

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"> • Terdapat ketidak cocokan antara data transaksi dan data sebenarnya yang ada di perusahaan • Tidak akurat pencatatan sistem akuntansi sehingga laporan yang dihasilkan juga tidak akurat | 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"> • Tidak dapat di buat laporan laba rugi secara akurat sehingga laporan lainnya juga akan tidak akurat | Merancang sistem informasi yang dapat secara otomatis membuat laporan keuangan yang |

| | | | |
|---|---|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Jumlah aset tetap maupun aset biologis tidak bisa diketahui secara akurat • Sulit untuk ambil keputusan pengembangan perusahaan karena data pendukung tidak akurat • Modal akhir perusahaan tidak dapat diketahui secara pasti sehingga kebijakan yang akan di ambil oleh perusahaan cukup sulit | <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"> • Bukti transaksi atau nota pembelian dan penjualan akan sering hilang karena masih dalam bentuk fisik • Bukti transaksi sering tercampur dengan bukti lain dan bukti tersebut bisa kondisinya rusak | <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"> • Kesulitan menentukan jumlah stok sebenarnya • Sering dilakukan stok opname • Kesulitan dalam menentukan pembelian bahan baku setiap minggunya • Nilai persediaan tidak bisa ditentukan secara pasti • Persediaan dalam proses tidak diketahui nominalnya | 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

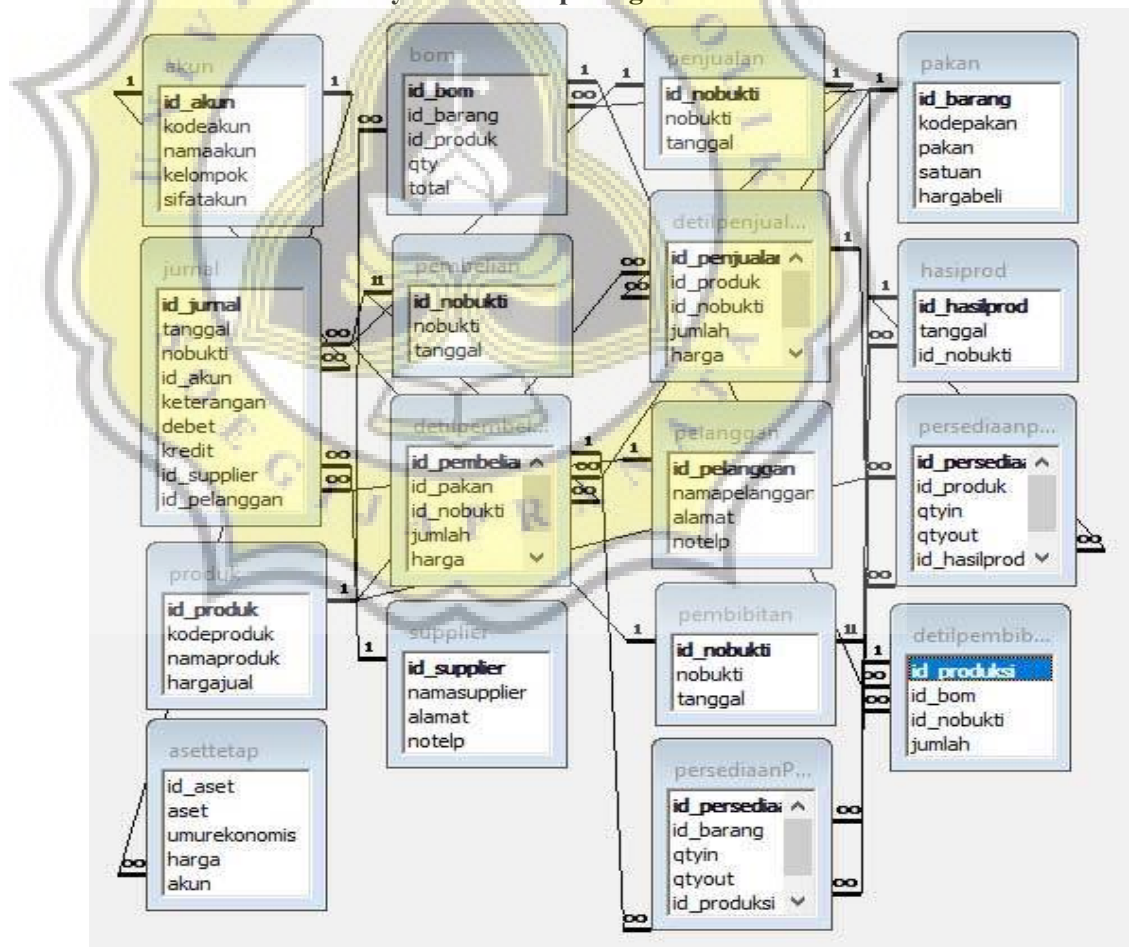
j. Laporan Hutang

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

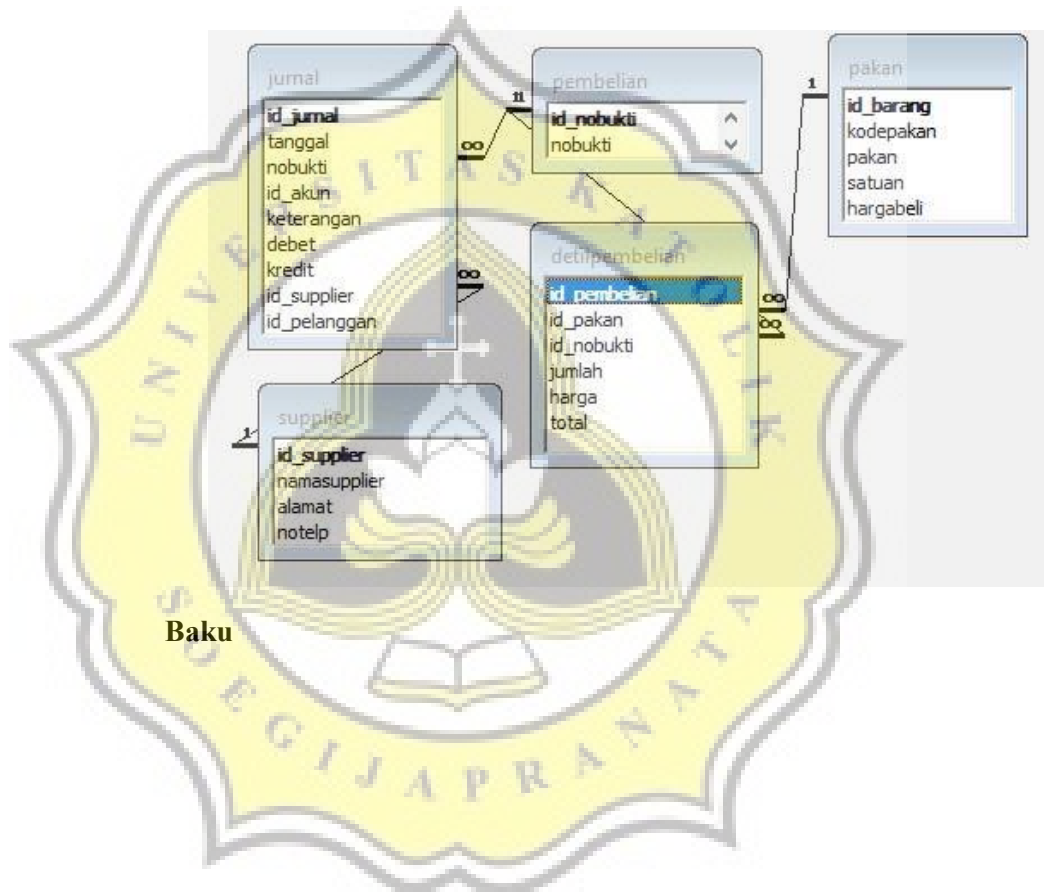


Keterangan :

Akuntansi dibagi menjadi 3 yaitu :

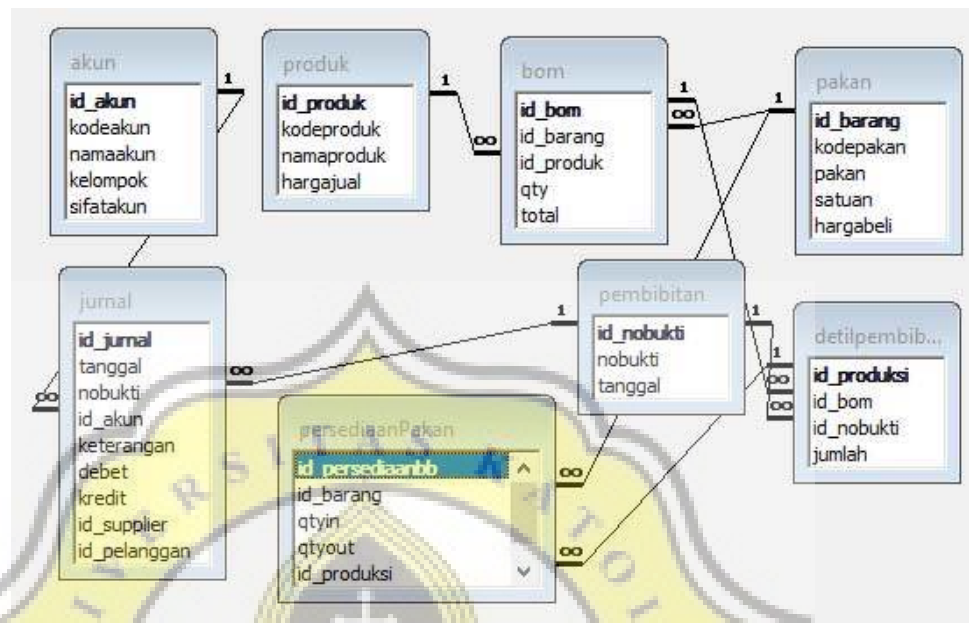
1. Dagang
2. Jasa
3. Manufakture

Gambar 4.2 Entity Relationship Diagram Pembelian Bahan

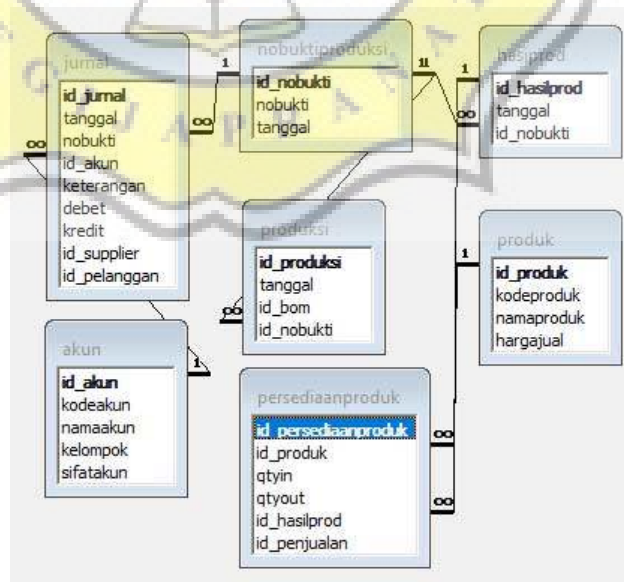


Baku

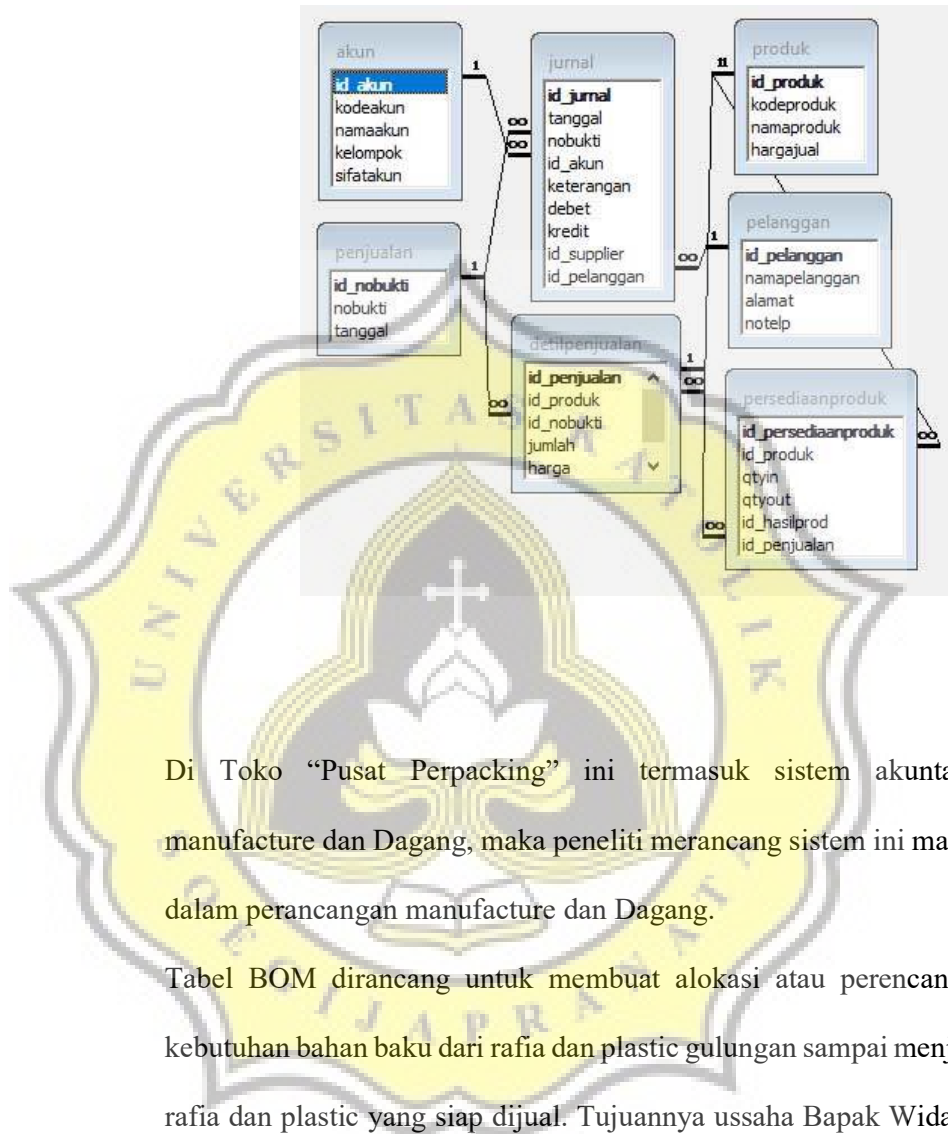
Gambar 4.3 Entity Relationship Diagram Produksi



Gambar 4.4 Entity Relationship Diagram Hasil Produksi



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 mendata 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 | Tipe 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 | |

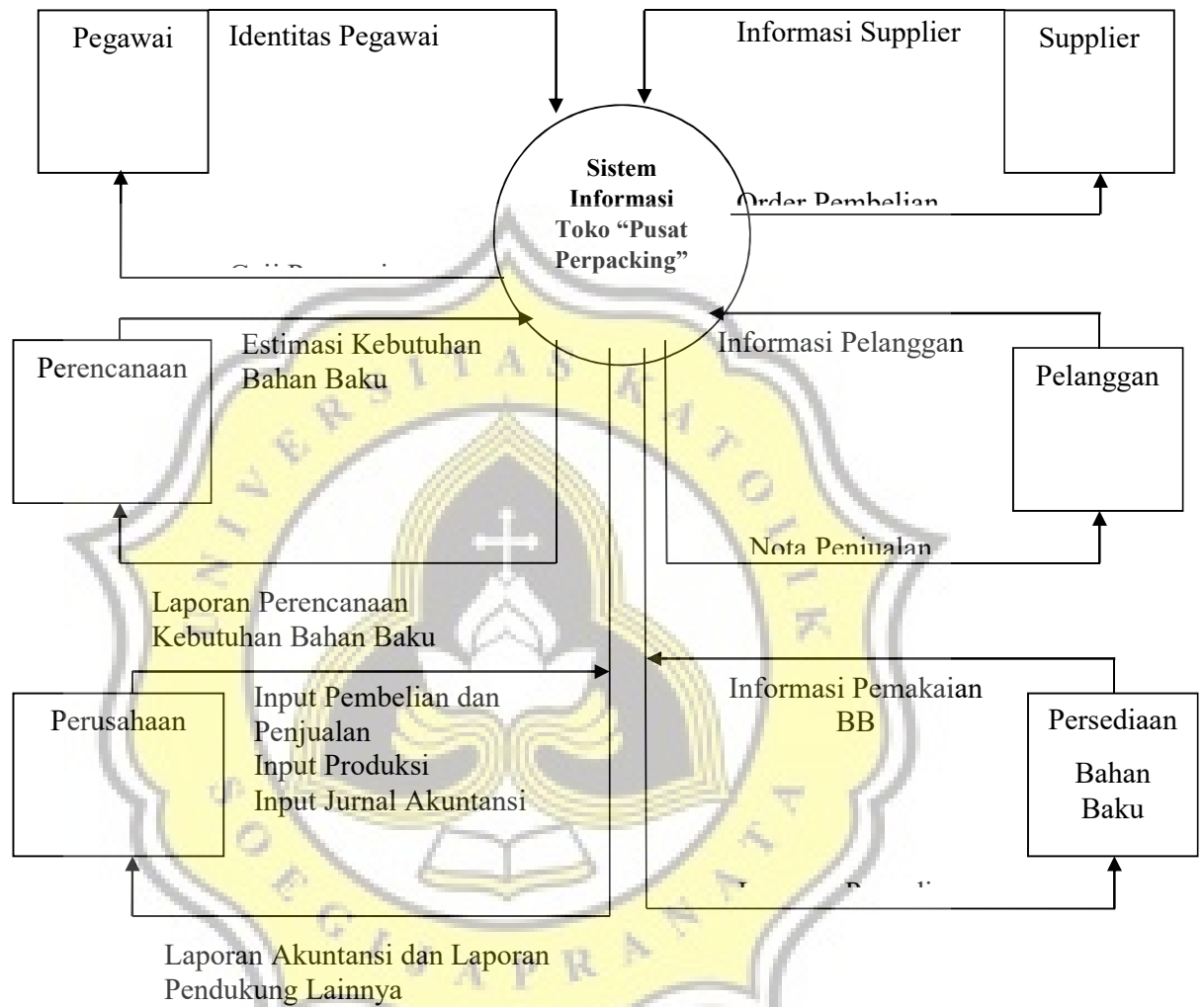
16. Tabel Detil Penjualan

| 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 | |

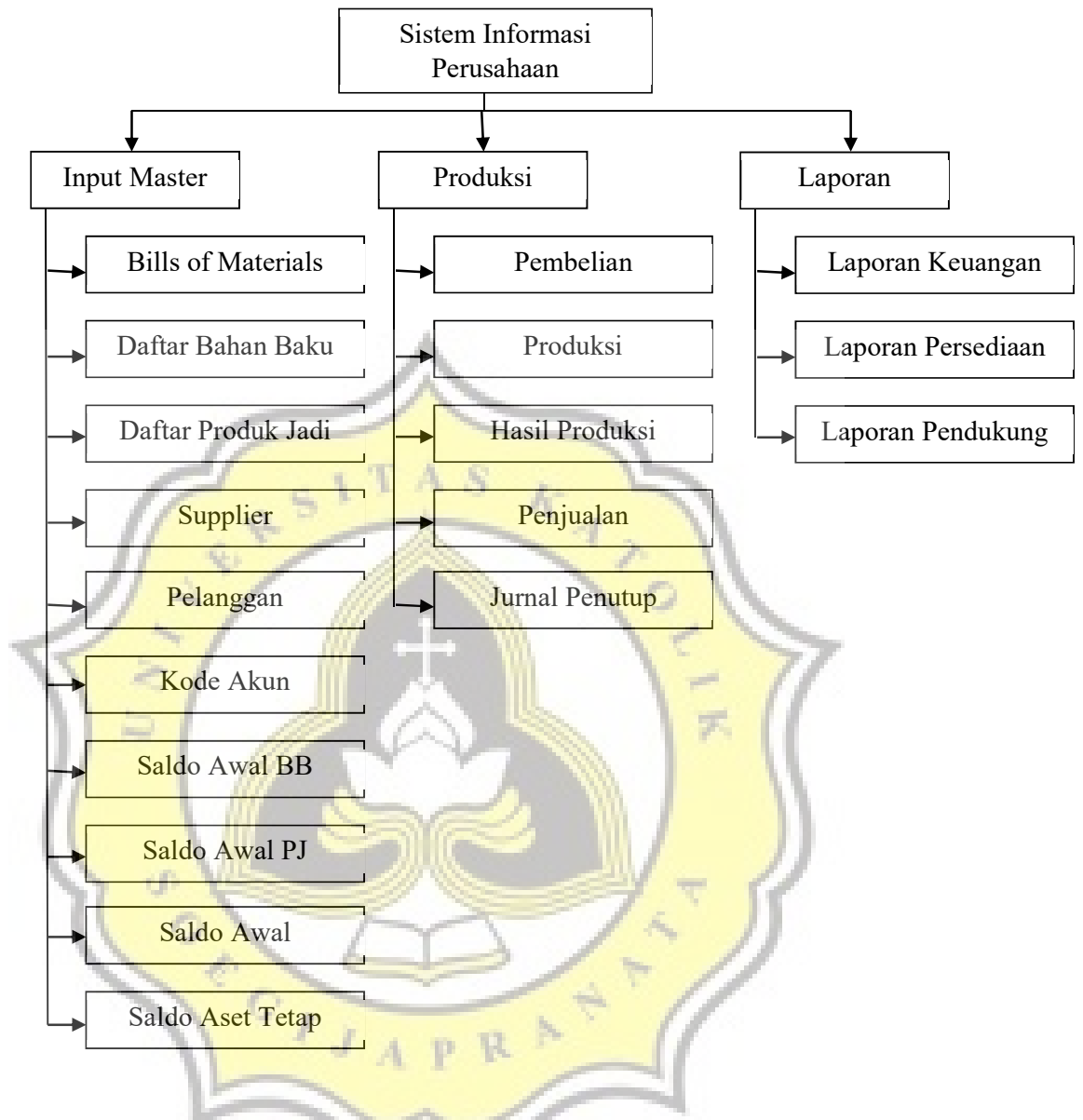
17. Tabel Detil Pembelian

| 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 | |

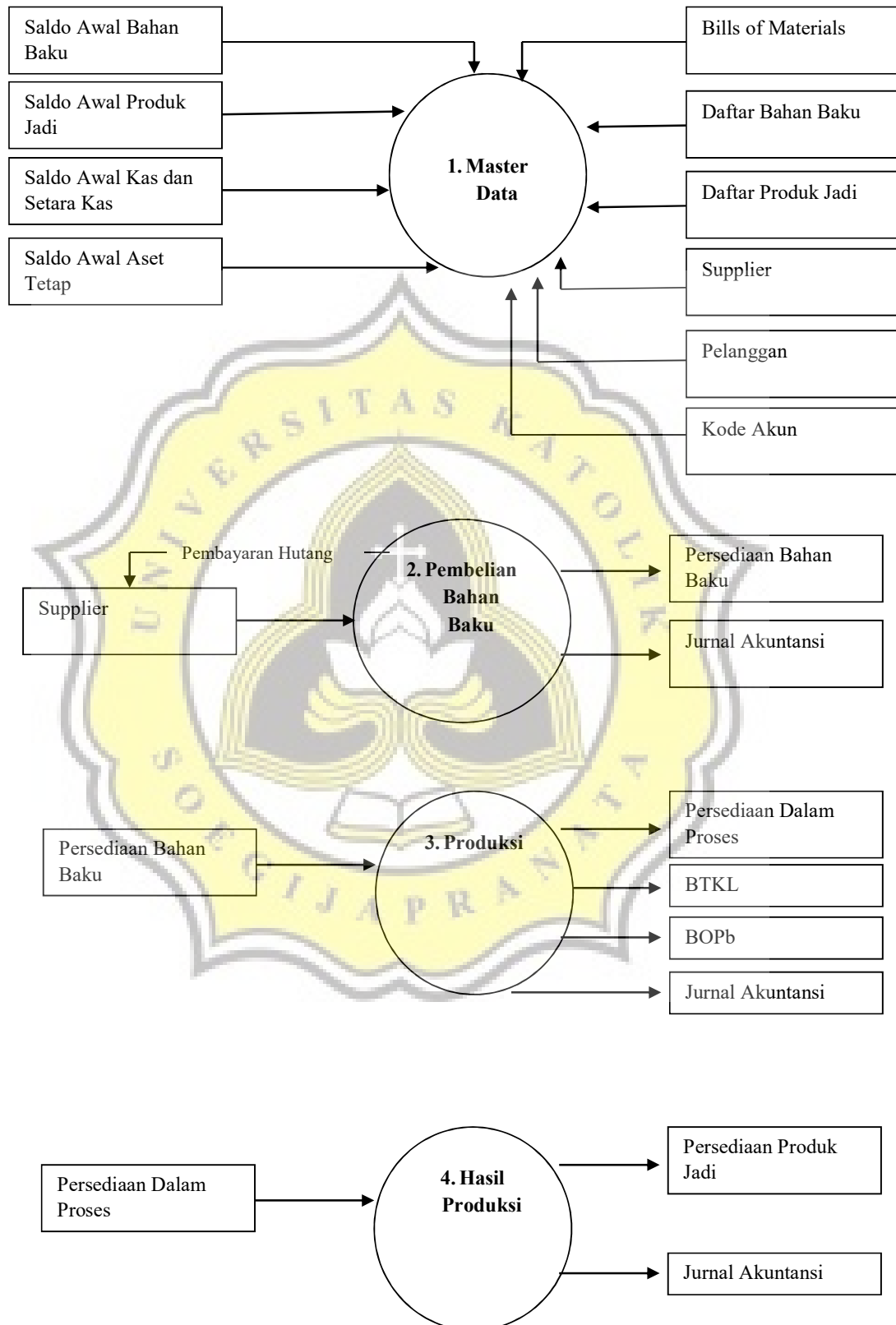
4.4.3 Desain Proses

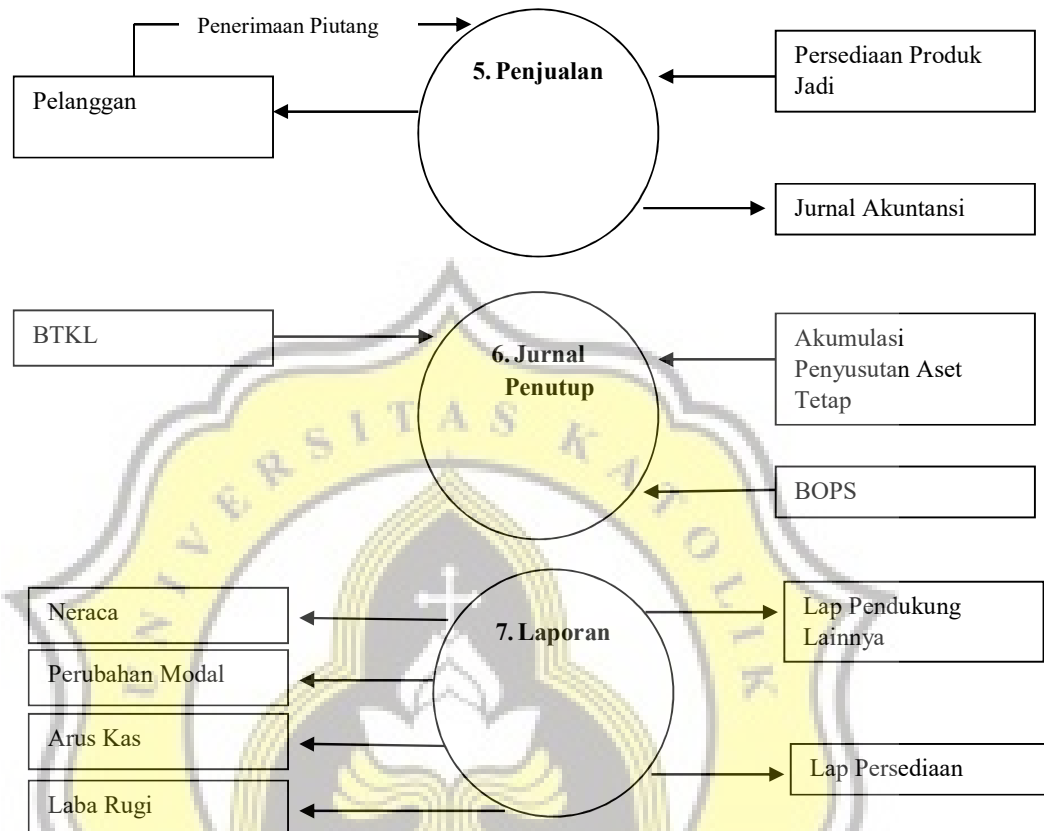


Gambar 4.6 Diagram Konteks Sistem Informasi Akuntansi



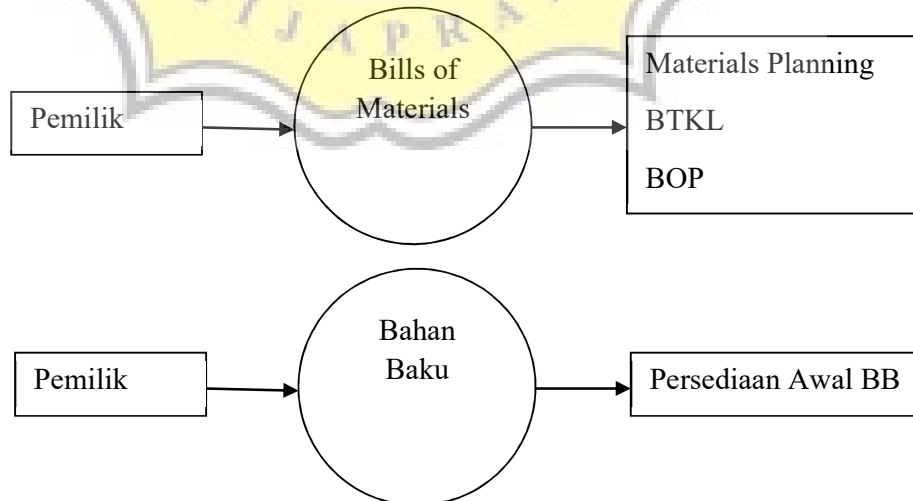
Gambar 4.7 Dekomposisi Sistem

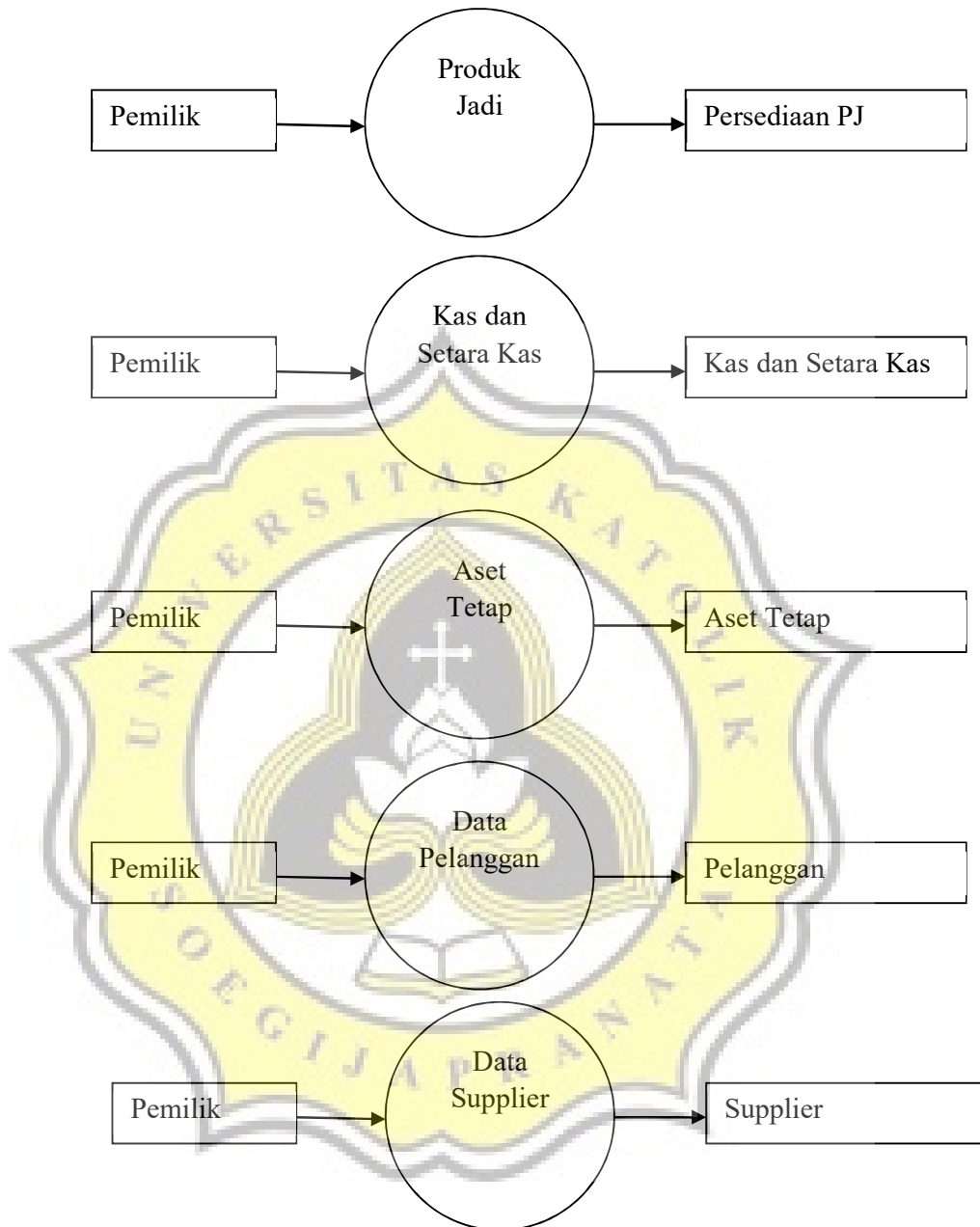




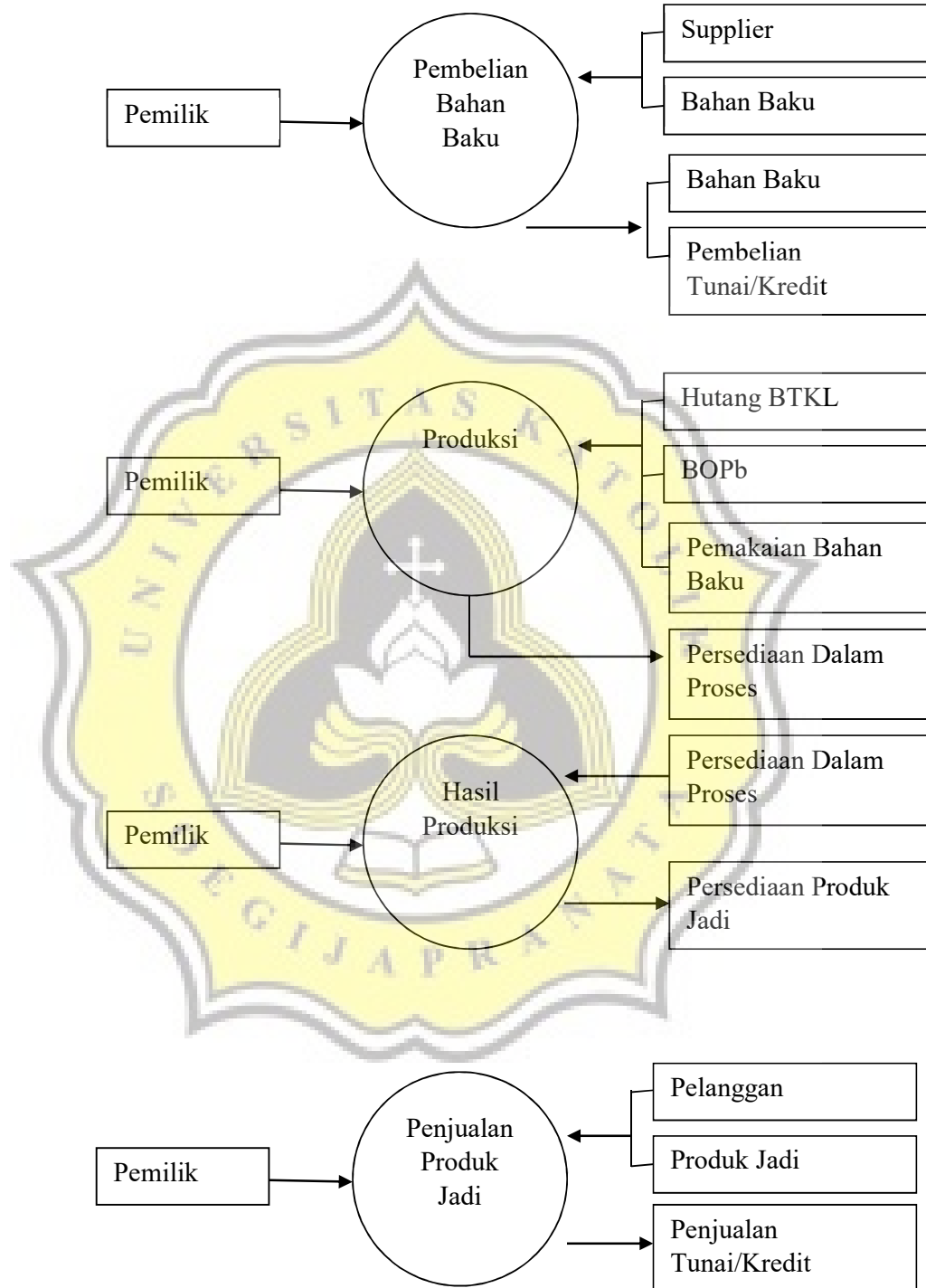
Gambar 4.8 DFD Level 0 Sistem Informasi Akuntansi

4. Input Master Data

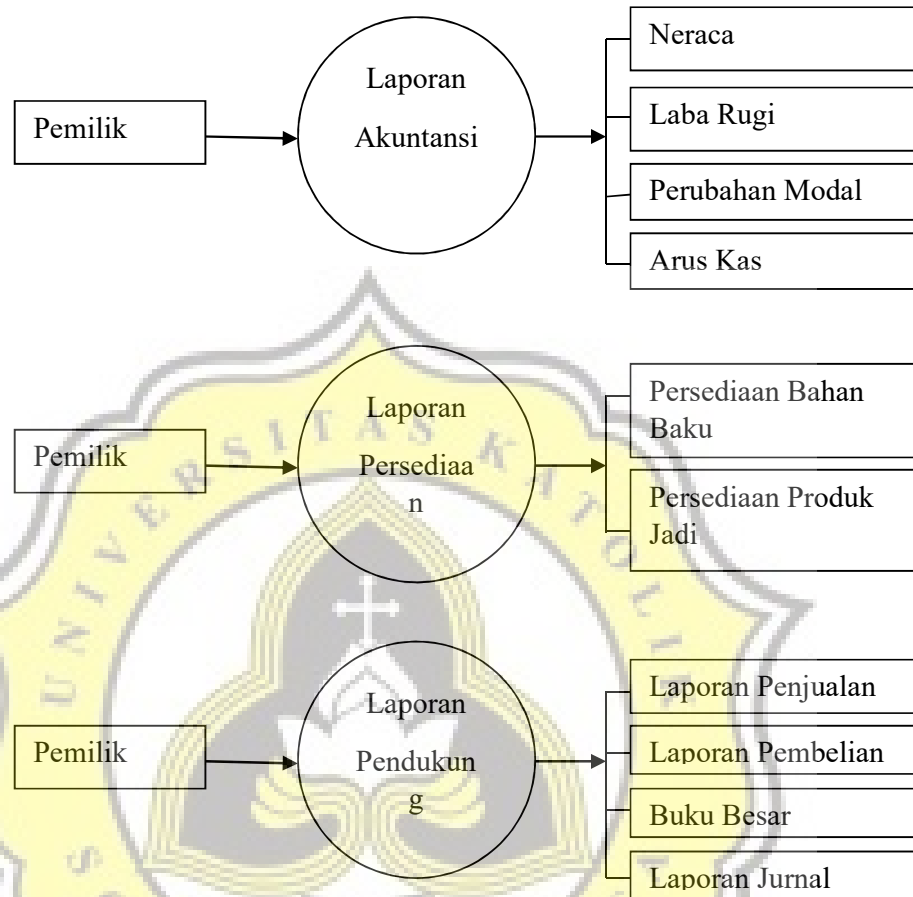




5. Produksi



6. Laporan

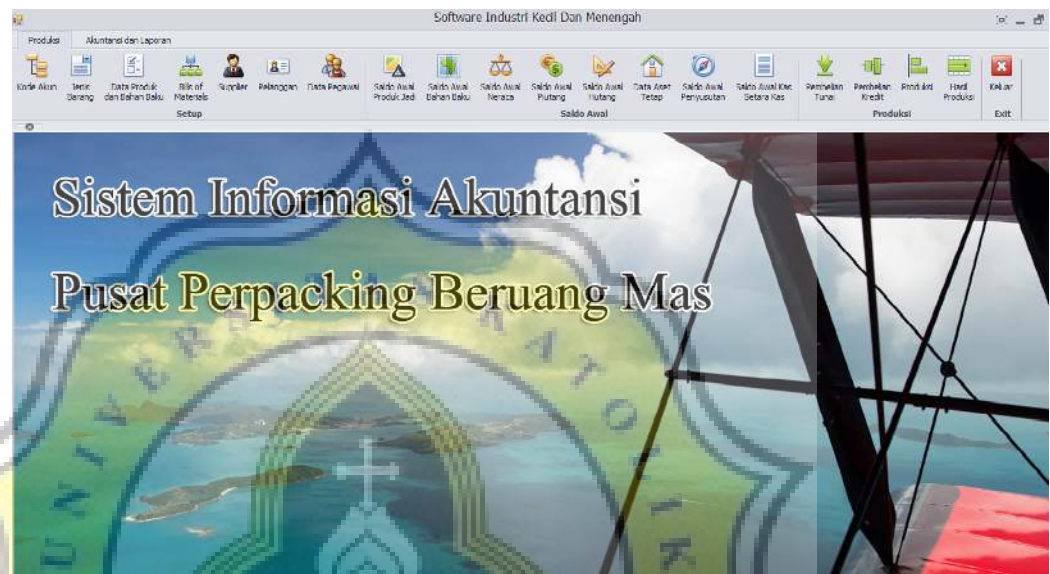


Gambar 4.9 DFD Level 1 Sistem Informasi Akuntansi

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. On the left, a tree view shows the account hierarchy: ASET, KEWAJIBAN, EKUITAS, PENDAPATAN, BEBAN, PENDAPATAN DI LUAR USAHA, and BEBAN DI LUAR USAHA. The 'ASET' account is selected. On the right, a table shows the breakdown of 'ASET' into 'ASET LANCAR' and 'ASET TETAP'. The table has columns for 'rek1', 'rek2', and 'uraian'. Below the table, there are four buttons: 'Simpan' (Save), 'Hapus' (Delete), 'Refresh', and 'Tutup' (Close).

| rek1 | rek2 | uraian |
|------|------|-------------|
| 1 | 1 | ASET LANCAR |
| 1 | 2 | ASET TETAP |

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

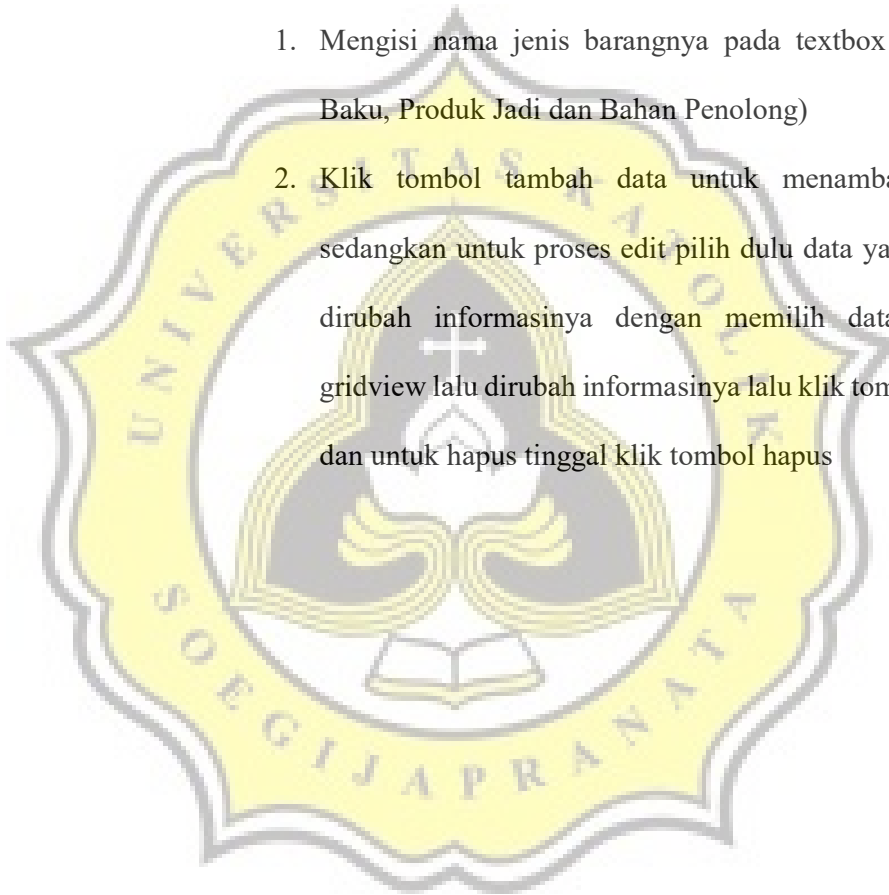
Fungsi form ini dirancang untuk mengisi jenis barang seperti bahan baku, bahan penolong dan lainnya. Selain menulis di tabel jenis barang, juga akan menulis informasi di tabel kode akun contoh jika kita isi jenis barangnya bahan baku maka sistem akan membuat kode akun dengan nama persediaan bahan baku

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

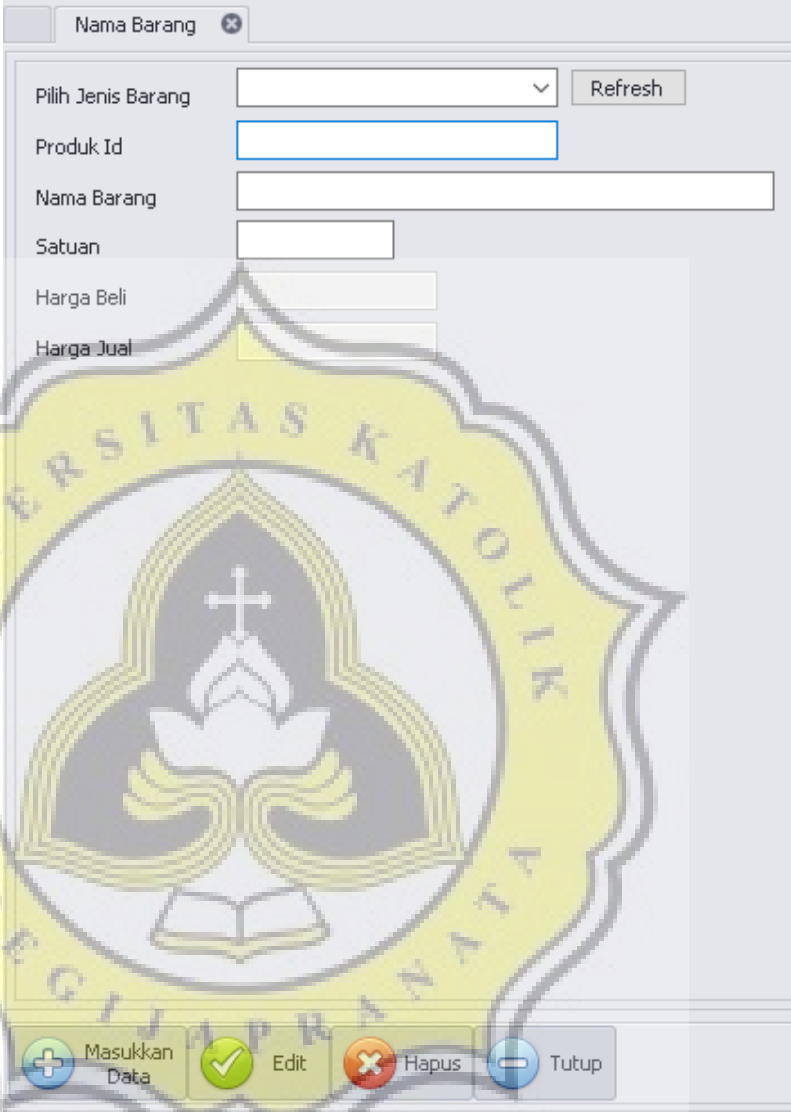
sistem ini supaya bisa dinamis tidak statik. Jika sistem dibuat statik maka pengguna akan sulit untuk menambah ataupun merubah kode akun dan harus meminta pembuat sistem untuk merubah pada *source code*

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 form titled "Nama Barang" with 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 |
|---------|---------------|--------|
| C03 | plastik 12 kg | kg |
| C02 | plastik 1 kg | kg |
| C01 | 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 |
| | | | | Total | 7,300 |

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 |
| | | | | Total | 13,300 |

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 |
| | | | | Total | 8,200 |

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 |
| | | | | Total | 10,500 |

| 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 image shows a software form titled "Supplier" with a close button (X). The form contains several input fields:

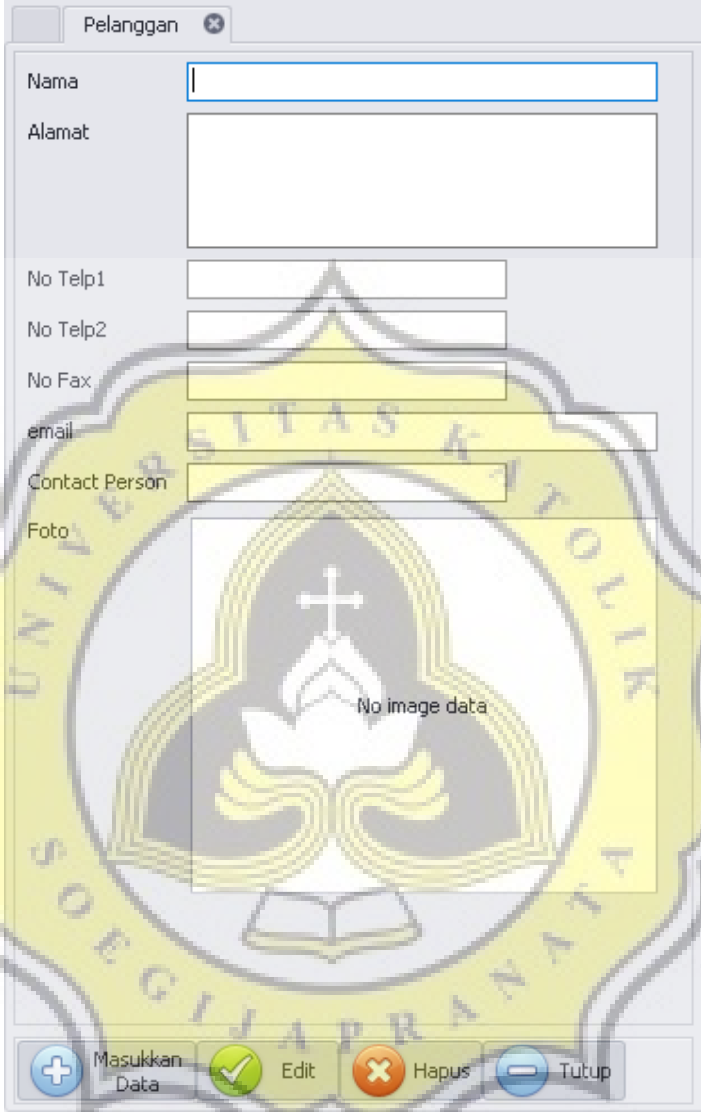
- Nama
- Alamat
- No Telp1
- No Telp2
- No Fax
- email
- Contact Person
- Foto

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).

A large watermark of the Soegijapranata Catholic University logo is overlaid on the form. The logo is a yellow shield with a white cross and a white book, surrounded by the text "UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA".

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.

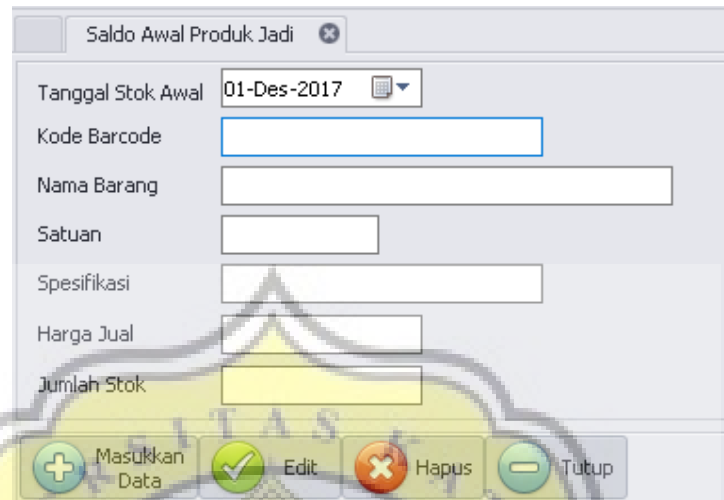
7. Form Pelanggan



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 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

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:

| Nama Akun | Debet | Kredit |
|------------------|--------------|---------------|
| 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 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

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

| Nama Akun | Debet | Kredit |
|-----------------------|--------------|---------------|
| Persediaan Bahan Baku | 6,600,000 | |
| Modal Usaha | | 6,600,000 |

Sedangkan jumlahnya akan diposting ke tabel transaksi sebagai berikut:

| Nama Barang | Qty In |
|--------------------|---------------|
| 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

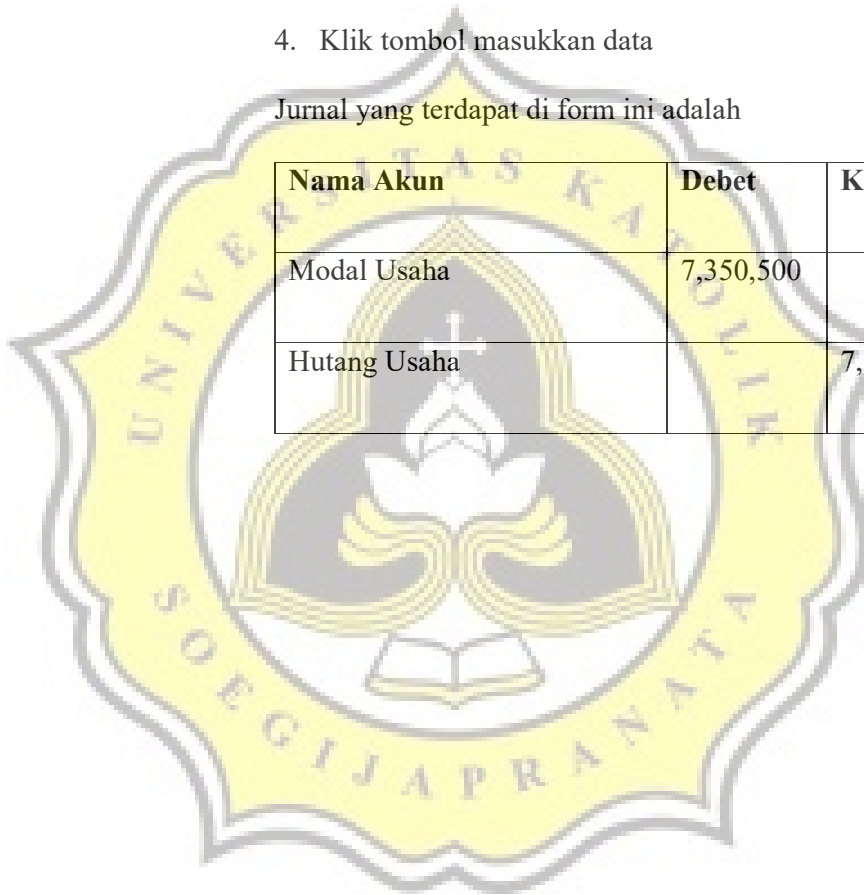
Pada form ini memuat semua informasi data supplier dan data hutang perusahaan ke supplier tersebut. Desain form ini menggunakan dua gridview yang pertama untuk memuat data tentang supplier dan yang satunya tentang data hutang ke supplier tersebut.

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

| Nama Akun | Debet | Kredit |
|------------------|--------------|---------------|
| 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-Des-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 :

| Nama Akun | Debet | Kredit |
|----------------------------------|--------------|---------------|
| 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

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 :

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

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 :

| Nama Akun | Debet | Kredit |
|-----------------------|--------------|---------------|
| Persediaan Bahan Baku | 560,000 | |
| Kas | | 560,000 |

Jurnal ini dicatat sebagai arus kas

Untuk data di tabel transaksi sebagai berikut

| Nama Barang | Qty In | Qty Out |
|--------------------|---------------|----------------|
| 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 of the form, there is a dark bar with a small icon on the right.

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

Langkah untuk mengoperasikannya adalah :

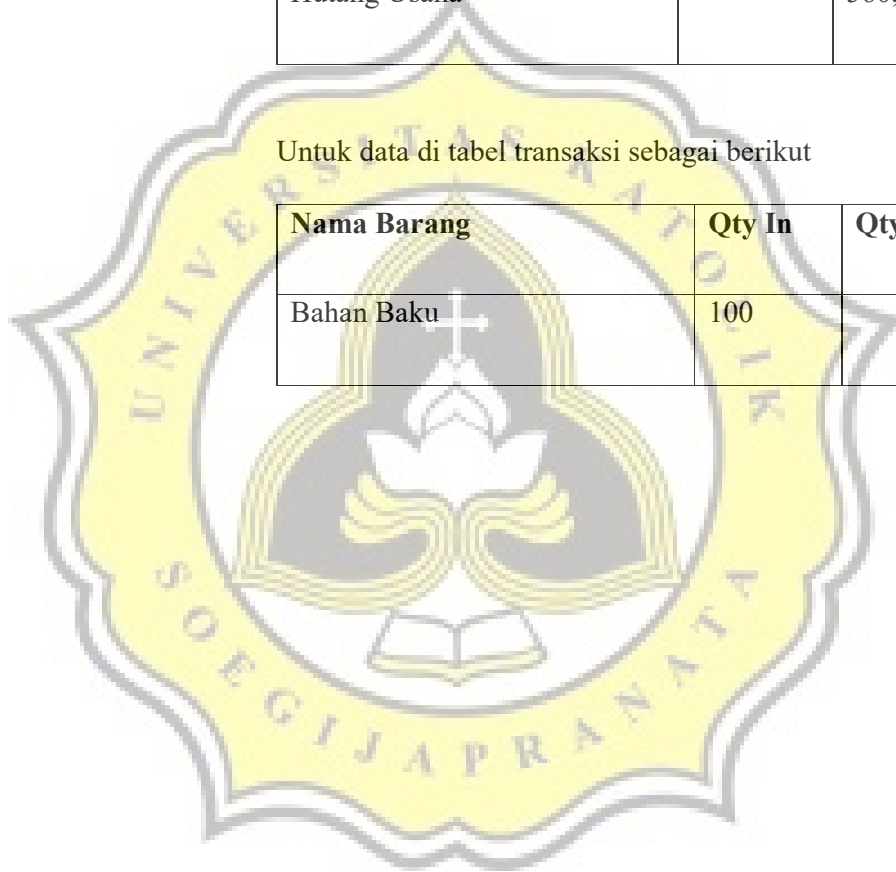
7. Cari barang yang akan dibeli
8. Pilih tanggal beli
9. Ganti harga belinya jika ada perubahan harga
10. Pilih suppliernya
11. Isi jumlah yang dibeli
12. Klik tombol tambah data

Jurnal akuntansinya sebagai berikut :

| Nama Akun | Debet | Kredit |
|-----------------------|--------------|---------------|
| Persediaan Bahan Baku | 560,000 | |
| Hutang Usaha | | 560,000 |

Untuk data di tabel transaksi sebagai berikut

| Nama Barang | Qty In | Qty Out |
|--------------------|---------------|----------------|
| Bahan Baku | 100 | |



20. Form Penjualan Tunai

| Tanggal | Barcode | Nama Barang | Jumlah | Satuan | Harga | Total |
|-------------|---------|-------------|--------|--------|-------|-------|
| 01-Dec-2017 | | | | | | |

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

| Nama Akun | Debet | Kredit |
|--------------------------|--------------|---------------|
| 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

| Nama Barang | Qty In | Qty Out |
|--------------------|---------------|----------------|
| 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.

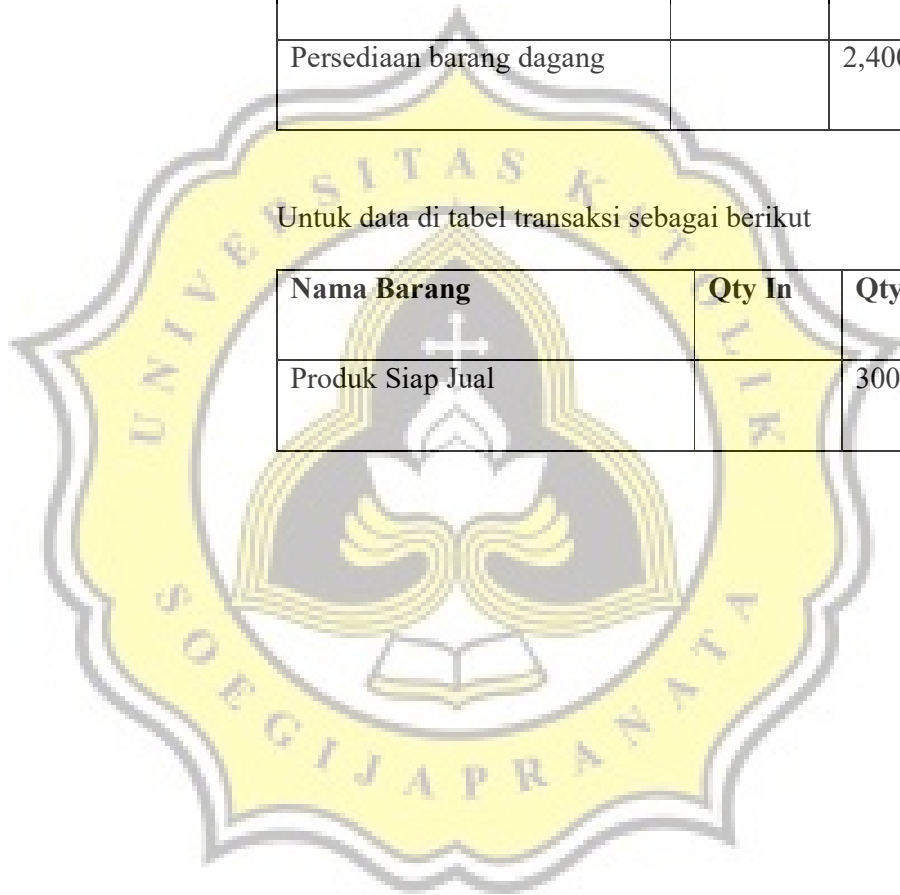
Langkah pengoperasiannya cukup mudah yaitu pilih pelanggannya terlebih dahulu lalu cari barang yang akan dijual lalu isi jumlahnya dan yang terakhir klik tombol tambah data.

Jurnalnya seperti dibawah ini :

| Nama Akun | Debet | Kredit |
|--------------------------|--------------|---------------|
| 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

| Nama Barang | Qty In | Qty Out |
|--------------------|---------------|----------------|
| 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-Dec-2017

No Bukti

Keterangan

Nominal

Langkah mengoperasikannya adalah :

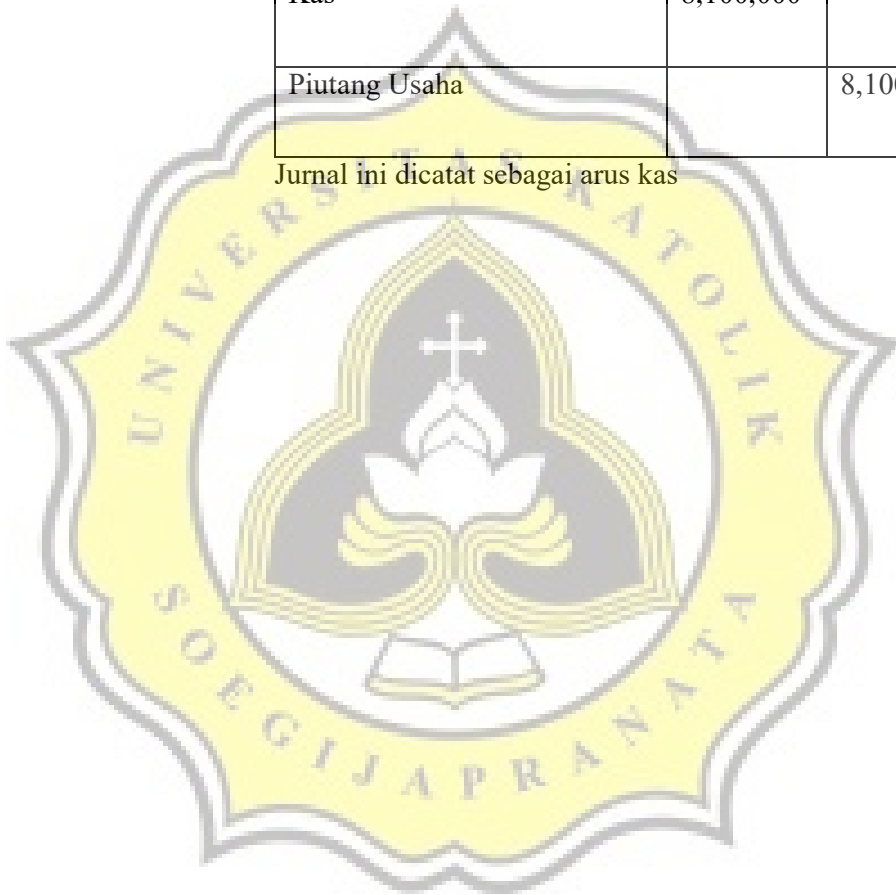
1. Pilih pelanggan yang akan bayar pada gridview
2. Gridview kedua terdapat informasi data piutang dari pelanggan tersebut
3. Pilih tanggal penerimaan piutang
4. Isi nomer bukti
5. Isi keterangannya
6. Isi nominal penerimaan pembayarannya

7. Klik tombol tambah data

Sedangkan jurnalnya adalah kas pada piutang usaha seperti contoh dibawah ini

| Nama Akun | Debet | Kredit |
|------------------|--------------|---------------|
| 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

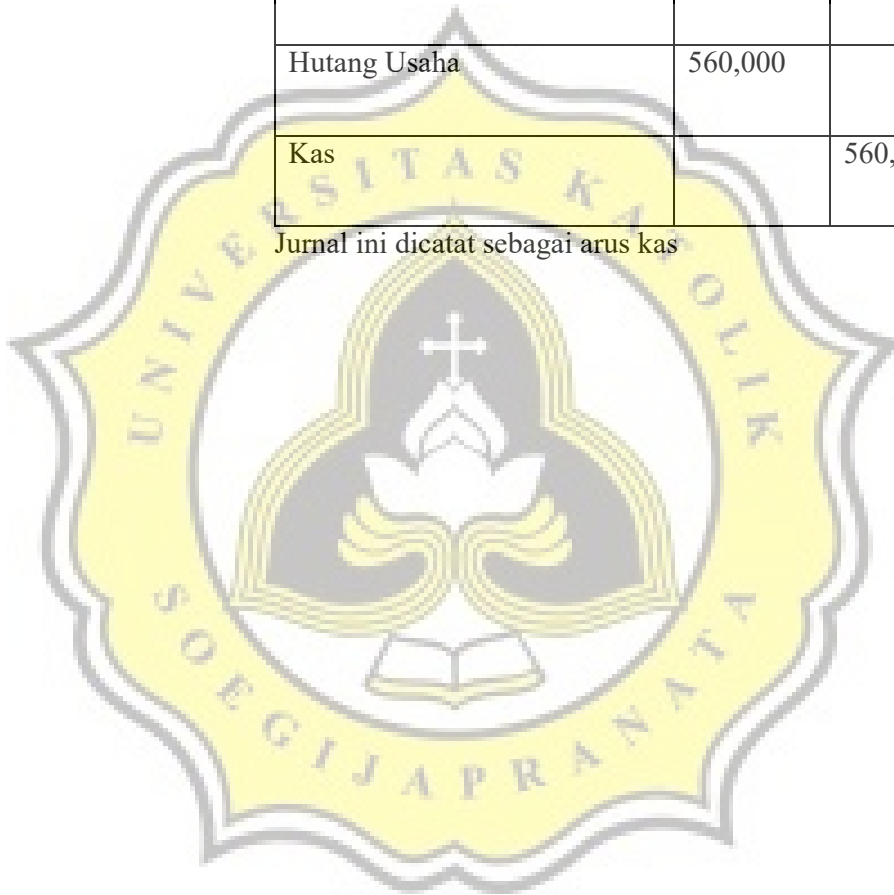
6. Isi nominal pembayaran hutang

7. Klik tombol tambah data

Sedangkan jurnalnya adalah kas pada piutang usaha seperti contoh dibawah ini

| Nama Akun | Debet | Kredit |
|------------------|--------------|---------------|
| Hutang Usaha | 560,000 | |
| Kas | | 560,000 |

Jurnal ini dicatat sebagai arus kas



24. Form Pengeluaran Kas

The screenshot shows the 'Jurnal Pengeluaran Kas' form. On the left is a tree view of account types under 'BEBAN USHAHA'. The main area contains a header with fields for 'Rekening Yang Di Debit' (Account to be Debited) and 'Rekening Yang Di Kredit' (Account to be Credited). Below this is a table for recording transactions.

| Tanggal | No Bukti | Keterangan | Nominal | Saldo |
|-------------|----------|---------------------------|-------------|-------------|
| 01-Dec-2017 | | | | |
| 01-Dec-17 | 002 | beban ATK | 245,000 | 101,046,300 |
| 01-Dec-17 | 004 | Beban Gaji Staff dan Toko | 100,350,000 | 101,074,500 |
| 01-Dec-17 | 009 | beban Transport | 690,000 | 714,500 |
| 01-Dec-17 | 005 | beban ATK | 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 :

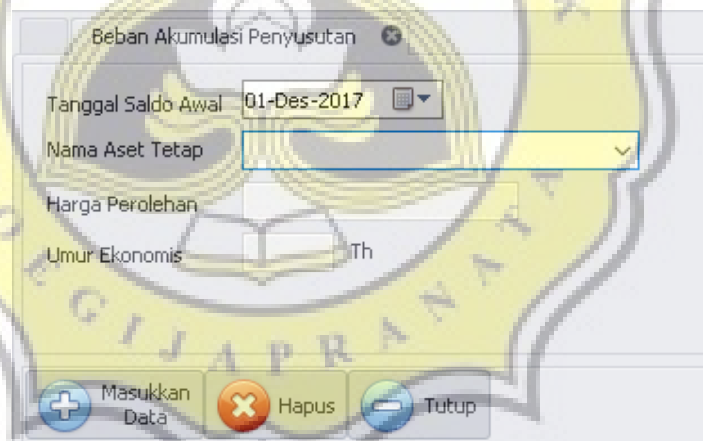
1. Pilih tanggal transaksinya
2. Pilih rekening yang di debit di komponen treeview atas
3. Pilih rekening yang di kredit di komponen treeview dibawah
4. Isi nomer buktinya
5. Isi keterangannya

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

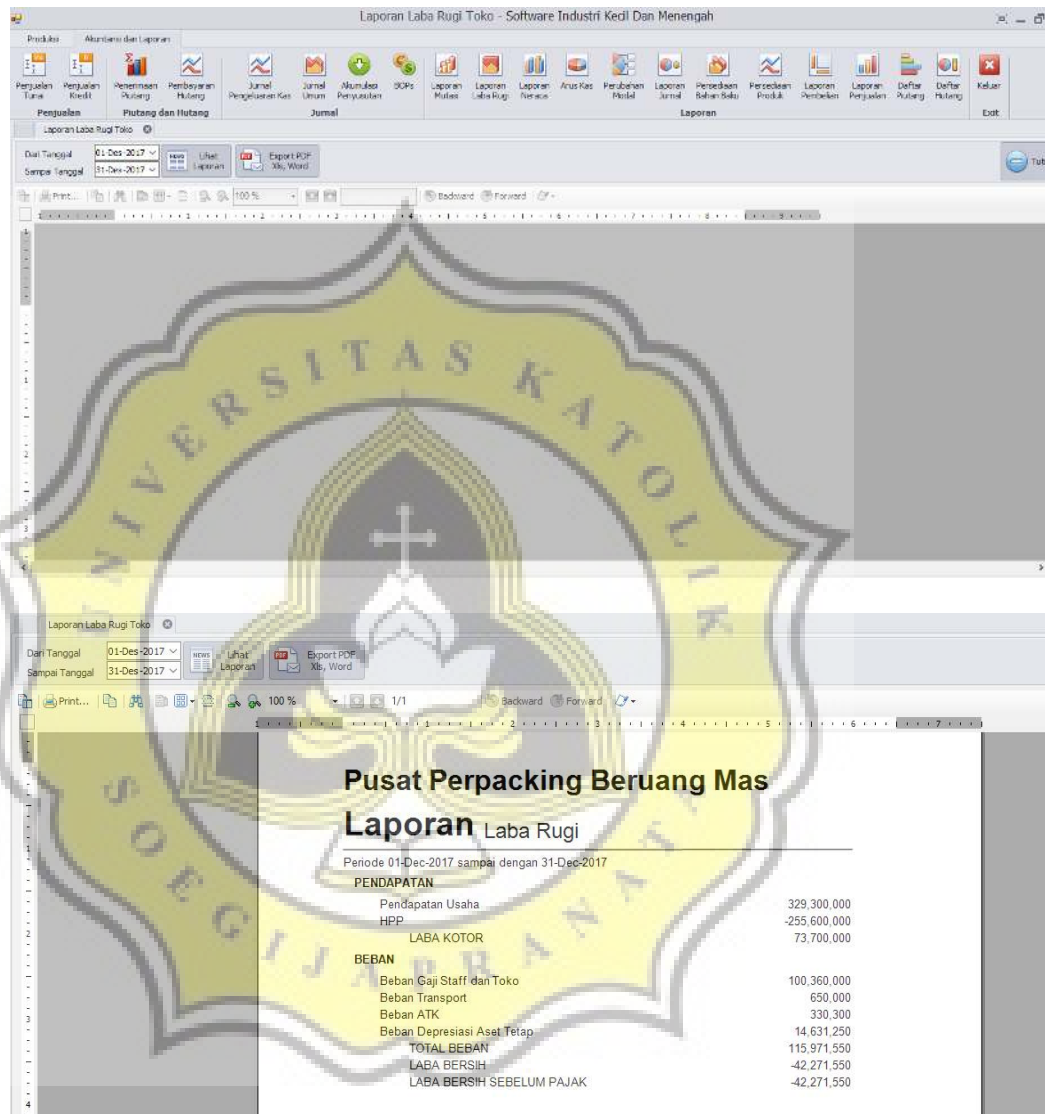
3. Klik tombol tambah data

Sedangkan jurnal akuntansinya seperti contoh dibawah ini :

| Nama Akun | Debet | Kredit |
|--|--------------|---------------|
| Beban Akumulasi Penyusutan Bangunan | 564,583 | |
| Akumulasi Penyusutan Bangunan | | 564,583 |

4.4.4.2 Desain Laporan

1. Laporan Laba Rugi



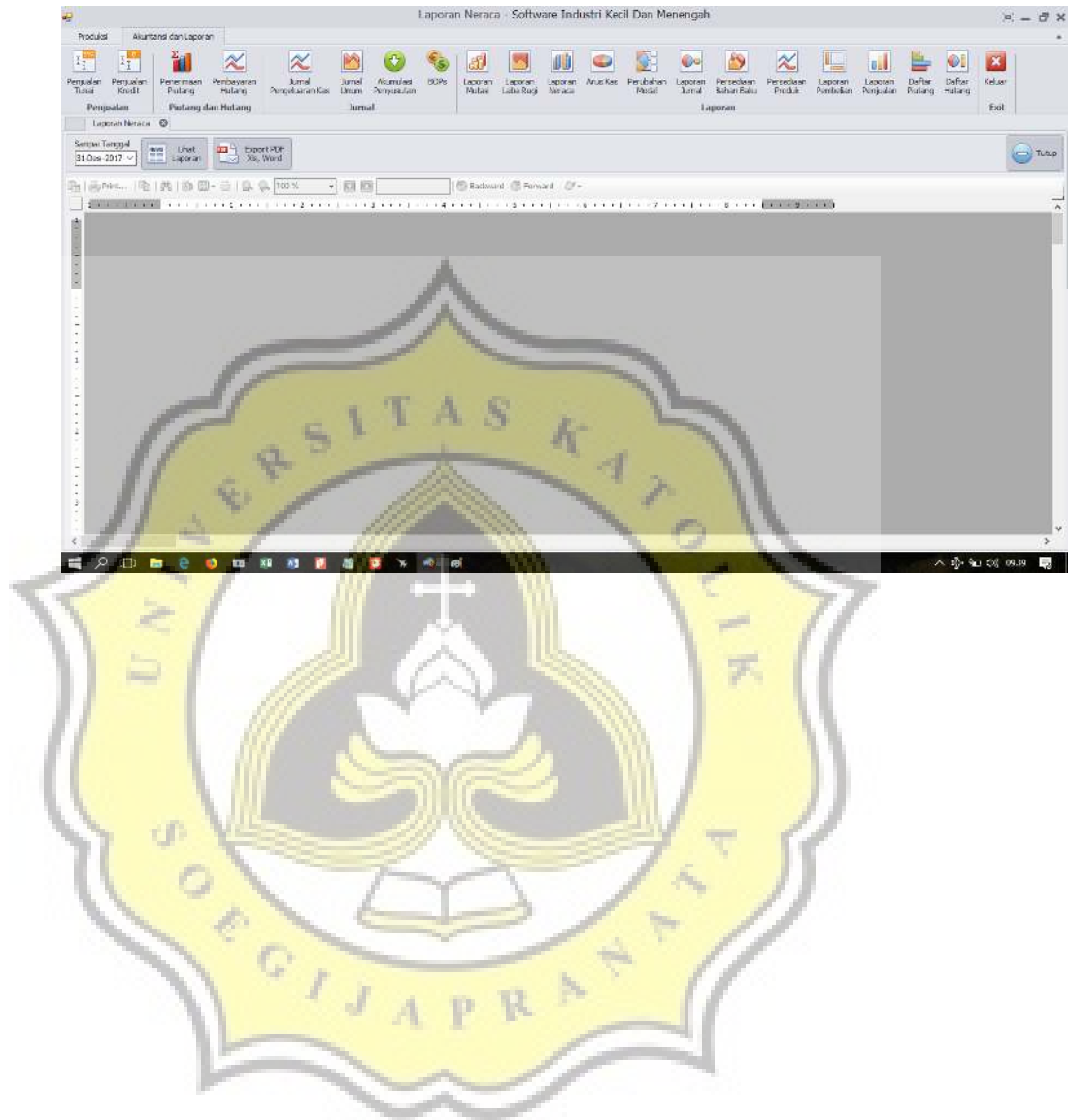
Laporan Laba Rugi Toko - Software Industri Kedi Dan Menengah

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 |
| LABA KOTOR | | 73,700,000 |
| BEBAN | | |
| Beban Gaji Staff dan Toko | | 100,360,000 |
| Beban Transport | | 650,000 |
| Beban ATK | | 330,300 |
| Beban Depresiasi Aset Tetap | | 14,631,250 |
| TOTAL BEBAN | | 115,971,550 |
| LABA BERSIH | | -42,271,550 |
| LABA BERSIH SEBELUM PAJAK | | -42,271,550 |

2. Laporan Neraca



Pusat Perpacking Beruang Mas

Neraca - Rincian

Per 31-Dec-2017

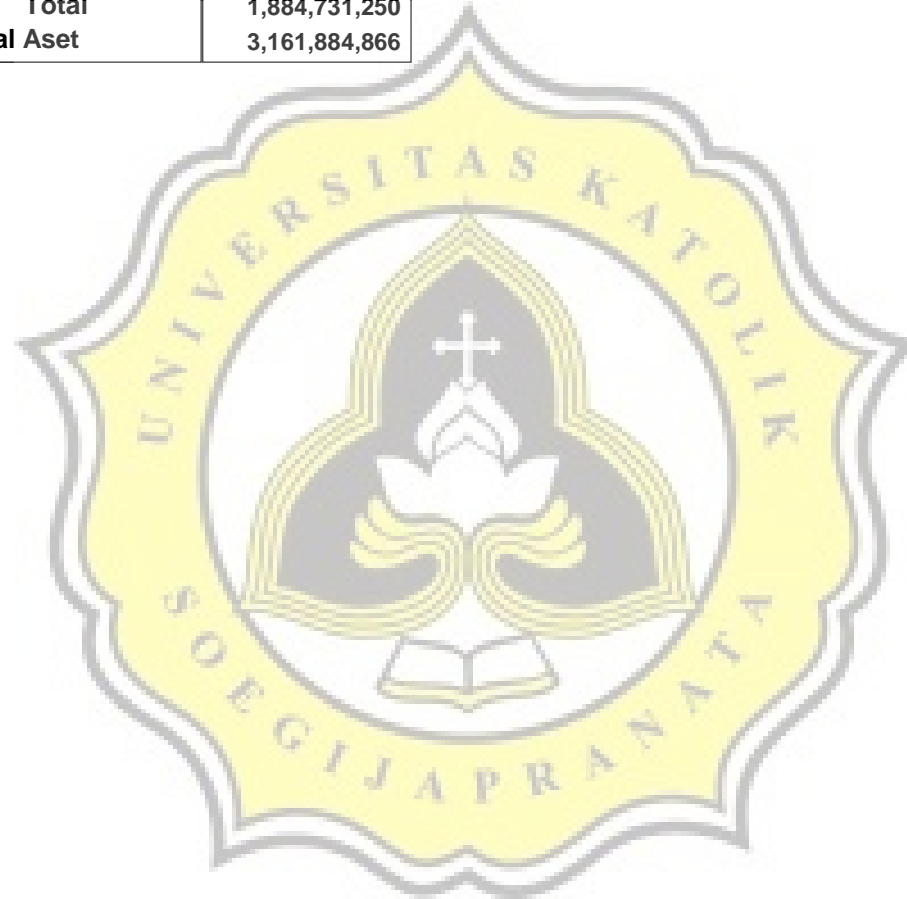
| No Rekening | Uraian Rekening | Saldo | No Rekening | Uraian Rekening | Saldo |
|--------------|-------------------------------------|---------------|--------------|------------------------------------|----------------------|
| 1 | ASET | | 2 | KEWAJIBAN | |
| 1 1 | ASET LANCAR | | 2 1 | KEWAJIBAN JANGKA PENDEK | |
| 1 1 1 | Kas dan Setara Kas | | 2 1 1 | Hutang Usaha | |
| 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 | | Total | 138,600,000 |
| 1 1 1 01 03 | Mandiri | 576,409,381 | 2 1 8 | Hutang Beban | |
| Total | 1,205,077,416 | | 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 | |
| Total | -101,340,300 | | | Biaya Overhead Pabrik yang | 10,500,000 |
| | | | | Dibebankan | |
| 1 1 2 | Piutang | | Total | 17,700,000 | |
| 1 1 2 01 | Piutang Usaha | | | | |
| 1 1 2 01 01 | Piutang Usaha | 51,000,000 | 3 | EKUITAS | |
| Total | 51,000,000 | | 3 1 | EKUITAS | |
| | | | 3 1 2 | Ekuitas | |
| 1 1 3 | Persediaan | | 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 | | Total | 3,005,584,866 |
| 1 1 3 02 999 | Persediaan Dalam Proses | -39,300,000 | | Total Kewajiban dan Ekuitas | 3,161,884,866 |
| Total | 122,416,500 | | | | |
| 1 2 | ASET TETAP | | | | |
| 1 2 1 | Aset Tetap | | | | |
| 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

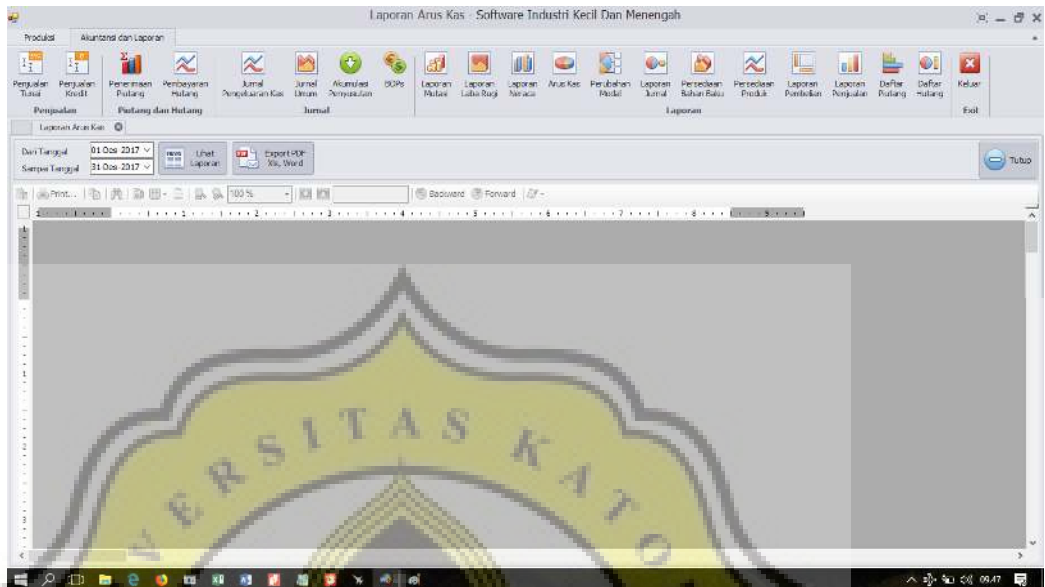
Neraca - Rincian

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 | |
| Total Arus Kas dari Aktifitas Operasional | | -41,790,300 |

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



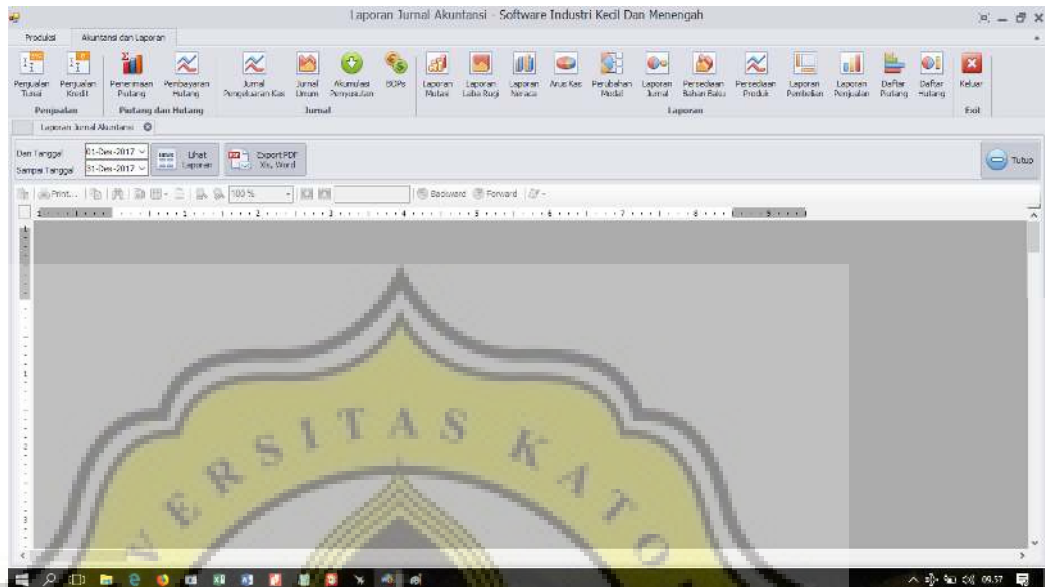
4. Laporan Perubahan Modal

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 various report options such as 'Perubahan Modal', 'Laporan Laba Rugi', and 'Laporan Neraca'. 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

| | | | |
|-----------------|---|---------------|---------------|
| No Bukti | 2018-01-04/PEMBT/110502 | | |
| Tanggal | 04-12-2017 | | |
| | Keterangan | Debet | |
| | | Kredit | |
| 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 |
| No Bukti | 2018-01-04/PENGGBB/Rafia 1 kg/110836 | | |
| Tanggal | 01-12-2017 | | |
| | Keterangan | Debet | Kredit |
| 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 |
| No Bukti | 2018-01-04/PEMBT/110502 | | |
| Tanggal | 01-12-2017 | | |
| | Keterangan | Debet | Kredit |
| 1 1 3 02 02 | Persediaan Bahan Baku | 10,800,000 | 0 |
| 1 1 1 01 01 | Kas | 0 | 10,800,000 |
| No Bukti | 2018-01-04/PENGGBB/Rafia 1 kg/110836 | | |
| Tanggal | 02-12-2017 | | |
| | Keterangan | Debet | Kredit |
| 1 1 3 02 01 | Persediaan Produk Jadi | 8,200,000 | 0 |
| 1 1 3 02 999 | Persediaan Dalam Proses | 0 | 8,200,000 |
| No Bukti | 2017-12-04/PENJT/111515 | | |
| Tanggal | 04-12-2017 | | |
| | Keterangan | Debet | Kredit |
| 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 |
| No Bukti | 001 | | |
| Tanggal | 13-12-2017 | | |
| | Keterangan | Debet | Kredit |
| 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 |
| No Bukti | Akumulasi Penyusutan | | |
| Tanggal | 31-12-2017 | | |
| | Keterangan | Debet | Kredit |
| 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 |
| No Bukti | 20-12-2017 | | |
| Tanggal | 20-12-2017 | | |
| | Keterangan | Debet | Kredit |
| 1 1 1 01 02 | BCA | 5,000,000 | 0 |
| 1 1 1 01 01 | Kas | 0 | 5,000,000 |
| No Bukti | 2018-01-05/PEMBT/00751 | | |
| Tanggal | 11-12-2017 | | |
| | Keterangan | Debet | Kredit |
| 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 |
| No Bukti | 2018-01-05/PENGGBB/platik gula 1 kg/01022 | | |
| Tanggal | 05-12-2017 | | |
| | Keterangan | Debet | Kredit |
| 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 |
| No Bukti | 2017-12-11/PENJT/01310 | | |
| Tanggal | 11-12-2017 | | |
| | Keterangan | Debet | Kredit |
| 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 |

| | | | |
|-------------------|--|--------------|---------------|
| No Bukti | 2018-01-05/PEMBT/00751 | | |
| Tanggal | 07-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 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 |
| No Bukti | 2018-01-05/PEMBK/01943 | | |
| Tanggal | 14-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 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 |
| No Bukti | 2018-01-08/PENGGBB/Rafia 1 kg/94742 | | |
| Tanggal | 04-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 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 |
| No Bukti | 2018-01-24/PEMBK/163810 | | |
| Tanggal | 04-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 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 |
| No Bukti | 2018-01-05/PEMBK/01943 | | |
| Tanggal | 18-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 1 1 3 02 02 | Persediaan Bahan Baku | 6,000,000 | 0 |
| 2 1 1 01 01 | Hutang Usaha | 0 | 6,000,000 |
| No Bukti | 2018-01-24/PEMBT/163036 | | |
| Tanggal | 21-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 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 |
| No Bukti | 2018-01-05/PEMBK/01943 | | |
| Tanggal | 22-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 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 |
| No Bukti | 2018-01-24/PENGGBB/platik gula 1 kg/165147 | | |
| Tanggal | 02-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 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 |
| No Bukti | 2018-01-24/PENGGBB/platik gula 1 kg/165215 | | |
| Tanggal | 02-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 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 |
| No Bukti | 2018-01-24/PENGGBB/platik gula 1 kg/165222 | | |
| Tanggal | 02-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |

| | | | | | | | |
|---|---|---|----|-----|---------------------------------------|-----------|-----------|
| 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 |
| No Bukti | 2018-01-24/PENGGBB/platik gula 1 kg/165147 | | |
| Tanggal | 02-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 1 1 3 02 01 | Persediaan Produk Jadi | 3,850,000 | 0 |
| 1 1 3 02 999 | Persediaan Dalam Proses | 0 | 3,850,000 |
| No Bukti | 2018-01-24/PENGGBB/platik gula 1 kg/165215 | | |
| Tanggal | 02-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 1 1 3 02 01 | Persediaan Produk Jadi | 11,550,000 | 0 |
| 1 1 3 02 999 | Persediaan Dalam Proses | 0 | 11,550,000 |
| No Bukti | 2018-01-24/PENGGBB/platik gula 1 kg/165222 | | |
| Tanggal | 02-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 1 1 3 02 01 | Persediaan Produk Jadi | 3,850,000 | 0 |
| 1 1 3 02 999 | Persediaan Dalam Proses | 0 | 3,850,000 |
| No Bukti | 2017-12-04/PENJT/170048 | | |
| Tanggal | 04-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 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 |
| No Bukti | 2018-01-24/PENGGBB/plastik gula 1/2 kg/170158 | | |
| Tanggal | 02-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 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 |
| No Bukti | 2018-01-24/PENGGBB/rafia 1/2 kg/170216 | | |
| Tanggal | 02-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 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 |
| No Bukti | 2018-01-24/PEMBT/170433 | | |
| Tanggal | 01-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 1 1 3 02 02 | Persediaan Bahan Baku | 9,000,000 | 0 |
| 1 1 1 01 01 | Kas | 0 | 9,000,000 |
| No Bukti | 2018-01-24/PEMBK/170536 | | |
| Tanggal | 01-12-2017 | | |
| 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 |
| 1 1 3 02 02 | Persediaan Bahan Baku | 15,000,000 | 0 |
| 2 1 1 01 01 | Hutang Usaha | 0 | 15,000,000 |
| No Bukti | 2018-01-24/PENGGBB/plastik gula 1/2 kg/170158 | | |
| Tanggal | 02-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 1 1 3 02 01 | Persediaan Produk Jadi | 9,500,000 | 0 |
| 1 1 3 02 999 | Persediaan Dalam Proses | 0 | 9,500,000 |
| No Bukti | 2018-01-24/PENGGBB/rafia 1/2 kg/170216 | | |
| Tanggal | 02-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 1 1 3 02 01 | Persediaan Produk Jadi | 39,300,000 | 0 |
| 1 1 3 02 999 | Persediaan Dalam Proses | 0 | 39,300,000 |
| No Bukti | 2018-01-24/PENGGBB/Rafia 1 kg/171226 | | |
| Tanggal | 04-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 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 |
| No Bukti | 2018-01-24/PENGGBB/Rafia 1 kg/171330 | | |
| Tanggal | 04-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 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 |
| No Bukti | 2018-01-24/PENGGBB/rafia 1/2 kg/170216 | | |
| Tanggal | 04-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 1 1 3 02 01 | Persediaan Produk Jadi | 39,300,000 | 0 |
| 1 1 3 02 999 | Persediaan Dalam Proses | 0 | 39,300,000 |
| No Bukti | 2018-01-24/PEMBK/163810 | | |
| Tanggal | 02-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 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 |
| No Bukti | 2018-01-24/PENGGBB/Rafia 1 kg/171226 | | |
| Tanggal | 04-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 1 1 3 02 01 | Persediaan Produk Jadi | 14,200,000 | 0 |
| 1 1 3 02 999 | Persediaan Dalam Proses | 0 | 14,200,000 |
| No Bukti | 2018-01-24/PENGGBB/Rafia 1 kg/171330 | | |
| Tanggal | 04-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 1 1 3 02 01 | Persediaan Produk Jadi | 14,200,000 | 0 |
| 1 1 3 02 999 | Persediaan Dalam Proses | 0 | 14,200,000 |
| No Bukti | 2017-12-04/PENJK/165842 | | |
| Tanggal | 04-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 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 |
| No Bukti | 002 | | |
| Tanggal | 06-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 5 2 1 01 09 | Beban ATK | 265,800 | 0 |
| 1 1 1 01 01 | Kas | 0 | 265,800 |

| | | | |
|-------------------|--------------------------------|--------------|---------------|
| No Bukti | 003 | | |
| Tanggal | 05-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 5 2 1 01 04 | Beban Transport | 650,000 | 0 |
| 1 1 1 01 01 | Kas | 0 | 650,000 |
| No Bukti | 004 | | |
| Tanggal | 05-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 5 2 1 01 01 | Beban Gaji Staff dan Toko | 100,360,000 | 0 |
| 1 1 1 01 01 | Kas | 0 | 100,360,000 |
| No Bukti | 2017-12-05/PENJK/81534 | | |
| Tanggal | 05-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 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 |
| No Bukti | 2017-12-05/PENJT/81647 | | |
| Tanggal | 05-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 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 |
| No Bukti | 2017-12-06/PENJK/81746 | | |
| Tanggal | 06-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 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 |
| No Bukti | 2018-01-24/PEMBK/163810 | | |
| Tanggal | 04-12-2017 | | |

| 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 |
| No Bukti | 2018-02-07/PENGGBB/plastik gula 1/2 kg/82758 | | |
| Tanggal | 04-12-2017 | | |
| | Keterangan | Debet | Kredit |
| 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 |
| No Bukti | 2018-01-24/PEMBK/163810 | | |
| Tanggal | 05-12-2017 | | |
| | 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 |
| No Bukti | 2018-02-07/PENGGBB/Rafia 1 kg/84639 | | |
| Tanggal | 05-12-2017 | | |
| | Keterangan | Debet | Kredit |
| 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 |
| No Bukti | 2018-02-07/PENGGBB/platik gula 1 kg/84754 | | |
| Tanggal | 05-12-2017 | | |
| | Keterangan | Debet | Kredit |

| | | | | | | | |
|---|---|---|----|-----|---------------------------------------|------------|------------|
| 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 |
| No Bukti | 2018-02-07/PENGGBB/Rafia 1 kg/84639 | | |
| Tanggal | 06-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 1 1 3 02 01 | Persediaan Produk Jadi | 14,200,000 | 0 |
| 1 1 3 02 999 | Persediaan Dalam Proses | 0 | 14,200,000 |
| No Bukti | 2018-02-07/PENGGBB/platik gula 1 kg/84754 | | |
| Tanggal | 06-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 1 1 3 02 01 | Persediaan Produk Jadi | 15,400,000 | 0 |
| 1 1 3 02 999 | Persediaan Dalam Proses | 0 | 15,400,000 |
| No Bukti | 2018-01-24/PEMBK/163810 | | |
| Tanggal | 07-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 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 |
| No Bukti | 2018-02-07/PENGGBB/platik gula 1 kg/85725 | | |
| Tanggal | 07-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 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 |
| No Bukti | 2018-02-07/PENGGBB/Rafia 1 kg/85933 | | |
| Tanggal | 07-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 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 |
| No Bukti | 2018-02-07/PENGGBB/Rafia 1 kg/85944 | | |
| Tanggal | 07-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 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 |
| No Bukti | 2018-02-07/PENGGBB/rafia 1/2 kg/90018 | | |
| Tanggal | 07-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 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 |
| No Bukti | 2018-02-07/PENGGBB/Rafia 1 kg/85933 | | |
| Tanggal | 08-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 1 1 3 02 01 | Persediaan Produk Jadi | 14,200,000 | 0 |
| 1 1 3 02 999 | Persediaan Dalam Proses | 0 | 14,200,000 |
| No Bukti | 2018-02-07/PENGGBB/Rafia 1 kg/85944 | | |
| Tanggal | 08-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 1 1 3 02 01 | Persediaan Produk Jadi | 10,650,000 | 0 |
| 1 1 3 02 999 | Persediaan Dalam Proses | 0 | 10,650,000 |
| No Bukti | 2018-02-07/PENGGBB/rafia 1/2 kg/90018 | | |
| Tanggal | 08-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 1 1 3 02 01 | Persediaan Produk Jadi | 6,550,000 | 0 |
| 1 1 3 02 999 | Persediaan Dalam Proses | 0 | 6,550,000 |
| No Bukti | 2018-01-24/PEMBK/163810 | | |
| Tanggal | 08-12-2017 | | |

| 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 |
| No Bukti | 2018-02-07/PENGGBB/platik gula 1 kg/92502 | | |
| Tanggal | 07-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 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 |
| No Bukti | 2018-02-07/PENGGBB/plastik gula 1/2 kg/92537 | | |
| Tanggal | 07-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 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 |
| No Bukti | 2018-02-07/PENGGBB/platik gula 1 kg/92502 | | |
| Tanggal | 09-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 1 1 3 02 01 | Persediaan Produk Jadi | 11,550,000 | 0 |
| 1 1 3 02 999 | Persediaan Dalam Proses | 0 | 11,550,000 |
| No Bukti | 2018-02-07/PEMBT/92704 | | |
| Tanggal | 08-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 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 |
| No Bukti | 2017-12-12/PENJK/92833 | | |
| Tanggal | 12-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 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 |
| No Bukti | 2017-12-04/PENJK/165842 | | |
| Tanggal | 04-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 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 |
| No Bukti | 2017-12-05/PENJK/81534 | | |
| Tanggal | 05-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 1 1 1 01 01 | Kas | 60,000,000 | 0 |
| 1 1 2 01 01 | Piutang Usaha | 0 | 60,000,000 |
| No Bukti | 2018-01-24/PEMBK/170536 | | |
| Tanggal | 01-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 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 |
| No Bukti | 2018-01-24/PEMBK/163810 | | |
| Tanggal | 02-12-2017 | | |
| Keterangan | | Debet | Kredit |
| 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 |
| Grand Total | | 1,795,321,550 | 1,795,321,550 |

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.

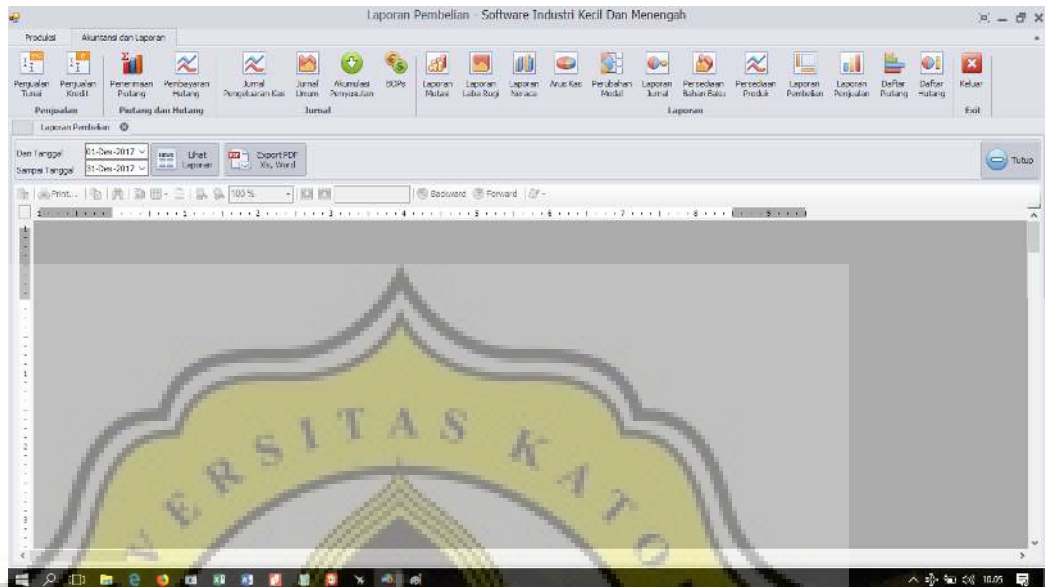
| Bahan Baku | Saldo Stok Awal | Pembelian | Keluar | Stok Akhir | Harga | Total Harga |
|--------------------|-----------------|-----------------|---------------|------------|------------|-------------------|
| plastik gulungan | 6.00 | 516.60 | 476.50 | 64.50 | 300.000.00 | 28.300.000 |
| Rotasi gulungan | 3.00 | 503.00 | 370.99 | 126.00 | 200.000.00 | 44.800.000 |
| Sub Total | 9 | 1.019.60 | 797.49 | 231 | | 98.150.000 |
| Grand Total | 9 | 1.018 | 797 | 231 | | |

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 the following data:

| | Satuan | Saldo Awal | Uraian Prod | Pembelian | Stok Akhir | Harga | Total Harga |
|---------------------|--------|------------|---------------|---------------|--------------|--------|-------------------|
| plastik guci 1/2 kg | Pcs | 81 | 4.000 | 3.000 | 2.991 | 9.800 | 28.614.900 |
| 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 | 3.326 | 4.879.600 |
| rafia 1/2 kg | Pcs | 83 | 65.000 | 6.500 | 83 | 12.100 | 1.087.300 |
| Sub Total | | 263 | 37.500 | 30.000 | 7.793 | | 58.016.500 |
| Grand Total | | 263 | 37.500 | 30.000 | 7.793 | | 58.016.500 |

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 |
| Sub Total 01-Dec-2017 | | | 66 | | 19,800,000 |
| 4-Dec-2017 | 001 | Rafia gulungan | 5 roll | 300,000 | 1,500,000 |
| | 002 | plastik gulungan | 3 roll | 300,000 | 900,000 |
| Sub Total 04-Dec-2017 | | | 8 | | 2,400,000 |
| 7-Dec-2017 | 002 | plastik gulungan | 10 roll | 300,000 | 3,000,000 |
| | 001 | Rafia gulungan | 15 roll | 300,000 | 4,500,000 |
| Sub Total 07-Dec-2017 | | | 25 | | 7,500,000 |
| 8-Dec-2017 | 001 | Rafia gulungan | 50 roll | 300,000 | 15,000,000 |
| | 002 | plastik gulungan | 60 roll | 300,000 | 18,000,000 |
| Sub Total 08-Dec-2017 | | | 110 | | 33,000,000 |
| 11-Dec-2017 | 002 | plastik gulungan | 15 roll | 300,000 | 4,500,000 |
| | 001 | Rafia gulungan | 12 roll | 300,000 | 3,600,000 |
| Sub Total 11-Dec-2017 | | | 27 | | 8,100,000 |
| 21-Dec-2017 | 002 | plastik gulungan | 10 roll | 300,000 | 3,000,000 |
| | 001 | Rafia gulungan | 10 roll | 300,000 | 3,000,000 |
| Sub Total 21-Dec-2017 | | | 20 | | 6,000,000 |
| Sub Total Tunai | | | 256 | | 76,800,000 |

Kredit

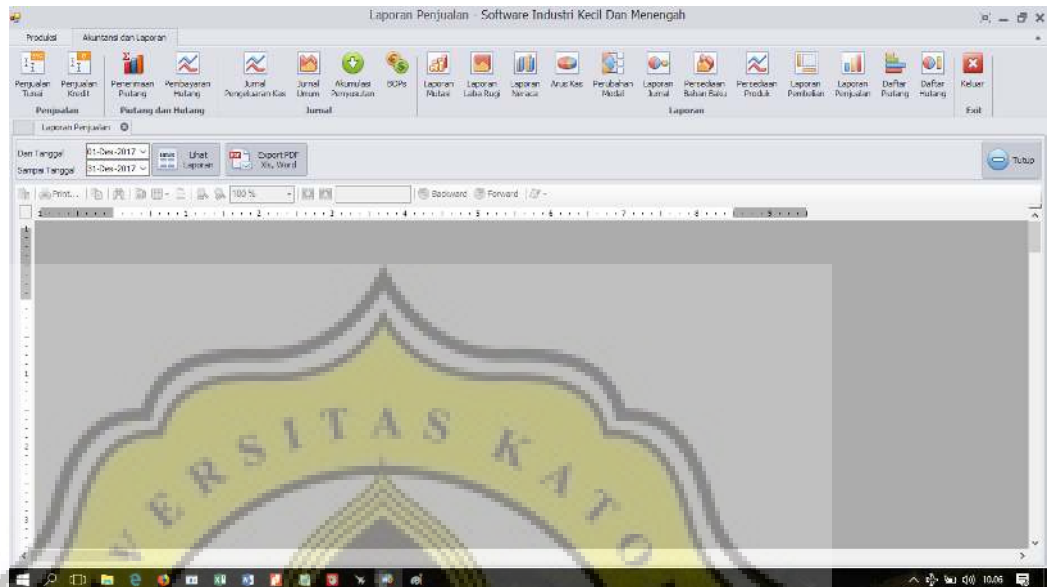
| Tanggal | Barcode | Nama Barang | Jumlah | Harga | Total Harga |
|------------------------------|---------|------------------|------------|---------|-------------------|
| 1-Dec-2017 | 002 | plastik gulungan | 50 roll | 300,000 | 15,000,000 |
| | 001 | Rafia gulungan | 50 roll | 300,000 | 15,000,000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

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 |
| | | Sub Total 22-Dec-2017 | 45 | | | 13,500,000 |
| | | Sub Total | Kredit | 762 | | 228,600,000 |
| | | | Grand Total | 1,018 | | 305,400,000 |



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 |
| Sub Total 04-Dec-2017 | | | 2,500 | | 25,800,000 |
| 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 |
| Sub Total 05-Dec-2017 | | | 4,500 | | 62,000,000 |
| 11-Dec-2017 | 002 | plastik gula 1 kg | 3,500 kg | 8,000 | 28,000,000 |
| Sub Total 11-Dec-2017 | | | 3,500 | | 28,000,000 |
| Sub Total Tunai | | | 10,500 | | 115,800,000 |

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 |
| Sub Total 04-Dec-2017 | | | 3,500 | | 51,000,000 |
| 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 |
| Sub Total 05-Dec-2017 | | | 6,500 | | 65,000,000 |
| 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 |
| Sub Total 06-Dec-2017 | | | 7,000 | | 70,000,000 |
| 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 |
| Sub Total 12-Dec-2017 | | | 2,500 | | 27,500,000 |
| Sub Total Kredit | | | 19,500 | | 213,500,000 |
| Grand Total | | | 30,000 | | 329,300,000 |

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.

Pusat Perpacking Beruang Mas
Laporan Piutang Anggota
 Per 31-Dec-2017

| 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 |
| Total | 213.500,000 | 140.000,000 | 163.500,000 |
| Grand Total | 213.500,000 | 140.000,000 | 163.500,000 |

11. Laporan Hutang

The screenshot shows the 'Laporan Hutang' (Debt Report) for 'Pusat Perpacking Beruang Mas' as of December 31, 2017. The report is displayed in a window titled 'Laporan Hutang - Software Industri Kecil Dan Menengah'.

The report title is 'Pusat Perpacking Beruang Mas' and the subtitle is 'Laporan Hutang Ke Supplier'. The date is '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 |
| Grand Total | 90,450,000 | 229,050,000 | 138,600,000 |