

## **BAB IV**

### **HASIL DAN ANALISIS**

Pada tahap analisis perancangan dan pengembangan Sistem Informasi Akuntansi (SIA) penelitian ini menggunakan Metode Driven Development (MDD). Metode ini dipilih dengan tujuan agar dilakukan mendesain dan mengembangkan Sistem Informasi Akuntansi yang sesuai dengan karakteristik dan kebutuhan dari industri Mebel Jati Pak Sahid.

Adapun tahap – tahap dalam perancangan dan pengembangan pada industri Mebel Jati dengan menggunakan MDD, sebagai berikut:

#### **A. Tahap identifikasi masalah**

Tahap ini proses mengidentifikasi dimulai dengan teknik wawancara dengan pemilik industri Mebel Jati Pak Sahid yang bertujuan untuk mengidentifikasi masalah pada industri tersebut yang belum memiliki Sistem Informasi Akuntansi berbasis teknologi.

Hasil penyelidikan awal pada industri Mebel Jati Pak Sahid, maka diketahui permasalahan sebagai berikut:

1. Keamanan yang kurang baik karena barang terlalu banyak.
2. Pencatatan akuntansi yang digunakan masih sangat sederhana dengan mencatat pada buku saja sehingga sulitnya dalam melakukan pengecekan data dan pencarian data.

3. Laba/ atau rugi tidak dapat diketahui secara cepat.
4. Sulit dalam mengendalikan persediaan barang.
5. Tidak detail/ atau akurat dalam menentukan harga pokok produksi.

Maka diperlukan sebuah perancangan desain Sistem Informasi untuk mengatasi permasalahan tersebut dengan harapan dapat menghasilkan output lebih baik dalam hal pencatatan transaksi, informasi persediaan, laba/ atau rugi dan neraca perusahaan.

#### **B. Tahap analisis masalah**

Dari permasalahan yang diketahui tersebut dilakukan analisis untuk mengetahui akar permasalahan, yang akan disusun dalam Matriks Analisis ( Permasalahan Matriks sebab akibat ).

<b>Industri Mebel Jati “ Pak Sahid “</b>		
<b>Akar Permasalahan (Problem)</b>	<b>Masalah</b>	<b>Solusi Perbaikan</b>
Proses akuntansi masih dilakukannya secara manual, laba/ rugi tidak dapat diketahui secara cepat, sulit pengecekan data dan pencarian data, tidak akurat/ detail	Dengan menggunakan sistem secara manual membuat kerja tidak efisien, sehingga terjadi kesalahan perhitungan laba/ rugi maupun untuk persediaan.	Menyediakan sistem informasi yang berbasis teknologi (TI), untuk mengatasi permasalahan yang ada, meliputi:  a) Pencatatan yang lebih tepat dan

<p>khususnya dalam penentuan HPP (costing).</p>		<p>terperinci.</p> <p>b) Perhitungan lebih praktis dan tidak banyak memakan banyak waktu</p> <p>c) Penyediaan data yang lebih akurat dan tepat untuk persediaan.</p> <p>d) Meningkatkan efisiensi kerja dengan model FIFO.</p>
---	--	--

**Tabel 4.1 Matriks Analisis Sebab – Akibat ( Permasalahan )**

**C. Tahap analisis kebutuhan sistem**

Tahap ini melakukan analisis terhadap kebutuhan Sistem Informasi Akuntansi (SIA) yang dimana digunakan untuk menyelesaikan permasalahan yang teridentifikasi pada tahap sebelumnya. Kebutuhan sistem informasi akuntansi pada Industri Mebel Jati “Pak Sahid” dilakukan dengan mengidentifikasi data, proses dan output.

**Kebutuhan Sistem informasi akuntansi****Industri Mebel Jati “ Pak Sahid “**

<b>Input</b>	<b>Output</b>	<b>Masalah</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Form login</li></ul>	Laporan persediaan brg, laporan produksi, laporan pembelanbahan baku, laporan penjualan.	Susahnya dalam mencari indetitas pegawai.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Form menu</li></ul>	Laporan laba/ rugi.	Salah menctatat dalam prsediaan brang.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Form persediaan</li></ul>	Neraca.	Sulit dalam menemukan data.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Form bahan baku</li></ul>	Laporan perubahan modal.	Perhitungan HPP kurang akurat atau/ tepat.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Form supplier, form pegawai, form kas keluar, form kas asuk, form buku beasr, form BTKL, form BOP, form produksi, form</li></ul>	Laporan persediaan barang.	Perhitungan laba yang kurang akuratdan lama dalam menentukannya.

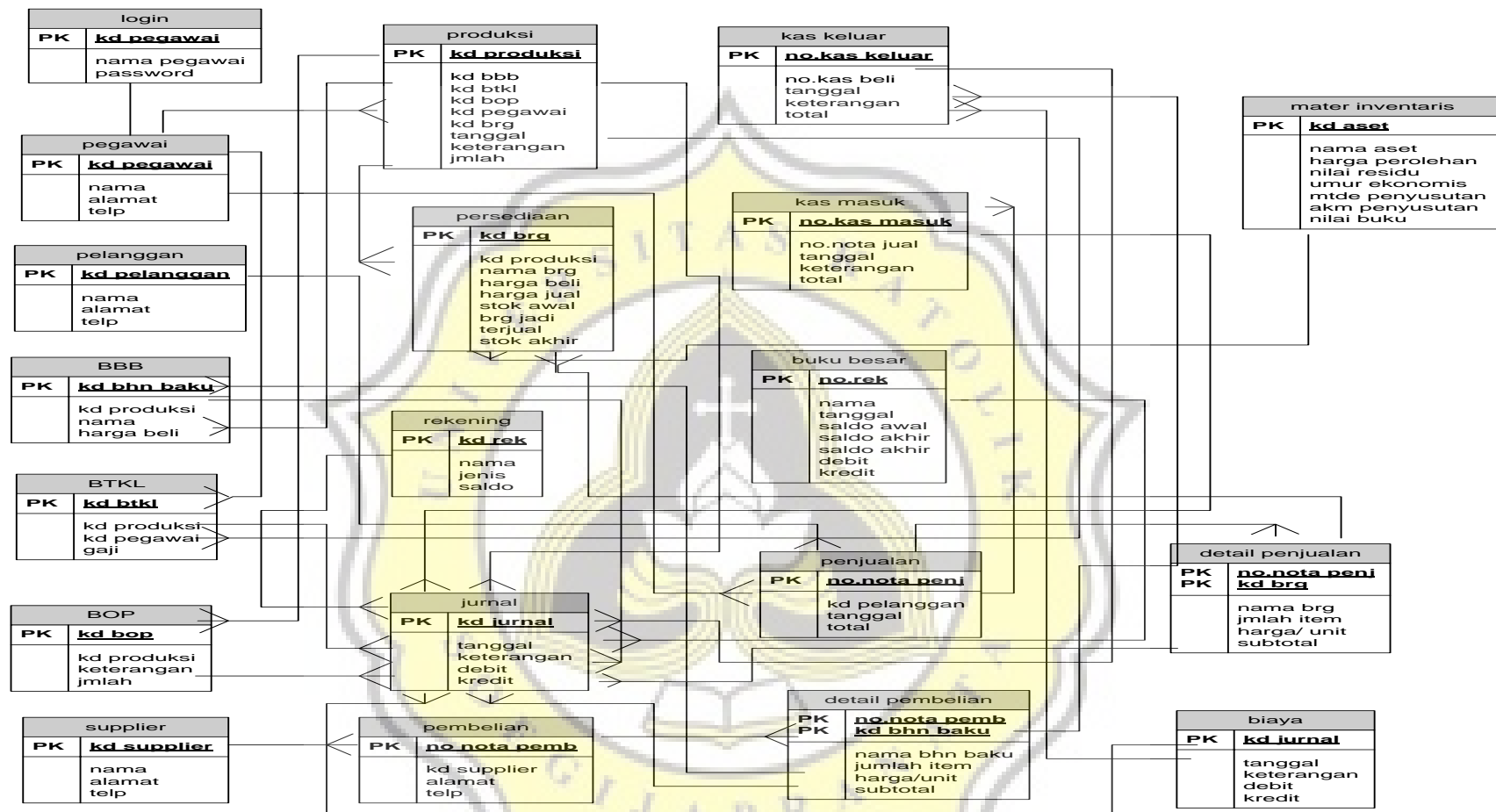
jurnal, form		
pelanggan, form		
nota beli, form		
nota jual, form		
rekening.		

**Tabel 4.2 Kebutuhan sistem akuntansi**

#### **D. Tahap Desain**

##### **1. Desain data**

Desain data pemodelan data secara konseptual yang dimana bertujuan untuk memberikan panduan membuat database. Desain ini dilakukan dengan cara membuat ERD ( Entity Relationship Diagram ). ERD merupakan suatu model yang mendeskripsikan hubungan penghubung/ penyampaian data dalam DFD ( Data Flow Diagram ).



Gambar 4.1 Diagram Entity Relationship sistem informasi akuntansi.

### a) Struktur database

#### 1. Namatabel : Suplier

Nama field	Type data	Panjang	Deskripsi
kd_supplier	Text	20	Kode supplier
nama_pelanggan	Text	40	Nama pelanggan
alamat	Text	30	Alamat
no_telp	Number	15	Nomer telepon

**Tabel 4.3**Struktur tabel supplier

#### 2. Namatabel : Pegawai

Nama field	Type data	Panjang	Deskripsi
kd_pegawai	Text	20	Kode pegawai
nama_pegawai	Text	40	Nama pegawai
alamat	Text	30	Alamat
no_telp	Number	15	Nomer telepon

**Tabel 4.4**Struktur tabel pegawai

#### 3. Namatabel : Pelanggan

Nama field	Type data	Panjang	Deskripsi
kd_pelanggan	Text	20	Kode pelanggan
nama_pelanggan	Text	40	Nama pelanggan
alamat	Text	30	Alamat
no_telp	Number	15	Nomer telepon

**Tabel 4.5**Struktur tabel pelanggan

4. Namatabel : Form penjualan

Nama field	Type data	Panjang	Deskripsi
no_notapenj	Text	20	Nomer nota penjualan
kd_pelanggan	Text	20	Kode pelanggan
tanggal	Date/ time		Tangaal
Total	Currency	15	Total

**Tabel 4.6** Struktur tabel form penjualan

5. Namatabel : Detail penjualan

Nama field	Type data	Panjang	Deskripsi
no_notapenj	Text	20	Nomer nota penjualan
kd_barang	Text	20	Kode barang
nama_barang	Text	40	Nama barang
jumlah_barang	Number	15	Jumlah barang
harga_perunit	Currency	15	Harga per unit
sub_total	Currency	15	Sub total

**Tabel 4.7** Struktur tabel detail penjualan

6. Namatabel : form pembelian

Nama field	Type data	panjang	Deskripsi
no_notapemb	Text	20	Nomer nota pembelian
kd_supplier	Text	20	Kode supplier
Tanggal	Date/ time		Tanggal
Total	Currency	15	Total

**Tabel 4.8** Struktur tabel form penjualan



7. Namatabel : Detail form pembelian

Nama field	Type data	panjang	Deskripsi
no_notapemb	Text	20	Nomer nota pembelian
kd_bahanbaku	Text	20	Kode bahan baku
jumlah_barang	Number	15	Jumlah barang
harga_perunit	Currency	15	Harga per unit
sub_total	Currency	15	Sub total

**Tabel 4.9**Struktur tabel detail form pembelian

8. Namatabel : Kas masuk

Nama field	Type data	panjang	Deskripsi
no_kasmasuk	Text	20	Nomer kas masuk
no_notajual	Text	20	Nomer nota penjualan
Tanggal	Date/ time		Tanggal
Keterangan	Text	20	Keterangan
Total	Currency	15	Total pembayaran yang diterima

**Tabel 4.10**Struktur tabel kas masuk

9. Namatabel : Kas keluar

Nama field	Type data	panjang	Deskripsi
no_kaskeluar	Text	20	Nomer kas keluar
no_notabeli	Text	20	Nomer nota pembelian
Tanggal	Date/ time		Tanggal
Keterangan	Text	20	Keterangan
Total	Currency	15	Total pembayaran

**Tabel 4.11**Struktur tabel kas keluar

10. Namatabel : BBB ( Biaya Bahan Baku )

Nama field	Type data	panjang	Deskripsi
kd_bahanbaku	Text	20	Kode bahan baku
kd_produksi	Text	20	Kode produksi
nama_bahanbaku	Text	40	Nama bahan baku
harga_produksi	Currency	15	Harga produksi

**Tabel 4.12** Struktur tabel biaya bahan baku

11. Namatabel : BOP

Nama field	Type data	Panjang	Deskripsi
kd_BOP	Text	20	Kode biaya
kd_produksi	Text	20	Kode produksi
Keterangan	Text	40	Nama biaya
Jumlah	Currency	15	Harga

**Tabel 4.13** Struktur tabel BOP

12. Namatabel : BTKL

Nama field	Type data	panjang	Deskripsi
kd_BTKL	Text	20	Kode BTKL
kd_produksi	Text	20	Kode produksi
kd_pegawai	Text	20	Kode pegawai
gaji	Currency	15	Gaji pegawai

**Tabel 4.14** Struktur tabel BTKL

13. Namatabel : Produksi

Nama field	Type data	panjang	Deskripsi
kd_produksi	Text	20	Kode produksi
kd_BBB	Text	20	Kode bahan baku
kd_BOP	Text	20	Kode biaya

kd_BTKL	Text	20	Kode BTKL
kd_pegawai	Text	20	Kode pegawai
Tanggal	Date/ time		Tanggal produksi
Keterangan	Text	40	Keterangan
jumlah_produksi	Text	20	Jumlah yang diproduksi
hpp_unit	Text	20	Hpp per unit

**Tabel 4.15** Struktur tabel Produksi

14. Namatabel : Persediaan

Nama field	Type data	panjang	Deskripsi
kd_barang	Text	20	Kode barang jadi
kd_produksi	Text	20	Kode produksi
nama_barang	Text	40	Nama barang
harga_beli	Currency	15	Harga beli bahan
barang_jadi	Number	15	Barang jadi
harga_jual	Currency	15	Harga jual
stok_awal	Number	15	Stok awal barang jadi
Terjual	Number	15	Barng terjual
stok_akhir	Number	15	Stok akhir

**Tabel 4.16** Struktur tabel persediaan

15. Namatabel : Login

Nama field	Type data	panjang	Deskripsi
kd_pegawai	Text	20	Kode pegawai
Nama	Text	40	Nama pegawai
Password	Text	10	Password

**Tabel 4.17** Struktur tabel Login

16. Namatabel : Rekening

Nama field	Type data	panjang	Deskripsi
kd_rekening	Text	20	Kode rekening
nama_rekening	Text	40	Nama rekening
jenis_rekening	Text	15	Jenis rekening
saldo	Currency	15	Saldo

**Tabel 4.18** Struktur tabel rekening

17. Namatabel : Buku besar

Nama field	Type data	panjang	Deskripsi
no_rekening	Text	20	Nomer rekening
nama_rekening	Text	40	Nama rekening
tanggal	Date/time		Tanggal
saldo_awal	Currency	15	Saldo awal
saldo_akhir	Currency	15	Saldo akhir
Debit	Currency	15	Debit
kredit	Currency	15	Kredit

**Tabel 4.19** Struktur tabel buku besar

18. Namatabel : Jurnal

Nama field	Type data	panjang	Deskripsi
kd_jurnal	Text	20	Kode jurnal
Tanggal	Date/ time		Tanggal
Keterangan	Text	40	Nama rekening
debit	Currency	15	Debit
kredit	Currency	15	Kredit

**Tabel 4.20** Struktur tabel jurnal

19. Nama tabel : Master inventaris

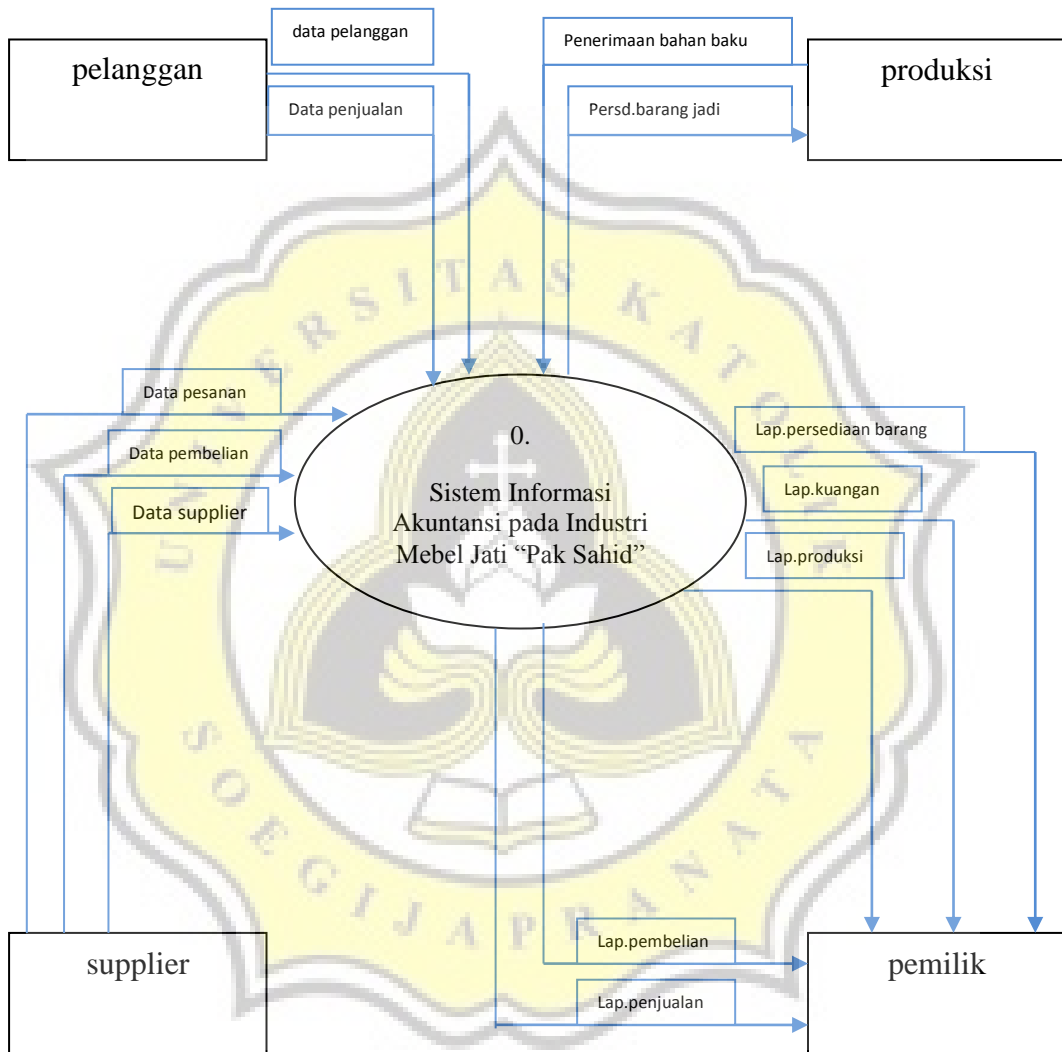
Nama field	Type data	panjang	Deskripsi
kd_aset	Text	20	Kode aset
Nama_aset	Text	40	Nama aset
Harga_perolehan	Currency	15	Harga perolehan
Nilai_residu	Currency	15	Nilai residu
Umur_ekonomis	Number	15	Umur ekonomis
Metode_penyusutan	Text	40	Metode penyusutan
penyusutan@bulan	Currency	15	Penyusutan/bulan
Akumulasi_penyusutan	Currency	15	Akumulasi penyusutan
Nilai_buku	Currency	15	Nilai buku

**Tabel 4.21 Struktur tabel master inventaris**

## 2. Desain proses

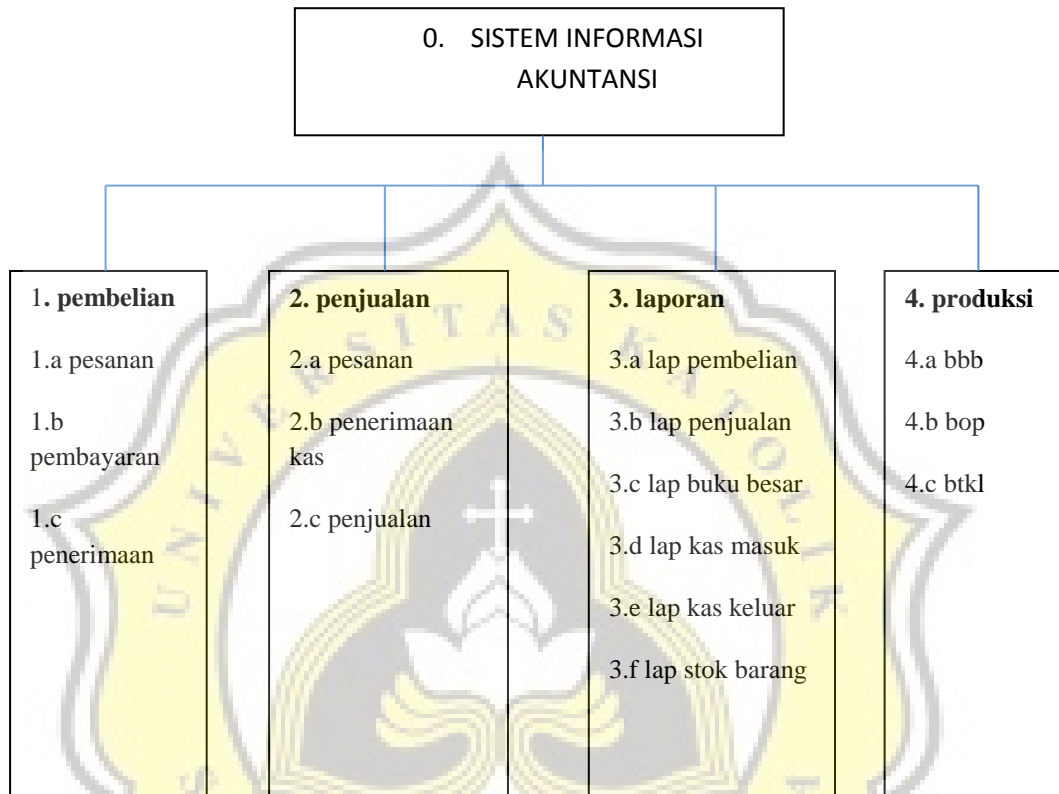
Desain proses adalah suatu model yang menggambarkan proses bisnis, biasanya desain proses ini dilakukan dengan membuat aliran data dan alur proses sistem akuntansi pada industri mebel jati jepara “ pak Sahid “.

a) Diagram konteks sistem informasi akuntansi industri mebel jati jepara “ pak Sahid “.



**Gambar 4.2 Diagram Konteks Sistem Informasi Akuntansi.**

**b) Dekomposisi sistem informasi akuntansi industri mebel jati jepara “  
pak Sahid “.**

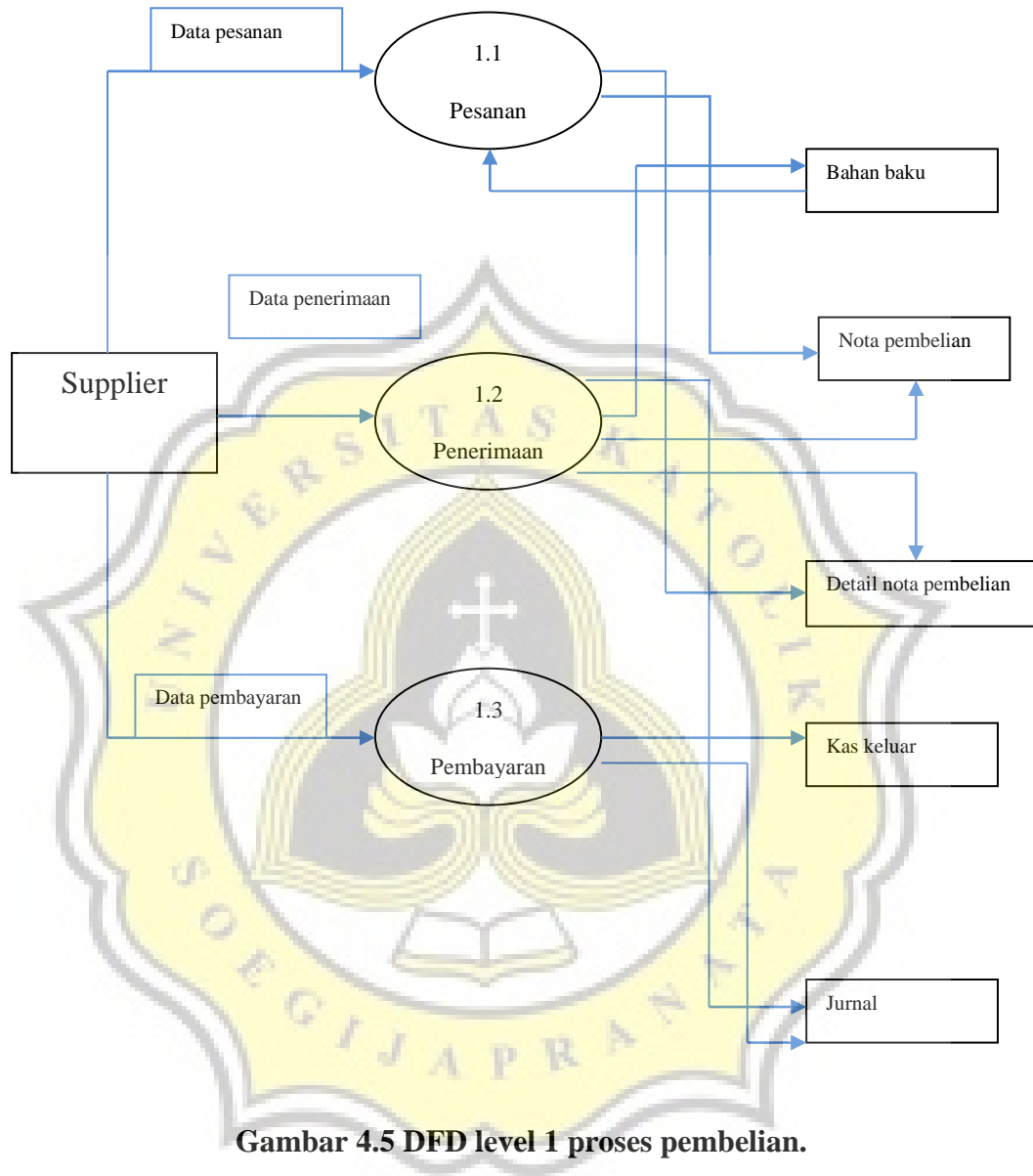


**Gambar 4.3 Dekomposisi.**

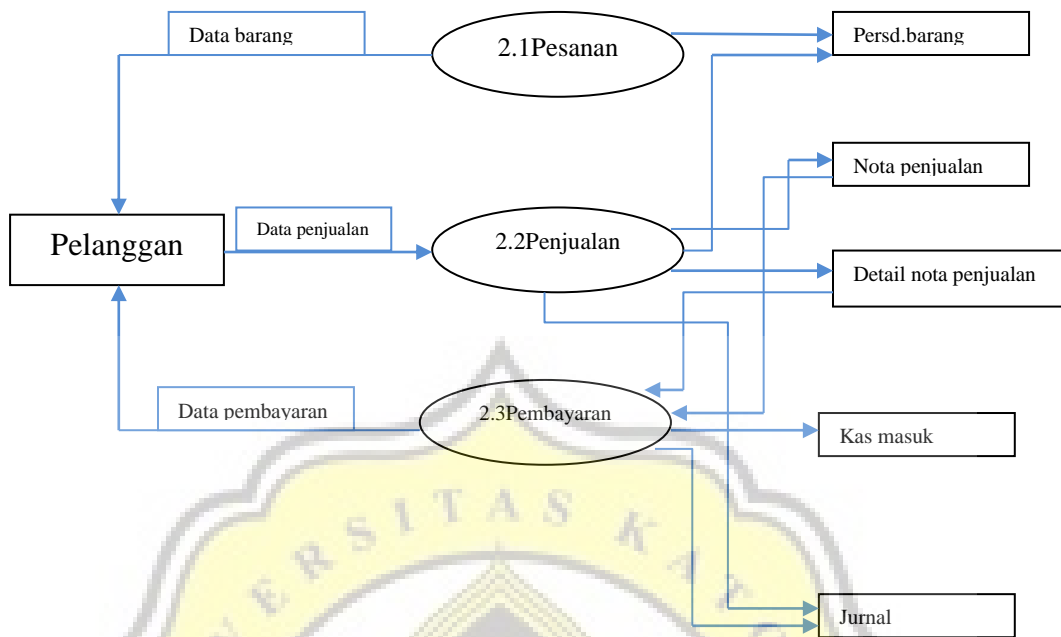




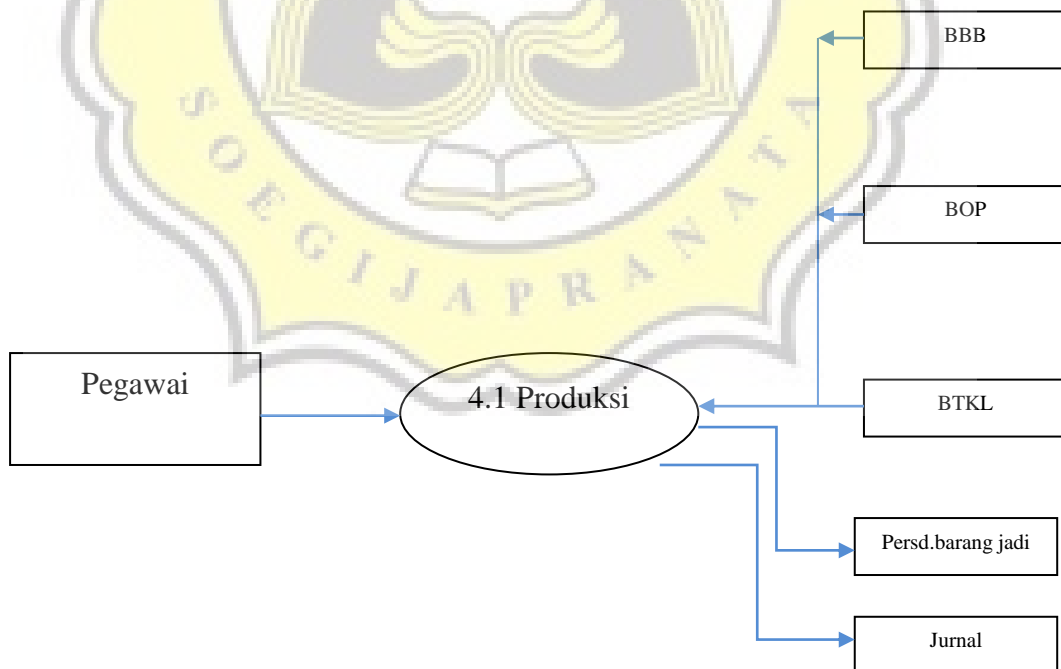
**d) Data flow diagram level 1**



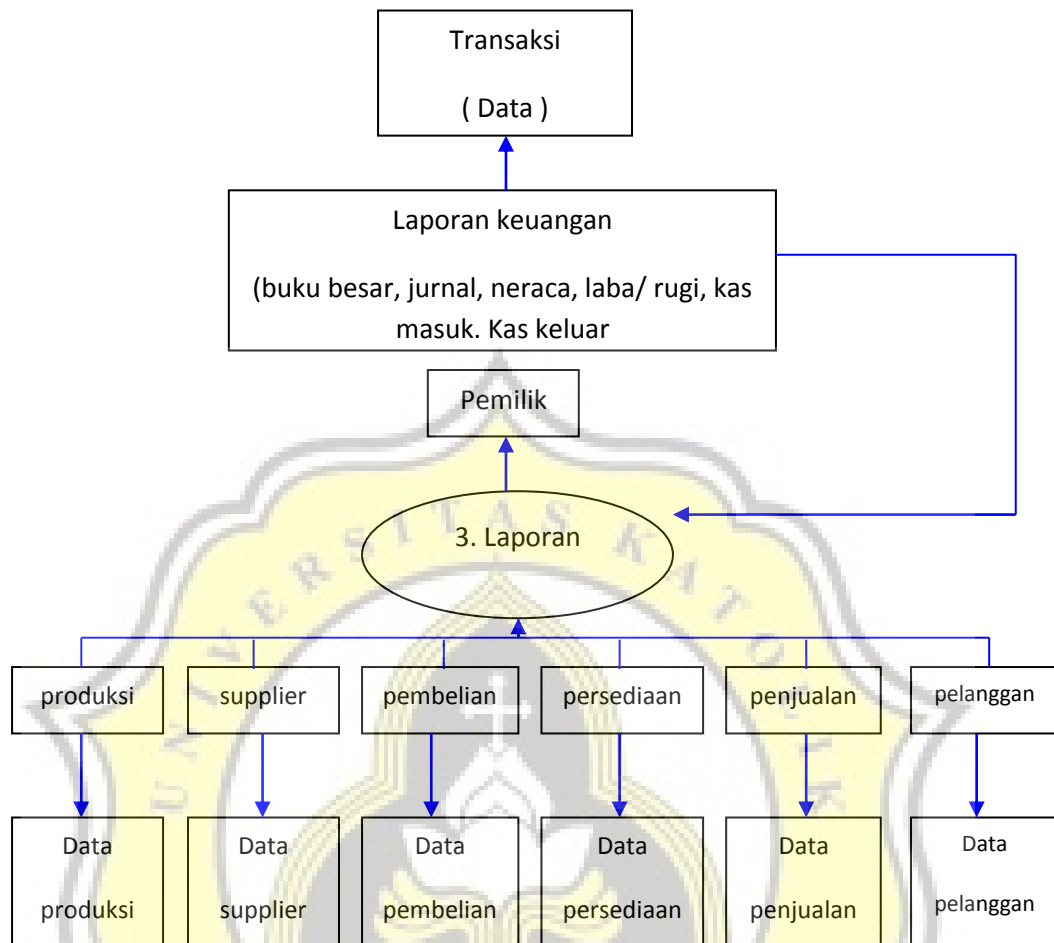
**Gambar 4.5 DFD level 1 proses pembelian.**



**Gambar 4.6 DFD Level 1 Proses Penjualan.**



**Gambar 4.7 DFD Level 1 Proses Produksi.**

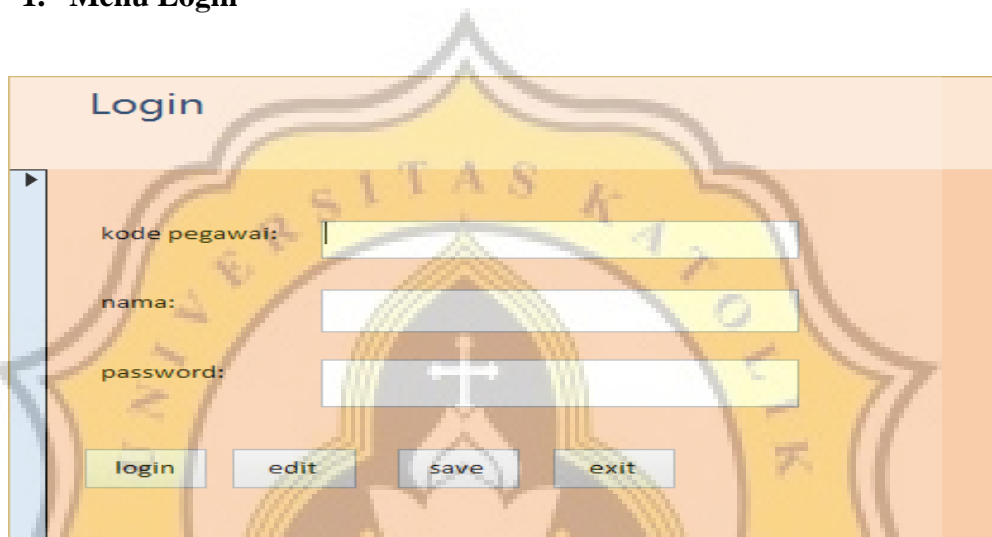


**Gambar 4.8 DFD level 1 Proses Laporan.**

### 3. Desain interface

Desain interface menggambarkan kebutuhan atau/ desain interface dari sistem bisnis. Pada penelitian ini desain interface dibuat dengan menggunakan microsoft word dan microsoft acces.

#### 1. Menu Login



**Gambar 4.9 Menu Login**

Kendali Input

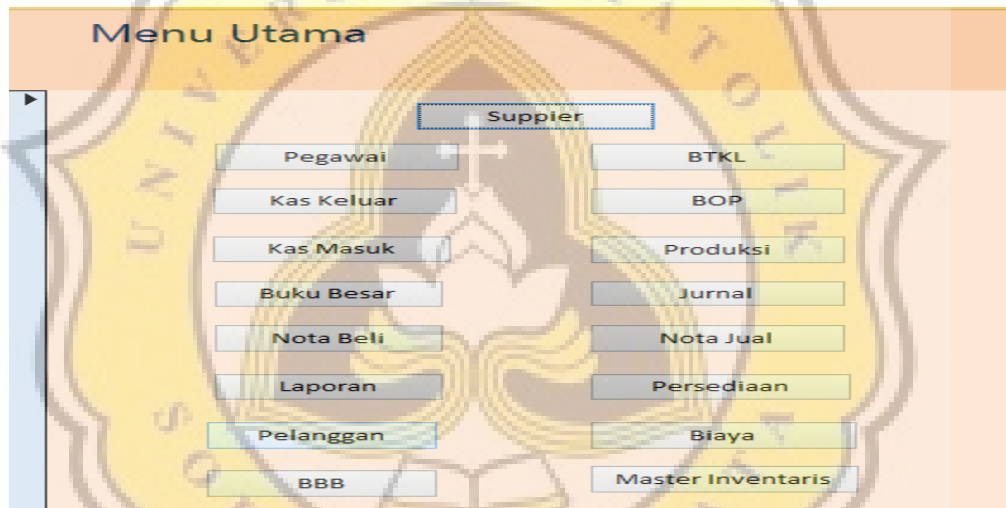
Field	Input Control	Keterangan
kode pegawai	Completeness check	Field harus terisi ( tidak boleh kosong )
nama	Completeness check	Field harus terisi ( tidak boleh kosong )
password	Completeness check	Field harus terisi ( tidak boleh kosong )

**Tabel 4.22Kendali Input Form Login**

keterangan:

- a. User harus mengisi kode pegawai, nama, dan password dengan benar jika salah akan berwarna merah, kemudian klik tombol login maka akan lanjut ke form menu,
- b. Untuk mengganti password, user dapat mengklik tombol edit kemudian isi dengan keterangan baru dan klik save.

## 2. Menu Utama



**Gambar 4.10 Menu Utama**

Kendali Input

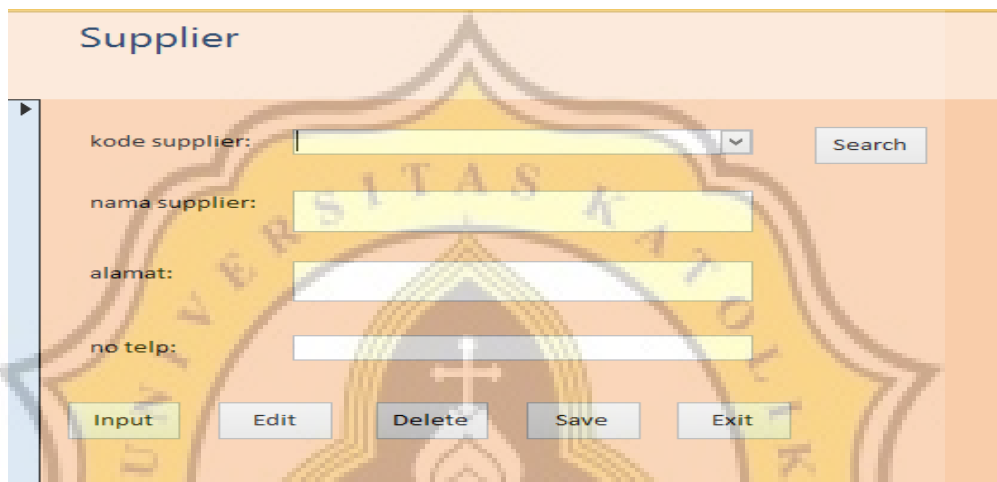
Field	Input Control	Keterangan
menu	Refrence check	Terhubung dengan form data yang dipilih

**Tabel 4.23Kendali Input Menu Utama**

keterangan:

- a. Untuk masuk ke form yang dipilih maka user harus klik salah satu form button yang dipilih.

### 3. Form Supplier



**Gambar 4.11 menu Supplier**

Kendali Input

Field	Input Control	Keterangan
kode supplier	Completeness check	Field harus terisi ( tidak boleh kosong )
	Sequence check	Kode wajib urut dan tidak boleh double
nama supplier	Completeness check	Field harus terisi ( tidak boleh kosong )
Alamat	Completeness check	Field harus terisi

		( tidak boleh kosong )
no. Telp	Numeric check	Field harus terisi angka ( tidak boleh kosong )

**Tabel 4.24**Kendali Input Form Supplier

keterangan:

- Masukkan data pada field dengan benar dan klik save, jika benar akan muncul “Data Tersimpan”,
- Kode dan nama supplier saling berhubungan, jika memilih kode yang sudah ada maka akan muncul keterangan lain secara otomatis,
- Untuk mengubah dapat klik edit dan save, jika berhasil akan muncul “Data telah diperbarui”,
- Klik delete untuk menghapus data pada kode supplier
- Untuk keluar dapat klik exit dan kembali ke menu utama.

#### 4. Form Pegawai

**Pegawai**

kode pegawai:

nama pegawai

alamat:

no telp:

**Gambar 4.12** Menu Pegawai

## Kendali Input

Field	Input Control	Keterangan
kode pegawai	Completeness check	Field harus terisi ( tidak boleh kosong )
	Sequence check	Kode wajib urut dan tidak boleh double
Nama	Completeness check	Field harus terisi ( tidak boleh kosong )
Password	Completeness check	Field harus terisi ( tidak boleh kosong )

**Tabel 4.25**Kendali Input Pegawai

keterangan:

- a. Masukan data pada field dengan benar dan klik save, jika benar akan muncul “Data Tersimpan”,
- b. Kode dan namasaling berhubungan, jika memilih kode yang sama maka akan muncul keterangan lain secara otomatis,
- c. Untuk mengubah klik edit, dan klik save jika berhasil akan muncul “Data telah diperbarui”,
- d. Klik delete untuk menghapus data pada kode
- e. Untuk keluar dapat klik exit untuk kembali ke menu utama.



## 5. Form kas keluar

**Gambar 4.13 Menu Kas Keluar**

Kendali Input

Field	Input Control	Keterangan
tanggal	date check	DD/MM/YYYY.
no kas keluar	numeric check	Field harus terisi angka ( tidak boleh kosong ).
no not beli	reference check	Membaca dari nota pembelian.
keterangan	Complenes check	Field harus terisi ( tidak boleh kosong )
total	Numeric check	Field harus terisi angka ( tidak boleh

		kosong ).
--	--	-----------

**Tabel 4.26**Kendali Input Kas Keluar

keterangan:

- a. Masukan field dengan benar kemudian klik save,
- b. Klik tombol edit untuk mengedit/ mengubah ubah data,
- c. Klik tombol delete untuk menghilangkan/ menghapus data,
- d. Klik tombol search untuk melakukan pencarian pada data yang sudah ada,
- e. Untuk keluar dapat klik exit untuk kembali ke menu utama.

**6. Form Kas Masuk**



**Gambar 4.14** Menu Kas Masuk

Kendali Input

Field	Input Control	Keterangan
Tanggal	date check	DD/MM/YYYY.

no kas masuk	numeric check	Field harus terisi angka ( tidak boleh kosong ).
no nota jual	reference check	Membaca dari nota penjualan.
keterangan	Complenes check	Field harus terisi ( tidak boleh kosong )
total	Numeric check	Field harus terisi angka ( tidak boleh kosong ).

**Tabel 4.27Kendali Input Kas Masuk**

keterangan:

- a. Masukan field dengan benar kemudian klik save,
- b. Klik tombol edit untuk mengedit/ mengubah ubah data,
- c. Klik tombol delete untuk menghilangkan/ menghapus data,
- d. Klik tombol search untuk melakukan pencarian pada data yang sudah ada,
- e. Untuk keluar dapat klik exit untuk kembali ke menu utama.

## 7. Form Buku Besar

**Gambar 4.15 Menu Buku Besar**

Kendali Input

Field	Input Control	Keterangan
nomer rekening	numeric check	Field harus terisi angka ( tidak boleh kosong ).
nama rekening	Completeness check	Field harus terisi ( tidak boleh kosong ).
tanggal	Date check	DD/MM/YYYY.
saldo awal	numeric check	Field harus terisi
saldo akhir	Numeric check	Field harus terisi angka
Debit	numeric check	Field harus terisi angka
kredit	numeric check	Field harus terisi angka

**Tabel 4.28Kendali Input Buku Besar**

keterangan:

- a. Masukan field dengan benar kemudian klik save,
- b. Klik tombol edit untuk mengedit/ mengubah ubah data,
- c. Klik tombol delete untuk menghilangkan/ menghapus data,
- d. Klik tombol search untuk melakukan pencarian pada data yang sudah ada,
- e. Untuk keluar dapat klik exit untuk kembali ke menu utama.

### 8. Form BBB

**Gambar 4.16 Menu Biaya Bahan Baku**

Kendali Input

Field	Input Control	Keterangan
kode bahan baku	Completeness check	Field harus terisi ( tidak boleh kosong ).
kode produksi	Reference check	Membaca dari produksi.

nama bahan baku	Completeness check	. Field harus terisi ( tidak boleh kosong ).
harga beli	numeric check	Field harus terisi angka.

**Tabel 4.29**Kendali Input Form Biaya Bahan Baku

keterangan

- Masukan field dengan benar kemudian klik save,
- Klik tombol edit untuk mengedit/ mengubah ubah data,
- Klik tombol delete untuk menghilangkan/ menghapus data,
- Klik tombol search untuk melakukan pencarian pada data yang sudah ada,
- Untuk keluar dapat klik exit untuk kembali ke menu utama.

### 9. Form BTKL

**Gambar 4.17** Menu Biaya Tenaga Kerja Langsung

## Kendali Input

Field	Input Control	Keterangan
kode tenaga kerja	Completeness check	Field harus terisi ( tidak boleh kosong ).
kode produksi	Reference check	Membaca dari kolom produksi.
kode pegawai	Reference check	Membaca dari kolom pegawai.
gaji	numeric check	Field harus terisi angka.

**Tabel 4.30**Kendali Input Form BTKL

keterangan:

- a. Masukan field dengan benar kemudian klik save,
- b. Klik tombol edit untuk mengedit/ mengubah ubah data,
- c. Klik tombol delete untuk menghilangkan/ menghapus data,
- d. Klik tombol search untuk melakukan pencarian pada data yang sudah ada,
- e. Untuk keluar dapat klik exit untuk kembali ke menu utama.

## 10. Form BOP

The screenshot shows a web form titled "Biaya Overhead Pabrik". It contains four input fields and six buttons. The fields are labeled "kode BOP:", "kode produksi:", "keterangan:", and "jumlah:". The "keterangan:" and "jumlah:" fields are highlighted in yellow. The buttons are "Input", "Edit", "Delete", "Save", "Exit", and "Search".

**Gambar 4.18 Menu Biaya Overhead Pabrik**

Kendali Input

Field	Input Control	Keterangan
kode	Completeness check	Field harus terisi ( tidak boleh kosong ).
kode produksi	Reference check	Membaca dari kolom produksi.
keterangan	Completeness check	Field harus terisi ( tidak boleh kosong ).
jumlah	numeric check	Field harus terisi angka.

**Tabel 4.31 Kendali Input Form BOP**



keterangan:

- a. Masukan field dengan benar kemudian klik save,
- b. Klik tombol edit untuk mengedit/ mengubah ubah data,
- c. Klik tombol delete untuk menghilangkan/ menghapus data,
- d. Klik tombol search untuk melakukan pencarian pada data yang sudah ada,
- e. Untuk keluar dapat klik exit untuk kembali ke menu utama.

### 11. Form Produksi

**Gambar 4.19 Menu Produksi**

### Kendali Input

Field	Pengendalian Input	Penjelasan
Kode produksi	Completeness check, Tes redudansi	Field harus terisi ( tidak boleh kosong ),

		sistem menolak kode yang sama.
Tanggal	Date check	DD/MM/YYYY.
Kode Barang	Reference check	Membaca dari kolom persediaan.
Jumlah Produksi	Completeness check, numeric check	Field harus terisiangka.
HPPUnit	Completeness check, numeric check	Field harus terisiangka.
Kode BBB	Reference check	Membaca dari kolom biaya bahan baku.
Nama Barang	Completeness check	Field harus terisi ( tidak boleh kosong ).
Jumlah	Completeness check, numeric check	Field harus terisiangka.
Satuan	Completeness check	Field harus terisi ( tidak boleh kosong ).
Harga beli satuan	Completeness check, numeric check	Field harus terisiangka.
Subtotal	Completeness check,	Field harus terisiangka.

	numeric check	
KodeBOP	Reference check	Membaca dari kolom biaya overhead.
Nama Overhead	Completeness check	Field harus terisi ( tidak boleh kosong ).
Tarif Overhead	Completeness check, numeric check	Field harus terisiangka.
Jumlah Pakai	Completeness check, numeric check	Field harus terisiangka.
Subtotal	Completeness check, numeric check	Field harus terisiangka.
Kodepegawai	Reference check	Membaca dari kolom pegawai.
Nama pegawai	Completeness check	Field harus terisi ( tidak boleh kosong ).
Total Gaji Bulanan	Completeness check, numeric check	Field harus terisiangka.
Total Gaji Harian	Completeness check, numeric check	Field harus terisiangka.

**Tabel 4.32Kendali Input Form Produksi**

keterangan:

- a. Masukan field dengan benar kemudian klik save,

- b. Klik tombol edit untuk mengedit/ mengubah ubah data,
- c. Klik tombol delete untuk menghilangkan/ menghapus data,
- d. Klik tombol search untuk melakukan pencarian pada data yang sudah ada,
- e. Untuk keluar dapat klik exit untuk kembali ke menu utama.

## 12. Form jurnal

**Gambar 4.20 Menu Jurnal**

Kendali Input

Field	Input Control	Keterangan
kode jurnal	Completeness check	Field harus terisi ( tidak boleh kosong ).
tanggal	date check	DD/MM/YYYY.
keterangan	Completeness check	Field harus terisi ( tidak boleh kosong ).
debit	numeric check	Field harus terisi angka.

kredit	numeric check	Field harus terisi angka.
--------	---------------	---------------------------

**Tabel 4.33**Kendali Input Form Jurnal

keterangan:

- Masukan field dengan benar kemudian klik save,
- Klik tombol edit untuk mengedit/ mengubah ubah data,
- Klik tombol delete untuk menghilangkan/ menghapus data,
- Klik tombol search untuk melakukan pencarian pada data yang sudah ada,
- Untuk keluar dapat klik exit untuk kembali ke menu utama.

### 13. Form Pelanggan

**Gambar 4.21** Menu Pelanggan

## Kendali Input

Field	Input Control	Keterangan
kode	Completeness check	Field harus terisi ( tidak boleh kosong )
	Sequence check	Kode wajib urut dan tidak boleh double
nama pelanggan	Completeness check	Field harus terisi ( tidak boleh kosong )
Alamat	Completeness check	Field harus terisi ( tidak boleh kosong )
no. Telp	Numeric check	Field harus terisi angka ( tidak boleh kosong )

**Tabel 4.34 Kendali Input Form Pelanggan**

keterangan

- a. Masukkan data pada field dengan benar dan klik save, jika benar akan muncul “Data Tersimpan”,
- b. Kode dan nama supplier saling berhubungan, jika memilih kode yang sudah ada maka akan muncull keterangan lain secara otomatis,
- c. Untuk mengubah dapat klik edit dan save, jika berhasil akan muncul “Data telah diperbarui”,
- d. Klik delete untuk menghapus data pada kode supplier

e. Untuk keluar dapat klik exit dan kembali ke menu utama.

#### 14. Form Biaya

Gambar 4.22 Menu Biaya Lain – Lain.

Kendali Input

Field	Input Control	Keterangan
Tanggal	date check	DD/MM/YYYY.
no	completeness check	Field harus terisi ( tidak boleh kosong ).
keterangan	Completeness check	Field harus terisi ( tidak boleh kosong )
total	Numeric check	Field harus terisi angka ( tidak boleh kosong ).

Tabel 4.35 Kendali Input Form Biaya

keterangan:

- a. Masukan field dengan benar kemudian klik save,
- b. Klik tombol edit untuk mengedit/ mengubah ubah data,
- c. Klik tombol delete untuk menghilangkan/ menghapus data,
- d. Klik tombol search untuk melakukan pencarian pada data yang sudah ada,
- e. Untuk keluar dapat klik exit untuk kembali ke menu utama.

### 15. Form Persediaan

**Gambar 4.23 Menu Persediaan**

Kendali Input

Field	Input Control	Keterangan
kode barang	Redundance tees	Sistem menolak kode yang sama.
Tanggal	date check	DD/MM/YYYY.
kode produksi	reference check	Membaca dri kolom



		produksi.
nama barang	Complenes check	Field harus terisi ( tidak boleh kosong )
stok awal	Numeric check	Field harus terisi angka ( tidak boleh kosong ).
terjual	Numeric check	Field harus terisi angka ( tidak boleh kosong ).
barang jadi	Numeric check	Field harus terisi angka ( tidak boleh kosong ).
stok akhir	Numeric check	Field harus terisi angka ( tidak boleh kosong ).

**Tabel 4.36Kendali Input Form Persediaan**

keterangan:

- a. Masukkan field dengan benar, kemudiaan save. Jika berhasil akan muncul “Data Tersimpan”,
- b. Untuk keluar dapat klik exit untuk kembali ke menu utama.

## 16. Form Nota Beli

**Gambar 4.24 Menu Nota pembelian**

Kendali Input

Field	Input Control	Keterangan
no nota pembl	Sequence check	Terisi sesuai urutan secara otomatis.
kode supplier	Reference check	.membaca dari kolom supplier.
Tanggal	date check	DD/MM/YYYY.
total	Numeric check	Field harus terisi angka
kode barang	reference check	Membaca dri kolom persediaan barang.
nama barang	Complenes check	Field harus terisi ( tidak boleh kosong )
jumlah	Numeric check	Field harus terisi angka

		( tidak boleh kosong ).
harga	Numeric check	Field harus terisi angka ( tidak boleh kosong ).
subtotal	Numeric check	Field harus terisi angka ( tidak boleh kosong ).

**Tabel 4.37Kendali Input Form Nota Beli**

keterangan:

- a. Pilih kode supplier,
- b. Isi kode barang ( nama barang akan muncul secara otomatis ),
- c. Isi jumlah beserta harga dengan benar,
- d. Total dan subtotal akan terisi secara otomatis,
- e. Klik tombol save, kemudian klik input untuk mengkosongkan field ( dapat memasukkan data lain ),
- f. Klik tombol edit untuk mengedit / mengubah – ubah data,
- g. Klik tombol delete untuk menghilangkan/ menghapus data,
- h. Klik tombol search untuk melakukan pencarian pada data yang sudah ada,
- i. Untuk keluar dapat klik exit untuk kembali ke menu utama.

## 17. Form nota jual

Gambar 2.25 Menu Nota Penjualan

Kendali input

Field	Input Control	Keterangan
no.nota penj	Sequence check	Terisi sesuai urutan secara otomatis.
kode pelanggan	Reference check	membaca dari kolom pelanggan.
Tanggal	date check	DD/MM/YYYY.
total	Numeric check	Field harus terisi angka
kode barang	reference check	Membaca dri kolom persediaan barang.
nama barang	Complenes check	Field harus terisi ( tidak boleh kosong )

jumlah	Numeric check	Field harus terisi angka ( tidak boleh kosong ).
harga	Numeric check	Field harus terisi angka ( tidak boleh kosong ).
subtotal	Numeric check	Field harus terisi angka ( tidak boleh kosong ).

**Tabel 4.38 Kendali Input Form Nota Jual**

keterangan:

- a. Pilih kode pelanggan,
- b. Isi kode barang ( nama barang akan muncul secara otomatis ),
- c. Isi jumlah beserta harga dengan benar,
- d. Total dan subtotal akan terisi secara otomatis,
- e. Klik tombol save, kemudian klik input untuk mengkosongkan field ( dapat memasukkan data lain ),
- f. Klik tombol edit untuk mengedit / mengubah – ubah data,
- g. Klik tombol delete untuk menghilangkan/ menghapus data,
- h. Klik tombol search untuk melakukan pencarian pada data yang sudah ada,
- i. Untuk keluar dapat klik exit untuk kembali ke menu utama

## 18. Form rekening

**Gambar 4.26 Menu Rekening**

Kendali input:

Field	Input Control	Keterangan
kode rekening	Completeness check	Field harus terisi ( tidak boleh kosong )
	Reference check	Membaca dari kolom rekening.
nama rekening	Completeness check	Field harus terisi ( tidak boleh kosong )
jenis rekening	Completeness check	Field harus terisi ( tidak boleh kosong )
saldo	Numeric check	Field harus terisi angka ( tidak

		boleh kosong )
--	--	----------------

**Tabel 4.39 Kendali Input Form Rekening**

keterangan:


- Isi/ masukkan field dengan benar kemudian klik tombol save untuk nyimpan data,
- Klik tombol edit untuk mengedit / mengubah – ubah data,
- Klik tombol delete untuk menghilangkan/ menghapus data,
- Klik tombol search untuk melakukan pencarian pada data yang sudah ada,
- Untuk keluar dapat klik exit untuk kembali ke menu utama.

### 19. Form Master inventaris

**Gambar 4.27 Master Inventaris**

Kendali input:

Field	Input Control	Keterangan
Kode aset	Completeness check, Tes	Sistem menolak kode

	redudansi	yang sama.
Nama aset	Completeness check	Field harus terisi ( tidak boleh kosong ).
Harga perolehan	Completeness check	Field harus terisi angka ( tidak boleh kosong ).
Nilai residu	Completeness check, Numeric check	Field harus terisi angka ( tidak boleh kosong ).
Umur ekonomis	Completeness check, Numeric check	Field harus terisi angka ( tidak boleh kosong ).
Metode penyusutan	Check 	Pilih salah satu
Akumulasi penyusutan	Completeness check, Numeric check	Field harus terisi angka ( tidak boleh kosong ).
Nilai buku	Completeness check, Numeric check	Field harus terisi angka ( tidak boleh kosong ).

**Tabel 4.40 Kendali Input Form Master Inventaris**

Keterangan:

- a. Isi/ masukkan field dengan benar kemudian klik tombol save untuk nyimpan data,
- b. User dapat memilih untuk perhitungan metode penyusutan dapat mengklik pada option button yang ingin ditampilkan ( garis lurus ),
- c. Klik tombol edit untuk mengedit / mengubah – ubah data,



- d. Klik tombol delete untuk menghilangkan/ menghapus data,
- e. Klik tombol search untuk melakukan pencarian pada data yang sudah ada,
- f. Untuk keluar dapat klik exit untuk kembali ke menu utama.

**20. Form laporan**



**Gambar 4.27 Menu Laporan.**

Kendali input:

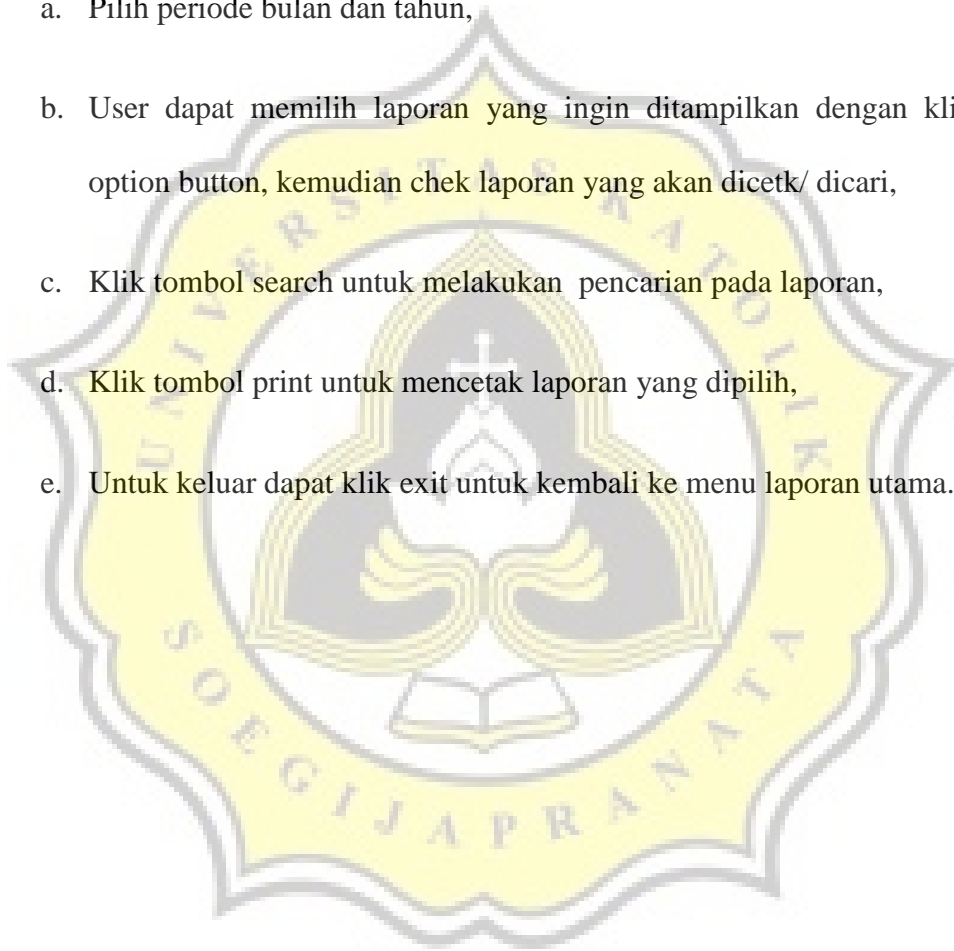
Field	Input Control	Keterangan
bulan	Format check	Sesuai format date/ time.
tahun	Format check	Sesuai format date/ time.

laporan	Check	Terhubung sesuai yang dipilih.
---------	-------	--------------------------------

**Tabel 4.41 Kendali Input Form Laporan**

keterangan:

- a. Pilih periode bulan dan tahun,
- b. User dapat memilih laporan yang ingin ditampilkan dengan klik pada option button, kemudian cek laporan yang akan dicetak/ dicari,
- c. Klik tombol search untuk melakukan pencarian pada laporan,
- d. Klik tombol print untuk mencetak laporan yang dipilih,
- e. Untuk keluar dapat klik exit untuk kembali ke menu laporan utama.



## E. Laporan – laporan

<b>Industri Mebel Jati Jepara “ pak Sahid “</b> Jl Sunan Kalijga Raya T/20-21 RT 11/ RW 07 Demak Laporan Data Supplier			
Kode supplier	Nama supplier	Alamat	No telp
SPR-001	UD Anugrah jati	Jl mantingan no 32 Jepara	
SPR-002	Mitra prima	Jl ahmad yani, pengkol Jepara	81225547917

<b>Industri Mebel Jati Jepara “ pak Sahid “</b> Jl Sunan Kalijga Raya T/20-21 RT 11/ RW 07 Demak Laporan Data Pegawai			
Kode pegawai	Nama pegawai	Alamat	No telp
PGW-001	Yuli	Jepara	
PGW-002	Ria	Demak	
PGW-003	Ronzi	Jepara	
PGW-004	Adam	Demak	
PGW-005	Ahmad	Semarang	

<b>Industri Mebel Jati Jepara “ pak Sahid “</b> Jl Sunan Kalijga Raya T/20-21 RT 11/ RW 07 Demak Laporan Data Pelanggan			
Kode pelanggan	Nama pelanggan	Alamat	No telp
PLG-001	Sandra	Jl. Cempaka raya no 3 Demak	(024) 6594103
PLG-002	Adit	Jl cimandiri no 4 Semarang	82132824263
PLG-003	Arifin	Pondok raden patah JJ/III/24 Demak	

**Industri Mebel Jati Jepara “ pak Sahid “**

Jl Sunan Kalijga Raya T/20-21 RT 11/ RW 07 Demak

Laporan Produksi

Tanggal	Kode Produksi	Biaya BB	Biaya TKL	Biaya Overhead	HPP per unit	Biaya produksi	Keterangan	Jumlah
07/07/2017	PD-1-0001	6.200.500	500.000	141.761	6.842.261	6.842.261	sofa ukir garuda	1
02/07/2017	PD-1-0002	3.100.000	166.667	60.587	3.327.254	9.981.761	lemari hias pajangan jati	3
11/07/2017	PD-1-0003	3.000.000	500.000	70.880	3.570.880	7.141.761	lemari hias pajangan jati	2
12/07/2017	PD-1-0004	2.000.000	100.000	141.761	2.241.761	2.241.761	Kursi makan jati bulat	1
10/07/2017	PD-1-0005	3.300.000	125.000	60.587	3.485.587	10.456.761	tempat tidur classic	3
18/07/2017	PD-1-0006	6.200.500	500.000	80.880	6.781.380	13.562.761	sofa ukir garuda	2
09/07/2017	PD-1-0007	4.500.000	500.000	141.761	5.141.761	5.141.761	lemari pakaian minimalis ( 3 pintu )	1

Industri Mebel Jati Jepara “ pak Sahid “							
JI Sunan Kalijaga Raya T/20-21 RT 11/ RW 07 Demak							
Data Biaya Overhead Standar							
Kode Produk	Produksi Maksimal	Tarif overhead	nama overhead	Penggunaan	satuan	Biaya overhead	Total Biaya Overhead
PD-1-0001	1	2500	Biaya Listrik	14	jam	35.000	141.761
		42	Biaya Air	160		6.761	
		20000	Biaya Telepon	5	hari	100.000	
PD-1-0002	3	2500	Biaya Listrik	14	jam	11.667	60.587
		42	Biaya Air	160		2.254	
		20000	Biaya Telepon	7	hari	46.667	
PD-1-0003	2	2500	Biaya Listrik	14	jam	17.500	70.880
		42	Biaya Air	160		3.380	
		20000	Biaya Telepon	5	hari	50.000	
PD-1-0004	1	2500	Biaya Listrik	14	jam	35.000	141.761
		42	Biaya Air	160		6.761	
		20000	Biaya Telepon	5	hari	100.000	
PD-1-0005	3	2500	Biaya Listrik	14	jam	11.667	60.587
		42	Biaya Air	160		2.254	
		20000	Biaya Telepon	7	hari	46.667	
PD-1-0006	2	2500	Biaya Listrik	14	jam	17.500	80.880
		42	Biaya Air	160		3.380	
		20000	Biaya Telepon	6	hari	60.000	
PD-1-0007	1	2500	Biaya Listrik	14	jam	35.000	141.761
		42	Biaya Air	160		6.761	
		20000	Biaya Telepon	5	hari	100.000	

Industri Mebel Jati Jepara “ pak Sahid “					
JI Sunan Kalijaga Raya T/20-21 RT 11/ RW 07 Demak					
Laporan Daftar BOP					
Kode Overhead	Nama Overhead	Harga Beli	Jumlah	Satuan	Tarif Overhead
BOP-0-001	Biaya Listrik	1.200.000	480	jam	2500
BOP-0-002	Biaya Air	120.000	2840	m <sup>3</sup>	42
BOP-0-003	Telepon	500.000	25	hari	20000
				Total	22542

<p style="text-align: center;"><b>Industri Mebel Jati Jepara “ pak Sahid “</b>            Jl Sunan Kalijaga Raya T/20-21 RT 11/ RW 07 Demak  <b>Daftar Biaya Bahan Baku</b></p>								
No	Kode Produk	Kode Barang	Nama Barang	Jumlah	Satuan	Harga satuan	Tarif BB	total BBB per unit
1	PD-1-0001	BB-PDI-0004	kerangka				3.500.000	6.200.500
		BB-PDI-0014	Kain	20	meter	50.000	1.000.000	
		BB-PDI-0015	Benang	1	rol kecil	5.500	5.500	
		BB-PDI-0016	les tambang	1	rol (50 meter)	130.000	130.000	
		BB-PDI-0017	Karton	10	lembar	3.000	30.000	
		BB-PDI-0012	lem kuning fox	1	galon	150.000	150.000	
		BB-PDI-0010	plitur (melamin)	1	galon	275.000	275.000	
		BB-PDI-0011	busa (2mx1mx8cm)	10	lembar	100.000	1.000.000	
		BB-PDI-0013	karet ban	5	bendel	20.000	100.000	
		BB-PDI-0009	paku ukuran 1/4	0,50	kg	20.000,00	10.000	
2	PD-1-0002	BB-PDI-0001	kerangka				1.860.000	3.000.000
		BB-PDI-0008	Skrup	100	biji	200	20.000	
		BB-PDI-0019	tiner nc	10	liter	15.000	150.000	
		BB-PDI-0020	Tinerfiu	5	liter	30.000	150.000	
		BB-PDI-0023	Dempul				35.000	
		BB-PDI-0024	Amplas	15	meter	5.000	75.000	
		BB-PDI-0021	warna ws(candybrown)	1	galon	60.000	60.000	
		BB-PDI-0007	lem epoxy	1	kg	100.000	100.000	
		BB-PDI-0010	plitur (melamin)	1	galon	275.000	275.000	
		BB-PDI-0018	melamin clearglass	1	galon	275.000	275.000	
3	PD-1-0003	BB-PDI-0001	kerangka				1.860.000	3.000.000
		BB-PDI-0008	Skrup	100	biji	200	20.000	
		BB-PDI-0019	tiner nc	10	liter	15.000	150.000	
		BB-PDI-0020	Tinerfiu	5	liter	30.000	150.000	
		BB-PDI-0023	Dempul				35.000	
		BB-PDI-0024	Amplas	15	meter	5.000	75.000	
		BB-PDI-0021	warna ws(candybrown)	1	galon	60.000	60.000	
		BB-PDI-0007	lem epoxy	1	kg	100.000	100.000	

		BB-PDI-0010	plitur (melamin)	1	galon	275.000	275.000	
		BB-PDI-0018	melamin clearglass	1	galon	275.000	275.000	
4	PD-1-0004	BB-PDI-0003	kerangka				1.545.000	2.000.000
		BB-PDI-0007	lem epoxy	1	kg	100.000	100.000	
		BB-PDI-0024	Amplas	10	meter	5.000	50.000	
		BB-PDI-0010	plitur (melamin)	1	galon	275.000	275.000	
		BB-PDI-0008	Skrup	100	biji	200	20.000	
		BB-PDI-0009	paku ukuran 1/4	0,50	kg	20.000	10.000	
5	PD-1-0005	BB-PDI-0005	kerangka				2.765.000	3.300.000
		BB-PDI-0007	lem epoxy	1	kg	100.000,00	100.000	
		BB-PDI-0019	tiner nc	10	liter	15.000	150.000	
		BB-PDI-0010	plitur (melamin)	1	galon	275.000,00	275.000	
		BB-PDI-0009	paku ukuran 1/4	0,50	kg	20.000	10.000	
6	PD-1-0006	BB-PDI-0004	kerangka				3.500.000	6.200.500
		BB-PDI-0014	Kain	20	meter	50.000	1.000.000	
		BB-PDI-0015	Benang	1	rol kecil	5.500	5.500	
		BB-PDI-0016	les tambang	1	rol (50 meter)	130.000	130.000	
		BB-PDI-0017	Karton	10	lembar	3.000	30.000	
		BB-PDI-0012	lem kuning fox	1	galon	150.000	150.000	
		BB-PDI-0010	plitur (melamin)	1	galon	275.000	275.000	
		BB-PDI-0011	busa (2mx1mx8cm)	10	lembar	100.000	1.000.000	
		BB-PDI-0013	karet ban	5	bendel	20.000	100.000	
		BB-PDI-0009	paku ukuran 1/4	0,50	kg	20.000,00	10.000	
7	PD-1-0007	BB-PDI-0006	kerangka				3.165.000	4.500.000
		BB-PDI-0010	plitur (melamin)	1	galon	275.000	275.000	
		BB-PDI-0018	melamin clearglass	1	galon	275.000	275.000	
		BB-PDI-0019	tiner nc	15	liter	15.000	225.000	
		BB-PDI-0020	Tinerfui	5	liter	30.000	150.000	
		BB-PDI-0021	warna ws(candybrown)	1	galon	60.000	60.000	
		BB-PDI-0022	warna ws(salacbrown)	1	galon	60.000	60.000	
		BB-PDI-0024	Amplas	20	meter	5.000	100.000	
		BB-PDI-0025	woudpifiler				35.000	

		BB-PDI-0023	Dempul				35.000
		BB-PDI-0007	lem epoxy	1	kg	100.000	100.000
		BB-PDI-0008	Skrup	100	biji	200	20.000

<p style="text-align: center;"><b>Industri Mebel Jati Jepara “ pak Sahid “</b></p> <p style="text-align: center;">Jl Sunan Kalijaga Raya T/20-21 RT 11/ RW 07 Demak</p> <p style="text-align: center;">Daftar Biaya Tenaga Kerja Langsung (TKL)</p>				
Kode Produk	Produksi Maksimal	BTKL per hari	Jumlah Tenaga Kerja	Biaya standar TKL
BTKL-0-001	1	100.000,00	5	500.000,00
BTKL-0-002	3	100.000,00	5	166.666,67
BTKL-0-003	1	100.000,00	5	500.000,00
BTKL-0-004	5	100.000,00	5	100.000,00
BTKL-0-005	4	100.000,00	5	125.000,00
BTKL-0-006	1	100.000,00	5	500.000,00
BTKL-0-007	1	100.000,00	5	500.000,00



<p style="text-align: center;"><b>Industri Mebel Jati Jepara “ pak Sahid “</b>            Jl Sunan Kalijga Raya T/20-21 RT 11/ RW 07 Demak            Laporan Master Inventaris</p>										
No	Kode Aset	Nama Aset	Harga Perolehan Aset (tiap unit)	Jumlah	Nilai Residu tiap Unit	Umur Ekonomis	Metode Penyusutan	Penyusutan per bulan tiap unit	Akm. Penyusutan	Nilai Buku
1	MI-PDI-001	Mesin bor	248.000	3	62.000	4	Garis lurus	5.167	186.000	558.000
2	MI-PDI-002	Mesin amplas	285.000	2	95.000	3	Garis lurus	7.917	190.000	380.000
3	MI-PDI-003	Mesin gergaji	1.375.000	2	687.500	2	Garis lurus	57.292	1.375.000	1.375.000
4	MI-PDI-004	Air Compressor	1.975.000	2	395.000	5	Garis lurus	32.917	790.000	3.160.000
5	MI-PDI-005	Mesin Serut/ Plener	325.000	3	108.333	3	Garis lurus	9.028	325.000	650.000
6	MI-PDI-006	Spray Gun	250.000	3	125.000	2	Garis lurus	10.417	375.000	375.000
7	MI-PDI-007	Pasah	120.000	3	60.000	2	Garis lurus	5.000	180.000	180.000
8	MI-PDI-008	Kendaraan	20.500.000	1	3.416.667	6	Garis lurus	284.722	3.416.667	17.083.333
		Total	24.958.000		4.889.500			407.458	6.657.667	23.581.333

<p style="text-align: center;"><b>Industri Mebel Jati Jepara “ pak Sahid “</b></p> <p style="text-align: center;">Jl Sunan Kalijaga Raya T/20-21 RT 11/ RW 07 Demak</p> <p style="text-align: center;">Daftar pembelian</p> <p style="text-align: center;">Periode 1 Juli 2017 hingga 31 Juli 2017</p> <p style="text-align: center;">per tanggal</p>							
No nota pembel	Kode supplier	Tanggal	Kode barang	Nama barang	Jumlah	Harga	Total
PB-0-0001-17	SPR-001	11/07/2017	LH04-P-MN	Lemari hias pajangan jati	2	Rp3.000.000,00	Rp6.000.000,00
			MT-20-V-CS	Meja TV classic	4	Rp2.300.000,00	Rp9.200.000,00
PB-0-0026-17	SPR-002	29/07/2017	KM-100-J-BL	Kursi makan jati bulat	2	Rp2.000.000,00	Rp4.000.000,00
			KS-16-G-RD	sofa ukir garuda	3	Rp6.200.500,00	Rp18.601.500,00
total pembelian					11		Rp37.801.500,00

<p style="text-align: center;"><b>Industri Mebel Jati Jepara “ pak Sahid “</b></p> <p style="text-align: center;">Jl Sunan Kalijaga Raya T/20-21 RT 11/ RW 07 Demak</p> <p style="text-align: center;">Daftar pembelian</p> <p style="text-align: center;">Periode 1 Juli 2017 hingga 31 Juli 2017</p> <p style="text-align: center;">per supplier</p>							
No nota pembel	Kode supplier	Tanggal	Nama supplier	Nama barang	Jumlah	Harga	Total
PB-0-0002-17	SPR-001	11/07/2017	UD Anugrah jati	Kursi makan jati bulat	2	Rp2.000.000,00	Rp4.000.000,00
				sofa ukir garuda	3	Rp6.200.500,00	Rp18.601.500,00
PB-0-0025-17		20/07/2017		Tempat tidur classic	2	Rp3.300.000,00	Rp6.600.000,00
				Lemari pakaian minimaalis (3 pintu)	1	Rp4.500.000,00	Rp4.500.000,00
total pembelian					8		Rp33.701.500,00

**Industri Mebel Jati Jepara “ pak Sahid “**

Jl Sunan Kalijga Raya T/20-21 RT 11/ RW 07 Demak

**Laporan Data Pembelian**

Periode 1 Juli 2017 hingga 31 Juli 2017

per barang

No nota pembel	Tanggal	Kode barang	Nama barng	Jmlh	Hraga	Total
PB-0-0001-17	06/07/2017	LH04-P-MN	Lemari hias pajangan jati	2	Rp3.000.000,00	Rp6.000.000,00
PB-0-0009-17	11/07/2017			1	Rp3.100.000,00	Rp3.100.000,00
PB-0-0024-17	18/07/2017			1	Rp3.100.000,00	Rp3.100.000,00
PB-0-0007-17	09/07/2017	KM-100-J-BL	Kursi makan jati bulat	2	Rp2.000.000,00	Rp4.000.000,00
PB-0-0026-17	29/07/2017			3	Rp2.000.000,00	Rp6.000.000,00
total pembelian				9		Rp22.200.000,00

<p style="text-align: center;"><b>Industri Mebel Jati Jepara “ pak Sahid “</b>  JI Sunan Kalijga Raya T/20-21 RT 11/ RW 07 Demak  Laporan Data Penjualan  Periode 1 Juli 2017 hingga 31 Juli 2017  per tanggal</p>						
No nota penjualan	Tanggal	Kode barang	Nama barang	Jmlh	Harga	Total
PJ-0-0000-17	11/07/2017	MT-20-V-CS	Kursi makan jati bulat	2	Rp3.300.000	Rp6.600.000
PJ-0-0001-17		LH-04-P-MN	lemari hias pajangan jati	3	Rp4.500.000	Rp13.500.000
PJ-0-0002-17		KS-16-G-RD	sofa ukir garuda	1	Rp7.000.000	Rp7.000.000
			<b>total</b>	6	Rp14.800.000	<b>Rp27.100.000</b>
PJ-0-0005-17	13/07/2017	LH-04-P-MN	lemari hias pajangan jati	1	Rp4.500.000	Rp4.500.000
			<b>total</b>	1	Rp4.500.000	<b>Rp4.500.000</b>
PJ-0-0008-17	14/07/2017	MT-20-V-CS	Kursi makan jati bulat	1	Rp3.300.000	Rp3.300.000
			<b>total</b>	1	Rp3.300.000	<b>Rp3.300.000</b>
PJ-0-0011-17	16/07/2017	TT-27-R-CS	tempat tidur classic	2	Rp4.000.000	Rp8.000.000
			<b>total</b>	2	Rp4.000.000	<b>Rp8.000.000</b>
PJ-0-0014-17	18/07/2017	KM-100-J-BL	sofa ukir garuda	1	Rp5.000.000	Rp5.000.000
PJ-0-0015-17		TT-27-R-CS	tempat tidur classic	2	Rp4.000.000	Rp8.000.000
			<b>total</b>	3	Rp9.000.000	<b>Rp13.000.000</b>
PJ-0-0018-17	27/07/2017	LP-06-P-RW	lemari pakaian minimalis ( 3 pintu )	1	Rp6.000.000	Rp6.000.000
			<b>total</b>	1	Rp6.000.000	<b>Rp6.000.000</b>
PJ-0-0027-17	30/07/2017	LH-04-P-MN	Kursi makan jati bulat	2	Rp3.300.000	Rp6.600.000
			<b>total</b>	2	Rp3.300.000	<b>Rp6.600.000</b>
			<b>TOTAL PENJUALAN</b>	<b>16</b>		<b>Rp68.500.000</b>

<p style="text-align: center;"><b>Industri Mebel Jati Jepara “ pak Sahid “</b>            Jl Sunan Kalijga Raya T/20-21 RT 11/ RW 07 Demak            Laporan Data Penjualan            Periode 1 Juli 2017 hingga 31 Juli 2017            per barang</p>						
kode barang	nama barang	no nota penj	tanggal	Jumlah	Harga	Total
LH-04-P-MN	kursi makan jati bulat	PJ-0-0000-17	11/07/2017	2	Rp3.300.000	Rp6.600.000
		PJ-0-0008-17	14/07/2017	1	Rp3.300.000	Rp3.300.000
		PJ-0-0027-17	30/07/2017	2	Rp3.300.000	Rp6.600.000
		total			<b>5</b>	
MT-20-V-CS	lemari hias pajangan jati	PJ-0-0001-17	11/07/2017	3	Rp4.500.000	Rp13.500.000
		PJ-0-0005-17	13/07/2017	1	Rp4.500.000	Rp4.500.000
		total			<b>4</b>	
KS-16-G-RD	sofa ukir garuda	PJ-0-0002-17	11/07/2017	1	Rp7.000.000	Rp7.000.000
		PJ-0-0014-17	18/07/2017	1	Rp5.000.000	Rp5.000.000
		total			<b>2</b>	
TT-27-R-CS	tempat tidur classic	PJ-0-0011-17	16/07/2017	2	Rp4.000.000	Rp8.000.000
		PJ-0-0015-17	18/07/2017	2	Rp4.000.000	Rp8.000.000
		total			<b>4</b>	
LP-06-P-RW	lemari pakaian minimalis ( 3 pintu )	PJ-0-0018-17	27/07/2017	1	Rp6.000.000	Rp6.000.000
		total		<b>1</b>		<b>Rp6.000.000</b>
		<b>total penjualan</b>		<b>16</b>		<b>Rp68.500.000</b>

**Industri Mebel Jati Jepara “ pak Sahid “**

JI Sunan Kalijaga Raya T/20-21 RT 11/ RW 07 Demak

Laporan Aktivitas persediaan ( Barang Jadi)

Periode 1 Juli 2017 hingga 31 Juli 2017

nama barang: sofa ukir garuda

kode barang: KS-16-G-RD

tanggal	keterangan	Kode	produksi			Jual			saldo		
			jumlah	biaya produksi	total	jumlah	HPP	Total	jumlah	nilai persediaan	total
01/07/2017	saldo awal barang jadi								2	6.842.261	13.684.521
07/07/2017	produksi	PD-1-0001	1	6.842.261	6.842.261				3	6.842.261	20.526.782
11/07/2017	penjualan	PJ-0-0002-17				1	6.842.261	6.842.261	2	6.842.261	13.684.521
18/07/2017	produksi	PD-1-0006	2	6.842.261	13.684.521				4		27.369.042
	penjualan	PJ-0-0014-17				1	6.842.261	6.842.261	3	6.842.261	20.526.782
31/07/2017	Total								3		11.969.886

<p style="text-align: center;"><b>Industri Mebel Jati Jepara “ pak Sahid “</b>            Jl Sunan Kalijga Raya T/20-21 RT 11/ RW 07 Demak            Laporan Aktivitas persediaan ( Barang Jadi)            Periode 1 Juli 2017 hingga 31 Juli 2017</p>											
nama barang: tempat tidur classic kode barang: TT-27-R-CS											
tanggal	keterangan	kode	Produksi			Jual			Saldo		
			jumlah	biaya produksi	total	jumlah	HPP	Total	jumlah	nilai persediaan	total
01/07/2017	saldo awal barang jadi								2	3.485.587	6.971.174
10/07/2017	produksi	PD-1-0005	3	3.485.587	10.456.761				5	3.485.587	17.427.934
16/07/2017	penjualan	PJ-0-0011-17				2	3.485.587	6.971.174	3	3.485.587	10.456.761
18/07/2017	penjualan	PJ-0-0015-17				2	3.485.587	6.971.174	1	3.485.587	3.485.587
31/07/2017	total								1		3.485.587

<p style="text-align: center;"><b>Industri Mebel Jati Jepara “ pak Sahid “</b>            Jl Sunan Kalijaga Raya T/20-21 RT 11/ RW 07 Demak            Laporan Aktivitas persediaan ( Barang Jadi)            Periode 1 Juli 2017 hingga 31 Juli 2017</p>											
nama barang: lemari pakaian minimalis ( 3 pintu ) kode barang: TT-27-R-CS											
tanggal	keterangan	Kode	produksi			jual			Saldo		
			jumlah	biaya produksi	total	jumlah	HPP	total	jumlah	nilai persediaan	total
01/07/2017	saldo awal barang jadi								1	5.141.761	5.141.761
09/07/2017	produksi	PD-1-0007	1	5.141.761	5.141.761				2	5.141.761	10.283.521
27/07/2017	penjualan	PJ-0-0018-17				1	5.141.761	5.141.761	1	5.141.761	5.141.761
31/07/2017	total								1		5.141.761

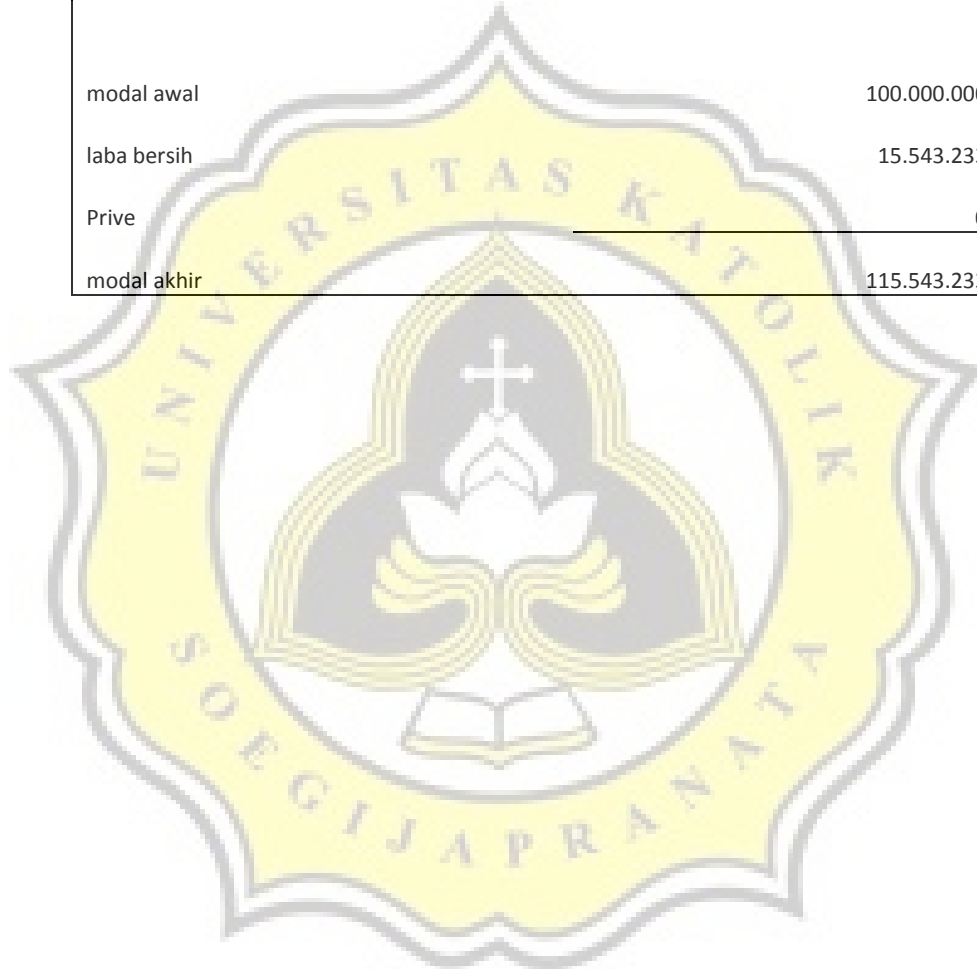


<p style="text-align: center;"><b>Industri Mebel Jati Jepara “ pak Sahid “</b>            Jl Sunan Kalijaga Raya T/20-21 RT 11/ RW 07 Demak            Laporan Aktivitas persediaan ( Barang Jadi)            Periode 1 Juli 2017 hingga 31 Juli 2017</p>											
nama barang: lemari hias pajangan jati kode barang: LH-04-P-MN											
tanggal	keterangan	kode	Produksi			Jual			Saldo		
			jumlah	biaya produksi	Total	jumlah	HPP	Total	jumlah	nilai persediaan	total
01/07/2017	saldo awal barang jadi								2	3.327.254	6.654.507
02/07/2017	produksi	PD-1-0002	3	3.327.254	9.981.761				5	3.327.254	16.636.268
11/07/2017	penjualan	PJ-0-0001-17				3	3.327.254	9.981.761	2	3.327.254	6.654.507
	produksi	PD-1-0003	2	3.327.254	6.654.507				4	3.327.254	13.309.014
13/07/2017	penjualan	PJ-0-0005-17				1	3.327.254	3.327.254	3	3.327.254	9.981.761
31/07/2017	total								3		9.981.761

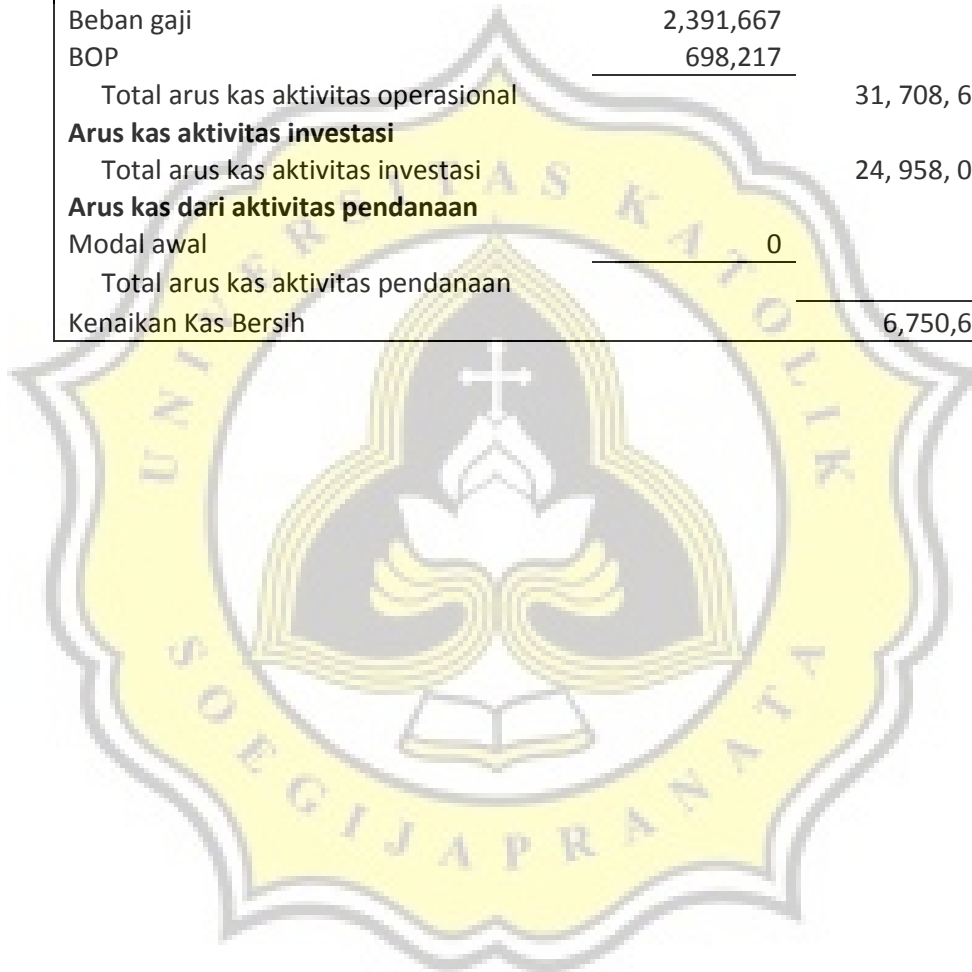
<p style="text-align: center;"><b>Industri Mebel Jati Jepara “ pak Sahid “</b>            Jl Sunan Kalijga Raya T/20-21 RT 11/ RW 07 Demak            Laporan Aktivitas persediaan ( Barang Jadi)            Periode 1 Juli 2017 hingga 31 Juli 2017</p>											
nama barang: kursi makan jati bulat kode barang: KM-100-J-BL											
tanggal	keterangan	kode	produksi			Jual			saldo		
			jumlah	biaya produksi	total	jumlah	HPP	Total	jumlah	nilai persediaan	total
01/07/2017	saldo awal barang jadi								6	2.241.761	13.450.563
11/07/2017	penjualan	PJ-0-0000-17				2	2.241.761	4.483.521	4	2.241.761	8.967.042
12/07/2017	produksi	PD-1-0004	1	2.241.761	2.241.761				5	2.241.761	11.208.803
14/07/2017	penjualan	PJ-0-0008-17				1	2.241.761	2.241.761	4	2.241.761	8.967.042
30/07/2017	penjualan	PJ-0-0027-17				2	2.241.761	4.483.521	2	2.241.761	4.483.521
31/07/2017	Total								2		4.483.521

<b>Industri Mebel Jati Jepara “ pak Sahid “</b>	
Jl Sunan Kalijga Raya T/20-21 RT 11/ RW 07 Demak	
Laporan Laba Rugi	
Periode 1 Juli 2017 hingga 31 Juli 2017	
pendapatan penjualan	68.500.000
HPP	42.400.000
laba kotor	26.100.000
biaya:	
biaya listrik	1.200.000
biaya air	120.000
biaya telepon	500.000
biaya depresiasi	6.657.667
Total biaya	(10.556.767)
Laba bersih	15.543.233

<b>Industri Mebel Jati Jepara “ pak Sahid “</b>	
Jl Sunan Kalijga Raya T/20-21 RT 11/ RW 07 Demak	
Laporan Perubahan Modal	
Periode 1 Juli 2017 hingga 31 Juli 2017	
modal awal	100.000.000
laba bersih	15.543.233
Prive	0
modal akhir	115.543.233



<b>Industri Mebel Jati Jepara “ pak Sahid “</b>		
Jl Sunan Kalijga Raya T/20-21 RT 11/ RW 07 Demak		
Laporan Arus Kas		
Periode 1 Juli 2017 hingga 31 Juli 2017		
<b>Arus kas aktivitas operasional</b>		
Penjualan tunai	68,500,000	
Pembelian	33,701,500	
Beban gaji	2,391,667	
BOP	698,217	
Total arus kas aktivitas operasional		31, 708, 616
<b>Arus kas aktivitas investasi</b>		
Total arus kas aktivitas investasi		24, 958, 000
<b>Arus kas dari aktivitas pendanaan</b>		
Modal awal	0	
Total arus kas aktivitas pendanaan		0
Kenaikan Kas Bersih		6,750,616



<b>Industri Mebel Jati Jepara “ pak Sahid “</b>			
JI Sunan Kalijga Raya T/20-21 RT 11/ RW 07 Demak			
Neraca			
Periode 31 Juli 2017			
<b>ASSET</b>		<b>Liabilitas</b>	
<b>Aset Lancar</b>		Hutang bank	63.706.565
Kas	6.750.616		
Persediaan barang jadi	35.062.515		
<b>Jumlah aset lancar</b>	<b>91.729.131</b>		
<b>Aset Tetap</b>		<b>Ekuitas</b>	
Bangunan	100.000.000	Modal pemilik	115.543.233
Peralatan	10.099.000		
Kendaraan	20.500.000		
Akumulasi penyusutan peralatan	3.421.000		
Akumulasi kendaraan	3.416.667		
<b>Jumlah aset tetap</b>	<b>137.436.667</b>		
<b>Total Asset</b>	<b>179.249.798</b>	<b>Jumlah liabilitas dan Ekuitas</b>	<b>179.249.798</b>