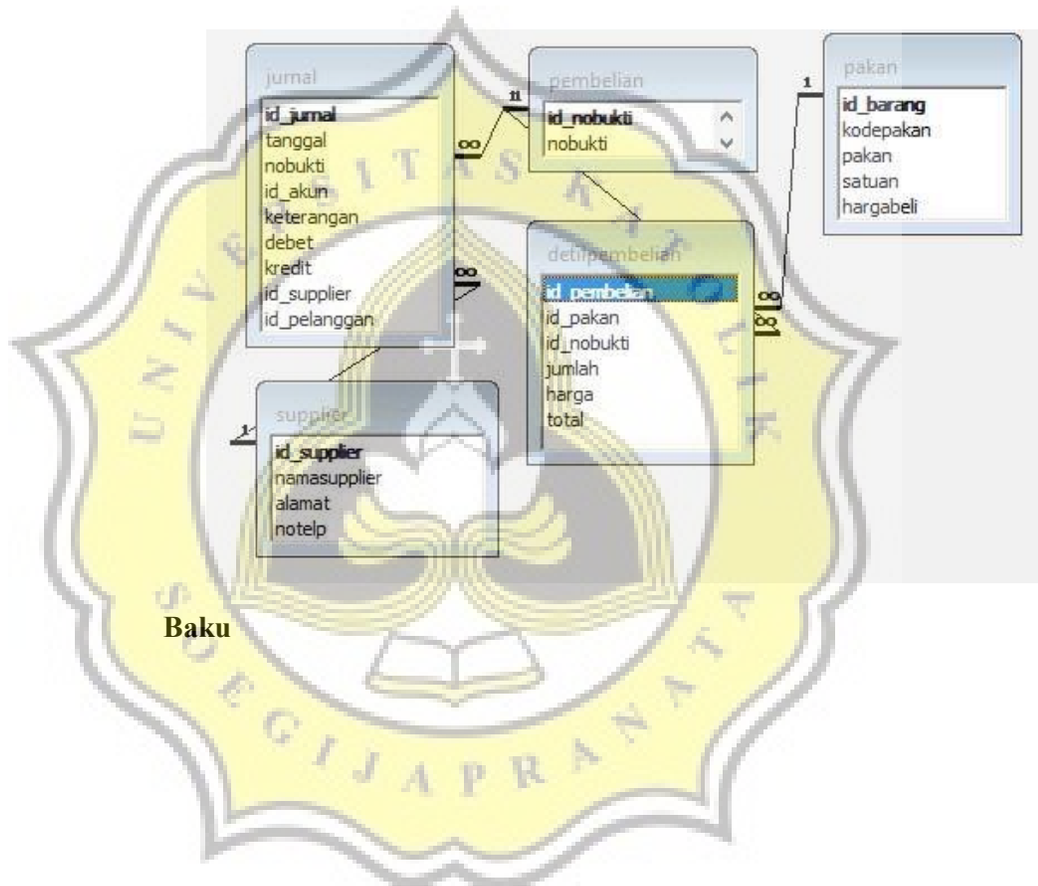


Keterangan :

Akuntansi dibagi menjadi 3 yaitu :

1. Dagang
2. Jasa
3. Manufakture

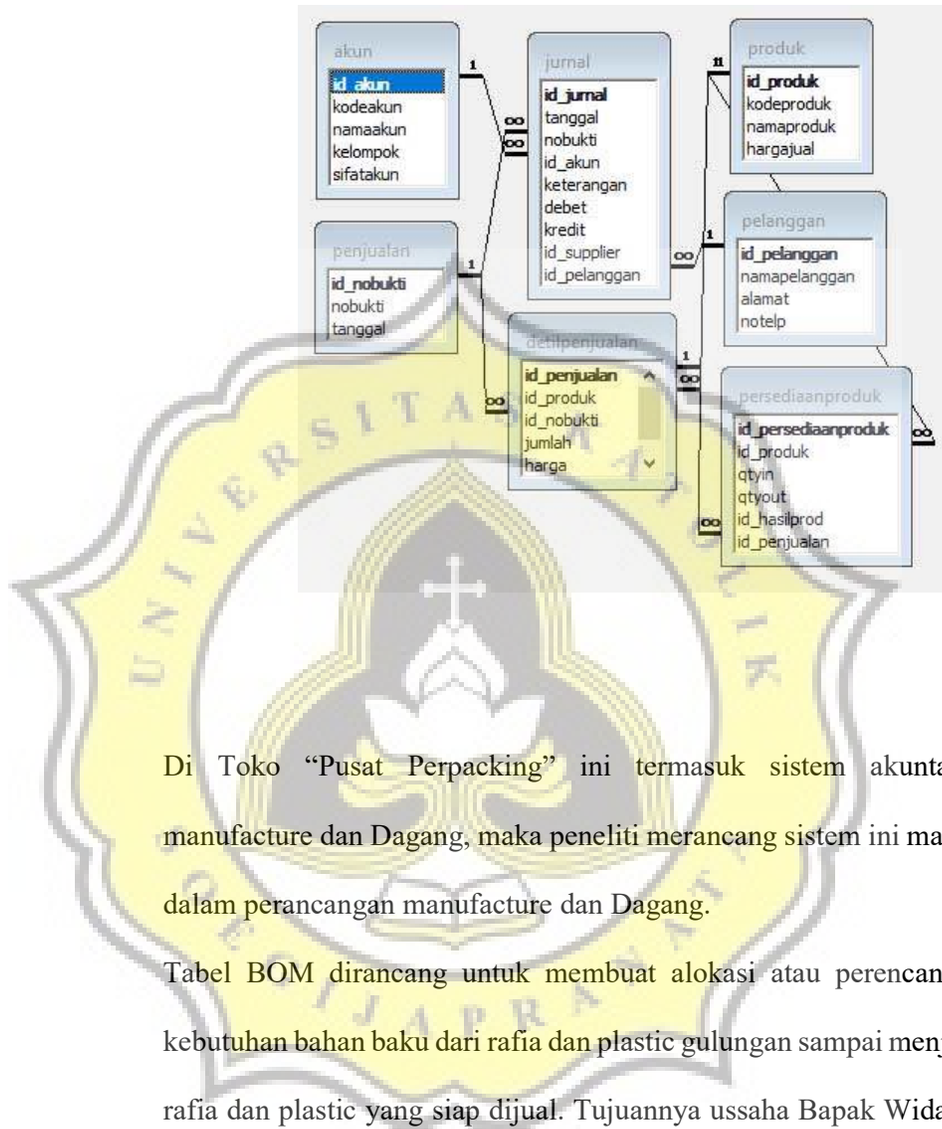
**Gambar 4.2 Entity Relationship Diagram Pembelian Bahan**



**Baku**



**Gambar 4.5 Entity Relationship Diagram Penjualan**



Di Toko “Pusat Perpacking” ini termasuk sistem akuntansi manufacture dan Dagang, maka peneliti merancang sistem ini masuk dalam perancangan manufacture dan Dagang.

Tabel BOM dirancang untuk membuat alokasi atau perencanaan kebutuhan bahan baku dari rafia dan plastic gulungan sampai menjadi rafia dan plastic yang siap dijual. Tujuannya usaha Bapak Widayat ini bisa menyiapkan kebutuhan financial untuk pembelian bahan baku karena selama ini tidak adanya perencanaan yang akan mengakibatkan persediaan bahan baku sering kurang.

Tabel Supplier dirancang untuk mendaftarkan pembelian bahan baku tunai maupun kredit

Tabel WIP untuk mencatat perumusan harga pokok produksi rafia dan plastik dari proses pembelian bahan baku hingga proses pengepakan berdasarkan metode FIFO (Frist In First Out).

Tabel HPP untuk mencatat perubahan harga rata-rata dari bahan baku sesuai dengan metode FIFO.

Tabel WIP untuk mencatat harga rata-rata produk sedangkan tabel HPP untuk mencatat harga rata-rata bahan baku

Tabel WIP Trans untuk mencatat hasil akhir harga pokok produksi atau dengan kata lain rafia dan plastic siap jual untuk perhitungan hpp penjualan

#### 4.4.2 Struktur Database

Database adalah kumpulan informasi data yang disimpan secara sistematis dalam komputer yang dapat diolah atau dimanipulasi untuk menghasilkan informasi. Berdasarkan keterangan yang ada pada ERD sebelumnya, maka struktur database dalam penelitian ini sebagai berikut :

##### 1. Tabel Jurnal

Atribut	Type Data	Keterangan
id_jurnal	INT(80)	PK
Tanggal	DATE	
Nobukti	VARCHAR(255)	
Keterangan	VARCHAR(255)	
Debet	DOUBLE	
Kredit	DOUBLE	
Id_akun	INT(20)	FK
Id_supplier	INT(20)	FK

Id_pelanggan	INT(20)	FK
--------------	---------	----

## 2. Tabel Aset Tetap

Atribut	Tipe Data	Keterangan
id_aset	INT(10)	PK
Namaaset	VARCHAR(255)	
umurekonomis	DOUBLE	
Harga	DOUBLE	
Akun	VARCHAR(255)	
Qty	DOUBLE	

## 3. Table BOM

Atribut	Tipe Data	Keterangan
id_bom	INT(10)	PK
id_bahanbaku	INT(10)	FK
id_produk	INT(10)	FK
Qty	DOUBLE	
Satuan	VARCHAR(100)	
Harga	DOUBLE	
Total	DOUBLE	

Pada table BOM berfungsi untuk mencatat informasi yang dibutuhkan dalam proses produksi suatu produk. Jadi id\_barang tersebut berfungsi memberikan informasi kebutuhan bahan baku apa saja yang akan digunakan dalam proses produksi suatu produk.

## 4. Tabel Persediaan Bahan Baku

Atribut	Tipe Data	Keterangan
id_persediaanbahanbaku	INT(10)	PK
Id_barang	INT(10)	FK
Qtyin	DOUBLE	
Qtyout	DOUBLE	

Id_produksi	INT(10)	FK
Id_pembelian	INT(10)	FK

## 5. Tabel Persediaan Produk

Atribut	Tipe Data	Keterangan
id_persediaanproduk	INT(10)	PK
Id_produk	INT(10)	FK
Qtyin	DOUBLE	
Qtyout	DOUBLE	
Id_hasilproduksi	INT(10)	FK
Id_penjualan	INT(10)	FK

## 6. Tabel Hasil Produk

Atribut	Tipe Data	Keterangan
id_hasilprod	INT(10)	PK
Tanggal	DATE	
Id_nobukti	INT(10)	

## 7. Tabel Akun

Atribut	Tipe Data	Keterangan
id_akun	INT(10)	PK
Kodeakun	VARCHAR(50)	
Namaakun	VARCHAR(250)	
Kelompok	VARCHAR(50)	
Sifatakun	VARCHAR(50)	

## 8. Tabel Pakan

Atribut	Tipe Data	Keterangan
id_barang	INT(10)	PK
Kodepakan	VARCHAR(20)	
Namapakan	VARCHAR(255)	
Satuan	VARCHAR(20)	
HargaBeli	DOUBLE	
hargarata	DOUBLE	

## 9. Tabel Produk

Atribut	Tipe Data	Keterangan
id_produk	INT(10)	PK
Kodeproduk	VARCHAR(20)	
Namaproduk	VARCHAR(255)	
Hargajual	DOUBLE	

## 10. Tabel Pelanggan

Atribut	Tipe Data	Keterangan
id_pelanggan	INT(15)	PK
namapelanggan	VARCHAR(100)	
Alamat	VARCHAR(155)	

## 11. Tabel Supplier

Atribut	Tipe Data	Keterangan
id_Supplier	INT(15)	PK
NamaSupplier	VARCHAR(100)	
Alamat	VARCHAR(155)	

## 12. Tabel Detil Produksi

Atribut	Tipe Data	Keterangan
Id_produk	INT(20)	PK
Id_bom	INT(10)	FK
Jumlah	INT(10)	
Id_nobukti	INT(10)	

## 13. Tabel Penjualan

Atribut	Tipe Data	Keterangan
id_nobukti	INT(20)	PK
nobukti	VARCHAR(255)	
Tanggal	DATE/TIME	

## 14. Tabel Pembelian

Atribut	Tipe Data	Keterangan
id_nobukti	INT(20)	PK
Id_nobukti	INT(10)	
Tanggal	DATE/TIME	

## 15. Tabel No Bukti Produksi

Atribut	Tipe Data	Keterangan
id_nobukti	INT(20)	PK
Id_nobukti	INT(10)	
Tanggal	DATE/TIME	

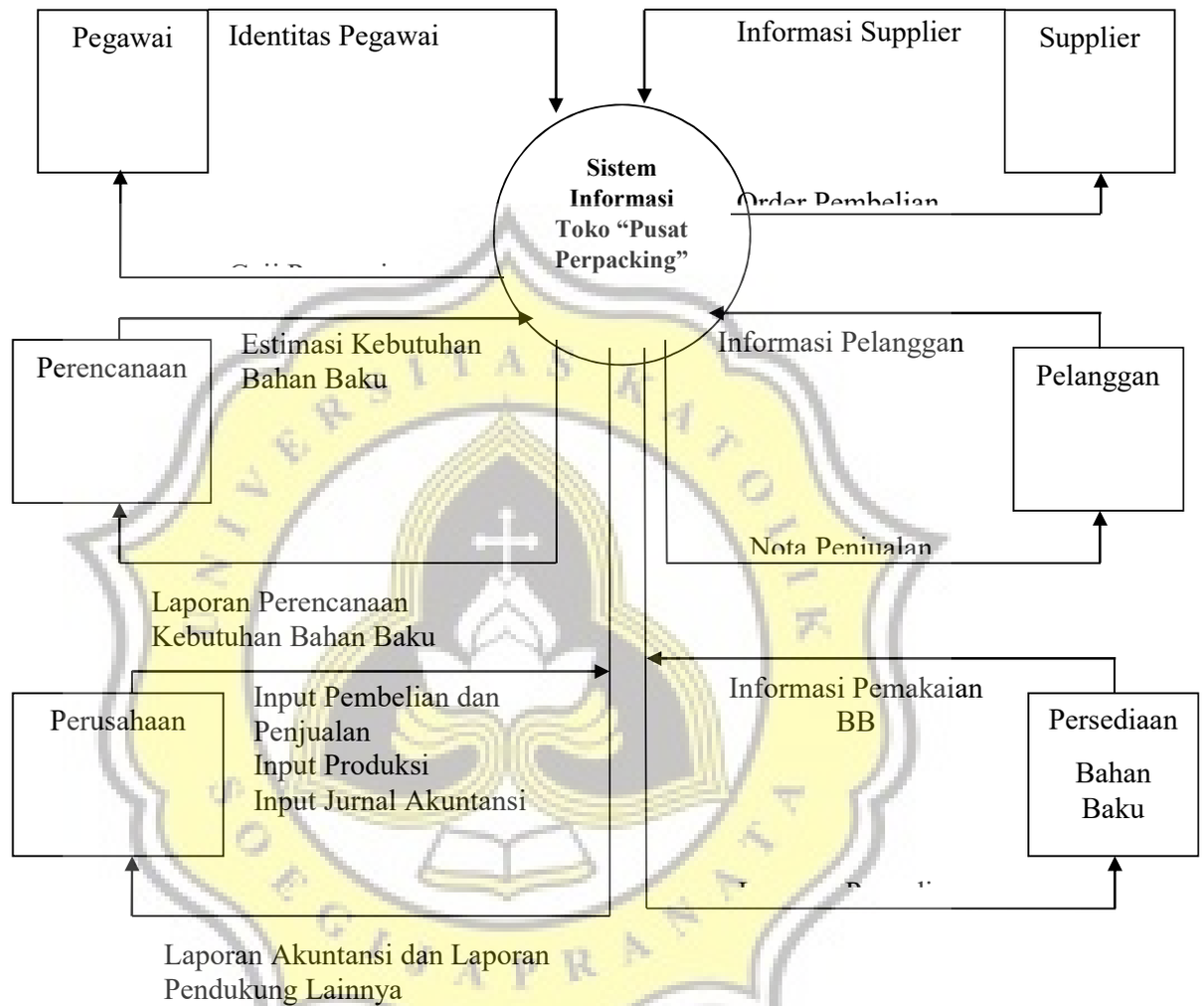
## 16. Tabel Detil Penjualan

Atribut	Tipe Data	Keterangan
id_penjualan	INT(10)	PK
id_produk	INT(10)	FK
id_nobukti	INT(10)	FK
Jumlah	INT(10)	
Harga	DOUBLE	
total	DOUBLE	

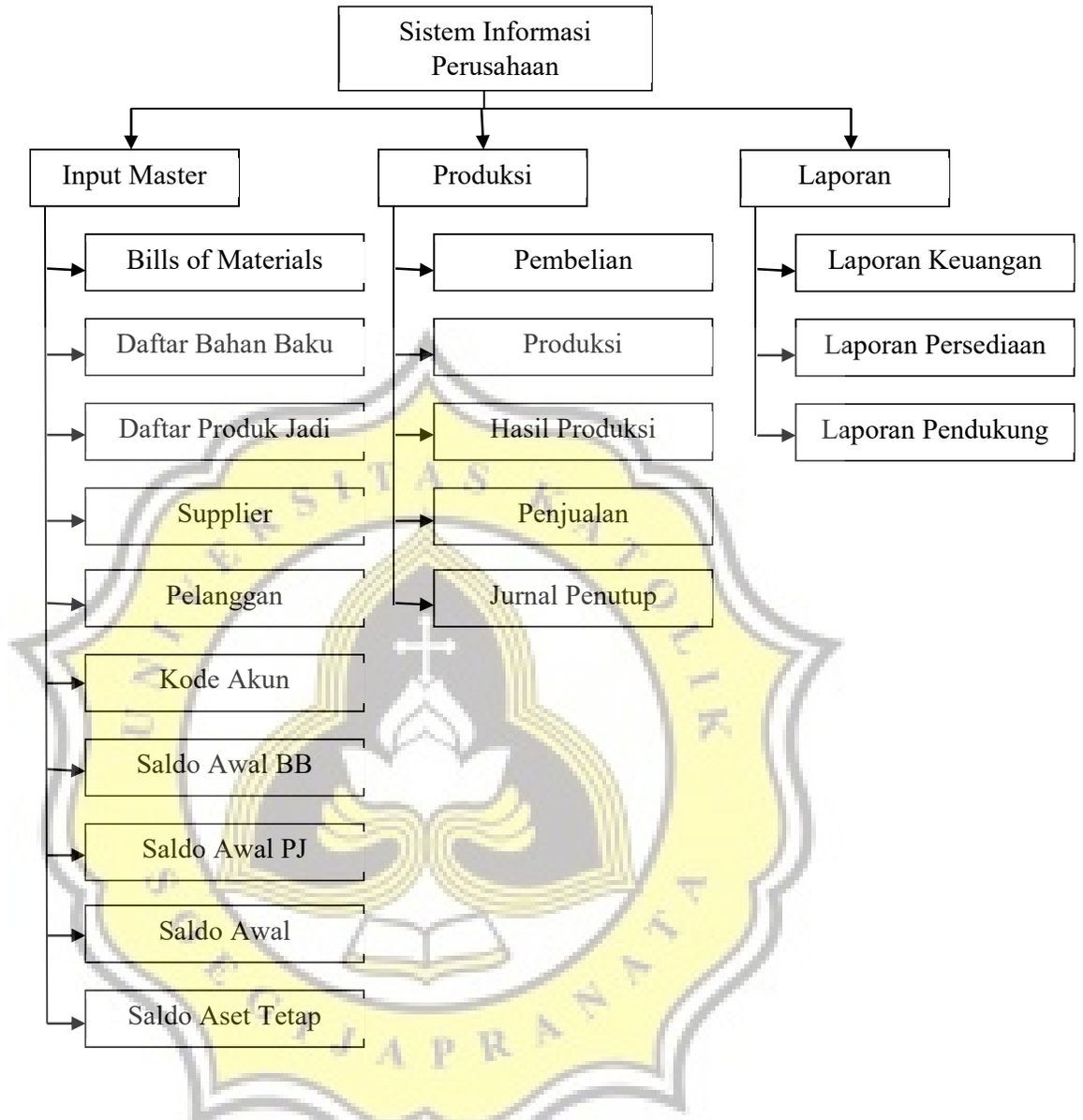
## 17. Tabel Detil Pembelian

Atribut	Tipe Data	Keterangan
id_pembelian	INT(10)	PK
id_produk	INT(10)	FK
id_nobukti	INT(10)	FK
Jumlah	INT(10)	
Harga	DOUBLE	
total	DOUBLE	

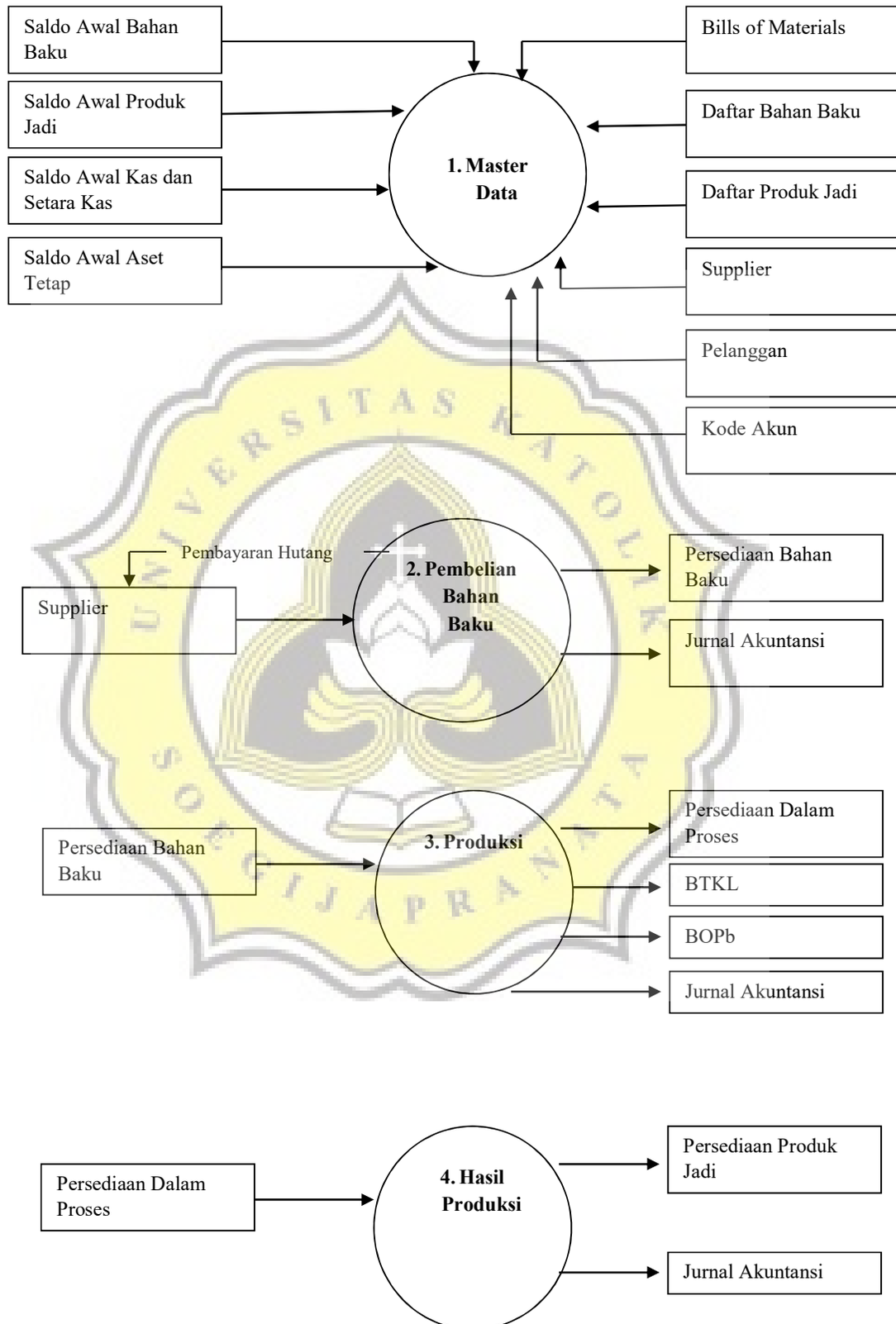
#### 4.4.3 Desain Proses

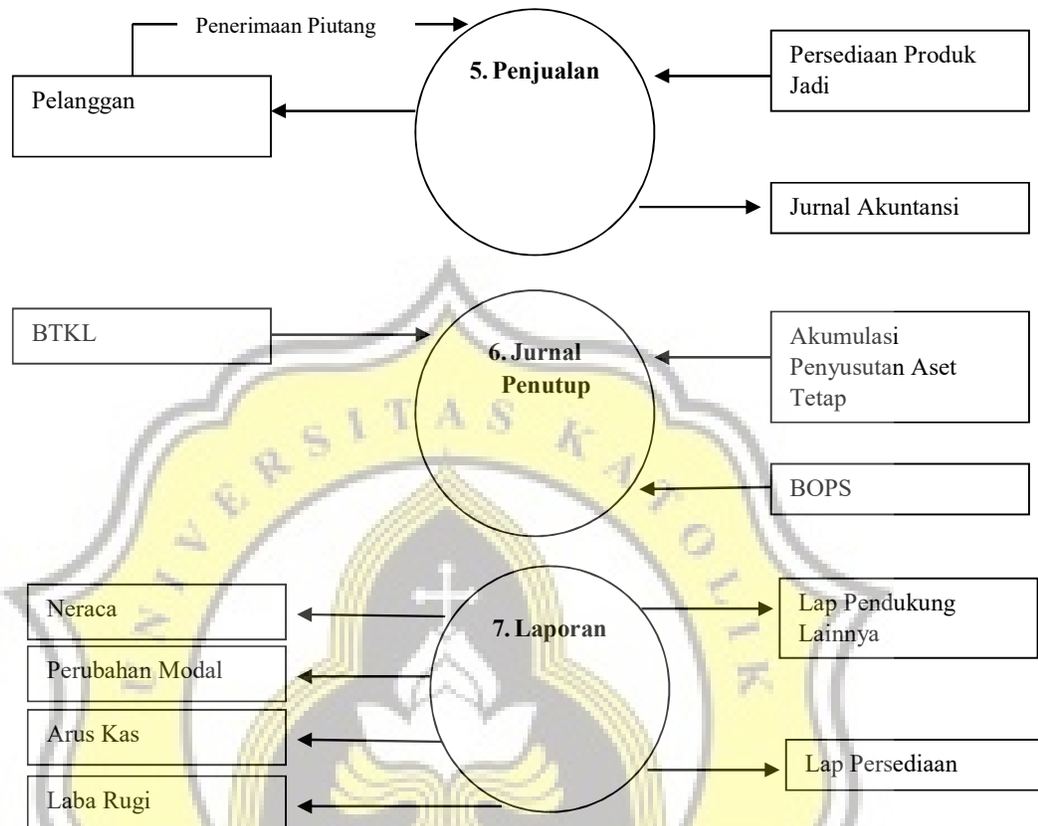


Gambar 4.6 Diagram Konteks Sistem Informasi Akuntansi



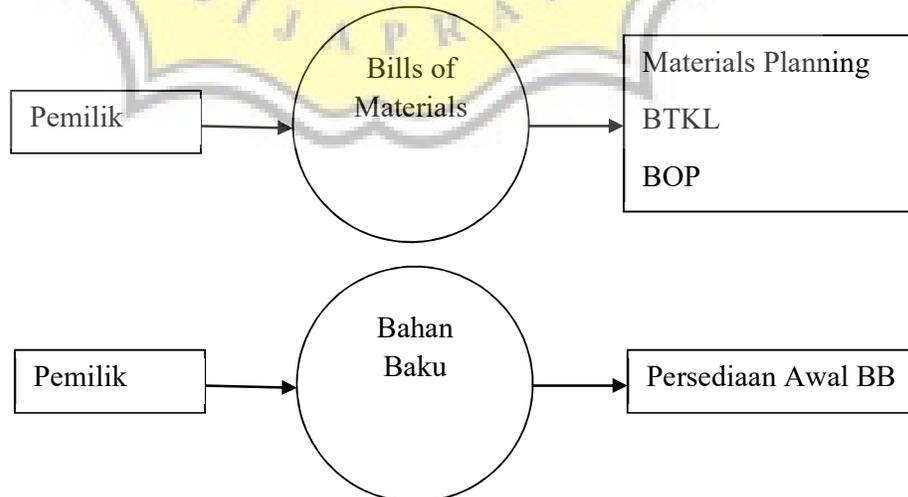
Gambar 4.7 Dekomposisi Sistem

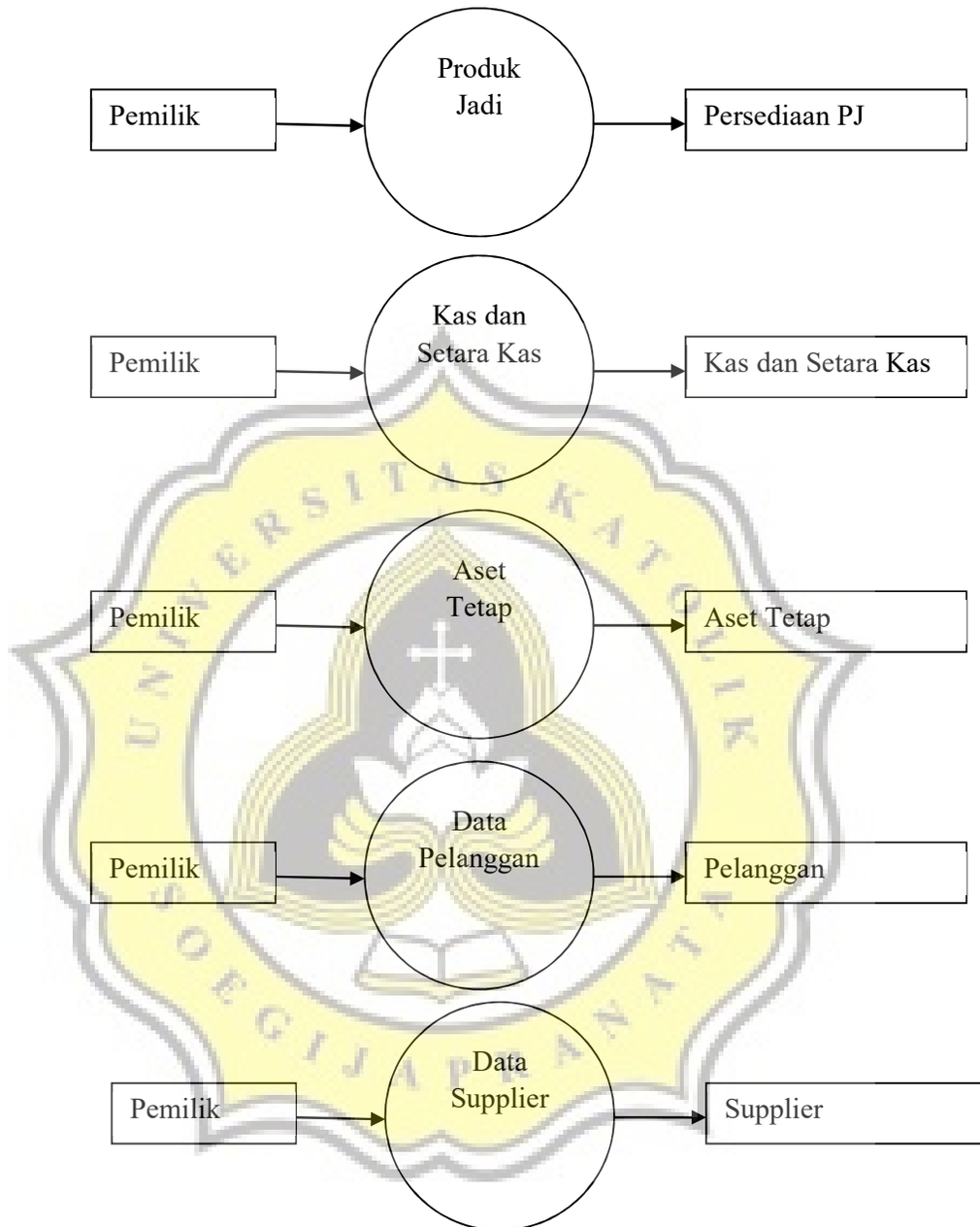




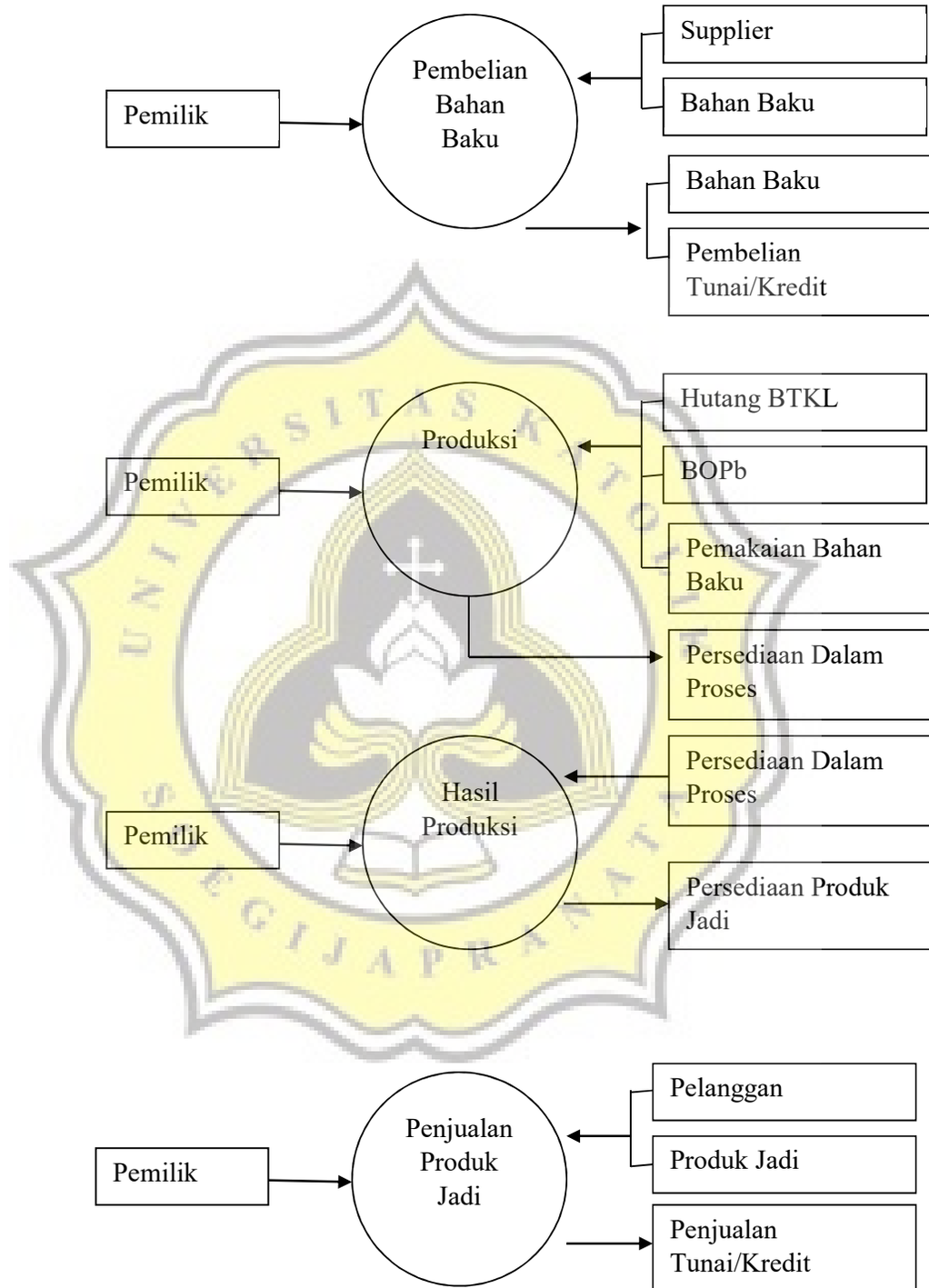
**Gambar 4.8 DFD Level 0 Sistem Informasi Akuntansi**

#### 4. Input Master Data

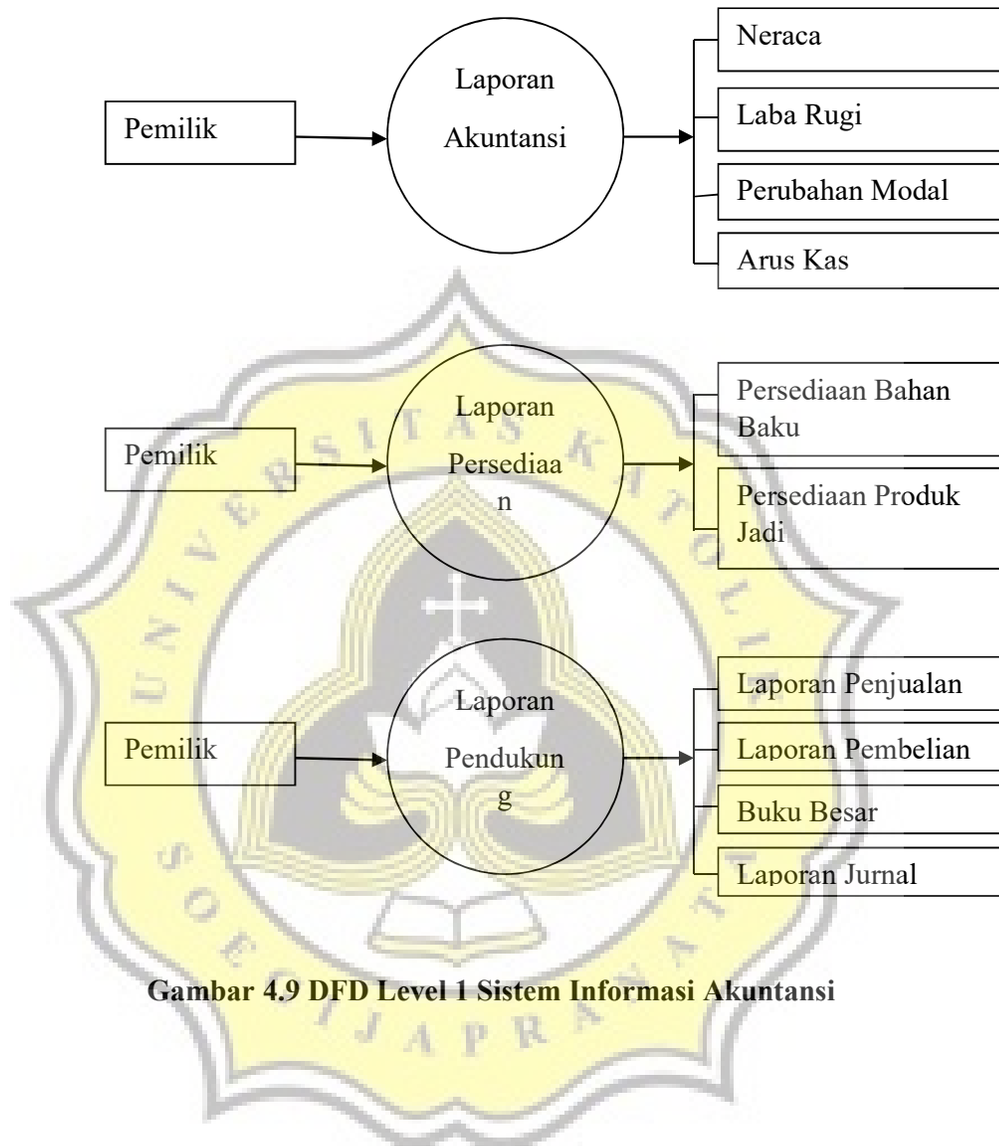




## 5. Produksi



## 6. Laporan



Gambar 4.9 DFD Level 1 Sistem Informasi Akuntansi

#### 4.4.4 Desain Interface

##### 4.4.4.1 Desain Form

##### 1. Form Menu Utama



Pada form menu utama peneliti menggunakan dua komponen dalam mendesain model tampilan awal sistem

##### a. Navigasi Bar

Navigasi bar berisi semua tombol form yang berhubungan dengan input data

Selain ini peneliti juga membuat konsep urutan menu berdasarkan urutan kerja yaitu : master data, saldo awal, pembelian, produksi, penjualan, piutang dan hutang, jurnal dan laporan

##### 2. Form Kode Akun

Komponen yang digunakan pada form kode akun adalah :

The screenshot displays the 'Kode Akun' (Account Code) management interface. The left pane shows a hierarchical tree of account codes, with 'ASET' selected. The right pane shows a table with the following data:

rek1	rek2	uraian
1	1	ASET LANCAR
1	2	ASET TETAP

At the bottom of the interface, there are four buttons: 'Simpan' (Save), 'Hapus' (Delete), 'Refresh', and 'Tutup' (Close).

a. Tombol

Tombol simpan untuk menyimpan perubahan data pada kode akun

Tombol Hapus untuk menghapus kode akun yang tersimpan dalam database

Tombol Tutup untuk menutup form jode akun

b. Grid Control

Fungsi grid control disini adalah sebagai tempat menambah data kode akun, merubah informasi kode akun dan menghapus kode akun

### 3. Form Jenis Barang

Komponen yang terdapat pada form ini adalah 4 tombol, textbox dan gridview

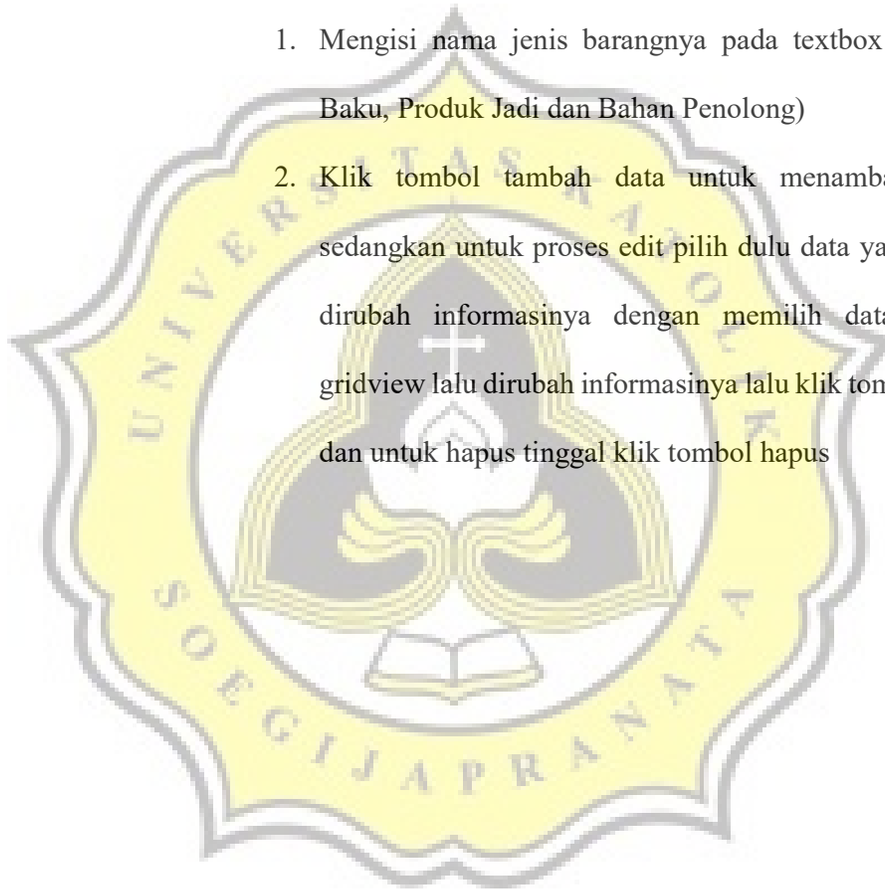
Fungsi form ini dirancang untuk mengisi jenis barang seperti bahan baku, bahan penolong dan lainnya. Selain menulis di tabel jenis barang, juga akan menulis informasi di tabel kode akun contoh jika kita isi jenis barangnya bahan baku maka sistem akan membuat kode akun dengan nama persediaan bahan baku

Tujuan desain ini adalah untuk memudahkan pengguna jika mengisi jenis barang tidak perlu mengisi informasi persediaan pada form kode akun karena peneliti merancang

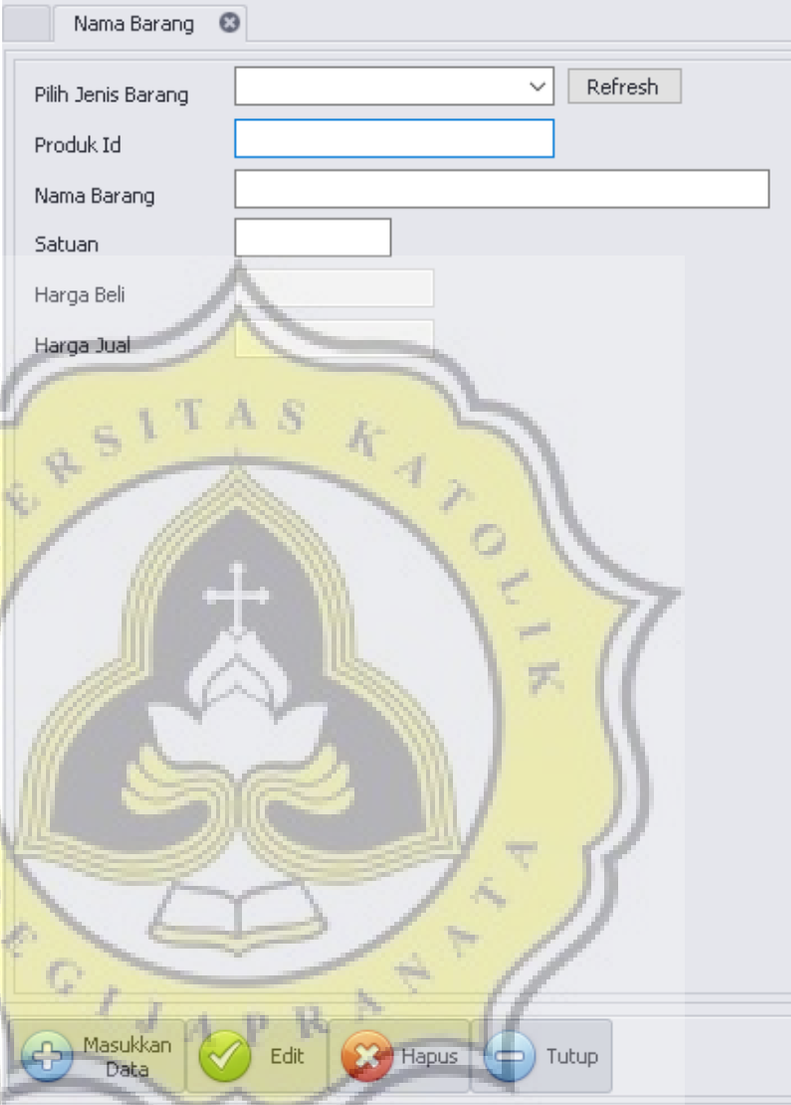
sistem ini supaya bisa dinamis tidak statik. Jika sistem dibuat statik maka pengguna akan sulit untuk menambah ataupun merubah kode akun dan harus meminta pembuat sistem untuk merubah pada *source code*

Langkah Penggunaannya :

1. Mengisi nama jenis barangnya pada textbox (Bahan Baku, Produk Jadi dan Bahan Penolong)
2. Klik tombol tambah data untuk menambah data sedangkan untuk proses edit pilih dulu data yang akan dirubah informasinya dengan memilih datanya di gridview lalu dirubah informasinya lalu klik tombol edit dan untuk hapus tinggal klik tombol hapus



#### 4. Form Nama Barang



The screenshot shows a web application window titled "Nama Barang". The form contains the following fields and controls:

- Pilih Jenis Barang:** A dropdown menu with a "Refresh" button to its right.
- Produk Id:** A text input field.
- Nama Barang:** A text input field.
- Satuan:** A text input field.
- Harga Beli:** A text input field.
- Harga Jual:** A text input field.

At the bottom of the form, there are four action buttons:

- Masukkan Data:** Represented by a blue plus sign icon.
- Edit:** Represented by a green checkmark icon.
- Hapus:** Represented by a red X icon.
- Tutup:** Represented by a blue minus sign icon.

A large watermark of the Universitas Katolik Soegijapranata logo is overlaid on the form.

Langkah Penggunaannya :

1. Isi semua informasi yang ada pada barang yang akan diisi lalu klik tombol tambah data untuk menambah data sedangkan untuk proses edit pilih dulu data yang akan dirubah informasinya dengan memilih datanya di

gridview lalu dirubah informasinya lalu klik tombol edit dan untuk hapus tinggal klik tombol hapus

## 5. Form *Bills of Materials*

Barcode	Nama Barang	Satuan
CB3	plastik 12 kg	kg
CB2	plastik 1 kg	kg
CB1	rafia 1 kg	kg

Perancangan form ini mempunyai tujuan untuk memuat informasi tentang kebutuhan bahan dalam produksi barang dagang dalam hal ini adalah rafia dan plastik. Pada desain form ini, peneliti membuat 4 komponen gridview.

Gridview pertama memuat informasi data produk jadi seperti rafia dan plastic tiap ukuran. Gridview kedua memuat informasi bahan baku dan penolong yang akan diinput di form ini sesuai dengan kebutuhan apa saja dalam memproduksi satu produk

Gridview ketiga untuk memuat informasi semua kebutuhan ayam berdasarkan umurnya termasuk biaya tenaga kerja langsung dan biaya *overhead*

Gridview keempat berisi informasi rekapitulasi kebutuhan bahan berdasarkan jenisnya

Langkah Penggunaannya :

1. Memilih nama produknya terlebih dahulu contoh rafia 1kg
2. Langkah selanjutnya dengan memilih bahan baku yang dibutuhkan rafia 1k yang membutuhkan rafia gulungan
3. Klik tombol tambah data

Daftar BOM

**Rafia ukuran 1kg**

No	Nama Barang	Qty	Satuan	Harga	Total
1	Rafia gulungan	0.02	roll	300,000	6,000
2	BOP	1		900	900
3	BTKL	1		400	400
				<b>Total</b>	<b>7,300</b>

**Rafia ukuran 1/2kg**

No	Nama Barang	Qty	Satuan	Harga	Total
1	Rafia gulungan	0.04	roll	300,000	12,000
2	BOP	1		900	900
3	BTKL	1		400	400
				<b>Total</b>	<b>13,300</b>

**Plastic ukuran 1kg**

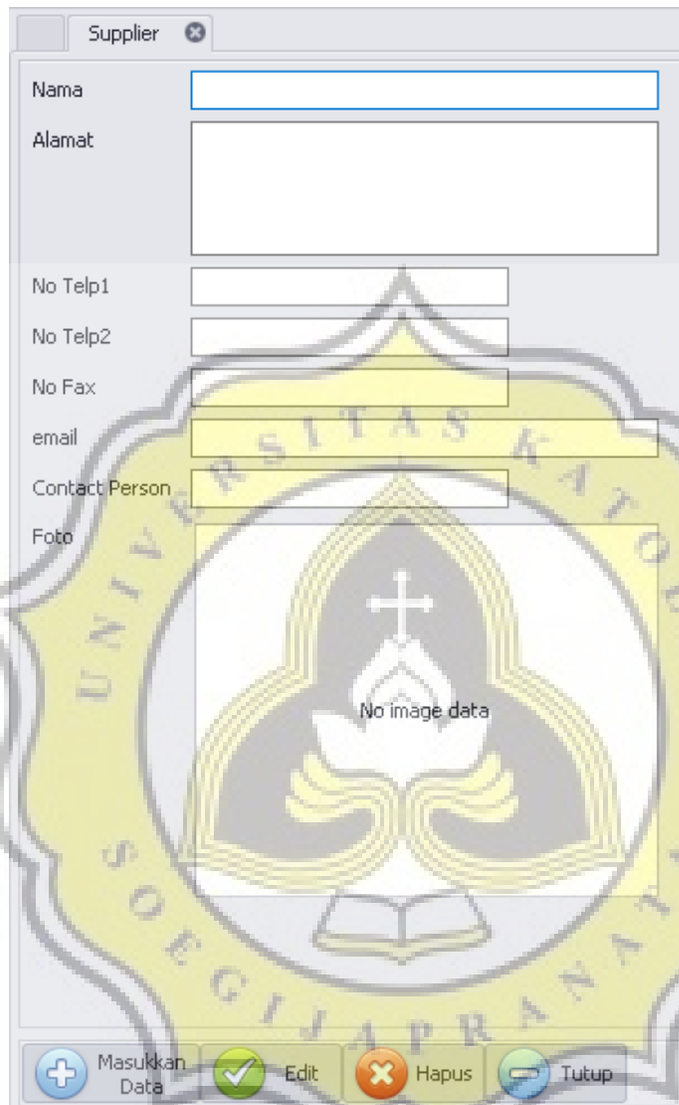
No	Nama Barang	Qty	Satuan	Harga	Total
1	Plastic gulungan	0.023	roll	300,000	6,900
2	BOP	1		900	900
3	BTKL	1		400	400
				<b>Total</b>	<b>8,200</b>

**Plastic ukuran 1/2kg**

No	Nama Barang	Qty	Satuan	Harga	Total
1	Plastic gulungan	0.046	roll	300,000	8,700
2	BOP	1		900	900
3	BTKL	1		400	900
				<b>Total</b>	<b>10,500</b>

BTKL							
1 gulung rafia	jadi	200 psc rafia 1 kg	butuh	penggulung	Rp 200 / biji	jadi	Rp 40,000.00
				finishing	Rp 200 / biji	jadi	Rp 40,000.00
		400 pcs rafia 1/2 kg	butuh	penggulung	Rp 200 / biji	jadi	Rp 80,000.00
				finishing	Rp 200 / biji	jadi	Rp 80,000.00
2 gulung plastik gula	jadi	230 pcs plastik 1 kg	butuh	pemotong	Rp 200 / biji	jadi	Rp 46,000.00
				finishing	Rp 200 / biji	jadi	Rp 46,000.00
		460 pcs plastik 1/2 kg	butuh	pemotong	Rp 200 / biji	jadi	Rp 92,000.00
				finishing	Rp 200 / biji	jadi	Rp 92,000.00
BOP							
Satu Hari				Satu Bulan	Satu Hari		Rp 13.52
10 gulung rafia	jadi	2000 pcs rafia 1kg	Listrik	Rp 5,232,400.00	Rp 174,413.33	Jadi	Rp 1.51
							Rp 0.64
	Total	Rp 15.67					
10 gulung rafia	jadi	4000 pcs rafia 1/2 kg	Telepon	Rp 582,500.00	Rp 19,416.67	Jadi	Rp 13.52
							Rp 1.51
							Rp 0.64
	Total	Rp 15.67					
Satu Hari							Rp 13.52
20 gulung plastik gula	jadi	2300 pcs plastik 1 kg	Air	Rp 249,300.00	Rp 8,310.00	Jadi	Rp 1.51
							Rp 0.64
	Total	Rp 15.67					
20 gulung plastik gula	jadi	4600 pcs plastik 1/2 kg	Air	Rp 249,300.00	Rp 8,310.00	Jadi	Rp 13.52
							Rp 1.51
							Rp 0.64
	Total	Rp 15.67					

## 6. Form Supplier



The screenshot shows a web form titled "Supplier" with the following fields:

- Nama
- Alamat
- No Telp1
- No Telp2
- No Fax
- email
- Contact Person
- Foto

The "Foto" field contains the text "No image data". At the bottom of the form, there are four buttons: "Masukkan Data" (with a plus icon), "Edit" (with a checkmark icon), "Hapus" (with an X icon), and "Tutup" (with a close icon).

Form ini untuk memuat semua informasi tentang supplier pakan dan vitamin meliputi nama, alamat, nomer telepon, nomer fax, email, contact person dan foto dari supplier.

## 7. Form Pelanggan



The image shows a software interface for a 'Pelanggan' (Customer) form. The form is titled 'Pelanggan' and contains several input fields: 'Nama', 'Alamat', 'No Telp1', 'No Telp2', 'No Fax', 'email', 'Contact Person', and 'Foto'. A large watermark of the Soegijapranata Catholic University logo is overlaid on the form. At the bottom of the form, there are four buttons: 'Masukkan Data', 'Edit', 'Hapus', and 'Tutup'.

Form ini untuk memuat semua informasi tentang data pelanggan yang meliputi nama, alamat, nomer telepon, nomer fax, email, contact person dan foto dari pelanggan.

## 8. Saldo Awal Aset Produk Jadi

Form ini di desain untuk memuat data saldo awal semua ayam. Tujuan form ini untuk memudahkan perusahaan untuk memasukkan data saldo awal tanpa harus membuat jurnalnya. Keuntungan desain form ini adalah detil informasi dari produk dapat dilihat sehingga datanya bisa dilihat di persediaan, sedangkan jika memasukkan datanya lewat jurnal maka informasi detil tidak bisa dilihat.

Desain dari form ini memakai komponen datetime picker, textbox, tombol dan gridview

Peneliti membagi persediaan produk menjadi 4 yaitu :

1. Rafia ukuran 1kg
2. Rafia ukuran 1/2kg
3. Plastik ukuran 1kg
4. Plastik ukuran 1/2kg

Langkah memasukkan datanya di desain cukup mudah untuk memasukkan datanya yaitu dengan memilih tanggal pada saat saldo awal dimasukkan lalu pilih produknya di gridview setelah itu masukkan jumlah stoknya dan langkah terakhir klik tombol masukkan data.

Perhitungannya jurnal didalam sistem ini akan dijelaskan dalam contoh dibawah ini :

misalnya akan dimasukkan stok awal rafia ukuran 1kg sejumlah 1000 biji

Maka langkah pertama sistem akan melacak kebutuhan harga pokok produksi rafia ukuran 1kg dari hasil input data pada form *Bills of Materials* yang sudah dijelaskan diatas.

Misal untuk harga pokok produksi rafia 1kg yang terdiri dari rafia gulungan, BTKL dan overhead didapat nilai Rp. 8,000 x 1,000 biji, maka jurnalnya sebagai berikut:

<b>Nama Akun</b>	<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
Rafia ukuran 1kg	8,000,000	
Modal Usaha		8,000,000

Langkah diatas untuk memposting data secara akunting di tabel 6akunting. Sedangkan untuk detil jumlahnya diposting kedalam tabel transaksi yaitu:

Nama Barang	Qty In
Rafia ukuran 1kg	1,000

### 9. Saldo Awal Bahan Baku

Form ini di desain untuk memuat data saldo awal bahan baku seperti pakan dan vitamin ayam. Tujuan form ini sama dengan penjelasan sebelumnya untuk memudahkan perusahaan untuk memasukkan data saldo awal tanpa harus membuat jurnalnya. Keuntungan desain form ini adalah detail informasi dari produk dapat dilihat sehingga datanya bisa dilihat di persediaan, sedangkan jika memasukkan datanya lewat jurnal maka informasi detail tidak bisa dilihat. Desain dari form ini memakai komponen datetime picker, textbox, tombol dan gridview

Langkah memasukkan datanya di desain cukup mudah untuk memasukkan datanya yaitu dengan memilih tanggal pada saat saldo awal bahan baku dimasukkan, lalu pilih bahan bakunya di gridview setelah itu masukkan jumlah stoknya dan langkah terakhir klik tombol masukkan data.

Perhitungannya jurnal didalam sistem ini akan dijelaskan dalam contoh dibawah ini :

misalnya akan dimasukkan stok awal bahan baku sejumlah 1,320 kg dan harga rata-rata belinya perkilo Rp. 5,000 maka didapat nominal sejumlah  $1,320 \times \text{Rp. } 5000 = \text{Rp. } 6,600,000$  yang akan diposting kedalam tabel akunting

<b>Nama Akun</b>	<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
Persediaan Bahan Baku	6,600,000	
Modal Usaha		6,600,000

Sedangkan jumlahnya akan diposting ke tabel transaksi sebagai berikut:

<b>Nama Barang</b>	<b>Qty In</b>
Bahan baku	1,320

## 10. Saldo Awal Hutang

Saldo Awal Hutang

Masukkan Data Edit Hapus Tutup

Data Supplier

Nama Supplier

Alamat

No Telp

No image data

Data Hutang

Tanggal 01-Des-2017

No Bukti

Keterangan

Nominal

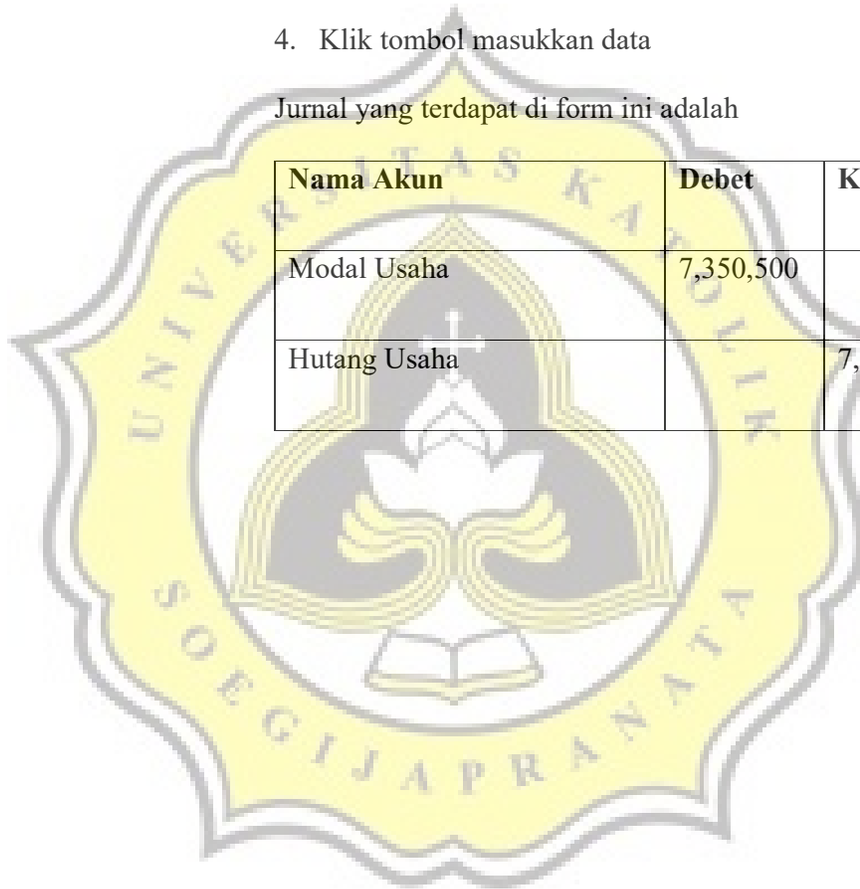
Pada form ini memuat semua informasi data supplier dan data hutang perusahaan ke supplier tersebut. Desain form ini menggunakan dua gridview yang pertama untuk memuat data tentang supplier dan yang satunya tentang data hutang ke supplier tersebut.

Langkah mengoperasikannya sebagai berikut :

1. Memilih tanggal pada datetime picker yaitu tanggal pada saat saldo awal
2. Memilih nama supliernya pada gridview
3. Isi nomer bukti, keterangan dan nominalnya misalnya 7,350,500
4. Klik tombol masukkan data

Jurnal yang terdapat di form ini adalah

<b>Nama Akun</b>	<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
Modal Usaha	7,350,500	
Hutang Usaha		7,350,500



### 13. Saldo Awal Piutang

Saldo Awal Piutang

Masukkan Data Edit Hapus Tutup

Data Pelanggan

Nama Pelanggan

Alamat

No Telp

No image data

Data Piutang

Tanggal 01-Dec-2017

No Bukti

Keterangan

Nominal

Pada form ini memuat semua informasi data pelanggan dan data piutang pelanggan ke perusahaan tersebut. Desain form ini menggunakan dua gridview yang pertama untuk memuat data tentang pelanggan dan yang satunya tentang detail data piutang.

Langkah mengoperasikannya sebagai berikut :

1. Memilih tanggal pada datetime picker yaitu tanggal pada saat saldo awal
2. Memilih nama pelanggannya pada gridview
3. Isi nomer bukti, keterangan dan nominalnya misalnya 4,350,500
4. Klik tombol masukkan data

Jurnal yang terdapat di form ini adalah

Nama Akun	Debet	Kredit
Piutang Usaha	4,350,500	
Modal Usaha		4,350,500

#### 14. Data Aset

Form ini di desain untuk memudahkan memasukkan data aset tanpa melakukan penjurnalan.

Langkah mengoperasikannya sebagai berikut :

1. Mengisi nama asetnya, no inventarisnya, harga perolehan, umur ekonomis serta nama akun
2. Data yang diisi meliputi data aset tanah, bangunan, kendaraan dan peralatan
3. Klik tombol simpan

4. Pilih tanggal saldo awal pada datetime picker

5. Klik tombol proses akuntansi

Jurnal pada form ini adalah aset tetap pada modal usaha.

Contoh data

Nama Aset	Harga Perolehan	Umur Ekonomis	Nama Akun
Tanah	230,000,000		Tanah
Bangunan	135,500,000	20	Bangunan
Kendaraan Roda 2	15,600,000	4	Kendaraan
Kendaraan Roda 4	210,600,000	8	Kendaraan
Peralatan	6,230,000	3	Peralatan

Maka hasil jurnalnya adalah :

Nama Akun	Debet	Kredit
Tanah	230,000,000	
Bangunan	135,500,000	
Kendaraan	226,200,000	
Peralatan	6,230,000	

Modal Usaha		597,930,000
-------------	--	-------------

### 15. Saldo Awal Akumulasi Penyusutan Aset Tetap

Form ini didesain peneliti semudah mungkin sistem inputnya karena peneliti berfikir tidak semua orang bisa menghitung akumulasi penyusutan. Metode yang digunakan pada form ini adalah metode garis lurus.

Langkah input datanya di jelaskan sebagai berikut :

1. Memilih tanggal saldo awal akumulasi penyusutan pada datetime picker
2. Pilih aset tetap yang akan dihitung akumulasi penyusutannya. Catatan untuk tanah tidak muncul pada form ini karena aset tanah tidak menyusut
3. Isi sampai tanggal saldo awal umur aset tetap tersebut sudah berapa bulan
4. Klik tombol tambah data

Jurnal untuk form ini adalah modal usaha pada akumulasi penyusutan aset tetap. Contoh perhitungan akumulasi penyusutan bangunan. Nilai bangunan pada penjelasan diatas mempunyai harga perolehan Rp. 135,500,000 dan umur ekonomis 20 tahun. Umur bangunan sampai tanggal saldo awal sudah 67 bulan maka tahap pertama yang dihitung adalah nominal penyusutan bangunan perbulannya yaitu Rp.  $135,500,000 / 20 \text{ tahun} / 12 \text{ bulan} = \text{Rp. } 564,583$  perbulan. Jadi nilai penyusutan setelah 67 bulan adalah  $67 \times \text{Rp. } 564,583 = \text{Rp. } 36,133,312$

Maka jurnalnya sebagai berikut :

<b>Nama Akun</b>	<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
Modal Usaha	36,133,312	
Akumulasi Penyusutan Bangunan		36,133,312

## 16. Produksi

Form ini berfungsi untuk memasukkan data-data produksi plastic dan rafia. Contoh produksi 1000kg rafia ukuran 1kg maka pada combobox kita pilih rafia 1kg. Kenapa dipilih rafia 1kg, karena pada saat pengisian di form *Bills of Materials*. Misal untuk bahan baku Rp. 7,000, BTKL Rp. 500 dan BOP Rp. 500 per rafia maka jurnalnya sebagai berikut :

Nama Akun	Debet	Kredit
Rafia 1kg	8,000,000	
Persediaan Bahan Baku		7,000,000
Hutang BTKL		500,000
Hutang BOP		500,000

Sedangkan input pada tabel transaksi sebagai berikut :

Nama Barang	Qty In	Qty Out
Rafia 1kg	1,000	

### 17. Form Hasil Produksi

The screenshot shows a web form titled 'Hasil Produksi'. It contains the following elements:

- Tanggal:** A date picker set to '01-Des-2017'.
- No Produksi:** A dropdown menu.
- Produk:** A text input field.
- Qty Jadi:** A text input field.
- Buttons:** Three buttons at the bottom: a blue '+' button labeled 'Masukan Data', a red 'x' button labeled 'Hapus', and a blue '-' button labeled 'Tutup'.

Form ini dibuat peneliti untuk memasukkan data hasil produksi, dalam hal ini data yang di input adalah jumlah produk yang akan diproduksi. Tujuan pendataan disini menggunakan jumlah karena penjualan produknya berdasarkan kuantitas

Langkah input datanya adalah sebagai berikut :

1. Pilih tanggal produksinya
2. Isi jumlah produk yang akan diproduksi
3. Klik tombol tambah data

## 18. Form Pembelian Tunai

Untuk form penjualan tunai peneliti mendesain sistem memakai harga rata-rata dengan rumus sebagai berikut :

$$\frac{((\text{stok awal} \times \text{harga rata-rata awal}) + (\text{pembelian} \times \text{harga pembelian}))}{\text{stok akhir}}$$

Contoh kasus

Jumlah stok awal bahan baku 1,320 Kg dengan harga rata-rata per Kg Rp. 5,500. Beli bahan baku jumlah 100 Kg dengan harga Rp. 5,600, maka perhitungan harga rata-ratanya sebagai berikut

$$= ((1,320 \times 5,500) + (100 \times 5,600)) / (1,320 + 100)$$

$$= (7,260,000 + 560,000) / 1,420$$

$$= \text{Rp. } 5,507$$

Langkah untuk mengoperasikannya adalah :

1. Cari barang yang akan dibeli
2. Pilih tanggal beli
3. Ganti harga belinya jika ada perubahan harga
4. Pilih suppliernya
5. Isi jumlah yang dibeli
6. Klik tombol tambah data

Jurnal akuntansinya sebagai berikut :

<b>Nama Akun</b>	<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
Persediaan Bahan Baku	560,000	
Kas		560,000

Jurnal ini dicatat sebagai arus kas

Untuk data di tabel transaksi sebagai berikut

<b>Nama Barang</b>	<b>Qty In</b>	<b>Qty Out</b>
Bahan Baku	100	

## 19. Form Pembelian Kredit

The screenshot shows a software interface for entering credit purchase data. At the top, there are four buttons: 'Masukkan Data' (Add Data), 'Edit', 'Hapus' (Delete), and 'Tutup' (Close). Below these is a section titled 'Informasi Nama Barang' (Item Name Information) with input fields for Barcode, Nama Barang, Satuan, and Spesifikasi. The 'Harga Beli' (Purchase Price) field is highlighted in yellow and has an 'Update Harga Beli' button next to it. Below this is the 'Pembelian Barang' (Purchase Item) section, which includes a text field containing '2018-02-05/FEMBK/92355' and an 'Auto' button. The 'Tanggal' (Date) field is set to '03-Des-2017'. The 'Supplier' field is a dropdown menu, and the 'Jumlah' (Quantity) field is an input box. At the bottom, there is a dark bar with a green icon.

Untuk form penjualan kredit pada prinsipnya sama dengan form penjualan tunai, perbedaannya hanya pada jurnal akuntingnya

Langkah untuk mengoperasikannya adalah :

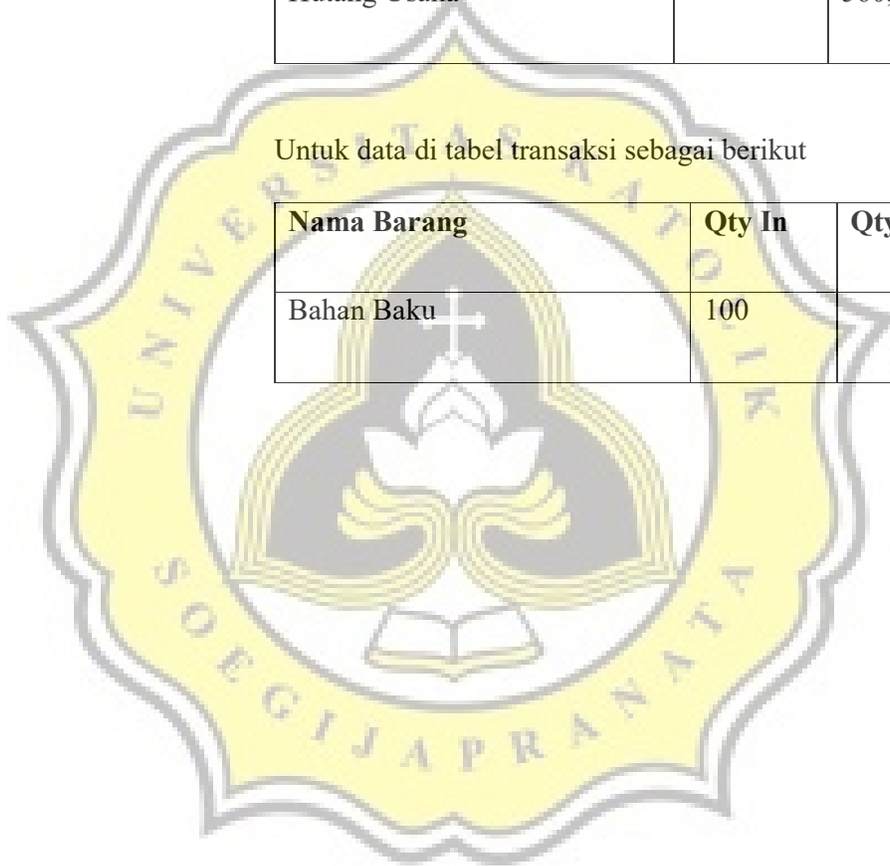
7. Cari barang yang akan dibeli
8. Pilih tanggal beli
9. Ganti harga belinya jika ada perubahan harga
10. Pilih suppliernya
11. Isi jumlah yang dibeli
12. Klik tombol tambah data

Jurnal akuntansinya sebagai berikut :

<b>Nama Akun</b>	<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
Persediaan Bahan Baku	560,000	
Hutang Usaha		560,000

Untuk data di tabel transaksi sebagai berikut

<b>Nama Barang</b>	<b>Qty In</b>	<b>Qty Out</b>
Bahan Baku	100	



## 20. Form Penjualan Tunai

Tanggal	Barcode	Nama Barang	Jumlah	Satuan	Harga	Total
---------	---------	-------------	--------	--------	-------	-------

Untuk form penjualan dibuat sederhana supaya mudah untuk pengoperasiannya. Langkah pengoperasiannya cukup mudah hanya cari barang yang akan dijual lalu isi jumlahnya dan yang terakhir klik tombol tambah data.

Jurnal akuntansinya sebagai berikut :

Contoh kasus jual 300 Kg dengan harga jual per Kg Rp.10,000 dan hpp jual per Kg seperti penjelasan sebelumnya didapat Rp. 8,000

Total yang harus dibayar pelanggan adalah  $300 \text{ Kg} \times \text{Rp. } 10,000 = \text{Rp. } 3,000,000$

Hppnya 300 Kg x Rp. 8,000 = Rp. 2,400,000

Maka jurnalnya

<b>Nama Akun</b>	<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
Kas	3,000,000	
Pendapatan Usaha		3,000,000
Hpp	2,400,000	
Persediaan barang dagang		2,400,000

Jurnal ini dicatat sebagai arus kas

Untuk data di tabel transaksi sebagai berikut

<b>Nama Barang</b>	<b>Qty In</b>	<b>Qty Out</b>
Produk Siap Jual		300

## 21. Form Penjualan Kredit

Tanggal	Barcode	Nama Barang	Jumlah	Satuan	Harga	Total

Untuk form penjualan kredit adalah sama dengan penjualan tunai, perbedaannya hanya pada penjualan tunai jurnalnya pada kas sedangkan penjualan kredit pada piutang usaha.

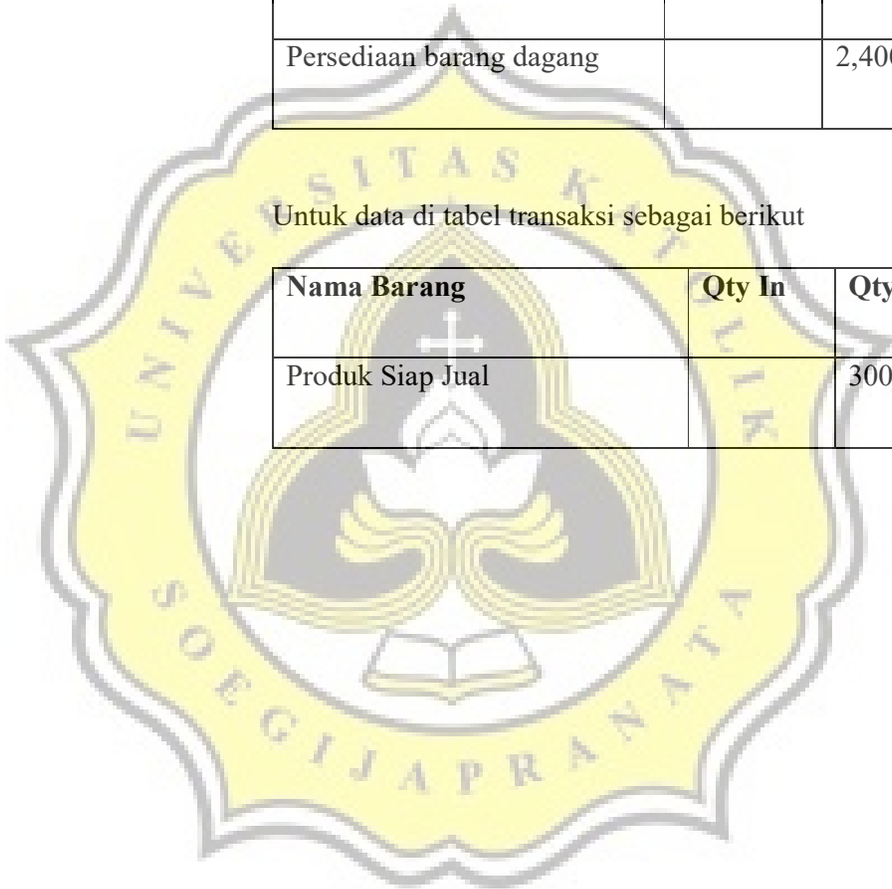
Langkah pengoperasiannya cukup mudah yaitu pilih pelanggannya terlebih dahulu lalu cari barang yang akan dijual lalu isi jumlahnya dan yang terakhir klik tombol tambah data.

Jurnalnya seperti dibawah ini :

<b>Nama Akun</b>	<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
Piutang Usaha	3,000,000	
Pendapatan Usaha		3,000,000
Hpp	2,400,000	
Persediaan barang dagang		2,400,000

Untuk data di tabel transaksi sebagai berikut

<b>Nama Barang</b>	<b>Qty In</b>	<b>Qty Out</b>
Produk Siap Jual		300



## 22. Form Penerimaan Piutang

Penerimaan Piutang

Masukkan Data Edit Hapus Tutup

Data Pelanggan

Nama Pelanggan cash

Alamat

No Telp

No image data

Penerimaan Piutang

Tanggal 01-Des-2017

No Bukti

Keterangan

Nominal

Langkah mengoperasikannya adalah :

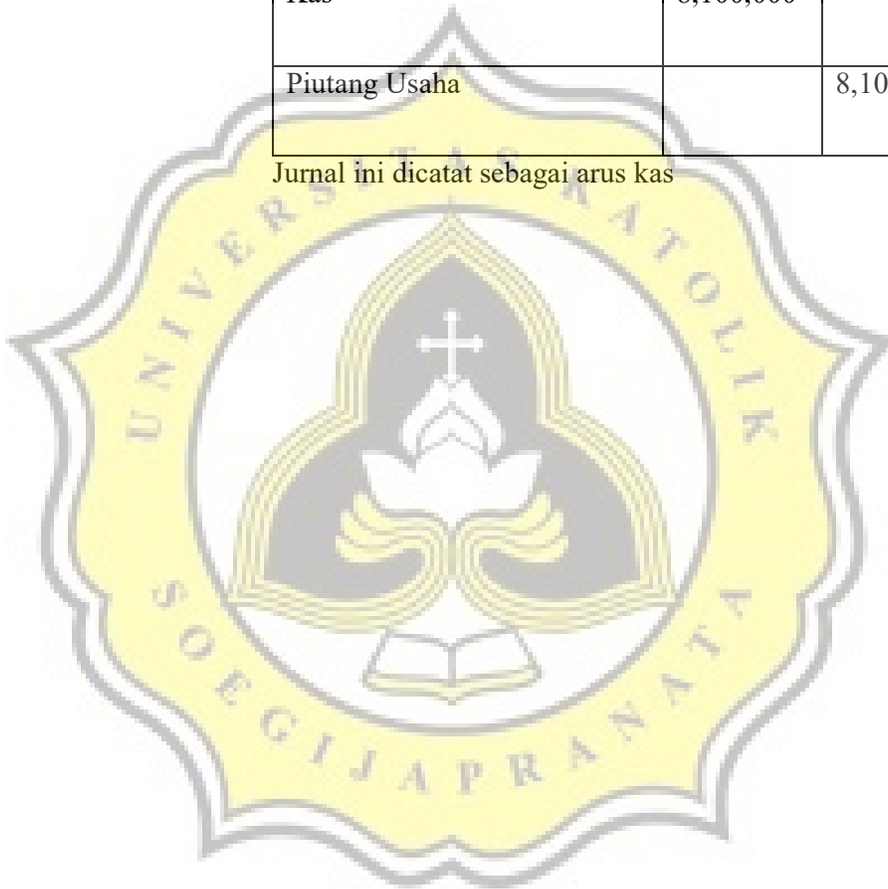
1. Pilih pelanggan yang akan bayar pada gridview
2. Gridview kedua terdapat informasi data piutang dari pelanggan tersebut
3. Pilih tanggal penerimaan piutang
4. Isi nomer bukti
5. Isi keterangannya
6. Isi nominal penerimaan pembayarannya

7. Klik tombol tambah data

Sedangkan jurnalnya adalah kas pada piutang usaha seperti contoh dibawah ini

<b>Nama Akun</b>	<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
Kas	8,100,000	
Piutang Usaha		8,100,000

Jurnal ini dicatat sebagai arus kas



### 23. Form Pembayaran Hutang

Pembayaran Hutang

Masukkan Data Edit Hapus Tutup

Data Supplier

Nama Supplier

Alamat

No Telp

Data Hutang

Tanggal 01-Dec-2017

No Bukti

Keterangan

Nominal

Langkah mengoperasikannya adalah :

1. Pilih Suppliernya pada gridview
2. Gridview kedua terdapat informasi data hutang perusahaan ke supplier tersebut
3. Pilih tanggal pembayaran hutang
4. Isi nomer bukti
5. Isi keterangannya

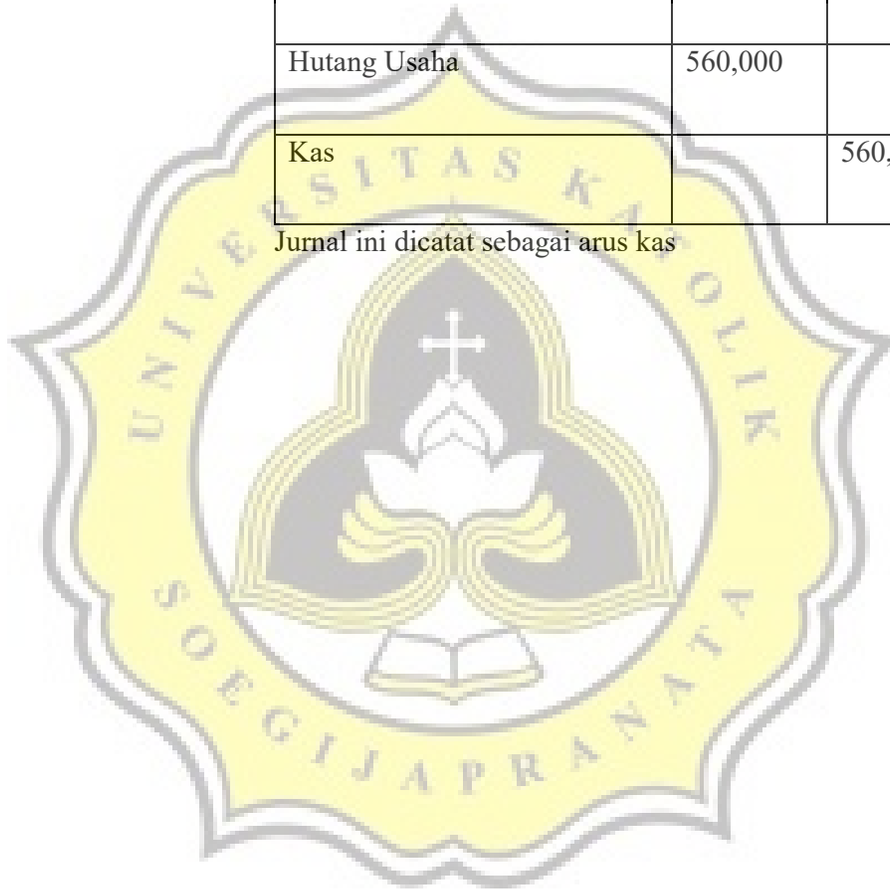
6. Isi nominal pembayaran hutang

7. Klik tombol tambah data

Sedangkan jurnalnya adalah kas pada piutang usaha seperti contoh dibawah ini

<b>Nama Akun</b>	<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
Hutang Usaha	560,000	
Kas		560,000

Jurnal ini dicatat sebagai arus kas



## 24. Form Pengeluaran Kas

Tanggal	Uraian	No Bukti	Keterangan	Nominal	Saldo
01-Dec-2017	beban ATK	002		245,000	101,046,300
01-Dec-2017	Beban Gaji Staff dan Toko	004		100,350,000	101,074,500
01-Dec-2017	beban Transport	009		690,000	714,500
01-Dec-2017	beban ATK	002		64,500	64,500

Form ini di desain peneliti untuk memasukkan data yang berhubungan dengan biaya atau beban.

Langkah mengoperasikannya adalah :

1. Pilih tanggal transaksinya
2. Pilih rekening biayanya dengan memilih daftar akun pada combobox biaya
3. Pilih rekening yang di kredit kas atau bank pada combobox pengeluaran
4. Isi nomer buktinya
5. Isi keterangannya
6. Isi nominalnya
7. Klik tombol tambah data

Sedangkan jurnal akuntansinya seperti contoh dibawah ini :

Nama Akun	Debet	Kredit
Beban Transportasi	560,000	
Kas		560,000

Jurnal ini dicatat sebagai arus kas

## 25. Form Jurnal Umum

Form ini di rancang secara umum bisa digunakan untuk transaksi seperti tarik tunai, transfer bank, menabung di bank, jurnal penyesuaian dan lainnya.

Langkah mengoperasikannya adalah :

1. Pilih tanggal transaksinya
2. Pilih rekening yang di debit di komponen treeview atas
3. Pilih rekening yang di kredit di komponen treeview dibawah
4. Isi nomer buktinya
5. Isi keterangannya

6. Isi nominalnya
7. Pilih arus kasnya jika transaksi tersebut berhubungan dengan arus kas
8. Klik tombol tambah data

Sedangkan jurnal akuntansinya seperti contoh dibawah ini :

Nama Akun	Debet	Kredit
Kas	1,000,000	
Bank BCA		1,000,000

## 26. Form Beban Penyusutan



Beban Akumulasi Penyusutan

Tanggal Saldo Awal 01-Dec-2017

Nama Aset Tetap

Harga Perolehan

Umur Ekonomis Th

Masukkan Data Hapus Tutup

Form ini digunakan untuk menjurnal beban penyusutan aset tetap tiap bulan. Tujuan form ini untuk menghitung beban penyusutan aset tetap secara otomatis karena sistem yang sudah memprosesnya. Metode yang digunakan untuk menghitung beban akumulasi di sistem adalah garis lurus.

Langkah mengoperasikannya adalah :

1. Pilih tanggal transaksi beban akumulasi penyusutan
2. Pilih nama aset yang akan dimasukkan di dalam combobox

Daftar aset tetap di combobox sesuai dengan data yang sudah diinput di form data aset tetap kecuali tanah

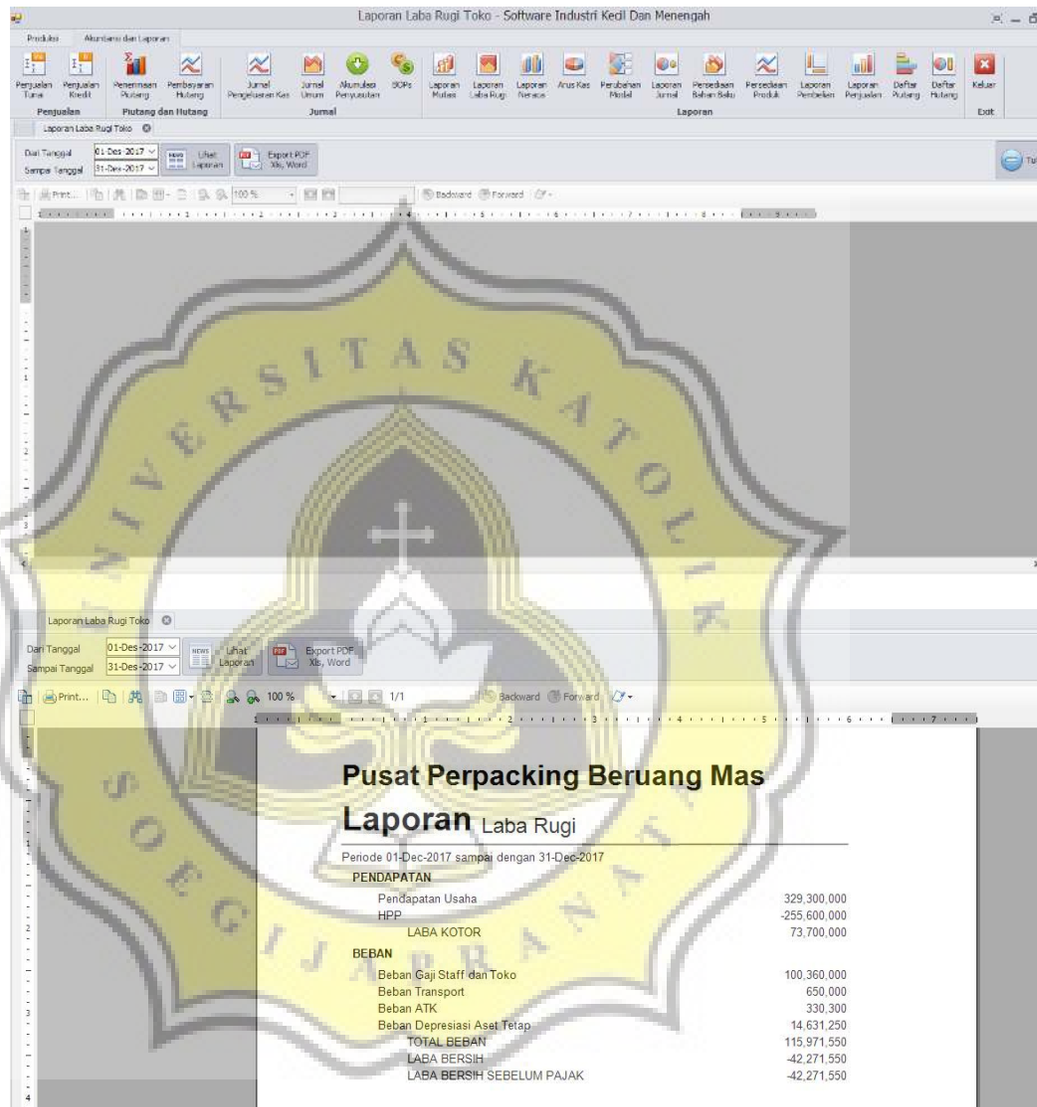
3. Klik tombol tambah data

Sedangkan jurnal akuntansinya seperti contoh dibawah ini :

<b>Nama Akun</b>	<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
Beban Akumulasi Penyusutan Bangunan	564,583	
Akumulasi Penyusutan Bangunan		564,583

#### 4.4.4.2 Desain Laporan

##### 1. Laporan Laba Rugi



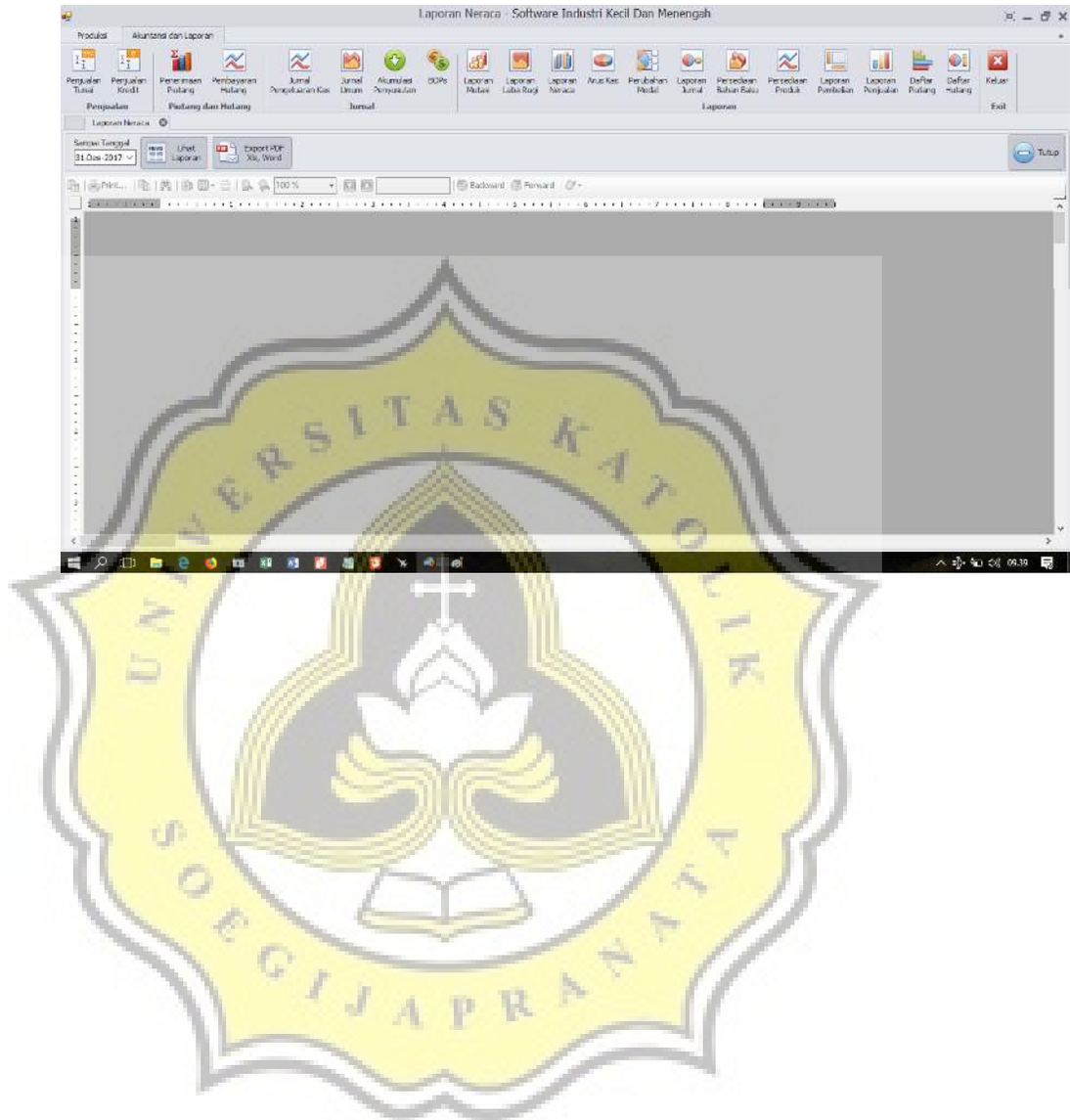
Laporan Laba Rugi Toko - Software Industri Kedi Dan Menengah

Dari Tanggal: 01-Dec-2017  
Sampai Tanggal: 31-Dec-2017

**Pusat Perpacking Beruang Mas**  
**Laporan Laba Rugi**  
Periode 01-Dec-2017 sampai dengan 31-Dec-2017

PENDAPATAN		
Pendapatan Usaha		329,300,000
HPP		-255,600,000
<b>LABA KOTOR</b>		<b>73,700,000</b>
BEBAN		
Beban Gaji Staff dan Toko		100,360,000
Beban Transport		650,000
Beban ATK		330,300
Beban Depresiasi Aset Tetap		14,631,250
<b>TOTAL BEBAN</b>		<b>115,971,550</b>
<b>LABA BERSIH</b>		<b>-42,271,550</b>
<b>LABA BERSIH SEBELUM PAJAK</b>		<b>-42,271,550</b>

## 2. Laporan Neraca



# Pusat Perpacking Beruang Mas

## Neraca - Rincian

Per 31-Dec-2017

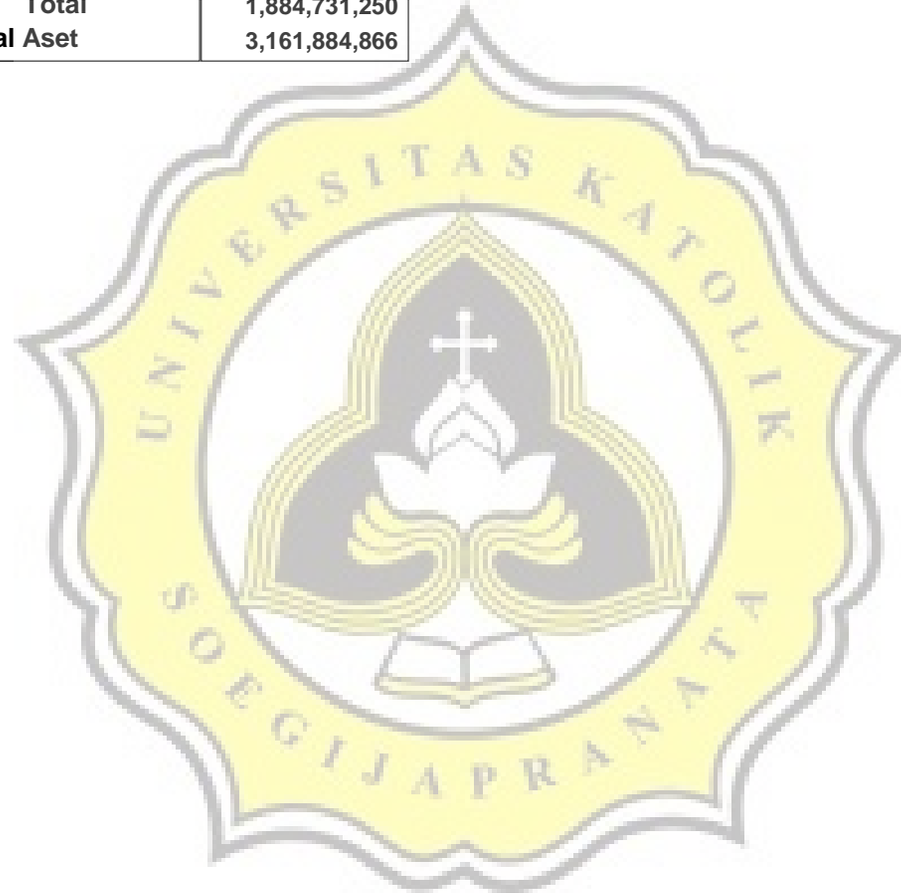
No Rekening	Uraian Rekening	Saldo	No Rekening	Uraian Rekening	Saldo
<b>1</b>	<b>ASET</b>		<b>2</b>	<b>KEWAJIBAN</b>	
<b>1 1</b>	<b>ASET LANCAR</b>		<b>2 1</b>	<b>KEWAJIBAN JANGKA PENDEK</b>	
<b>1 1 1</b>	<b>Kas dan Setara Kas</b>		<b>2 1 1</b>	<b>Hutang Usaha</b>	
1 1 1 01	Kas dan Setara Kas		2 1 1 01	Hutang Usaha	
1 1 1 01 01	Kas	160,750,000	2 1 1 01 01	Hutang Usaha	138,600,000
1 1 1 01 02	BCA	467,918,035		<b>Total</b>	<b>138,600,000</b>
1 1 1 01 03	Mandiri	576,409,381	<b>2 1 8</b>	<b>Hutang Beban</b>	
<b>Total</b>	<b>1,205,077,416</b>		2 1 8 01	Hutang Beban Usaha	
1 1 1 01	Kas di Bank		2 1 8 01 02	Hutang Biaya Tenaga Kerja	7,200,000
1 1 1 01 01	Kas	-101,340,300	2 1 8 01 03	Langsung	
<b>Total</b>	<b>-101,340,300</b>			Biaya Overhead Pabrik yang	10,500,000
				Dibebankan	
<b>1 1 2</b>	<b>Piutang</b>		<b>Total</b>	<b>17,700,000</b>	
1 1 2 01	Piutang Usaha				
1 1 2 01 01	Piutang Usaha	51,000,000	<b>3</b>	<b>EKUITAS</b>	
<b>Total</b>	<b>51,000,000</b>		<b>3 1</b>	<b>EKUITAS</b>	
			<b>3 1 2</b>	<b>Ekuitas</b>	
<b>1 1 3</b>	<b>Persediaan</b>		3 1 2 01	Ekuitas	
1 1 3 02	Persediaan Bahan		3 1 2 01 01	Modal Akhir Pusat Perpacking	3,005,584,866
1 1 3 02 01	Persediaan Produk Jadi	98,716,500		Beruang Mas	
1 1 3 02 02	Persediaan Bahan Baku	63,000,000		<b>Total</b>	<b>3,005,584,866</b>
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	-39,300,000		<b>Total Kewajiban dan Ekuitas</b>	<b>3,161,884,866</b>
<b>Total</b>	<b>122,416,500</b>				
<b>1 2</b>	<b>ASET TETAP</b>				
<b>1 2 1</b>	<b>Aset Tetap</b>				
1 2 1 01	Aset Tetap				
1 2 1 01 01	Tanah	1,000,000,000			
1 2 1 01 02	Bangunan	1,500,000,000			
1 2 1 01 03	Akumulasi Depresiasi Bangunan	-825,000,000			
1 2 1 01 04	Kendaraan	750,000,000			
1 2 1 01 05	Akumulasi Depresiasi Kendaraan	-578,125,000			
1 2 1 01 06	Peralatan Toko	54,600,000			
1 2 1 01 07	Akumulasi Depresiasi Peralatan Toko	-32,418,750			
1 2 1 01 08	Mesin Produksi	45,600,000			
1 2 1 01 09	Akumulasi Depresiasi Mesin Produksi	-29,925,000			

# Pusat Perpacking Beruang Mas

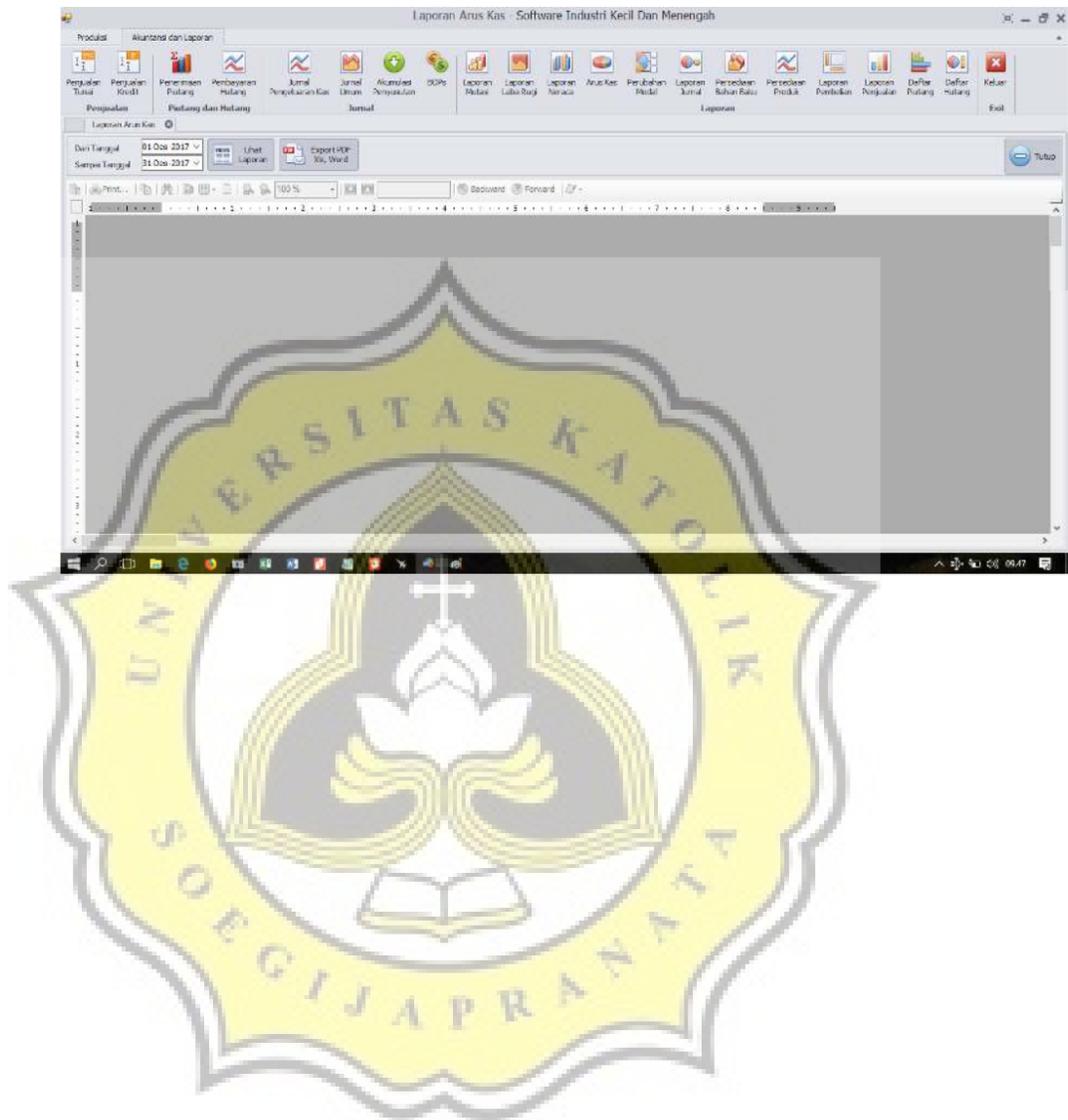
## Neraca - Rincian

Per 31-Dec-2017

Total	1,884,731,250
Total Aset	3,161,884,866



### 3. Laporan Arus Kas



# Pusat Perpacking Beruang Mas

## Laporan Arus Kas

PERIODE 01-12-2017 SAMPAI 31-12-2017

**Total**

### Arus Kas dari Aktifitas Operasional

Pendapatan Ban	115,800,000	
Pembelian Persediaan Bahan Baku	-76,800,000	
Penerimaan Piutang Usaha	111,000,000	
Beban Gaji Staff dan Toko	-100,360,000	
Beban Transport	-650,000	
Beban ATK	-330,300	
Pembayaran Hutang Usaha	-90,450,000	
<b>Total Arus Kas dari Aktifitas Operasional</b>		<b>-41,790,300</b>

### Arus Kas dari Aktifitas Investasi

Total Arus Kas dari Aktifitas Investasi

### Arus Kas dari Aktifitas Pendanaan

Total Arus Kas dari Aktifitas Pendanaan

Kenaikan Kas Bersih

Kas / Setara Kas Pusat Perpacking Beruang Mas Per 01-12-2017 1,195,527,416

Kas/Setara Kas Per 31-12-2017

1,153,737,116



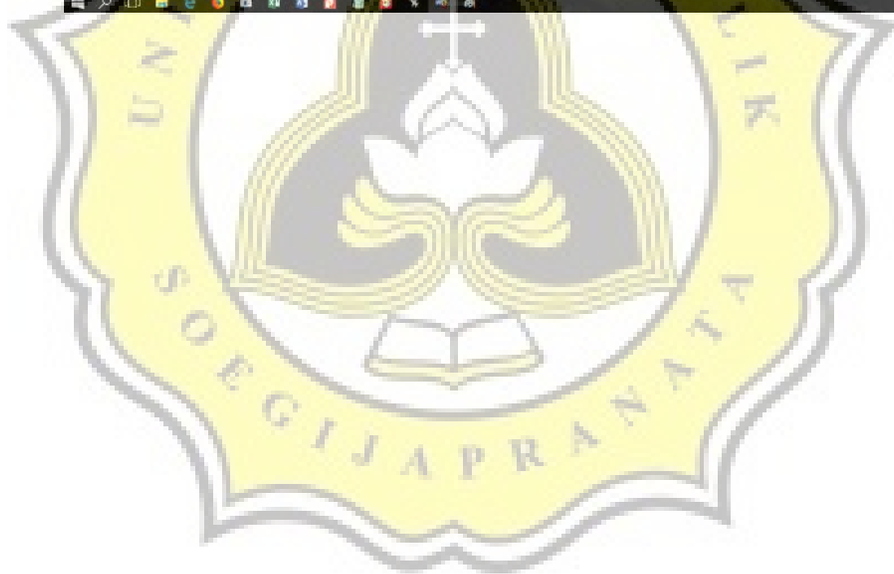
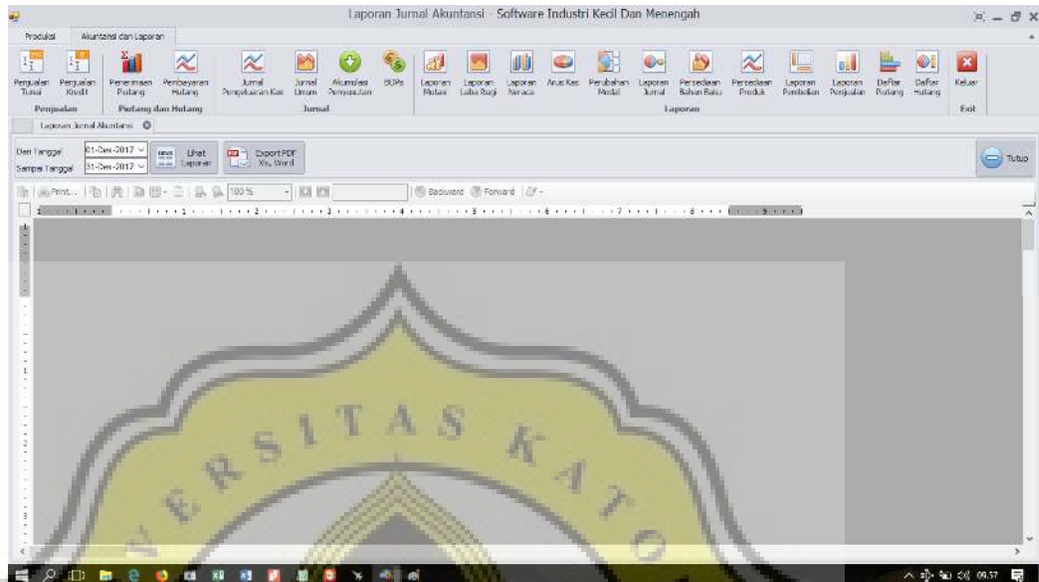
#### 4. Laporan Perubahan Modal

The screenshot displays the 'Laporan Perubahan Modal' (Statement of Changes in Equity) report generated by the 'Software Industri Kecil Dan Menengah'. The report is for the period from 01-Dec-2017 to 31-Dec-2017. The main content of the report is as follows:

Pusat Perpacking Beruang Mas		
Laporan Perubahan Modal		
PERIODE 01-12-2017 SAMPAI 31-12-2017		
MODAL		
SALDO AWAL PERUBAHAN MODAL		3.095.806.416
LABA BERSIH SEBELUM PAJAK	-42.271.550	
Saldo Akhir Modal Pusat Perpacking Beruang Mas		3.057.534.866
		31-Dec-2017

The software interface includes a menu bar with options like 'Produk', 'Akuntansi dan Laporan', 'Perubahan Modal', and 'Laporan'. The report is displayed in a window titled 'Laporan Perubahan Modal - Software Industri Kecil Dan Menengah'.

## 5. Laporan Jurnal



# Pusat Perpacking

## Laporan Jurnal

Periode 01-12-2017 sampai dengan 31-12-2017

<b>No Bukti</b>	<b>2018-01-04/PEMBT/110502</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>04-12-2017</b>		
	<b>Keterangan</b>	<b>Debet</b>	
		<b>Kredit</b>	
1 1 3 02 02	Persediaan Bahan Baku	1,500,000	0
1 1 1 01 01	Kas	0	1,500,000
1 1 3 02 02	Persediaan Bahan Baku	900,000	0
1 1 1 01 01	Kas	0	900,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-01-04/PENGGBB/Rafia 1 kg/110836</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>01-12-2017</b>		
	<b>Keterangan</b>	<b>Debet</b>	
		<b>Kredit</b>	
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	6,000,000	0
1 1 3 02 02	Persediaan Bahan Baku	0	6,000,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	800,000	0
2 1 8 01 02	Hutang Biaya Tenaga Kerja Langsung	0	800,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	200,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	200,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	200,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	200,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	800,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	800,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	200,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	200,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-01-04/PEMBT/110502</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>01-12-2017</b>		
	<b>Keterangan</b>	<b>Debet</b>	
		<b>Kredit</b>	
1 1 3 02 02	Persediaan Bahan Baku	10,800,000	0
1 1 1 01 01	Kas	0	10,800,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-01-04/PENGGBB/Rafia 1 kg/110836</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>02-12-2017</b>		
	<b>Keterangan</b>	<b>Debet</b>	
		<b>Kredit</b>	
1 1 3 02 01	Persediaan Produk Jadi	8,200,000	0
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	0	8,200,000
<b>No Bukti</b>	<b>2017-12-04/PENJT/111515</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>04-12-2017</b>		
	<b>Keterangan</b>	<b>Debet</b>	
		<b>Kredit</b>	
1 1 1 01 01	Kas	20,800,000	0
4 1 1 01 01	Pendapatan Usaha	0	20,800,000
5 1 1 01 01	Harga Pokok Penjualan	8,200,000	0
1 1 3 02 01	Persediaan Produk Jadi	0	8,200,000
<b>No Bukti</b>	<b>001</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>13-12-2017</b>		
	<b>Keterangan</b>	<b>Debet</b>	
		<b>Kredit</b>	
2 1 1 01 01	Hutang Usaha	450,000	0

1 1 1 01 01	Kas	0	450,000
5 2 1 01 09	Beban ATK	64,500	0
1 1 1 01 01	Kas	0	64,500
<b>No Bukti</b>	<b>Akumulasi Penyusutan</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>31-12-2017</b>		
	<b>Keterangan</b>	<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
5 2 1 01 20	Beban Depresiasi Aset Tetap	6,250,000	0
1 2 1 01 03	Akumulasi Depresiasi Bangunan	0	6,250,000
5 2 1 01 20	Beban Depresiasi Aset Tetap	568,750	0
1 2 1 01 07	Akumulasi Depresiasi Peralatan Toko	0	568,750
5 2 1 01 20	Beban Depresiasi Aset Tetap	7,812,500	0
1 2 1 01 05	Akumulasi Depresiasi Kendaraan	0	7,812,500
<b>No Bukti</b>	<b>20-12-2017</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>20-12-2017</b>		
	<b>Keterangan</b>	<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 1 01 02	BCA	5,000,000	0
1 1 1 01 01	Kas	0	5,000,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-01-05/PEMBT/00751</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>11-12-2017</b>		
	<b>Keterangan</b>	<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 3 02 02	Persediaan Bahan Baku	4,500,000	0
1 1 1 01 01	Kas	0	4,500,000
1 1 3 02 02	Persediaan Bahan Baku	3,600,000	0
1 1 1 01 01	Kas	0	3,600,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-01-05/PENGGBB/platik gula 1 kg/01022</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>05-12-2017</b>		
	<b>Keterangan</b>	<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	24,150,000	0
1 1 3 02 02	Persediaan Bahan Baku	0	24,150,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	1,400,000	0
2 1 8 01 02	Hutang Biaya Tenaga Kerja Langsung	0	1,400,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	350,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	350,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	350,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	350,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	350,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	350,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	350,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	350,000
1 1 3 02 01	Persediaan Produk Jadi	26,950,000	0
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	0	26,950,000
<b>No Bukti</b>	<b>2017-12-11/PENJT/01310</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>11-12-2017</b>		
	<b>Keterangan</b>	<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 1 01 01	Kas	28,000,000	0
4 1 1 01 01	Pendapatan Usaha	0	28,000,000
5 1 1 01 01	Harga Pokok Penjualan	26,950,000	0
1 1 3 02 01	Persediaan Produk Jadi	0	26,950,000

<b>No Bukti</b>	<b>2018-01-05/PEMBT/00751</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>07-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 3 02 02	Persediaan Bahan Baku	3,000,000	0
1 1 1 01 01	Kas	0	3,000,000
1 1 3 02 02	Persediaan Bahan Baku	4,500,000	0
1 1 1 01 01	Kas	0	4,500,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-01-05/PEMBK/01943</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>14-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 3 02 02	Persediaan Bahan Baku	7,500,000	0
2 1 1 01 01	Hutang Usaha	0	7,500,000
1 1 3 02 02	Persediaan Bahan Baku	7,500,000	0
2 1 1 01 01	Hutang Usaha	0	7,500,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-01-08/PENGGBB/Rafia 1 kg/94742</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>04-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	6,000,000	0
1 1 3 02 02	Persediaan Bahan Baku	0	6,000,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	800,000	0
2 1 8 01 02	Hutang Biaya Tenaga Kerja Langsung	0	800,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	200,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	200,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	200,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	200,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	800,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	800,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	200,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	200,000
1 1 3 02 01	Persediaan Produk Jadi	8,200,000	0
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	0	8,200,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-01-24/PEMBK/163810</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>04-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 3 02 02	Persediaan Bahan Baku	4,500,000	0
2 1 1 01 01	Hutang Usaha	0	4,500,000
1 1 3 02 02	Persediaan Bahan Baku	3,600,000	0
2 1 1 01 01	Hutang Usaha	0	3,600,000
1 1 3 02 02	Persediaan Bahan Baku	6,000,000	0
2 1 1 01 01	Hutang Usaha	0	6,000,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-01-05/PEMBK/01943</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>18-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 3 02 02	Persediaan Bahan Baku	6,000,000	0
2 1 1 01 01	Hutang Usaha	0	6,000,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-01-24/PEMBT/163036</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>21-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 3 02 02	Persediaan Bahan Baku	3,000,000	0

1 1 1 01 01	Kas	0	3,000,000
1 1 3 02 02	Persediaan Bahan Baku	3,000,000	0
1 1 1 01 01	Kas	0	3,000,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-01-05/PEMBK/01943</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>22-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 3 02 02	Persediaan Bahan Baku	6,000,000	0
2 1 1 01 01	Hutang Usaha	0	6,000,000
1 1 3 02 02	Persediaan Bahan Baku	7,500,000	0
2 1 1 01 01	Hutang Usaha	0	7,500,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-01-24/PENGGBB/platik gula 1 kg/165147</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>02-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	3,450,000	0
1 1 3 02 02	Persediaan Bahan Baku	0	3,450,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	200,000	0
2 1 8 01 02	Hutang Biaya Tenaga Kerja Langsung	0	200,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	50,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	50,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	50,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	50,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	50,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	50,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	50,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	50,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-01-24/PENGGBB/platik gula 1 kg/165215</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>02-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	10,350,000	0
1 1 3 02 02	Persediaan Bahan Baku	0	10,350,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	600,000	0
2 1 8 01 02	Hutang Biaya Tenaga Kerja Langsung	0	600,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	150,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	150,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	150,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	150,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	150,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	150,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	150,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	150,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-01-24/PENGGBB/platik gula 1 kg/165222</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>02-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>

1	1	3	02	999	Persediaan Dalam Proses	3,450,000	0
1	1	3	02	02	Persediaan Bahan Baku	0	3,450,000
1	1	3	02	999	Persediaan Dalam Proses	200,000	0
2	1	8	01	02	Hutang Biaya Tenaga Kerja Langsung	0	200,000
1	1	3	02	999	Persediaan Dalam Proses	50,000	0
2	1	8	01	03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	50,000
1	1	3	02	999	Persediaan Dalam Proses	50,000	0
2	1	8	01	03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	50,000



1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	50,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	50,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	50,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	50,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-01-24/PENGGBB/platik gula 1 kg/165147</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>02-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 3 02 01	Persediaan Produk Jadi	3,850,000	0
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	0	3,850,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-01-24/PENGGBB/platik gula 1 kg/165215</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>02-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 3 02 01	Persediaan Produk Jadi	11,550,000	0
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	0	11,550,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-01-24/PENGGBB/platik gula 1 kg/165222</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>02-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 3 02 01	Persediaan Produk Jadi	3,850,000	0
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	0	3,850,000
<b>No Bukti</b>	<b>2017-12-04/PENJT/170048</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>04-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 1 01 01	Kas	5,000,000	0
4 1 1 01 01	Pendapatan Usaha	0	5,000,000
5 1 1 01 01	Harga Pokok Penjualan	3,850,000	0
1 1 3 02 01	Persediaan Produk Jadi	0	3,850,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-01-24/PENGGBB/plastik gula 1/2 kg/170158</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>02-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	8,700,000	0
1 1 3 02 02	Persediaan Bahan Baku	0	8,700,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	400,000	0
2 1 8 01 02	Hutang Biaya Tenaga Kerja Langsung	0	400,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	100,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	100,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	100,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	100,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	100,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	100,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	100,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	100,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-01-24/PENGGBB/rafia 1/2 kg/170216</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>02-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	36,000,000	0
1 1 3 02 02	Persediaan Bahan Baku	0	36,000,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	1,200,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	1,200,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	300,000	0

2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	300,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	300,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	300,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	300,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	300,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	1,200,000	0
2 1 8 01 02	Hutang Biaya Tenaga Kerja Langsung	0	1,200,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-01-24/PEMBT/170433</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>01-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 3 02 02	Persediaan Bahan Baku	9,000,000	0
1 1 1 01 01	Kas	0	9,000,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-01-24/PEMBK/170536</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>01-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 3 02 02	Persediaan Bahan Baku	15,000,000	0
2 1 1 01 01	Hutang Usaha	0	15,000,000
1 1 3 02 02	Persediaan Bahan Baku	15,000,000	0
2 1 1 01 01	Hutang Usaha	0	15,000,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-01-24/PENGGBB/plastik gula 1/2 kg/170158</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>02-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 3 02 01	Persediaan Produk Jadi	9,500,000	0
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	0	9,500,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-01-24/PENGGBB/rafia 1/2 kg/170216</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>02-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 3 02 01	Persediaan Produk Jadi	39,300,000	0
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	0	39,300,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-01-24/PENGGBB/Rafia 1 kg/171226</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>04-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	800,000	0
2 1 8 01 02	Hutang Biaya Tenaga Kerja Langsung	0	800,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	200,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	200,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	200,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	200,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	800,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	800,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	200,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	200,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	12,000,000	0
1 1 3 02 02	Persediaan Bahan Baku	0	12,000,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-01-24/PENGGBB/Rafia 1 kg/171330</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>04-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	800,000	0
2 1 8 01 02	Hutang Biaya Tenaga Kerja Langsung	0	800,000

1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	200,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	200,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	200,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	200,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	800,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	800,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	200,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	200,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	12,000,000	0
1 1 3 02 02	Persediaan Bahan Baku	0	12,000,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-01-24/PENGGBB/rafia 1/2 kg/170216</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>04-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 3 02 01	Persediaan Produk Jadi	39,300,000	0
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	0	39,300,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-01-24/PEMBK/163810</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>02-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 3 02 02	Persediaan Bahan Baku	30,000,000	0
2 1 1 01 01	Hutang Usaha	0	30,000,000
1 1 3 02 02	Persediaan Bahan Baku	30,000,000	0
2 1 1 01 01	Hutang Usaha	0	30,000,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-01-24/PENGGBB/Rafia 1 kg/171226</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>04-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 3 02 01	Persediaan Produk Jadi	14,200,000	0
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	0	14,200,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-01-24/PENGGBB/Rafia 1 kg/171330</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>04-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 3 02 01	Persediaan Produk Jadi	14,200,000	0
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	0	14,200,000
<b>No Bukti</b>	<b>2017-12-04/PENJK/165842</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>04-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 2 01 01	Piutang Usaha	6,000,000	0
4 1 1 01 01	Pendapatan Usaha	0	6,000,000
5 1 1 01 01	Harga Pokok Penjualan	4,750,000	0
1 1 3 02 01	Persediaan Produk Jadi	0	4,750,000
1 1 2 01 01	Piutang Usaha	45,000,000	0
4 1 1 01 01	Pendapatan Usaha	0	45,000,000
5 1 1 01 01	Harga Pokok Penjualan	39,300,000	0
1 1 3 02 01	Persediaan Produk Jadi	0	39,300,000
<b>No Bukti</b>	<b>002</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>06-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
5 2 1 01 09	Beban ATK	265,800	0
1 1 1 01 01	Kas	0	265,800

<b>No Bukti</b>	<b>003</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>05-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
5 2 1 01 04	Beban Transport	650,000	0
1 1 1 01 01	Kas	0	650,000
<b>No Bukti</b>	<b>004</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>05-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
5 2 1 01 01	Beban Gaji Staff dan Toko	100,360,000	0
1 1 1 01 01	Kas	0	100,360,000
<b>No Bukti</b>	<b>2017-12-05/PENJK/81534</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>05-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 2 01 01	Piutang Usaha	60,000,000	0
4 1 1 01 01	Pendapatan Usaha	0	60,000,000
5 1 1 01 01	Harga Pokok Penjualan	42,600,000	0
1 1 3 02 01	Persediaan Produk Jadi	0	42,600,000
1 1 2 01 01	Piutang Usaha	5,000,000	0
4 1 1 01 01	Pendapatan Usaha	0	5,000,000
5 1 1 01 01	Harga Pokok Penjualan	3,850,000	0
1 1 3 02 01	Persediaan Produk Jadi	0	3,850,000
<b>No Bukti</b>	<b>2017-12-05/PENJT/81647</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>05-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 1 01 01	Kas	12,000,000	0
4 1 1 01 01	Pendapatan Usaha	0	12,000,000
5 1 1 01 01	Harga Pokok Penjualan	9,500,000	0
1 1 3 02 01	Persediaan Produk Jadi	0	9,500,000
1 1 1 01 01	Kas	5,000,000	0
4 1 1 01 01	Pendapatan Usaha	0	5,000,000
5 1 1 01 01	Harga Pokok Penjualan	3,850,000	0
1 1 3 02 01	Persediaan Produk Jadi	0	3,850,000
1 1 1 01 01	Kas	45,000,000	0
4 1 1 01 01	Pendapatan Usaha	0	45,000,000
5 1 1 01 01	Harga Pokok Penjualan	39,300,000	0
1 1 3 02 01	Persediaan Produk Jadi	0	39,300,000
<b>No Bukti</b>	<b>2017-12-06/PENJK/81746</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>06-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 2 01 01	Piutang Usaha	50,000,000	0
4 1 1 01 01	Pendapatan Usaha	0	50,000,000
5 1 1 01 01	Harga Pokok Penjualan	38,500,000	0
1 1 3 02 01	Persediaan Produk Jadi	0	38,500,000
1 1 2 01 01	Piutang Usaha	20,000,000	0
4 1 1 01 01	Pendapatan Usaha	0	20,000,000
5 1 1 01 01	Harga Pokok Penjualan	14,200,000	0
1 1 3 02 01	Persediaan Produk Jadi	0	14,200,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-01-24/PEMBK/163810</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>04-12-2017</b>		

Keterangan	Debet	Kredit
------------	-------	--------



1 1 3 02 02	Persediaan Bahan Baku	15,000,000	0
2 1 1 01 01	Hutang Usaha	0	15,000,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-02-07/PENGGBB/plastik gula 1/2 kg/82758</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>04-12-2017</b>		
	<b>Keterangan</b>	<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	8,700,000	0
1 1 3 02 02	Persediaan Bahan Baku	0	8,700,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	400,000	0
2 1 8 01 02	Hutang Biaya Tenaga Kerja Langsung	0	400,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	100,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	100,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	100,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	100,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	100,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	100,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	100,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	100,000
1 1 3 02 01	Persediaan Produk Jadi	9,500,000	0
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	0	9,500,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-01-24/PEMBK/163810</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>05-12-2017</b>		
	<b>Keterangan</b>	<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 3 02 02	Persediaan Bahan Baku	15,000,000	0
2 1 1 01 01	Hutang Usaha	0	15,000,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-02-07/PENGGBB/Rafia 1 kg/84639</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>05-12-2017</b>		
	<b>Keterangan</b>	<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	800,000	0
2 1 8 01 02	Hutang Biaya Tenaga Kerja Langsung	0	800,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	200,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	200,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	200,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	200,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	800,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	800,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	200,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	200,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	12,000,000	0
1 1 3 02 02	Persediaan Bahan Baku	0	12,000,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-02-07/PENGGBB/platik gula 1 kg/84754</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>05-12-2017</b>		
	<b>Keterangan</b>	<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>

1	1	3	02	999	Persediaan Dalam Proses	13,800,000	0
1	1	3	02	02	Persediaan Bahan Baku	0	13,800,000
1	1	3	02	999	Persediaan Dalam Proses	800,000	0
2	1	8	01	02	Hutang Biaya Tenaga Kerja Langsung	0	800,000
1	1	3	02	999	Persediaan Dalam Proses	200,000	0
2	1	8	01	03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	200,000
1	1	3	02	999	Persediaan Dalam Proses	200,000	0
2	1	8	01	03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	200,000
1	1	3	02	999	Persediaan Dalam Proses	200,000	0



2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	200,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	200,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	200,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-02-07/PENGGBB/Rafia 1 kg/84639</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>06-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 3 02 01	Persediaan Produk Jadi	14,200,000	0
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	0	14,200,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-02-07/PENGGBB/platik gula 1 kg/84754</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>06-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 3 02 01	Persediaan Produk Jadi	15,400,000	0
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	0	15,400,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-01-24/PEMBK/163810</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>07-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 3 02 02	Persediaan Bahan Baku	30,000,000	0
2 1 1 01 01	Hutang Usaha	0	30,000,000
1 1 3 02 02	Persediaan Bahan Baku	15,000,000	0
2 1 1 01 01	Hutang Usaha	0	15,000,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-02-07/PENGGBB/platik gula 1 kg/85725</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>07-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	27,600,000	0
1 1 3 02 02	Persediaan Bahan Baku	0	27,600,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	1,600,000	0
2 1 8 01 02	Hutang Biaya Tenaga Kerja Langsung	0	1,600,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	400,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	400,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	400,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	400,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	400,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	400,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	400,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	400,000
1 1 3 02 01	Persediaan Produk Jadi	30,800,000	0
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	0	30,800,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-02-07/PENGGBB/Rafia 1 kg/85933</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>07-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	800,000	0
2 1 8 01 02	Hutang Biaya Tenaga Kerja Langsung	0	800,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	200,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	200,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	200,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	200,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	800,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	800,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	200,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	200,000

1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	12,000,000	0
1 1 3 02 02	Persediaan Bahan Baku	0	12,000,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-02-07/PENGGBB/Rafia 1 kg/85944</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>07-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	600,000	0
2 1 8 01 02	Hutang Biaya Tenaga Kerja Langsung	0	600,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	150,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	150,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	150,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	150,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	600,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	600,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	150,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	150,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	9,000,000	0
1 1 3 02 02	Persediaan Bahan Baku	0	9,000,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-02-07/PENGGBB/rafia 1/2 kg/90018</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>07-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	6,000,000	0
1 1 3 02 02	Persediaan Bahan Baku	0	6,000,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	200,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	200,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	50,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	50,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	50,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	50,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	50,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	50,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	200,000	0
2 1 8 01 02	Hutang Biaya Tenaga Kerja Langsung	0	200,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-02-07/PENGGBB/Rafia 1 kg/85933</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>08-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 3 02 01	Persediaan Produk Jadi	14,200,000	0
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	0	14,200,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-02-07/PENGGBB/Rafia 1 kg/85944</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>08-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 3 02 01	Persediaan Produk Jadi	10,650,000	0
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	0	10,650,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-02-07/PENGGBB/rafia 1/2 kg/90018</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>08-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 3 02 01	Persediaan Produk Jadi	6,550,000	0
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	0	6,550,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-01-24/PEMBK/163810</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>08-12-2017</b>		

Keterangan	Debet	Kredit
------------	-------	--------



1 1 3 02 02	Persediaan Bahan Baku	15,000,000	0
2 1 1 01 01	Hutang Usaha	0	15,000,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-02-07/PENGGBB/platik gula 1 kg/92502</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>07-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	10,350,000	0
1 1 3 02 02	Persediaan Bahan Baku	0	10,350,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	600,000	0
2 1 8 01 02	Hutang Biaya Tenaga Kerja Langsung	0	600,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	150,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	150,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	150,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	150,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	150,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	150,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	150,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	150,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-02-07/PENGGBB/plastik gula 1/2 kg/92537</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>07-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	17,400,000	0
1 1 3 02 02	Persediaan Bahan Baku	0	17,400,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	800,000	0
2 1 8 01 02	Hutang Biaya Tenaga Kerja Langsung	0	800,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	200,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	200,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	200,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	200,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	200,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	200,000
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	200,000	0
2 1 8 01 03	Biaya Overhead Pabrik yang Dibebankan	0	200,000
1 1 3 02 01	Persediaan Produk Jadi	19,000,000	0
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	0	19,000,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-02-07/PENGGBB/platik gula 1 kg/92502</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>09-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 3 02 01	Persediaan Produk Jadi	11,550,000	0
1 1 3 02 999	Persediaan Dalam Proses	0	11,550,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-02-07/PEMBT/92704</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>08-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 3 02 02	Persediaan Bahan Baku	18,000,000	0
1 1 1 01 01	Kas	0	18,000,000
1 1 3 02 02	Persediaan Bahan Baku	15,000,000	0
1 1 1 01 01	Kas	0	15,000,000
<b>No Bukti</b>	<b>2017-12-12/PENJK/92833</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>12-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 2 01 01	Piutang Usaha	20,000,000	0

4 1 1 01 01	Pendapatan Usaha	0	20,000,000
5 1 1 01 01	Harga Pokok Penjualan	14,200,000	0
1 1 3 02 01	Persediaan Produk Jadi	0	14,200,000
1 1 2 01 01	Piutang Usaha	7,500,000	0
4 1 1 01 01	Pendapatan Usaha	0	7,500,000
5 1 1 01 01	Harga Pokok Penjualan	6,550,000	0
1 1 3 02 01	Persediaan Produk Jadi	0	6,550,000
<b>No Bukti</b>	<b>2017-12-04/PENJK/165842</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>04-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 1 01 01	Kas	6,000,000	0
1 1 2 01 01	Piutang Usaha	0	6,000,000
1 1 1 01 01	Kas	45,000,000	0
1 1 2 01 01	Piutang Usaha	0	45,000,000
<b>No Bukti</b>	<b>2017-12-05/PENJK/81534</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>05-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
1 1 1 01 01	Kas	60,000,000	0
1 1 2 01 01	Piutang Usaha	0	60,000,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-01-24/PEMBK/170536</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>01-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
2 1 1 01 01	Hutang Usaha	15,000,000	0
1 1 1 01 01	Kas	0	15,000,000
2 1 1 01 01	Hutang Usaha	15,000,000	0
1 1 1 01 01	Kas	0	15,000,000
<b>No Bukti</b>	<b>2018-01-24/PEMBK/163810</b>		
<b>Tanggal</b>	<b>02-12-2017</b>		
<b>Keterangan</b>		<b>Debet</b>	<b>Kredit</b>
2 1 1 01 01	Hutang Usaha	30,000,000	0
1 1 1 01 01	Kas	0	30,000,000
2 1 1 01 01	Hutang Usaha	30,000,000	0
1 1 1 01 01	Kas	0	30,000,000
<b>Grand Total</b>		<b>1,795,321,550</b>	<b>1,795,321,550</b>

## 6. Laporan Persediaan Bahan Baku

The screenshot displays a software interface for generating financial reports. The main window is titled 'Laporan Persediaan - Software Industri Kecil Dan Menengah'. The report is for 'Pusat Perpacking Beruang Mas' and covers the period from 01-Dec-2017 to 31-Dec-2017. The report shows a table of raw materials (Bahan Baku) with columns for Saldo, Stok Awal, Pembelian, Keluar, Stok Akhir, Harga, and Total Harga.

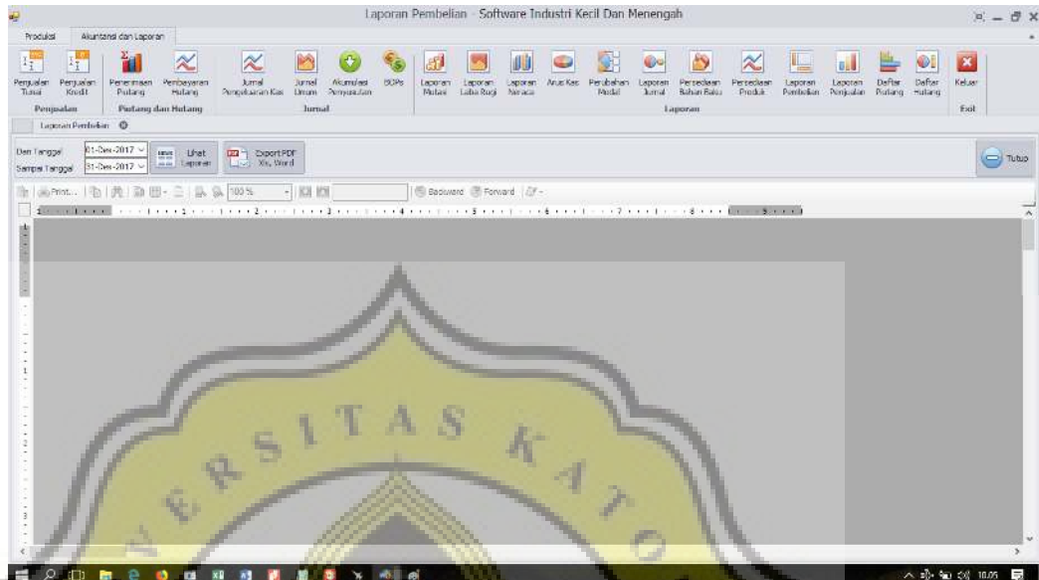
Bahan Baku	Saldo	Stok Awal	Pembelian	Keluar	Stok Akhir	Harga	Total Harga
plastik gulungan	refl	6.00	516.60	476.50	64.50	300.000.00	28.300.000
Rotasi gulungan	refl	3.00	503.00	370.99	126.00	200.000.00	44.800.000
<b>Sub Total</b>		<b>9</b>	<b>1.019.60</b>	<b>797.49</b>	<b>231</b>		<b>98.150.000</b>
<b>Grand Total</b>		<b>9</b>	<b>1.019.60</b>	<b>797.49</b>	<b>231</b>		

## 7. Laporan Persediaan Produk Jadi

The screenshot displays a software interface for 'Laporan Persediaan - Software Industri Kecil Dan Menengah'. The main window shows a report titled 'Laporan Persediaan Produk Jadi' for the period from 01-Dec-2017 to 31-Dec-2017. The report is presented as a table with columns for 'Saldo Awal', 'Total Prod', 'Penjualan', 'Stok Akhir', 'Harga', and 'Total Harga'.

	Saldo Awal	Total Prod	Penjualan	Stok Akhir	Harga	Total Harga
plastik guci 1/2 kg	Pcs 81	4.000	3.000	2.991	9.800	29.614.900
plastik guci 1 kg	Pcs 82	10.500	10.000	3.563	7.700	27.435.100
Rafia 1 kg	Pcs 56	13.500	12.000	1.866	3.136	4.879.600
rafia 1/2 kg	Pcs 83	65.000	6.500	83	12.100	1.087.300
<b>Sub Total</b>	<b>263</b>	<b>37.500</b>	<b>30.000</b>	<b>7.793</b>		<b>58.016.500</b>
<b>Grand Total</b>	<b>263</b>	<b>37.500</b>	<b>30.000</b>	<b>7.793</b>		<b>58.016.500</b>

## 8. Laporan Pembelian



## Laporan Pembelian Tunai

Tanggal	Barcode	Nama Barang	Jumlah	Harga	Total Harga
1-Dec-2017	001	Rafia gulungan	36 roll	300,000	10,800,000
	002	plastik gulungan	30 roll	300,000	9,000,000
<b>Sub Total 01-Dec-2017</b>			<b>66</b>		<b>19,800,000</b>
4-Dec-2017	001	Rafia gulungan	5 roll	300,000	1,500,000
	002	plastik gulungan	3 roll	300,000	900,000
<b>Sub Total 04-Dec-2017</b>			<b>8</b>		<b>2,400,000</b>
7-Dec-2017	002	plastik gulungan	10 roll	300,000	3,000,000
	001	Rafia gulungan	15 roll	300,000	4,500,000
<b>Sub Total 07-Dec-2017</b>			<b>25</b>		<b>7,500,000</b>
8-Dec-2017	001	Rafia gulungan	50 roll	300,000	15,000,000
	002	plastik gulungan	60 roll	300,000	18,000,000
<b>Sub Total 08-Dec-2017</b>			<b>110</b>		<b>33,000,000</b>
11-Dec-2017	002	plastik gulungan	15 roll	300,000	4,500,000
	001	Rafia gulungan	12 roll	300,000	3,600,000
<b>Sub Total 11-Dec-2017</b>			<b>27</b>		<b>8,100,000</b>
21-Dec-2017	002	plastik gulungan	10 roll	300,000	3,000,000
	001	Rafia gulungan	10 roll	300,000	3,000,000
<b>Sub Total 21-Dec-2017</b>			<b>20</b>		<b>6,000,000</b>
<b>Sub Total Tunai</b>			<b>256</b>		<b>76,800,000</b>

## Kredit

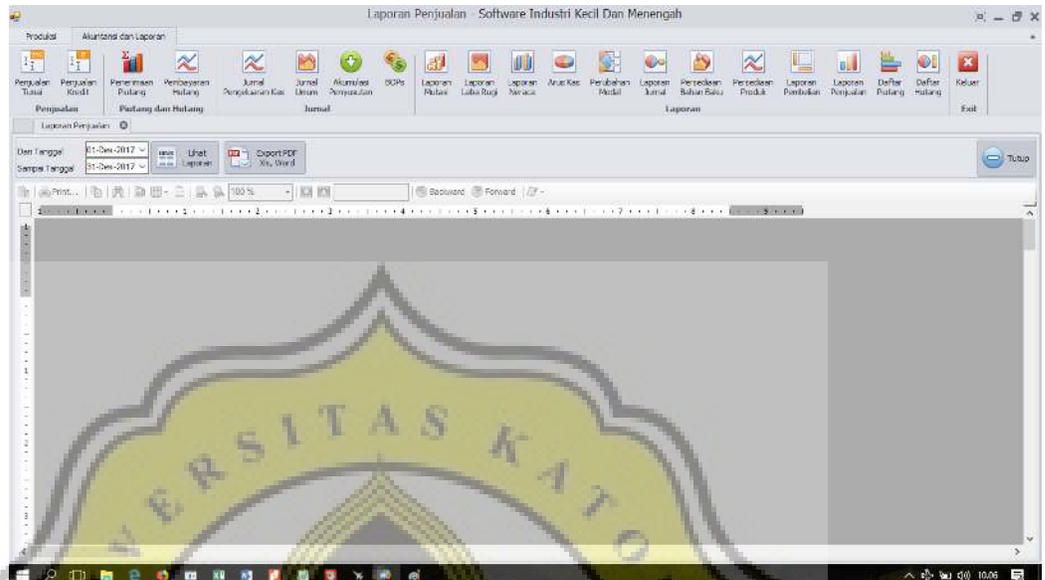
Tanggal	Barcode	Nama Barang	Jumlah	Harga	Total Harga
1-Dec-2017	002	plastik gulungan	50 roll	300,000	15,000,000
	001	Rafia gulungan	50 roll	300,000	15,000,000
<b>Sub Total 01-Dec-2017</b>			<b>100</b>		<b>30,000,000</b>
2-Dec-2017	001	Rafia gulungan	100 roll	300,000	30,000,000
	002	plastik gulungan	100 roll	300,000	30,000,000
<b>Sub Total 02-Dec-2017</b>			<b>200</b>		<b>60,000,000</b>
4-Dec-2017	001	Rafia gulungan	65 roll	300,000	19,500,000
	002	plastik gulungan	12 roll	300,000	3,600,000
<b>Sub Total 04-Dec-2017</b>			<b>77</b>		<b>23,100,000</b>
5-Dec-2017	001	Rafia gulungan	50 roll	300,000	15,000,000
<b>Sub Total 05-Dec-2017</b>			<b>50</b>		<b>15,000,000</b>
7-Dec-2017	002	plastik gulungan	100 roll	300,000	30,000,000
	001	Rafia gulungan	50 roll	300,000	15,000,000
<b>Sub Total 07-Dec-2017</b>			<b>150</b>		<b>45,000,000</b>
8-Dec-2017	002	plastik gulungan	50 roll	300,000	15,000,000
<b>Sub Total 08-Dec-2017</b>			<b>50</b>		<b>15,000,000</b>
14-Dec-2017	002	plastik gulungan	25 roll	300,000	7,500,000
	001	Rafia gulungan	20 roll	300,000	6,000,000
<b>Sub Total 14-Dec-2017</b>			<b>45</b>		<b>13,500,000</b>
18-Dec-2017	002	plastik gulungan	25 roll	300,000	7,500,000
	001	Rafia gulungan	20 roll	300,000	6,000,000
<b>Sub Total 18-Dec-2017</b>			<b>45</b>		<b>13,500,000</b>

Periode 01-Dec-2017 sampai dengan 31-Dec-2017

22-Dec-2017	001	Rafia gulungan	20	roll	300,000	6,000,000
	002	plastik gulungan	25	roll	300,000	7,500,000
		<b>Sub Total 22-Dec-2017</b>	<b>45</b>			<b>13,500,000</b>
		<b>Sub Total</b>	<b>Kredit</b>	<b>762</b>		<b>228,600,000</b>
			<b>Grand Total</b>	<b>1,018</b>		<b>305,400,000</b>



## 9. Laporan Penjualan



# Pusat Perpacking Beruang Mas

## Laporan Penjualan

Periode 01-Dec-2017 sampai dengan 31-Dec-2017

### Tunai

Tanggal	Barcode	Nama Barang	Jumlah	Harga	Total Harga
4-Dec-2017	002	plastik gula 1 kg	500 kg	10,000	5,000,000
	001	Rafia 1 kg	2,000 kg	10,400	20,800,000
<b>Sub Total 04-Dec-2017</b>			<b>2,500</b>		<b>25,800,000</b>
5-Dec-2017	003	plastik gula 1/2 kg	1,000 kg	12,000	12,000,000
	002	plastik gula 1 kg	500 kg	10,000	5,000,000
	004	rafia 1/2 kg	3,000 kg	15,000	45,000,000
<b>Sub Total 05-Dec-2017</b>			<b>4,500</b>		<b>62,000,000</b>
11-Dec-2017	002	plastik gula 1 kg	3,500 kg	8,000	28,000,000
<b>Sub Total 11-Dec-2017</b>			<b>3,500</b>		<b>28,000,000</b>
<b>Sub Total Tunai</b>			<b>10,500</b>		<b>115,800,000</b>

### Kredit

Tanggal	Barcode	Nama Barang	Jumlah	Harga	Total Harga
4-Dec-2017	003	plastik gula 1/2 kg	500 kg	12,000	6,000,000
	004	rafia 1/2 kg	3,000 kg	15,000	45,000,000
<b>Sub Total 04-Dec-2017</b>			<b>3,500</b>		<b>51,000,000</b>
5-Dec-2017	002	plastik gula 1 kg	500 kg	10,000	5,000,000
	001	Rafia 1 kg	6,000 kg	10,000	60,000,000
<b>Sub Total 05-Dec-2017</b>			<b>6,500</b>		<b>65,000,000</b>
6-Dec-2017	002	plastik gula 1 kg	5,000 kg	10,000	50,000,000
	001	Rafia 1 kg	2,000 kg	10,000	20,000,000
<b>Sub Total 06-Dec-2017</b>			<b>7,000</b>		<b>70,000,000</b>
12-Dec-2017	001	Rafia 1 kg	2,000 kg	10,000	20,000,000
	004	rafia 1/2 kg	500 kg	15,000	7,500,000
<b>Sub Total 12-Dec-2017</b>			<b>2,500</b>		<b>27,500,000</b>
<b>Sub Total Kredit</b>			<b>19,500</b>		<b>213,500,000</b>
<b>Grand Total</b>			<b>30,000</b>		<b>329,300,000</b>

## 10. Laporan Piutang

The image shows two screenshots of a software application window titled 'Laporan Piutang - Software Industri Kecil Dan Menengah'. The top screenshot shows a blank report page with a toolbar and a menu bar. The bottom screenshot shows the same application with a report generated for 'Pusat Perpacking Beruang Mas' as of 31-Dec-2017. The report includes a table with the following data:

Nama	Saldo Awal Piutang	Pembayaran	Saldo Akhir Piutang
cv permang sukati	118.500,000	51.000,000	67.500,000
ud berian	85.000,000	89.000,000	5.000,000
<b>Total</b>	<b>213.500,000</b>	<b>140.000,000</b>	<b>163.500,000</b>
<b>Grand Total</b>	<b>213.500,000</b>	<b>140.000,000</b>	<b>163.500,000</b>

## 11. Laporan Hutang

The screenshot displays the 'Laporan Hutang' (Accounts Payable) report in a software application. The report is for the period ending on 31-Dec-2017. The title of the report is 'Pusat Perpacking Beruang Mas' and the subtitle is 'Laporan Hutang Ke Supplier'. The report is presented as a table with the following data:

Per 31 Dec 2017			
Supplier	Saldo Awal Hutang	Pembayaran	Saldo Akhir
cv bintang Jaya	228.000,000	90.000,000	138.000,000
pb perpacking	450,000	450,000	0
<b>Grand Total</b>	<b>90,450,000</b>	<b>229,050,000</b>	<b>138,000,000</b>