

BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

Penelitian ini menggunakan Metode Model Driven Development dalam perancangan dan pengembangan sistem informasi akuntansinya. Pemilihan metode ini bertujuan agar desain sistem informasi akuntansi yang akan dikembangkan dapat mengoptimalkan kinerja pada konveksi Anemarie.

A. Tahap Identifikasi Masalah

Peneliti melakukan Wawancara dan observasi langsung ke konveksi Anemarie untuk mengkaji sistem operasi bisnis, sistem pencatatan transaksi dan penyimpanan berkas yang berkaitan dengan bukti-bukti transaksi, sistem akuntansi dan pelaporan pada konveksi Anemarie.

Hasil wawancara dan observasi yang telah dilakukan di Anemarie diketahui permasalahan sebagai berikut :

1. Proses pengolahan data secara manual, sehingga waktu yang dibutuhkan dalam pelaporan lama, selain itu perusahaan kesulitan dalam menghitung persediaan.
2. Pemilik perusahaan hanya bisa meramal laba atau rugi dalam setiap bulannya sehingga tidak tercermin laba atau rugi sesungguhnya serta kurang tepatnya dalam proses perhitungan.

3. Kesulitan dalam penyimpanan dan pencatatan dokumen berupa bukti-bukti transaksi pengeluaran, penerimaan, penjualan dan pembelian di tahun-tahun sebelumnya.

B. Tahap Analisis Masalah

Analisis masalah bertujuan untuk mengetahui sebab akibat dari permasalahan yang terjadi pada objek penelitian .tahap ini dilakukan dengan menganalisis hasil wawancara yang dilakukan kepada pemilik konveksi menggunakan matriks sebab akibat. Tahap ini tidak hanya bertujuan untuk mengetahui sebab akibat saja namun juga menentukan kebutuhan sistem atas permasalahan yang terjadi.

Konveksi Anemarie			
NO	Analisis sebab akibat		Solusi
	Sebab	Akibat	
1	Perusahaan kesulitan menentukan laba rugi perusahaan	<ul style="list-style-type: none"> • Perusahaan tidak dapat mengambil keputusan secara akurat. • Perusahaan tidak mengetahui nilai aset, liabilitas dan ekuitas secara akurat 	Pembuatan laporan keuangan yang terdiri dari laporan pendapatan, laporan biaya dan laporan penjualan yang berbasis sistem informasi akuntansi.
2	Berkas sukar ditemukan	<ul style="list-style-type: none"> • Berkas masih berbentuk fisik sehingga mudah rusak dan hilang. • Berkas pada tahun-tahun sebelumnya susah dicari (membutuhkan waktu yang lama dalam mencari data) • Butuh ruang khusus 	Diperlukan desain input, penyimpanan dan kemampuan untuk menampilkan kembali data yang dicari berdasarkan tanggal.

		untuk menyimpan berkas supaya aman.	
3	Kesalahan dalam pencatatan transaksi	<ul style="list-style-type: none"> • Perusahaan mengalami kerugian apabila pencatatan yang dilakukan salah. • Perusahaan tidak memiliki laporan keuangan yang akurat yang terjadi pada setiap periode. 	Membuat desain sistem informasi akuntansi yang sesuai dengan kebutuhan usaha.

C. Tahap Analisis kebutuhan sistem

Tahap ini merupakan tahap menganalisis kebutuhan sistem informasi akuntansi guna mengatasi masalah-masalah yang telah diidentifikasi pada tahap sebelumnya. Kebutuhan sistem informasi Konveksi Anemarie meliputi kebutuhan input, proses dan output. Berikut merupakan tabel kebutuhan sistem informasi Anemarie :

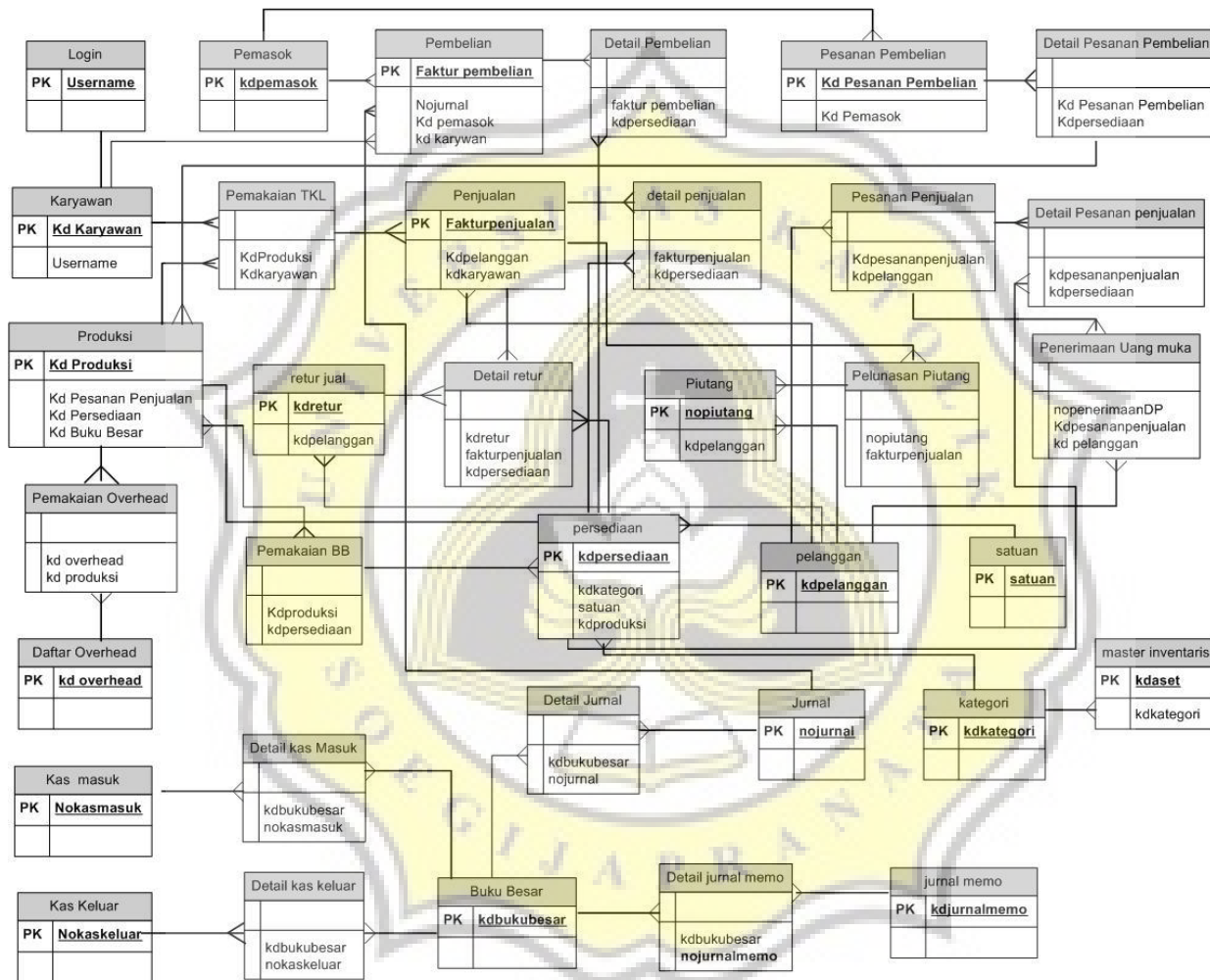
Kebutuhan Sistem Informasi Akuntansi Konveksi Anemarie		
Kebutuhan Input	Kebutuhan Output	Kebutuhan Proses
<ul style="list-style-type: none"> • Form Login • Form Menu • Form Pesanan Pembelian • Form pembelian • Form Persediaan • Form pemasok • Form master inventaris • Form kas keluar • Form Buku Besar • Form Pemakaian Bahan Baku 	<ul style="list-style-type: none"> • Laporan pembelian • Laporan Persediaan • Laporan Master Inventaris • Laporan Arus Kas • Laporan Buku Besar • Laporan Pembelian • Laporan Produksi • Laporan Pemakaian BB • Laporan Pemakaian TKL • Laporan Pemakaian BOP • Laporan HPP Produk • Laporan Penjualan 	<ul style="list-style-type: none"> • Memasukkan data transaksi pembelian • Memasukkan data barang atau aset tetap yang dibeli • Memasukkan data arus kas keluar • Memasukkan data proses produksi • Memasukkan data pemakaian bahan baku, tenaga kerja langsung, overhead

<ul style="list-style-type: none"> • Form produksi • Form pemakaian TKL • Form pemakaian BOP • Form HPP Produk • Form Barang Produksi • Form Pesanan Penjualan • Form Penerimaan Uang Muka • Form Penjualan • Form Kas Masuk • Form Piutang • Form Pelunasan Piutang • Form Jurnal Memo 	<ul style="list-style-type: none"> • Laporan Piutang • Laporan Pelunasan Piutang 	<p>yang digunakan selama proses produksi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pendataan produk yang diproduksi • Perhitungan HPP tiap produk • Memasukkan data transaksi penjualan • Memasukkan data arus kas masuk • Menyusun data di buku besar
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

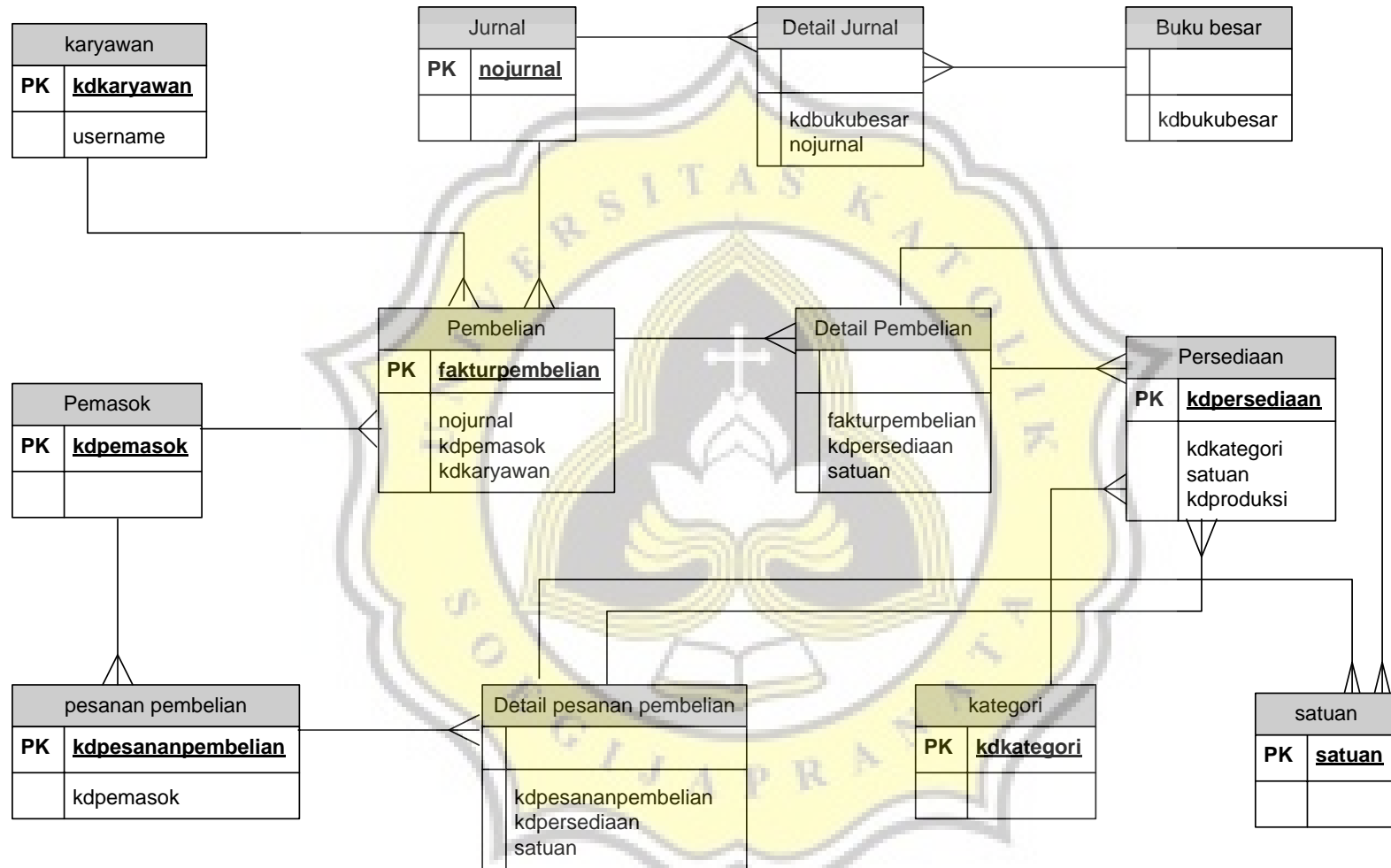
D. Tahap Desain

1. Desain Data

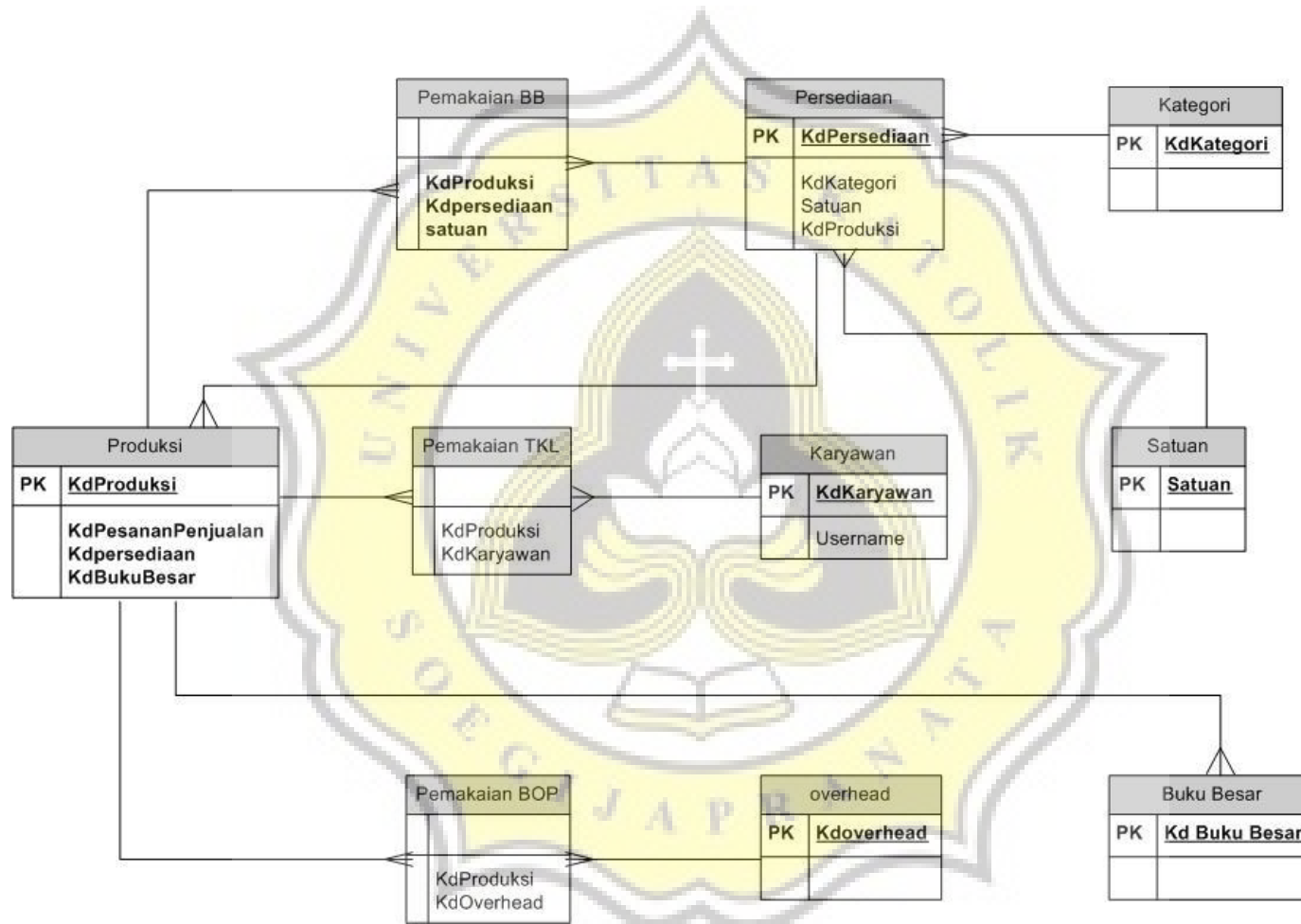
Desain data merupakan permodelan data secara konseptual yang bertujuan memberikan panduan membuat database. Langkah desain logis data dilakukan dengan mendesain database yang meliputi field-field didalamnya. Desain data ini dilakukan dengan membuat ERD (Entity Relationship Diagram). ERD merupakan model yang mendeskripsikan hubungan penyampaian data dalam DFD (Data Flow Diagram).



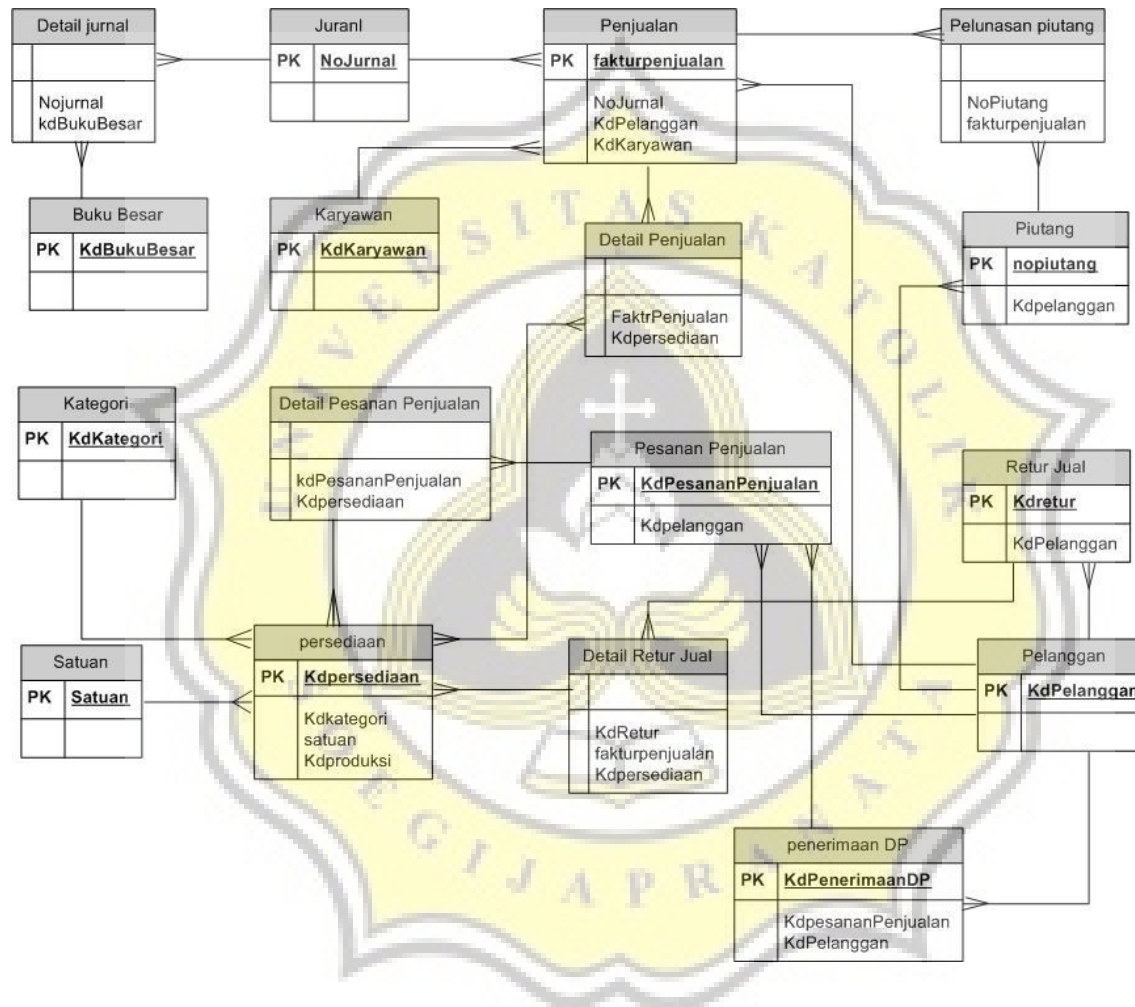
Gamabar 4.1 Diagram Entity Relationship Sistem Informasi Akuntansi



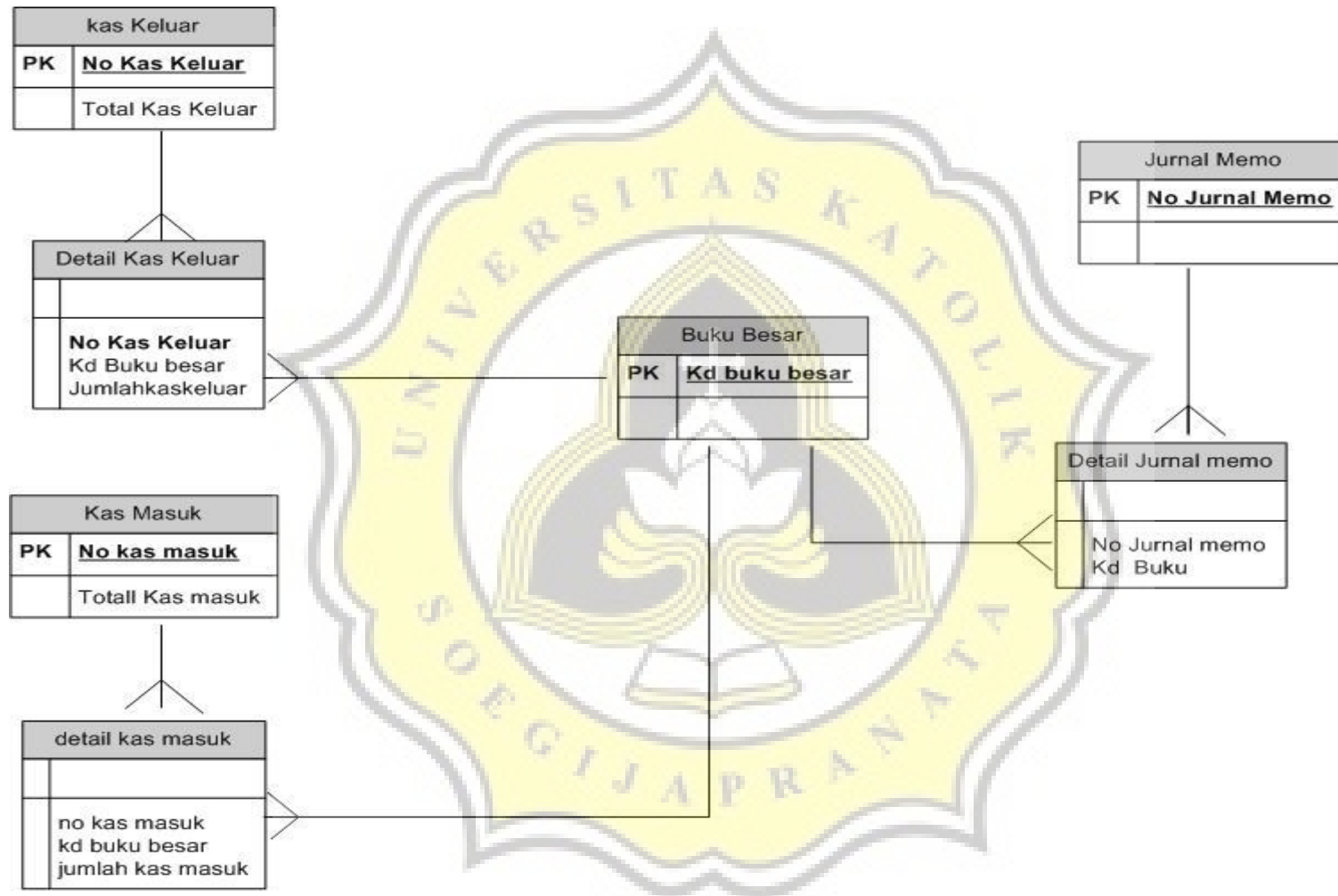
Gambar 4.2 Desain Entity Relationship Diagram Subsystem Pembelian



Gambar 4.3 Desain *Entity Relationship Diagram* Subsystem Produksi



Gambar 4.4 Desain Entity Relationship Diagram Subsystem Penjualan



Gambar 4.5 Desain *Entity Relationship Diagram* Arus kas dan Penyesuaian

a. Perancangan database

1) Tabel Login

Entitas	Field Name	Field Size
Usurname (PK)	Text	15
Password	Text	8

2) Tabel Karyawan

Entitas	Field Name	Field Size
KdKaryawan (PK)	Text	15
Username (FK)	Text	15
Nama Karyawan	Text	50
Alamat Karyawan	Text	60
Telepon Karyawan	Text	25
Tanggal lahir	Text	10
Departemen	Text	15

3) Tabel Pemasok

Entitas	Field Name	Field Size
KdPemasok (PK)	Text	15
Nama	Text	50
Alamat	Text	60
Telp/HP	Text	25
Fax	Text	25
Keterangan	Text	60

4) Tabel Pelanggan

Entitas	Field Name	Field Size
KdPelanggan (PK)	Text	15
Nama	Text	50
Alamat	Text	60
Telp/HP	Text	25
Fax	Text	25

Keterangan	Text	60
------------	------	----

5) Tabel Persediaan

Entitas	Field Name	Field Size
KdPersediaan (PK)	Text	15
KdProduksi (FK)	Text	15
KdKategori (FK)	Text	15
Satuan (FK)	Text	15
Nama Persediaan	Text	30
Stok Minimal	Number	(Double)
Jumlah Stok	Number	(Double)
Harga Beli Satuan	Currency	(Standard)
HPP unit	Currency	(Standard)
Keterangan	Text	60

6) Tabel Kategori Barang

Entitas	Field Name	Field Size
KdKategori (PK)	Text	15
Kategori Barang	Text	20

7) Tabel Satuan Barang

Entitas	Field Name	Field Size
Satuan (PK)	Text	15
Keterangan	Text	25

8) Tabel Master Inventaris

Entitas	Field Name	Field Size
---------	------------	------------

KdAset (PK)	Text	15
KdKategori (FK)	Text	15
Nama Aset	Text	25
Harga Perolehan	Currency	(Standard)
Nilai Residu	Currency	(Standard)
Umur ekonomis	Number	(Double)
Metode Penyusutan	Text	50
Penyusutan @Bulan	Currency	(Standard)
Akm. Penyusutan	Currency	(Standard)
Nilai Buku	Currency	(Standard)

9) Tabel Pembelian

Entitas	Field Name	Field Size
Faktur Pembelian (PK)	Text	15
KdKaryawan (FK)	Text	15
KdPemasok (FK)	Text	15
Total Beli	Currency	(Standard)
Tanggal Beli	Date/time	(long date)

10) Tabel Detail Beli

Entitas	Field Name	Field Size
Faktur Pembelian (FK)	Text	15
KdPersediaan (FK)	Text	15
Nama Persediaan	Text	30
Satuan (FK)	Text	15
Jumlah	Number	(Double)
Harga Unit	Currency	(Standard)
Subtotal	Currency	(Standard)

11) Tabel Pesanan Pembelian

Entitas	Field Name	Field Size
KdPesananpembelian(PK)	Text	15
KdPemasok (FK)	Text	15

Tgl. Pesanan	Date/Time	(long date)
Total pembelian	Currency	(Standard)

12) Tabel Detil Pesanan Pembelian

Entitas	Field Name	Field Size
KdPesananpembelian(FK)	Text	15
KdPersediaan (FK)	Text	15
Nama Persediaan	Text	30
Satuan (FK)	Text	15
KdPemasok (FK)	Text	15
Subtotal	Currency	(Standard)

13) Tabel Penjualan

Entitas	Field Name	Field Size
Faktur penjualan (PK)	Text	15
Tgl.Penjualan	Date/Time	(long date)
KdKaryawan (FK)	Text	15
KdPelanggan (FK)	Text	15
Nama Pelanggan	Text	30
NoJurnal (FK)	Text	15
Total Penjualan	Currency	(Standard)

14) Tabel Detail Penjualan

Entitas	Field Name	Field Size
Faktur penjualan (FK)	Text	15
KdPersediaan (FK)	Text	15
Nama Persediaan	Text	25
Jumlah	Number	(Double)
Harga	Currency	(Standard)
Subtotal	Currency	(Standard)

15) Tabel Pesanan Penjualan

Entitas	Field Name	Field Size
---------	------------	------------

KdPesananPenjualan (PK)	Text	15
Tgl Pesanan	Date/Time	(Long Date)
Kd Pelanggan(FK)	Text	15
Nama Pelanggan	Text	50
Total Pembelian	Currency	(Standard)

16) Tabel Detail Pesanan Penjualan

Entitas	Field Name	Field Size
KdPesananPenjualan (FK)	Text	15
KdPersediaan (FK)	Text	15
Nama persediaan	Text	25
Jumlah	Number	(Double)
Satuan (FK)	Text	15
Harga	Currency	(Standard)
Subtotal	Currency	(Standard)

17) Tabel Retur Jual

Entitas	Field Name	Field Size
Noretur (PK)	Text	15
Tgl Retur	Date/Time	(long date)
KdPelanggan (FK)	Text	15
Nama pelanggan	Text	30
Total Retur	Currency	(Standard)
Alasan retur	Text	60

18) Tabel Detil Retur Jual

Entitas	Field Name	Field Size
NoRetur (FK)	Text	15
Faktur penjualan (FK)	Text	15
KdPersediaan (FK)	Text	15
Nama Persediaan	Text	30
Satuan (FK)	Text	15
Jumlah	Currency	(Standard)
Harga	Currency	(Standard)

Subtotal	Currency	(Standard)
----------	----------	------------

19) Tabel Piutang

Entitas	Field Name	Field Size
NoPiutang (PK)	Text	15
Tgl. Piutang	Date/Time	10
KdPelanggan (FK)	Text	25
Nama Pelanggan	Text	30
Jumlah Piutang	Currency	(Standard)

20) Tabel Pelunasan Piutang

Entitas	Field Name	Field Size
Faktur Penjualan(FK)	Text	15
KdPersediaan (FK)	Text	15
Nama Persediaan	Text	30
Jumlah	Number	(Double)
Harga	Currency	(Standard)
Subtotal	Currency	(Standard)

21) Tabel Produksi

Entitas	Field Name	Field Size
KdProduksi (PK)	Text	15
KdPesananPenjualan (FK)	Text	15
KdBukuBesar (FK)	Text	15
Tgl. Produksi	Date/Time	(long date)
KdPersediaan (FK)	Text	15
Nama Persediaan	Text	25
Total Biaya	Currency	(Standard)
Jumlah Produksi	Number	(Double)
HPP Unit	Currency	(Standard)

22) Tabel Pemakaian BB

Entitas	Field Name	Field Size
KdProduksi (FK)	Text	15
KdPersediaan (FK)	Text	15
Nama Persediaan	Text	25
Jumlah	Number	(Double)
Satuan (FK)	Text	15
Harga Beli satuan	Currency	(Standard)
Subtotal	Currency	(Standard)

23) Tabel Overhead

Entitas	Field Name	Field Size
Kdoverhead (PK)	Text	15
Nama overhead	Text	25
Tarif overhead	Currency	(Standard)
Satuan (FK)	Text	15

24) Tabel Pemakaian Overhead

Entitas	Field Name	Field Size
KdProduksi (FK)	Text	15
Kdoverhead (FK)	Text	15
Nama overhead	Text	25
Tarif overhead	Currency	(Standard)
Jumlah Pakai	Number	(double)
Subtotal	Currency	(Standard)

25) Tabel Pemakaian Tenaga Kerja Langsung

Entitas	Field Name	Field Size
KdProduksi (FK)	Text	15
KdKaryawan (FK)	Text	15
Nama Karyawan	Text	25
Total Gaji bulanan	Currency	(Standard)
Total Gaji Harian	Currency	(Standard)

26) Tabel Kas Keluar

Entitas	Field Name	Field Size
NoKasKeluar (PK)	Text	15
Tanggal	Date/Time	(long date)
Total Kas Keluar	Currency	(standard)
Keterangan	Text	60

27) Tabel Detail Kas Keluar

Entitas	Field Name	Field Size
NoKasKeluar (FK)	Text	15
KdBukuBesar (FK)	Text	15
Nama	Text	25
Jumlah Kas Keluar	currency	(standard)

28) Tabel Kas Masuk

Entitas	Field Name	Field Size
NoKasMasuk (PK)	Text	15
Tanggal	Date/Time	(long date)
Total Kas Masuk	Currency	(standard)
Keterangan	Text	60

29) Tabel Detail Kas Masuk

Entitas	Field Name	Field Size
NoKasMasuk (FK)	Text	15
KdBukuBesar (FK)	Text	15
Nama	Text	25

Jumlah Kas Masuk	currency	(standard)
------------------	----------	------------

30) Tabel Jurnal

Entitas	Field Name	Field Size
KdJurnal (PK)	Text	15
Tgl. Jurnal	Text	15
Keterangan	Text	60

31) Tabel Detail jurnal

Entitas	Field Name	Field Size
NoJurnal (FK)	Text	15
KdBukuBesar (FK)	Text	15
Nama	Text	25
Debit	Currency	(standard)
Kredit	Currency	(Standard)

32) Tabel Jurnal Memo

Entitas	Field Name	Field Size
NoJurnalMemo (PK)	Text	15
Tanggal	Date/Time	(Long date)
Keterangan	Text	60

33) Tabel Detail Jurnal Memo

Entitas	Field Name	Field Size
NoJurnalMemo (FK)	Text	15
KdBukuBesar (FK)	Text	15
Nama	Text	25
Debit	currency	(standard)
Kredit	Currency	(Standard)

34) Tabel Buku Besar

Entitas	Field Name	Field Size
KdBukuBesar (PK)	Text	15
Nama	Text	25
Saldo Normal	Currency	(standard)
Saldo Awal	Currency	(standard)
Mutasi Debit	Currency	(standard)
Mutasi Kredit	Currency	(standard)
Saldo Akhir	Currency	(standard)

35) Tabel Penerimaan Uang Muka

Entitas	Field Name	Field Size
NoPenerimaanDP (PK)	Text	15
KdPesananPenjualan (FK)	Text	15
KdPelanggan(FK)	Text	15
Nama Pelanggan	currency	(standard)
Telp/HP	Text	10
Total Penjualan	Currency	(standard)
Tgl Pembayaran	Date/Time	(longdate)
Pembayaran	Currency	(standard)
Sisa	Currency	(standard)
Keterangan	Text	60

2. Desain Proses

Desain Proses merupakan model yang menggambarkan proses bisnis.

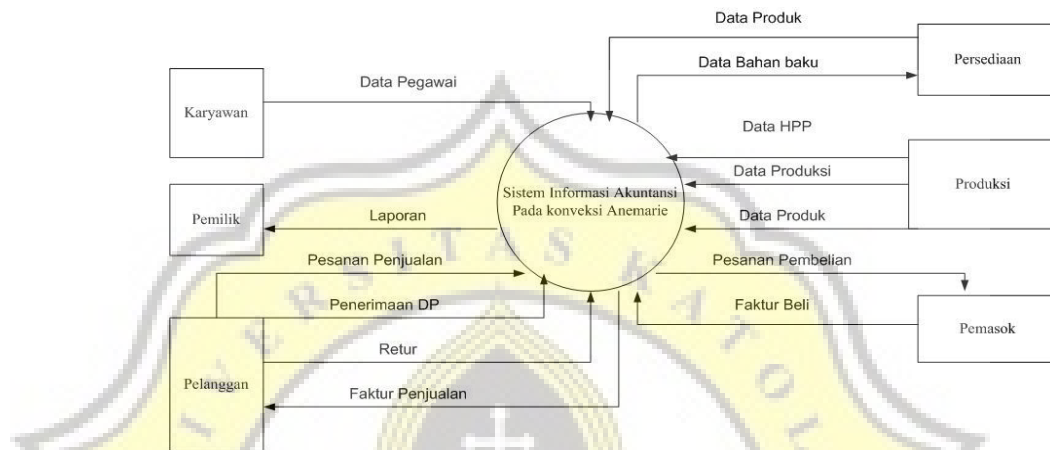
Desain proses ini dilakukan dengan membuat alur proses dan aliran data sistem akuntansi pada Konveksi Anemarie

a. Diagram Konteks (*Context Diagram*)

Level Tertinggi DFD ialah diagram konteks, hal ini dikarenakan diagram konteks menyediakan gambaran yang ringkas atau jelas

mengenai sistem tersebut yang berguna bagi para pembaca atau pengguna.

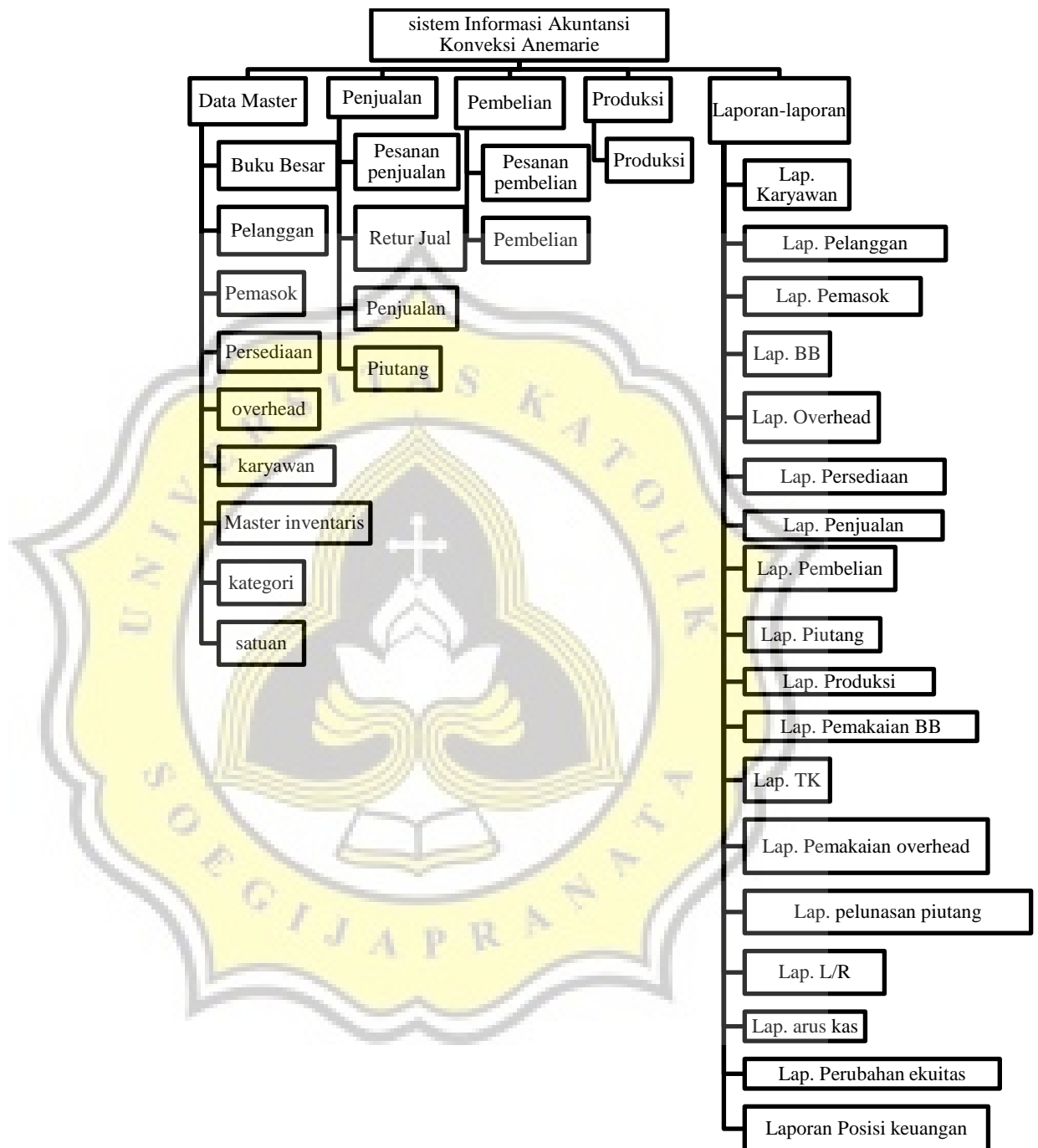
Diagram konteks sistem Informasi Akuntansi Konveksi Anemarie



Gambar 4.6 Diagram Konteks Sistem Informasi Akuntansi

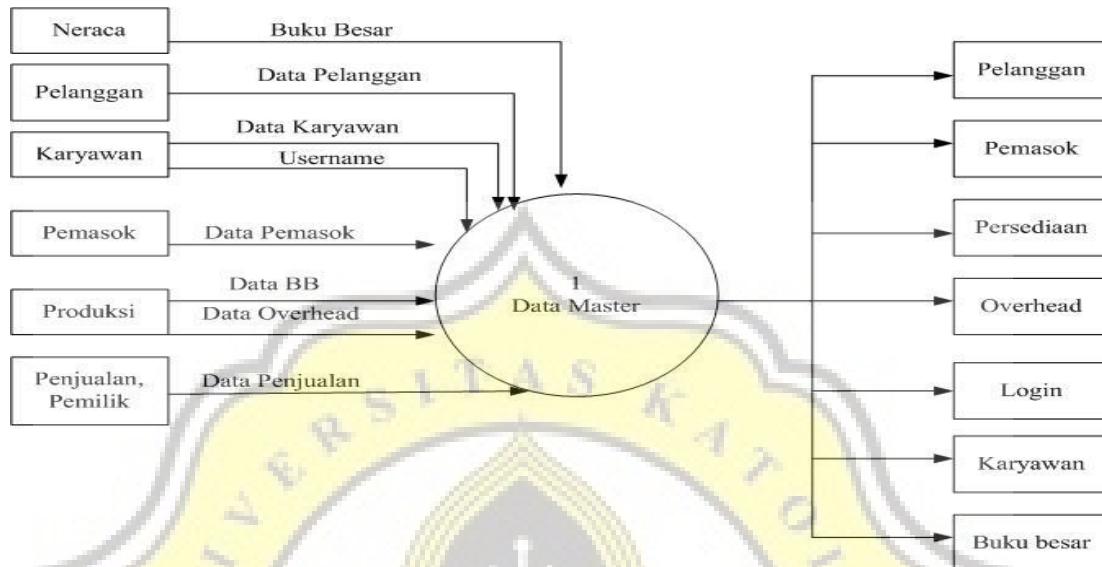
b. Dekomposisi Sistem

Dekomposisi Sistem merupakan langkah memecah-mecahkan suatu sistem menjadi subsistem-subsistem yang terdapat didalamnya. Tujuan dari dekomposisi sistem adalah memberikan gambaran secara terperinci mengenai bagian-bagian sistem yang dikembangkan

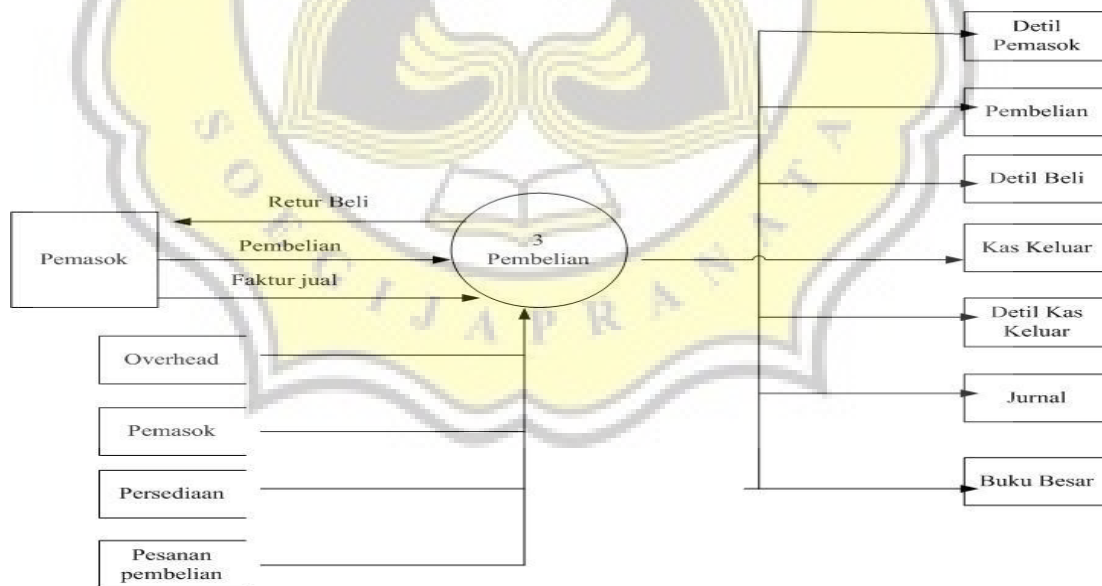


Gambar 4.7 Dekomposisi Sistem Informasi Akuntansi

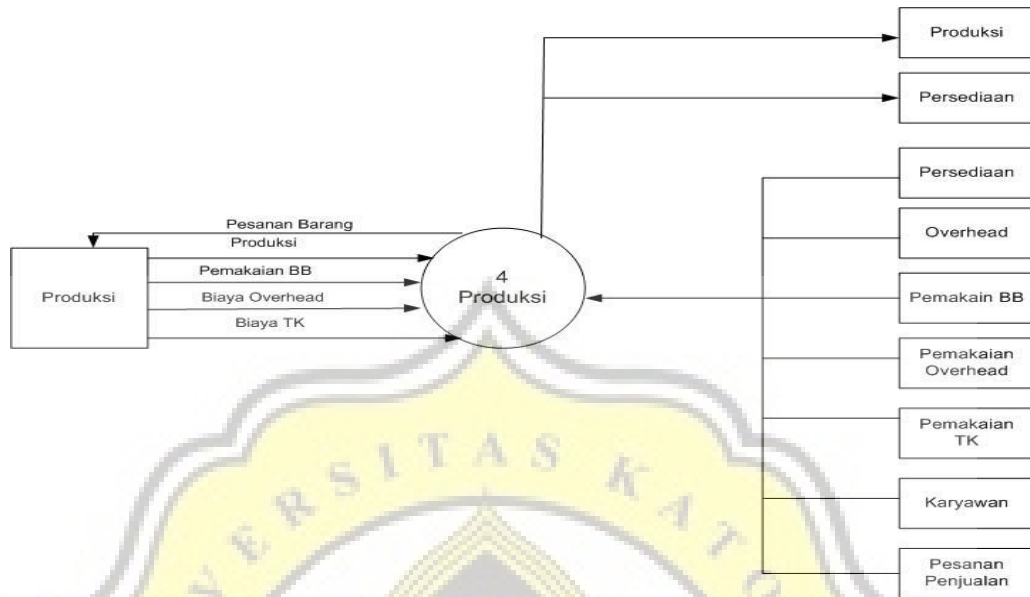
c. Data Flow Diagram 0



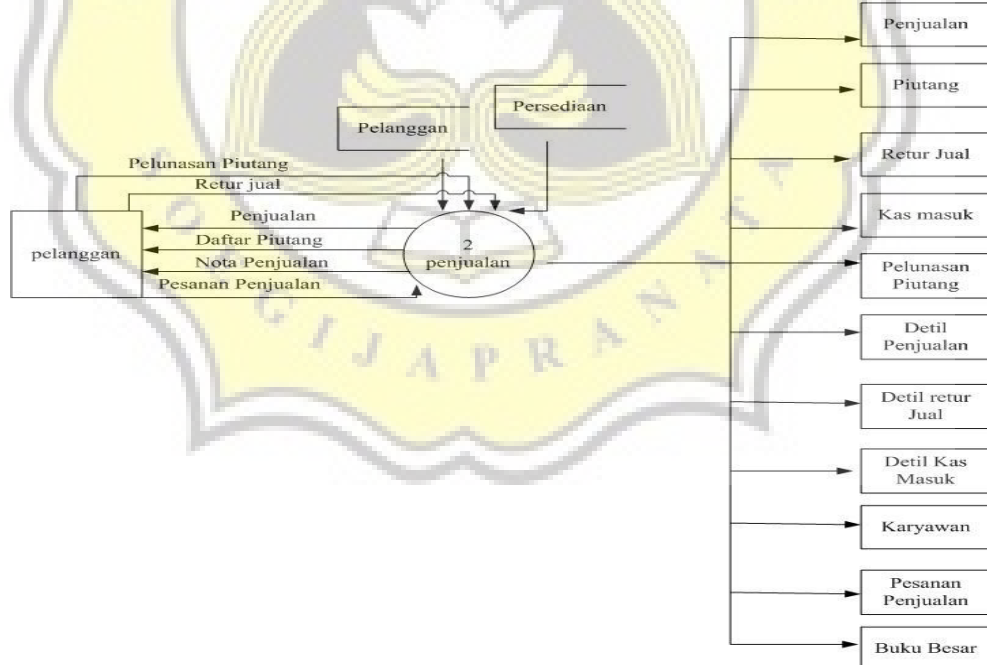
Gambar 4.8 Diagram Level 0 Data Master



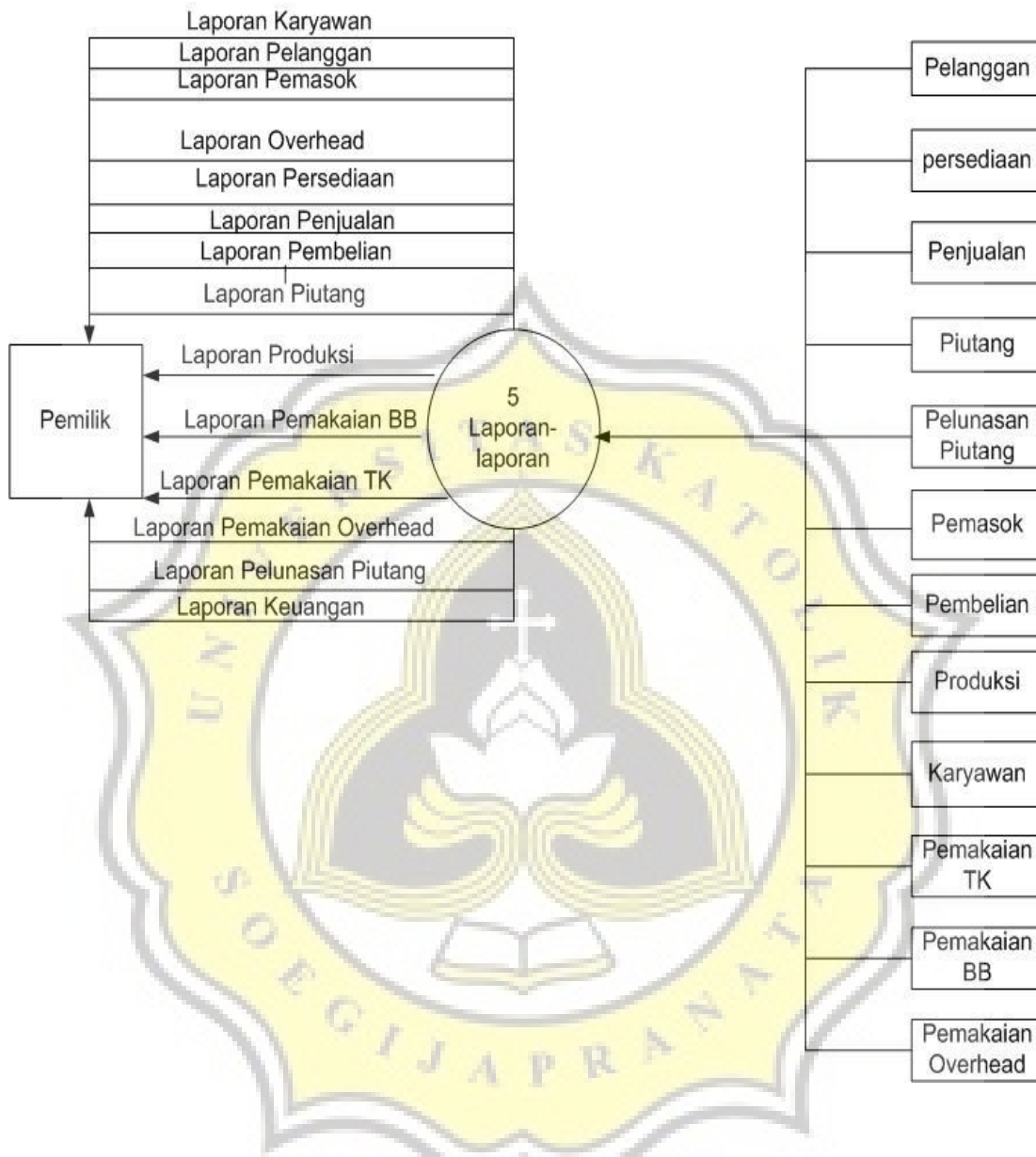
Gambar 4.9 Diagram Level 0 Pembelian



Gambar 4.10 Diagram Level 0 Produksi

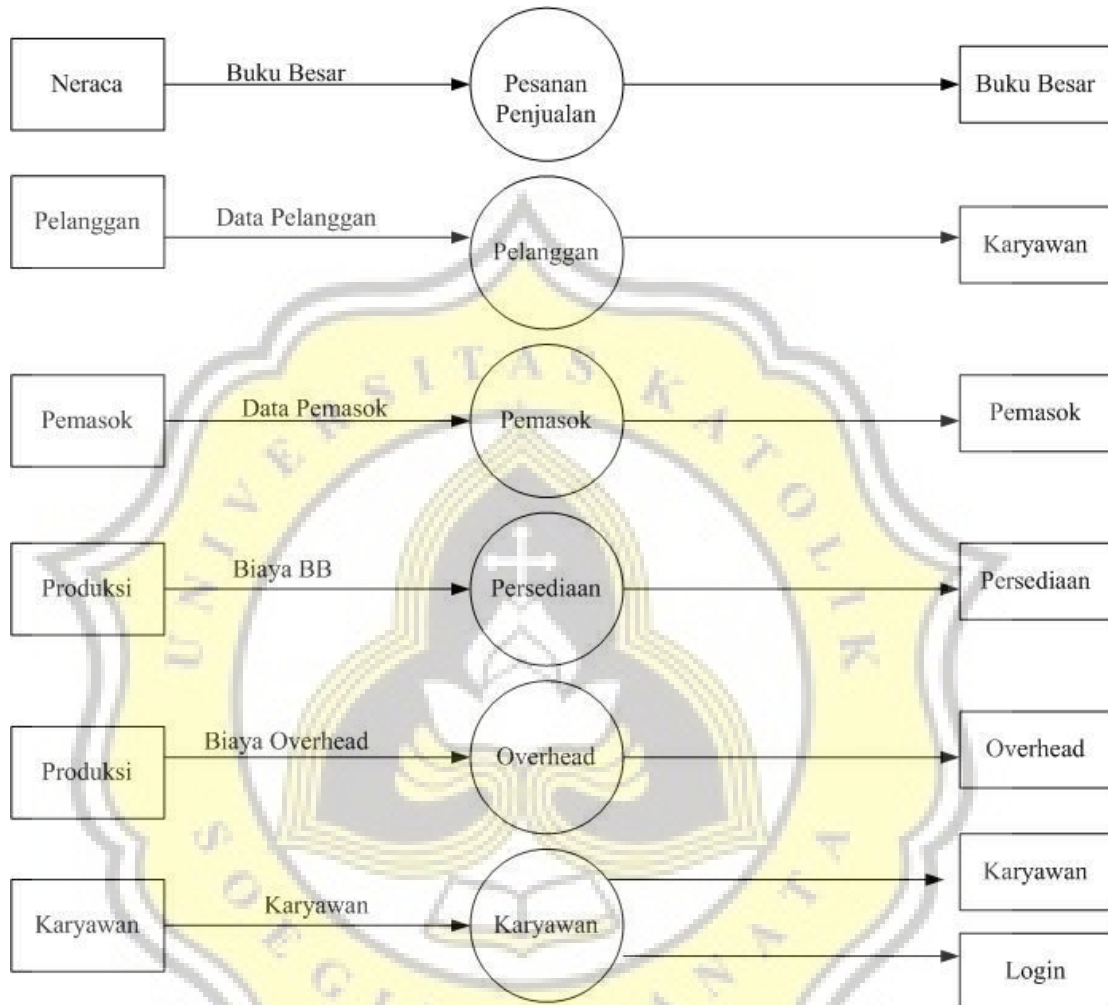


Gambar 4.11 Diagram Level 0 Penjualan

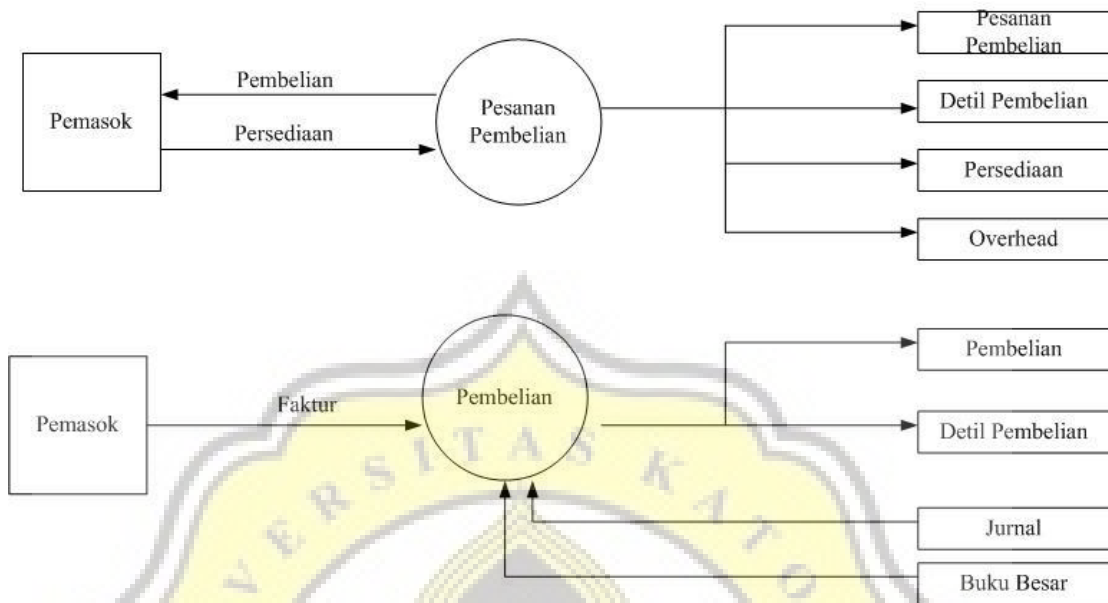


Gambar 4.12 Diagram Level 0 Laporan-laporan

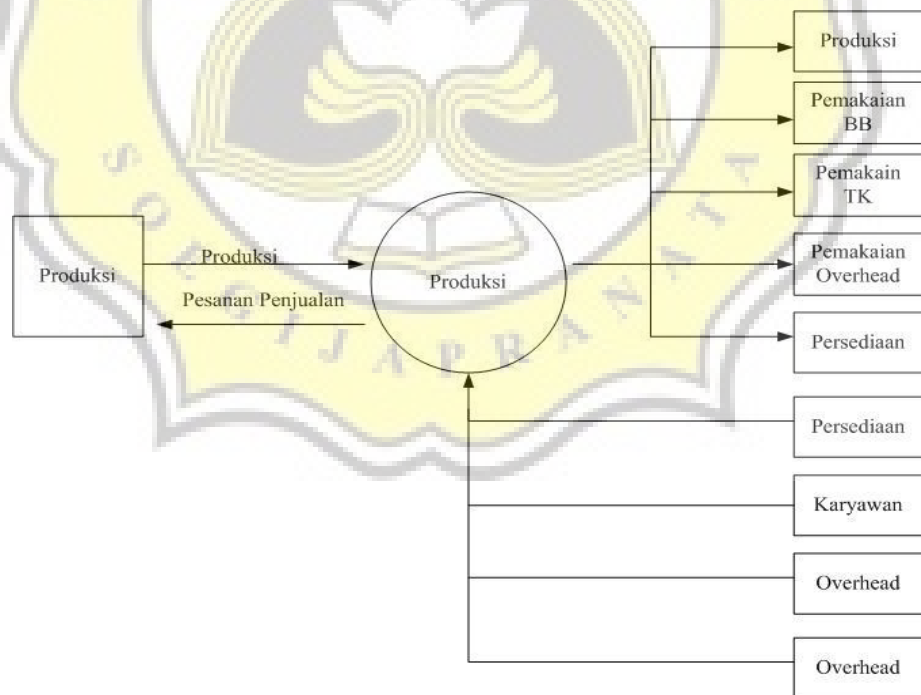
d. Data Flow Diagram Level 1



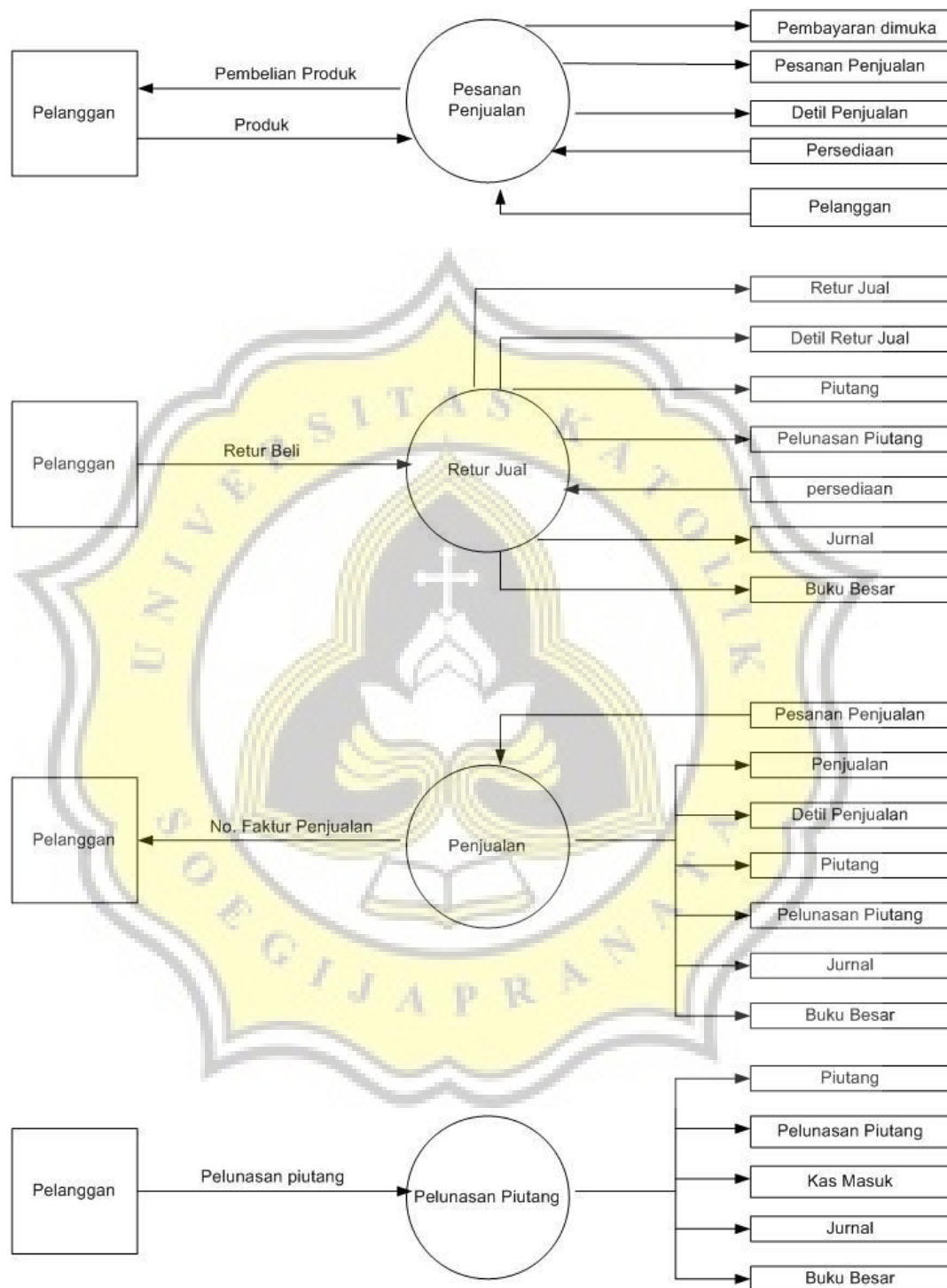
Gambar 4.13 Diagram Level 1 Data Master



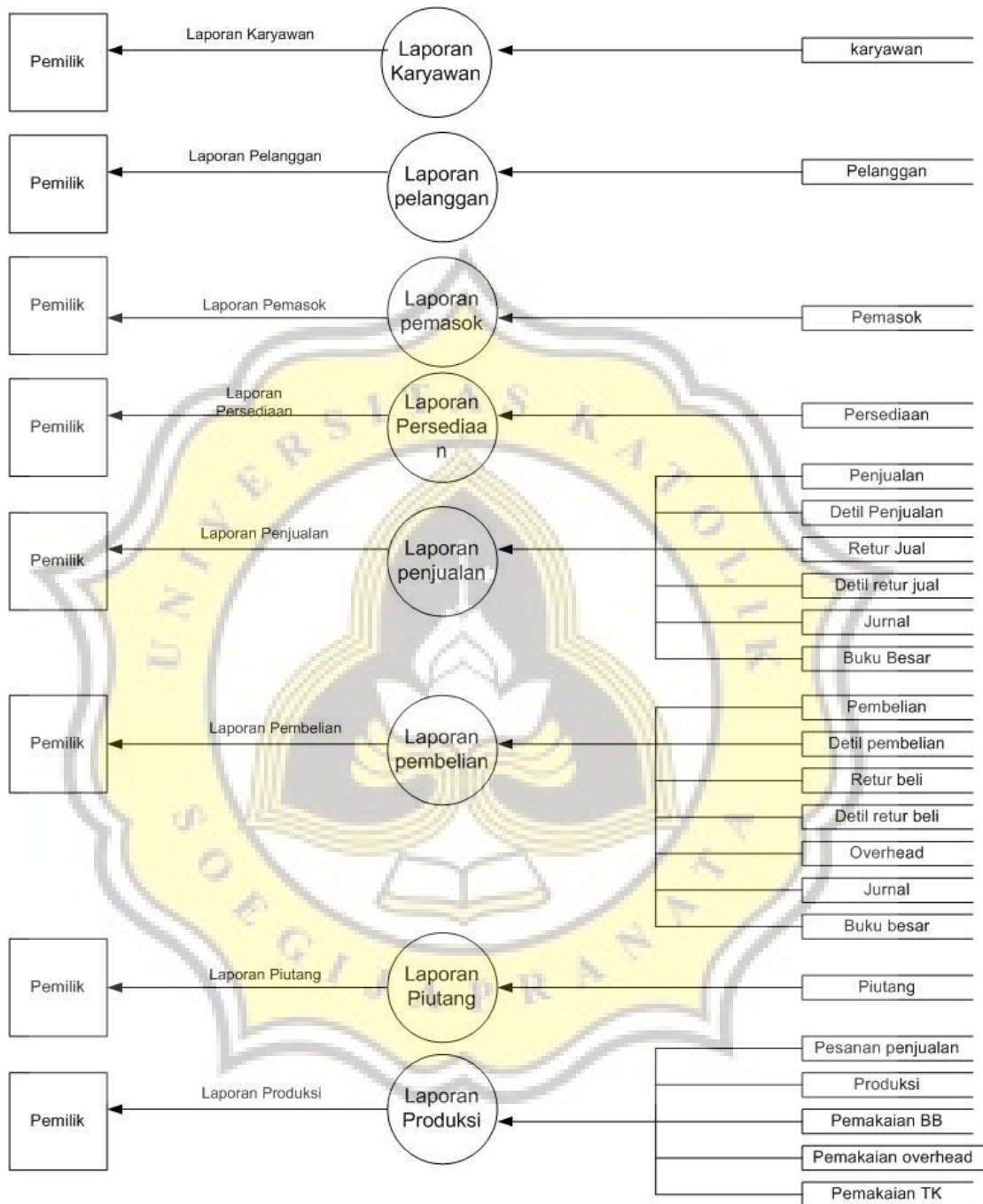
Gambar 4.14 Diagram Level 1 Pembelian



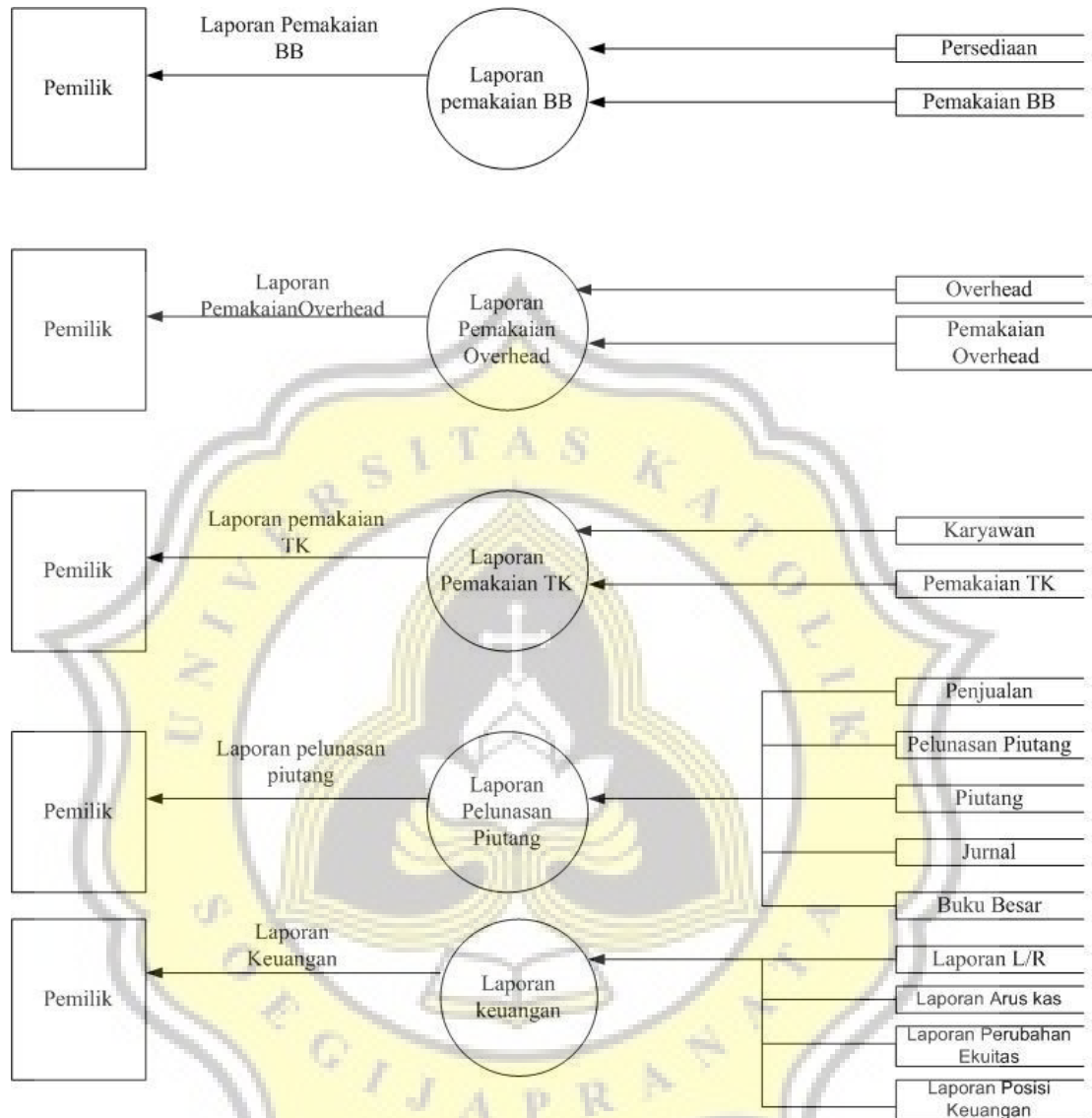
Gambar 4.15 Diagram Level 1 Produksi



Gambar 4.16 Diagram level 1 Penjualan



Gambar 4.17 Diagram Level 1 Laporan-laporan



Gambar 4.18 Diagram Level 1 Laporan-laporan lanjutan

3. Desain Interface

Desain interface menggambarkan kebutuhan atau desain interface dari sistem bisnis. Desain interface pada penelitian ini dibuat dengan menggunakan software Microsoft Acces dan Microsoft Word.

a. Menu Login

Kendali Input

Field	Pengendalian Input	Penjelasan
Username	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
Password	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi

Keterangan :

- Username dan password harus bersesuaian agar dapat masuk ke sistem. Password berisi 8 karakter.

b. Menu Utama

Form Menu Utama

MENU UTAMA

Data Master

Pembelian Kas

Penjualan Jurnal

Produksi Laporan

Record: 1 of 1 No Filter Search

c. Menu Data Master

Form Menu Data Master

INPUT DATA MASTER

Pelanggan Kategori

Pemasok Satuan

Karyawan Buku Besar Master Inventaris

Persediaan Data Overhead

Kembali

Record: 1 of 1 No Filter Search

d. Data Pemasok

Kendali Input

Field	Pengendalian Input	Penjelasan
Kode Pemasok	Completeness check, Tes Redudansi	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, sistem menolak kode yang sama
Nama Pemasok	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
Alamat	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
Telephone	Completeness check, Numeric check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field berupa angka
Fax	Completeness check, Numeric check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field berupa angka
Keterangan		Field tidak harus terisi

Keterangan :

- Form pemasok ini berkaitan dengan data pemasok, dimana data tersebut akan berhubungan dengan form pembelian dan pesanan pembelian.
- Kode pemasok yang ada, akan digunakan secara konsisten untuk kedepan.

e. Data Pelanggan

Kendali Input :

Field	Pengendalian Input	Penjelasan
Kode Pelanggan	Completeness check, Tes Redudansi	Field tidak boleh kosng dan harus terisi, sistem menolak kode yang sama
Nama Pelanggan	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
Alamat	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
Telephone	Completeness check, Numeric check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field berupa angka
Fax	Completeness check, Numeric check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field berupa angka
Keterangan		Field tidak harus terisi

Keterangan :

- Form pelanggan digunakan untuk menginput data pelanggan. Form pelanggan berhubungan dengan form penjualan, pesanan penjualan, retur jual dan form piutang.
- Kode pelanggan yang dibuat akan digunakan secara konsisten untuk kedepan.

f. Data Karyawan

The screenshot shows a web browser window with the title "Form data karyawan". The main content area is titled "DATA KARYAWAN" and contains a form with the following fields and controls:

- kd Karyawan**: Text input field with a "Cari" button to its right.
- Nama Karyawan**: Text input field.
- Alamat Karyawan**: Text input field.
- Username**: Text input field.
- Tip Karyawan**: Text input field.
- Tanggal lahir**: Text input field.
- Departemen**: Text input field.

At the bottom of the form, there are five buttons: "Simpan", "Edit", "Hapus", "Bantuan", and "Kembali". Below the form, a status bar indicates "Record: 1 of 1" and includes a search bar with the text "No Filter" and "Search".

Kendali Input

Field	Pengendalian Input	Penjelasan
Kode Karyawan	Completeness check, Tes	Field tidak boleh kosong

	Redudansi	dan harus terisi, sistem menolak kode yang sama
Nama	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
Alamat	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
Telephone	Completeness check, Numeric check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field berupa angka
username	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
Departemen	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
Tanggal lahir	Completeness check, format mask	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, data yang diinput harus sesuai format dd/mm/yy

Keterangan :

- Form karyawan digunakan untuk menginput data karyawan, dimana data karyawan ini digunakan untuk pembagian jobdesk dan tanggung jawab dalam kegiatan produksi hingga penjualan.

g. Data Master Inventaris

Kendali Input

Field	Pengendalian Input	Penjelasan
Kode Aset	Completeness check, Tes Redudansi	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, sistem menolak kode yang sama
Kode kategori	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
Nama aset	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
Harga Perolehan	Completeness check, Numeric check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field berupa angka
Nilai residu	Completeness check, Numeric check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field berupa angka
Umur ekonomis	Completeness check, Numeric check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field berupa angka
Metode penyusutan	Option button	Pilih salah satu
Akumulasi penyusutan	Completeness check, Numeric check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field berupa angka
Nilai buku	Completeness check, Numeric check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field berupa angka

h. Daftar Overhead

Kendali Input

Field	Pengendalian Input	Penjelasan
Kode	Completeness check, Tes Redudansi	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, sistem menolak kode yang sama
Nama	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
Tarif	Completeness check, numeric check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
keterangan		Field tidak harus terisi

Keterangan :

- Form data overhead digunakan untuk menginput data yang berhubungan dengan overhead.

i. Data Persediaan

The screenshot shows a web application window titled "form Persediaan". The main content area is titled "DATA PERSEDIaan" and features a red background. The form includes the following fields and controls:

- Kd Persediaan:** A text input field with a "Cari" button next to it.
- Kategori:** A dropdown menu.
- Nama Persediaan:** A text input field.
- Stok Minimal:** A text input field.
- Satuan:** A dropdown menu.
- Jumlah:** A text input field.
- Harga Beli satuan:** A text input field.
- Kd Produksi:** A text input field.
- HPP Unit:** A text input field.
- Harga Jual Satuan:** A text input field.
- Keterangan:** A text input field.

At the bottom of the form, there are five buttons: "Simpan", "Edit", "Hapus", "Bantuan", and "Kembali". Below the form, a status bar displays "Record: 14", "1 of 1", "No Filter", and a search box.

Kendali Input

Field	Pengendalian Input	Penjelasan
Kode Persediaan	Completeness check, Tes Redudansi	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, sistem menolak kode yang sama
Nama Persediaan	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
KdKategori	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
Satuan	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
Harga beli satuan	Completeness check, numeric check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field berupa angka
KdProduksi	Completeness check	field tidak boleh kosong dan harus terisi
Stok minimal	Completeness check, numeric check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field berupa angka
Stok	Completeness check, numeric check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field berupa angka
HPP unit	Completeness check, numeric check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field berupa angka
Harga jual satuan	Completeness check, numeric check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field berupa angka

Keterangan	Field tidak harus terisi
------------	--------------------------

Keterangan :

- Form master Persediaan digunakan untuk menginput data yang berhubungan dengan barang yang digunakan perusahaan seperti bahan baku, mesin, peralatan, perlengkapan dan barang jadi/produk.
- Harga beli yang diinput di data master tidak boleh diubah, jika harga barang berubah maka akan disesuaikan pada tahap pembelian yang baru.
- Untuk data bahan baku, field hpp unit dan field harga jual tidak perlu diisi, sedangkan data produk, field HPP unit dan harga jual harus diisi.
- Jika harga barang berubah pada pembelian/penjualan selanjutnya, maka perubahan akan terupdate secara otomatis pada data master dan data-data lain berhubungan

j. Data Kategori

Kendali input

Field	Pengendalian Input	Penjelasan
Kode Kategori	Completeness check, Tes Redudansi	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, sistem menolak kode yang sama
Kategori barang	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi

Keterangan :

- Untuk menginput data-data kategori barang seperti Bahan Baku (BB), Barang jadi/Produk (PD), Mesin dan Aset (MA), Perlengkapan kantor maupun produksi diawali dengan (PL) Perlengkapan.

k. Data Satuan

Kendali Input:

Field	Pengendalian Input	Penjelasan
Satuan	Completeness check, Tes Redudansi	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, sistem menolak kode yang sama
Keterangan	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi

Keterangan :

- o Form satuan untuk menginput data satuan seperti Kg, litter, jam, Pcs per tiap unit.

1. Data Buku Besar

Kendali Input

Field	Pengendalian Input	Penjelasan
Kode Bkb	Completeness Check, Tes Redudansi	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, Sistem Menolak kode yang sama
Nama	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
Saldo Normal	Option button	Pilih salah satu
Saldo awal	Completeness Numeric check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field diisi dengan angka

Mutasi D	Completeness Numeric check	Checek,	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field diisi dengan angka
Mutasi K	Completeness Check, Numeric check		Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field diisi dengan angka
Saldo akhir	Completeness Check, Numeric check		Field tidak boleh kosong dan harus terisi. field diisi dengan angka
Keterangan			Field tidak harus terisi

Keterangan :

- Perusahaan melakukan seting kode akun pada buku besar saat pertama kali menggunakan sistem, dimana saldo awal diperoleh dari transaksi-transaksi awal perusahaan sebelum menggunakan sistem.
- Kode akun yang telah ditetapkan akan digunakan untuk melakukan penginputan transaksi pada perusahaan secara konsisten untuk kedepannya.

m. Menu Pembelian dan Penjualan



n. Pembelian

Kendali input

Field	Pengendalian Input	Penjelasan
No faktur beli	Completeness check, Tes Redudansi	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, sistem menolak kode yang sama
No Jurnal	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
Tanggal	Completeness check, dan Form mask	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, dan tanggal sesuai dengan format dd/mm/yy
KdPemasok	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
Nama Pemasok	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
Total beli	Completeness check dan Numeric Check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field berupa angka
KdKaryawan	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
Nama Barang	Completeness Check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
Jumlah	Completeness check dan Numeric Check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field berupa angka
Satuan	Completeness check	Field tidak boleh kosong

		dan harus terisi
Harga beli unit	Completeness check dan Numeric Check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field berupa angka
Subtotal	Completeness check dan Numeric Check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field berupa angka

Keterangan:

- o Form pembelian digunakan untuk menginput data pembelian bahan baku maupun pesanan yang telah sampai. Konvesksi Anemarie hanya melakukan pembelian tunai.

Persediaan Kain (60Kg) 4.680.000

Kas 4.680.000

- o Nomor faktur pembelian merupakan kode yang menggunakan format BL-MM-YY-001, dimana BL merupakan Beli, MM adalah mount atau bulan saat pembelian, YY adalah tahun terjadinya pembelian, dan 001 merupakan nomor urut pembelian yang dilakukan pada bulan tersebut. Kode yang telah digunakan tidak boleh digunakan pada pembelian lain. Nomor urut 001 (3digit) artinya memberikan kesempatan pembelian sebanyak 999 kali pada tiap bulannya. Kode akan menyesuaikan pergantian bulan dan tahun.

- o. Pesanan Pembelian

Kendali Input :

Field	Pengendalian Input	Penjelasan
No Pesanan Pembelian	Completeness check, Tes Redudansi	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, sistem menolak kode yang sama
Tanggal	Completeness check, dan Form mask	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, dan tanggal sesuai dengan format dd/mm/yy
KdPemasok	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
Nama Pemasok	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
Total beli	Completeness check dan Numeric Check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field berupa angka
KdPersediaan	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
Nama Persediaan	Completeness Check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
Jumlah	Completeness check dan Numeric Check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field berupa angka
Satuan	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
Harga unit	Completeness check dan Numeric Check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field

		berupa angka
Subtotal	Completeness check dan Numeric Check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field berupa angka

Keterangan :

- Form pesanan pembelian digunakan untuk menginput data pemesanan pembelian bahan baku kepada pemasok. Form ini digunakan saat bahan baku yang dibutuhkan tidak terdapat pada pemasok yang berada dalam kota, sehingga digunakan untuk memesan ke pemasok diluar kota.
- Nomor pesanan pembelian merupakan kode dengan format PSN-BL-MMYY-001, dimana PSN merupakan Pesan, BL merupakan Beli, MM merupakan bulan terjadinya pesanan pembelian, YY merupakan tahun terjadinya pesanan pembelian dan 001 merupakan nomor urut pesanan pembelian pada bulan dan tahun tersebut. Pemberian kode pesanan tidak boleh sama dengan pesanan-pesanan pembelian yang lain. Nomor urut 001 (3 digit) berarti bahwa pesanan pembelian dapat dilakukan sebanyak 999 kali setiap bulannya pada tahun tersebut. Kode akan menyesuaikan dengan pergantian bulan dan tahun.

p. Penjualan

Kendali Input

Field	Pengendalian Input	Penjelasan
No faktur jual	Completeness check, Tes Redudansi	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, sistem menolak kode yang sama
Kd Pesanan Penjualan	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
No Jurnal	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
Tanggal	Completeness check, dan Form mask	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, dan tanggal sesuai dengan format dd/mm/yy
KdPelanggan	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
Nama Pelanggan	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
Total penjualan	Completeness check dan Numeric Check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field berupa angka
KdKaryawan	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
Kd Persediaan	Completeness Check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
Nama Persediaan	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
Jumlah	Completeness check dan Numeric Check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field

		berupa angka
Harga satuan	Completeness check dan Numeric Check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field berupa angka
Tanggal jatuh tempo	Format mask	Field tidak harus diisi, dan data yang diisi harus sesuai format dd/mm/yy
Subtotal	Completeness check dan Numeric Check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field berupa angka

Keterangan :

- Transaksi penjualan barang tanpa pemesanan (stok tersedia) akan langsung di input di dalam form penjualan. Jika penjualan yang dilakukan tunai maka tidak ada tanggal jatuh tempo. Jika melakukan pembelian secara kredit maka tanggal jatuh tempo diisi.

Jurnal untuk penjualan tunai:

Kas	220.000
Pendapatan penjualan	220.000
HPP	108.196
Persediaan T-shirt	108.196

Jurnal pembelian kredit :

Piutang dagang	6.000.000
Pendapatan penjualan	6.000.000
HPP	2.804.900
Persediaan T-shirt	2.804.900

- Terdapat subform penjualan agar dapat melakukan penjualan lebih dari satu jenis kepada pelanggan yang sama hanya dalam satu nomor nota.
- Nomor faktur penjualan merupakan kode dengan format JL-MMY-0001, dimana JL merupakan Jual, MM merupakan bulan terjadinya pembelian, YY merupakan tahun yang bersangkutan, dan 0001 merupakan nomor urut penjualan dalam satu bulan. Kode akan menyesuaikan dengan pergantian bulan dan tahun yang bersangkutan.

q. Pesanan Penjualan

Kendali Input :

Field	Pengendalian Input	Penjelasan
NoPesananPenjualan	Completeness check, Tes Redudansi	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, sistem menolak kode yang sama

Tanggal	Completeness check, dan Form mask	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, dan tanggal sesuai dengan format dd/mm/yy
KdPelanggan	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
Nama Pelanggan	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
Total penjualan	Completeness check dan Numeric Check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field berupa angka
Kd Persediaan	Completeness Check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
Nama Persediaan	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
Jumlah	Completeness check dan Numeric Check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field berupa angka
Satuan	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
Harga satuan	Completeness check dan Numeric Check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field berupa angka
Subtotal	Completeness check dan Numeric Check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field berupa angka

Keterangan :

- Form order penjualan digunakan untuk menginput data pemesanan penjualan produk kepada pelanggan. Form ini digunakan ketika Anemarie harus memproduksi produk yang sesuai dengan keinginan pelanggan untuk tanggal tertentu, biasanya pemesanan dilakukan 1 bulan sebelum atau maksimal 2 minggu sebelum barang diambil sesuai dengan jumlah banyak sedikitnya pesanan. Field total penjualan berisi estimasi total penjualan, namun field tidak

mempengaruhi jumlah kas jika penjualan produk belum benar-benar dilaksanakan.

- Nomor pesanan penjualan memiliki kode dengan format PSN-JL-MMYY-0001, dimana PSN merupakan Pesan, JL merupakan Jual, MM merupakan bulan saat pesanan penjualan terjadi, YY merupakan tahun yang bersangkutan dengan pesanan penjualan dan 0001 merupakan nomor urut dalam satu bulannya. Pemberian kode pesanan yang telah digunakan tidak boleh digunakan kembali untuk pesanan penjualan yang lain. Kode akan menyesuaikan dengan pergantian bulan dan tahun.
- Terdapat subform detail pesanan penjualan agar dapat melakukan pesanan penjualan lebih dari satu jenis kepada pelanggan yang sama hanya dalam satu nomor nota.

r. Retur penjualan

Kendali Input

Field	Pengendalian Input	Penjelasan
Nomor retur	Completeness check, Tes Redudansi	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, sistem menolak kode yang sama
Nomor Faktur Jual	Completeness check, Master reference	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, nomor faktur jual terhubung dengan data di tabel penjualan
Tanggal retur	Completeness check, format mask	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, data yang diisi harus sesuai foemat dd/mm/yy
Kode Pelanggan	Completeness check, Master reference	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, kode pelanggan terhubung dengan data di tabel pelanggan
Alasan retur	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
Kode Persediaan	Completeness check,	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
Nama Persediaan	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
Satuan	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi

Jumlah	Completeness check, numeric check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field diisi dengan angka
Harga	Completeness check, numeric check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field diisi dengan angka

Keterangan ;

- Jika pelanggan melakukan retur jual, maka perusahaan menginput data retur pada form retur penjualan.
- Terdapat subform detil retur penjualan supaya dalam satu nomor retur pelanggan bisa melakukan retur beberapa barang sekaligus.

Jurnal Retur Jual

Retur Penjualan	600.000
Kas	600.000
Persediaan T-shirt	280.490
HPP	280.490

s. Piutang

Kendali Input

Field	Pengendalian Input	Penjelasan
Nomor piutang	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
No faktur jual	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
Tanggal Piutang	Completeness check, format mask	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, data yang diisi harus sesuai dengan format dd/mm/yy
Kode Pelanggan	Completeness check, Master reference	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, kode pelanggan terhubung dengan data di tabel pelanggan
Nama Pelanggan	Completeness Check	
Nomor faktur jual	Completeness check, Master reference	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, nomor faktur terhubung dengan data di tabel penjualan
Jumlah piutang	Completeness check, numeric check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field diisi dengan angka
Pelunasan piutang	Completeness check, numeric check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field diisi dengan angka
Sisa piutang	Completeness check, numeric check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field diisi

		dengan angka
--	--	--------------

Keterangan :

- Jika pelanggan melakukan pelunasan piutang pada perusahaan, maka perusahaan mengisi form pelunasan piutang dan mengisi field-field yang tersedia.
- Terdapat subform piutang supaya dalam satu nomor bukti pelunasan, pelanggan bisa melakukan beberapa pelunasan piutang sekaligus.

Jurnal Piutang

Piutang dagang	5.400.000
Pendapatan Penjualan	5.400.000
HPP	2.524.410
Persediaan T-Shirt	2.524.410

t. Menu kas

u. Kas Masuk

Kendali Input

Field	Pengendalian Input	Penjelasan
NoKas Masuk	Completeness check, Tes redundansi	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, sistem menolak kode yang sama
Tanggal	Completeness check, format mask	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, data yang diisi harus sesuai dengan format dd/mm/yy
Total Kas Masuk	Completeness check, numeric check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field diisi dengan angka
Keterangan		Field tidak harus terisi
KdBukuBesar	Completeness check, Master Reference	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, Buku Besar berhubungan dengan data pada Master Buku besar
Nama	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
Jumlah Kas Masuk	Completeness check, numeric check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field diisi dengan angka

Keterangan:

- Form kas masuk digunakan untuk menginput jumlah kas masuk pada tiap transaksinya, form ini akan sangat memudahkan dalam memantau

saldo kas sewaktu-waktu. Nomor kas masuk merupakan kode dengan format KM-DDMMYY-0001, dimana KM merupakan Kas Masuk, DD merupakan Tanggal yang bersangkutan, MM merupakan bulan pada tanggal tersebut, YY merupakan tahun pada bulan tersebut dan 0001 merupakan nomor urut kas masuk dalam satu bulan. Kode akan menyesuaikan dengan adanya pergantian tanggal, bulan dan tahun bersangkutan.

v. Kas Keluar

Kendali input

Field	Pengendalian Input	Penjelasan
NoKas Keluar	Completeness check, Tes redundansi	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, sistem menolak kode yang sama
Tanggal	Completeness check, format mask	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, data yang diisi harus sesuai dengan format dd/mm/yy
Total Kas Keluar	Completeness check, numeric check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field diisi

		dengan angka
Keterangan		Field tidak harus terisi
KdBukuBesar	Completeness check, Master Reference	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, Buku Besar berhubungan dengan data pada Master Buku besar
Nama	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
Jumlah Kas Keluar	Completeness check, numeric check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field diisi dengan angka

Keterangan:

- Form kas keluar dapat digunakan untuk menginput jumlah kas keluar setiap transaksi, form ini akan sangat memudahkan untuk memantau kas sewaktu-waktu. . Nomor kas masuk merupakan kode dengan format KK-DDMMYY-0001, dimana KK merupakan Kas Keluar, DD merupakan Tanggal yang bersangkutan, MM merupakan bulan pada tanggal tersebut, YY merupakan tahun pada bulan tersebut dan 0001 merupakan nomor urut kas keluar dalam satu bulan. Kode akan menyesuaikan dengan adanya pergantian tanggal, bulan dan tahun bersangkutan.

w. Pendapatan penerimaan dimuka

Kendali Input

Field	Pengendalian Input	Penjelasan
NoPenerimaanDP	Completeness check, Tes redundansi	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, sistem menolak kode yang sama
NoPesananPenjualan	Completeness check, Mater References	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, no pesanan penjualan berhubungan dengan data pada master pesanan penjualan
kdPelanggan	Completeness check, Mater References	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, KdPelanggan berhubungan dengan data pada master pelanggan
Nama Pelanggan	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
Tanggal pembayaran	Completeness check, format mask	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, data yang diisi harus sesuai dengan format dd/mm/yy
Telepon	Completeness check, numeric check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field diisi dengan angka
Total Penjualan	Completeness check, numeric check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field diisi dengan angka

Jumlah Pembayaran	Completeness check, numeric check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field diisi dengan angka
Sisa	Completeness check, numeric check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field diisi dengan angka
Keterangan		Field tidak harus terisi

Keterangan:

- Form penerimaan DP digunakan untuk menginput data pembayaran uang muka yang dilakukan oleh pelanggan atas pesanan penjualan. Field total penjualan berisi estimasi total penjualan, field ini mempengaruhi jumlah kas namun belum dapat diakui sebagai penjualan. Field sisa merupakan sisa pembayaran yang harus dibayar oleh pelanggan ketika mengambil produk.

Jurnal penerimaan uang muka

Kas	5.400.000
-----	-----------

Pendapatan Dibayar dimuka	5.400.000
---------------------------	-----------

- Nomor Penerimaan DP merupakan kode dengan format DP-DDMMYY-0001, dimana DP merupakan Pendapatan DP, DD merupakan Tanggal yang bersangkutan, MM merupakan bulan pada tanggal tersebut, YY merupakan tahun pada bulan tersebut dan 0001 merupakan nomor urut Pendapatan DP dalam satu bulan. Kode akan

menyesuaikan dengan adanya pergantian tanggal, bulan dan tahun bersangkutan.

x. Form Produksi

Kendali Input

Field	Pengendalian Input	Penjelasan
NoProduksi	Completeness check, Tes redundansi	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, sistem menolak kode yang sama
NoPesananPenjualan	Completeness check, Mater References	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, no pesanan penjualan berhubungan dengan data pada master pesanan penjualan
Tanggal	Completeness check, format mask	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, data yang diisi harus sesuai dengan format dd/mm/yy
kdPersediaan	Completeness check, Mater References	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, KdBarang

		berhubungan dengan data pada master barang
Nama Persediaan	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
Total Biaya Produksi	Completeness check, numeric check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field diisi dengan angka
Jumlah Produksi	Completeness check, numeric check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field diisi dengan angka
HPPUnit	Completeness check, numeric check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field diisi dengan angka
kdPersediaan	Completeness check, Mater References	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, KdBarang berhubungan dengan data pada master Barang
Nama Persediaan	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
Jumlah	Completeness check, numeric check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field diisi dengan angka
Satuan	Completeness check, Mater References	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, satuan berhubungan dengan data pada master satuan
Harga beli satuan	Completeness check, numeric check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field diisi dengan angka
Subtotal	Completeness check, numeric check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field diisi dengan angka
Kd Overhead	Completeness check, Mater References	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, kdoverhead berhubungan dengan data pada master overhead
Nama Overhead	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
Tarif Overhead	Completeness check, numeric check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field diisi dengan angka
Jumlah Pakai	Completeness check, numeric check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field diisi dengan angka
Subtotal	Completeness check, numeric	Field tidak boleh kosong

	check	dan harus terisi, field diisi dengan angka
Kd Karyawan	Completeness check, Mater References	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, kdkaryawan berhubungan dengan data pada master karyawan
Nama Karyawan	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
Total Gaji Bulanan	Completeness check, numeric check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field diisi dengan angka
Total Gaji Harian	Completeness check, numeric check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field diisi dengan angka

Keterangan:

- Form produksi digunakan untuk menginput data produksi, termasuk data biaya bahan baku, biaya TKL, biaya overhead, dan HPP tiap unit. Data-data mengenai biaya yang digunakan untuk memproduksi 1 jenis produk dalam jumlah yang banyak selama satu kali produksi.
- Nomor Produksi merupakan kode dengan format PDI-DDMMYY-0001, dimana PDI merupakan Produksi, DD merupakan Tanggal yang bersangkutan, MM merupakan bulan pada tanggal tersebut, YY merupakan tahun pada bulan tersebut dan 0001 merupakan nomor urut Produksi dalam satu bulan. Kode akan menyesuaikan dengan adanya pergantian tanggal, bulan dan tahun bersangkutan.

Jurnal Produksi:

Jurnal pemakaian Bahan Baku:

Persediaan barang dalam Proses

4.286.000

Persediaan Kain	3.900.000
Persediaan Benang	300.000
Persediaan Tinta	56.000
Persediaan obat afdruk	30.000
Jurnal pemakaian tenaga kerja langsung :	
Persediaan dalam proses	1.920.000
Tenaga Kerja Langsung	1.920.000
Jurnal pemakaian overhead	
Persediaan barang dalam proses	188.690
Overhead produksi	188.690
Jurnal untuk persediaan T-shirt yang sudah jadi	
Persediaan T-Shirt	6.394.690
Persediaan barang dalam proses	6.394.690
*biaya produksi untuk 300 pesanan T-shirt	
y. Jurnal memo	

Kendali Input

Field	Pengendalian Input	Penjelasan
NoJurnal Memo	Completeness check, Tes redundansi	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, sistem menolak kode yang sama
Tanggal	Completeness check, format mask	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, data yang diisi harus sesuai dengan format dd/mm/yy
Keterangan		Field tidak harus terisi
KdBukuBesar	Completeness check, Master Reference	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, Buku Besar berhubungan dengan data pada Master Buku besar
Nama	Completeness check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi
Debit	Completeness check, numeric check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field diisi dengan angka
Kredit	Completeness check, numeric check	Field tidak boleh kosong dan harus terisi, field diisi dengan angka

Keterangan :

- o Form Jurnal memo dapat digunakan untuk menginput data transaksi yang terjadi diluar proses pembelian, produksi, dan penjualan. Jurnal ini digunakan untuk menginput data transaksi yang berkaitan dengan penyesuaian, jurnal depresiasi mesin/aset tetap lain dan sebagainya.

Jurnal-jurnal Memo

Jurnal Penyesuaian :

Pendapatan dibayar dimuka	5.400.000
Pendapatan Penjualan	5.400.000
Jurnal pencatatan biaya overhead sesungguhnya:	
Biaya Overhead sesungguhnya	2.299.597
Hutang gaji	1.920.000
Akm. Depresiasi	379.597

z.Laporan

Form laporan

LAPORAN

- Laporan Data Karyawan
- Laporan Data Pelanggan
- Laporan Data Pemasok
- Laporan Persediaan kategori
- Laporan Master Interview
- Laporan Data BOP
- Laporan Produksi
- Laporan Pemakaian Bahan Baku
- Laporan Pemakaian TKL
- Laporan Pemakaian Overhead
- Laporan Harga Pokok Produksi
- Laporan Pembelian
- Laporan Penjualan
- Laporan Piutang
- Laporan Laba/Rugi
- Laporan Perubahan Ekuitas
- Laporan Arus Kas
- Laporan Posisi Keuangan

Tanggal

Sampai

Tampilkan Bantuan Kembali

Record: 1 of 1 No Filter Search

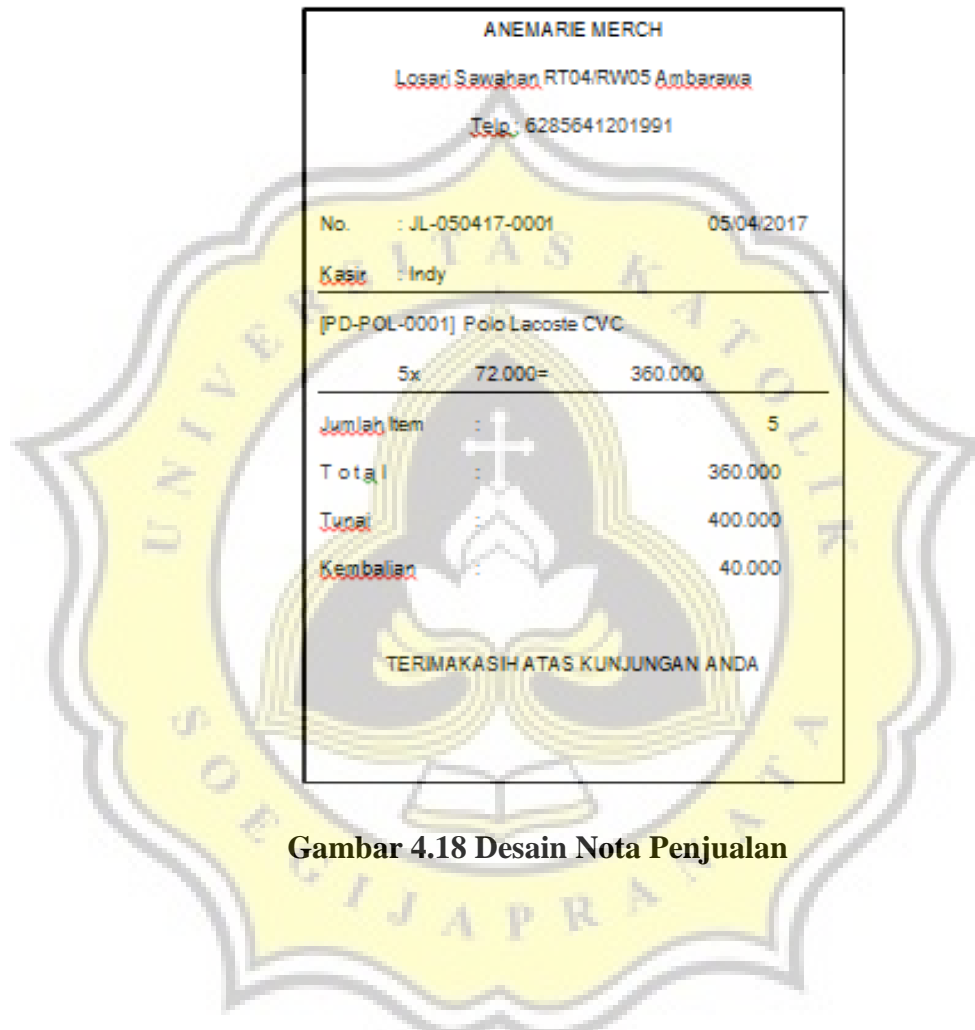
Keterangan :

- Pengguna dapat memilih laporan yang ingin ditampilkan, dengan mengklik option button yang telah tersedia.

4. Desain Nota dan Laporan

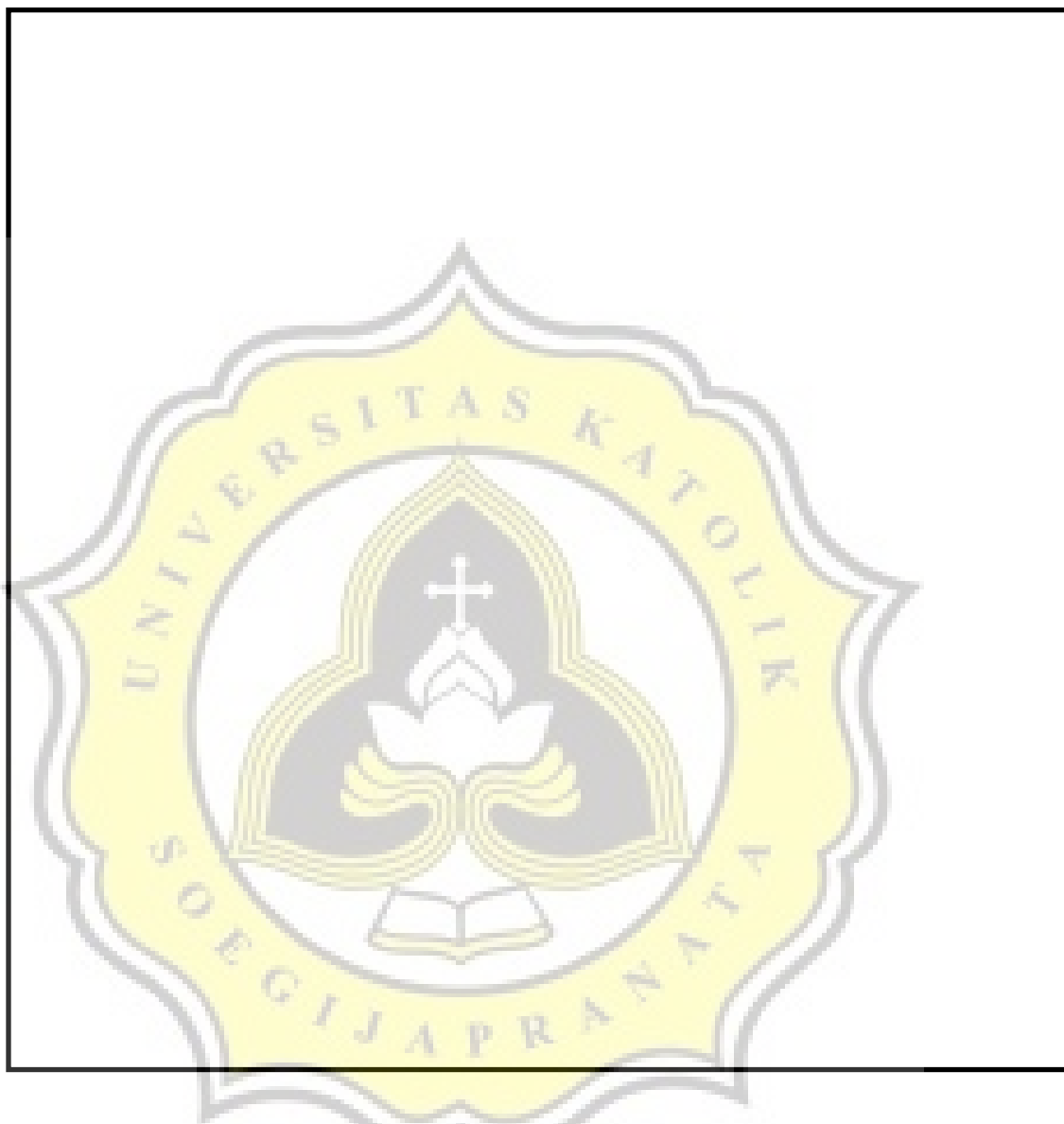
Berikut adalah contoh desain nota penjualan untuk konveksi Anemarie

:



Gambar 4.18 Desain Nota Penjualan

Selain itu juga terdapat desain Penerimaan Uang Muka karena adanya pesanan penjualan dari pelanggan. Bukti penerimaan uang muka hampir sama dengan nota penjualan. Contoh tampilannya adalah sebagai berikut :



Gambar 4.19 Desain Bukti Penerimaan Uang Muka

Laporan-Laporan Konveksi Anemarie

Annemarie Merch						
Losari Sawahan RT04/RW05 Ambarawa						
85641201991						
Laporan Data Karyawan						
No	Kode karyawan	Nama Karyawan	username	Departemen	Alamat	Telp/HP
1	DSN-001	Wisnu	wisnu	Desain dan Pembelian	Bawen	
2	JHT-001	Agus		Produksi	Bedono	
3	JHT-002	Didik		Produksi	Bedono	
4	JHT-003	Ndaru		Produksi	Bedono	
5	JHT-004	Ilham		Produksi	Ambarawa	
6	JHT-005	Dian		Produksi	Ambarawa	
7	JHT-006	Arief		Produksi	Ambarawa	
8	SBL-001	Arga		Produksi	Ambarawa	
9	SBL-002	Pujo		Produksi	Ambarawa	
10	SBL-003	Aries		Produksi	Ambarawa	
11	SBL-004	Albertus		Produksi	Ambarawa	
12	ADM-001	Indy	indy	Administrasi	Ambarawa	
13	PJL-001	Heru	heru	Penjualan	Bedono	
14	PKG-001	Retno		Packing	Ambarawa	
15	PKG-002	Ega		Packing	Ambarawa	
16	PKG-003	Dwi		Packing	Ambarawa	
17	PKG-004	Vitri		Packing	Ambarawa	

Annemarie Merch					
Losari Sawahan RT04/RW05 Ambarawa					
85641201991					
Laporan Data Pemasok					
Kode Pemasok	Nama Pemasok	Alamat	Telp/HP	Fax	Keterangan
PMS-001	Toko Berkat	Jl. Yos Sudarso No.156 Jayengan Sarengan			
PMS-002	Rajawali	Jl. Raya Solo-Baki No.31	(0271) 622758		bisa pesan terlebih dahulu
PMS-003	EMJI SPS Sablon	Jl. Raden Mas Said No. 133 Surakarta	(0271) 715524		bisa pesan terlebih dahulu
PMS-004	Kain Kiloan	Jl. Raya Condet No.6 RT05/RW06 Cililitan	811334540		Pesan Jika Di solo tidak tersedia

Annemarie Merch					
Losari Sawahan RT04/RW05 Ambarawa					
85641201991					
Laporan Data Pelanggan					
Kode Pelanggan	Nama	Alamat	Telp/HP	Fax	Keterangan
PLG-0001	Penjualan Display	Ambarawa			
PLG-0002	Pesanan Penjualan	Jawa Tengah			ada uang muka

Annemarie Merch											
Losari Sawahan RT04/RW05 Ambarawa											
85641201991											
Laporan Data Persediaan											
kategori : Barang Produksi											
No	Kode Barang	Nama Barang	Kode Produksi	Stok Minimal	Stok Awal	HPP per Unit	Harga Jual	Jumlah Produksi	Biaya Produksi	Unit Terjual	Stok Akhir
1	PD-TST-0003	T-shirt Combed 30s	PDI-030417-0001	5	5		60000	300	7,917,300	300	5
2	PD-HDI-0002	Hoodie Fleece PE	PDI-100417-0002	5	5		95000	105	4,665,885	105	5

Annemarie Merch											
Losari Sawahan RT04/RW05 Ambarawa											
85641201991											
Laporan Master Inventaris											
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	MA-PDI-001	Mesin Jahit Brother s	3,125,000	4	520,833	6	Garis lurus	43,402.78	2,083,333.33	10,416,667	
2	MA-PDI-002	Mesin sablon	2,510,000	3	418,333	6	Garis lurus	34,861.11	1,255,000.00	6,275,000	
3	MA-PDI-003	Mesin Boardir	3,125,000	2	781,250	4	Garis lurus	65,104.17	1,562,500.00	4,687,500	
4	MA-PDI-004	Setrika Uap	248,000	4	82,667	3	Garis lurus	6,888.89	330,666.67	661,333	
5	MA-PDI-005	Mesin Potong listrik	1,975,000	2	493,750	4	Garis lurus	41,145.83	987,500.00	2,962,500	
6	MA-PDI-006	Komputer	6,800,000	1	1,700,000	4	Garis lurus	141,666.67	1,700,000.00	5,100,000	
7	MA-PDI-007	Printer	1,675,000	1	558,333	3	Garis lurus	46,527.78	558,333.33	1,116,667	
		Total	19,458,000		4,555,167			379,597.22	8,477,333.33	31,219,667	

Annemarie Merch							
Losari Sawahan RT04/RW05 Ambarawa							
85641201991							
Laporan Data Persediaan							
Kategori : Bahan Baku							
No	Kode Barang	Nama Barang	Stok Minimal	Jumlah Stok	Satuan	Harga Beli Satuan	Keterangan
1	BB-PDI-0001	Combed 20s	10	16	kg	72,000	
2	BB-PDI-0002	Combed 24s	10	16	kg	75,000	
3	BB-PDI-0003	Combed 30S	10	25	kg	78,000	
4	BB-PDI-0004	Cot Bamboo	10	14	kg	83,000	
5	BB-PDI-0005	TC	10	10	m	12,500	
6	BB-PDI-0006	Fleece CVC	10	14	kg	75,000	
7	BB-PDI-0007	Fleece PE	10	15	kg	70,000	
8	BB-PDI-0008	Diadora	10	12	kg	60,000	
9	BB-PDI-0009	Lacoste CVC	10	12	kg	61,000	
10	BB-PDI-0010	Lacoste PE	10	10	kg	85,000	
11	BB-PDI-0011	Oxford	4	8	m	24,000	
12	BB-PDI-0012	American Driil	4	8	m	31,500	
13	BB-PDI-0013	Nagata Drill	4	8	m	38,000	
14	BB-PDI-0014	Belacu	6	8	m	6,000	
15	BB-PDI-0015	kanvas	4	10	m	10,000	
16	BB-PDI-0016	Dril	3	7	m	12,000	
17	BB-PDI-0017	Kertas poster	50	100	lbr	1,330	
18	BB-PDI-0018	Cat Sablon	4	8	kg	52,000	
19	BB-PDI-0019	Benang Jahit	4000	12000	gr	750	
20	BB-PDI-0020	Obat Afdruk	1	4	btl	60,000	
21	BB-PDI-0021	Benang Boardir	5000	12000	gr	400	
22	BB-PDI-0022	Tinta Printer	2	4	btl	150,000	

Annemarie Merch								
Losari Sawahan RT04/RW05 Ambarawa								
85641201991								
Laporan Data Persediaan								
Kategori : Barang Dagang								
No	Kode Barang	Nama Barang	Stok Minimal	Jumlah stok	Kode Produksi	HPP Tiap Unit	Harga Jual	Keterangan
1	PD-TST-0001	T-shirt Combed 20S	3	3		25,391	55,000	pesan ada DP
2	PD-TST-0002	T-shirt Combed 24S	2	3		25,891	58,000	pesan ada DP
3	PD-TST-0003	T-shirt Combed 30S	2	3		26,391	60,000	pesan ada DP
4	PD-TST-0004	T-shirt Cot Bamboo	2	3		27,224	63,000	pesan ada DP
5	PD-TST-0005	T-shirt TC	2	3		32,141	65,000	pesan ada DP
6	PD-HDI-0001	Hoodie Fleece CVC	2	2		44,437	110,000	pesan ada DP
7	PD-HDI-0002	Hoodie Fleece PE	3	5		43,187	95,000	pesan ada DP
8	PD-HDI-0003	Hoodie Diadora	2	2		40,687	85,000	pesan ada DP
9	PD-POL-0001	Polo Lacoste CVC	1	6		41,687	72,000	pesan ada DP
10	PD-POL-0002	Polo Lacoste PE	1	8		46,687	75,000	pesan ada DP
11	PD-KMJ-0001	Kemeja Oxford	1	3		73,687	95,000	pesan ada DP
12	PD-KMJ-0002	Kemeja American Drill	1	6		88,687	105,000	pesan ada DP
13	PD-KMJ-0003	Kemeja Nagata Drill	1	5		101,687	115,000	pesan ada DP
14	PD-PST-0001	poster	10	10		1,873	7,000	
15	PD-TTB-0001	Totebag belacu	1	5		15,699	20,000	pesan ada DP
16	PD-TTB-0002	Totebag Kanvas	1	5		17,699	25,000	pesan ada DP
17	PD-TTB-0003	Totebag drill	1	5		18,699	27,000	pesan ada DP

Annemarie Merch					
Losari Sawahan RT04/RW05 Ambarawa					
85641201991					
Laporan Harga Pokok Produksi (HPP)					
Periode 1 April 2017 hingga 30 April 2017					
No	Kode Produksi	Biaya BB	Biaya TKL	Biaya Overhead	HPP per unit
1	PD-TST-0001	22,721	2,267	403	25,391.00
2	PD-TST-0002	23,221	2,267	403	25,891.00
3	PD-TST-0003	23721	2267	403	26,391.00
4	PD-TST-0004	24554	2267	403	27,224.00
5	PD-TST-0005	29471	2267	403	32,141.00
6	PD-HDI-0001	41250	2833	354	44,437.00
7	PD-HDI-0002	40,000	2,833	354	43,187.00
8	PD-HDI-0003	37500	2833	354	40,687.00
9	PD-POL-0001	38,700	2,833	354	41,887.00
10	PD-POL-0002	43500	2833	354	46,687.00
11	PD-KMJ-0001	70,500	2,833	354	73,687.00
12	PD-KMJ-0002	85,500	2,833	354	88,687.00
13	PD-KMJ-0003	98,500	2,833	354	101,687.00
14	PD-PST-0001	1,630	160	83	1,873.00
15	PD-TTB-0001	13,721	1,619	359	15,699.00
16	PD-TTB-0002	15,721	1,619	359	17,699.00
17	PD-TTB-0003	16,721	1,619	359	18,699.00

Annemarie Merch								
Losari Sawahan RT04/RW05 Ambarawa								
85641201991								
Laporan Produksi								
Periode 1 April 2017 hingga 30 April 2017								
No	Kode Produksi	Kode barang	Nama Barang	Tanggal produksi	No pesanan	Jumlah Pesanan	HPP	Biaya Produksi
1	PDI-030417-0001	PD-TST-0003	T-shirt combed 30S	3/4/2017	PSN-JL-010417-0001	300	26,391.00	7,917,300
2	PDI-100417-0002	PD-HDI-0002	Hoodie Fleece PE	10/4/2017	PSN-JL-050417-0002	105	44,437.00	4,665,885
					Total			12,583,185

Annemarie Merch						
Losari Sawahan RT04/RW05 Ambarawa						
85641201991						
Laporan Daftar BOP						
No	Kode Overhead	Nama Overhead	Harga Beli	Jumlah	Satuan	Tarif Overhead
1	BOP-001	Biaya Listrik	1,000,000	480	jam	2083
2	BOP-002	Biaya Air	500,000	3840	m ³	130
3	BOP-003	Plastik kemasan	250,000	1000	buah	250
					Total	2464

<p style="text-align: center;">Annemarie Merch Losari Sawahan RT04/RW05 Ambarawa 85641201991</p> <p style="text-align: center;">Daftar Biaya Bahan Baku</p>								
No	Kode Produk	Kode Barang	Nama Barang	Jumlah	Satuan	Harga satuan	Tarif BB	total BBB per unit
1	PD-TST-0001	BB-PDI-0001	Combed 20S	0.17	kg	72,000.00	12,000.00	22,721
		BB-PDI-0019	Benang Jahit	14	gr	750.00	10,500.00	
		BB-PDI-0020	Obat Afdruk	1-Jan	gr	50.00	65	
		BB-PDI-0018	Cat Sablon	0.003	gr	52,000.00	156.00	
2	PD-TST-0002	BB-PDI-0002	Combed 24S	0.17	kg	75,000.00	12,500.00	23,221
		BB-PDI-0019	Benang Jahit	14	gr	750.00	10,500.00	
		BB-PDI-0020	Obat Afdruk	1-Jan	gr	50.00	65	
		BB-PDI-0018	Cat Sablon	0.003	gr	52,000.00	156.00	
3	PD-TST-0003	BB-PDI-0003	Combed 30S	0.17	kg	78,000.00	13,000.00	23,721
		BB-PDI-0019	Benang Jahit	14	gr	750.00	10,500.00	
		BB-PDI-0020	Obat Afdruk	1-Jan	gr	50.00	65	
		BB-PDI-0018	Cat Sablon	0.003	gr	52,000.00	156.00	
4	PD-TST-0004	BB-PDI-0004	Cot Bamboo	0.17	kg	83,000.00	13,833.33	24,554
		BB-PDI-0019	Benang Jahit	14	gr	750.00	10,500.00	
		BB-PDI-0020	Obat Afdruk	1-Jan	gr	50.00	65	
		BB-PDI-0018	Cat Sablon	0.003	gr	52,000.00	156.00	
5	PD-TST-0005	BB-PDI-0005	TC	1.50	m	12,500.00	18,750.00	29,471

		BB-PDI-0019	Benang Jahit	14	gr	750.00	10,500.00	
		BB-PDI-0020	Obat Afdruk	1-Jan	gr	50.00	65	
		BB-PDI-0018	Cat Sablon	0.003	gr	52,000.00	156.00	
6	PD-HDI-0001	BB-PDI-0006	Fleece CVC	0.25	gr	75,000	18,750	41,250
		BB-PDI-0019	Benang Jahit	14	gr	750.00	10,500	
		BB-PDI-0021	Benang Boardir	30	gr	400.00	12,000	
7	PD-HDI-0002	BB-PDI-0007	Fleece PE	0.25	gr	70,000	17,500	40,000
		BB-PDI-0019	Benang Jahit	14	gr	750.00	10,500	
		BB-PDI-0021	Benang Boardir	30	gr	400.00	12,000	
8	PD-HDI-0003	BB-PDI-0008	Diadora	0.25	gr	60,000	15,000	37,500
		BB-PDI-0019	Benang Jahit	14	gr	750.00	10,500	
		BB-PDI-0021	Benang Boardir	30	gr	400.00	12,000	
9	PD-POL-0001	BB-PDI-0009	Lacoste CVC	0.2	gr	61,000	12,200	38,700
		BB-PDI-0019	Benang Jahit	14	gr	750.00	10,500	
		BB-PDI-0021	Benang Boardir	40	gr	400.00	16,000	
10	PD-POL-0002	BB-PDI-0010	Lacoste PE	0.2	gr	85,000	17,000	43,500
		BB-PDI-0019	Benang Jahit	14	gr	750.00	10,500	
		BB-PDI-0021	Benang Boardir	40	gr	400.00	16,000	
11	PD-KMJ-0001	BB-PDI-0011	Oxford	2	gr	24,000	48,000	70,500
		BB-PDI-0019	Benang Jahit	14	gr	750.00	10,500	
		BB-PDI-0021	Benang Boardir	30	gr	400.00	12,000	
12	PD-KMJ-0002	BB-PDI-0012	American Drill	2	gr	31,500	63,000	85,500
		BB-PDI-0019	Benang Jahit	14	gr	750.00	10,500	
		BB-PDI-0021	Benang Boardir	30	gr	400.00	12,000	
13	PD-KMJ-0003	BB-PDI-0013	Nagata Drill	2	gr	38,000	76,000	98,500
		BB-PDI-0019	Benang Jahit	14	gr	750.00	10,500	

		BB-PDI-0021	Benang Boardir	30	gr	400.00	12,000	
14	PD-PST-0001	BB-PDI-0017	KertaS poster	1	lbr	1,330.00	1,330	1,630
		BB-PDI-0022	Tinta Poster			300.00	300	
		BB-PDI-0014	Belacu	0.50	kg	6,000.00	3,000.00	
BB-PDI-0019	Benang Jahit	14	gr	750.00	10,500.00			
15	PD-TTB-0001	BB-PDI-0020	Obat Afdruk	1-Jan	gr	50.00	65	
		BB-PDI-0018	Cat Sablon	0.003	gr	52,000.00	156.00	
16	PD-TTB-0002	BB-PDI-0015	Kanvas	0.50	kg	10,000.00	5,000.00	15,721
		BB-PDI-0019	Benang Jahit	14	gr	750.00	10,500.00	
		BB-PDI-0020	Obat Afdruk	1-Jan	gr	50.00	65	
		BB-PDI-0018	Cat Sablon	0.003	gr	52,000.00	156.00	
17	PD-TTB-0003	BB-PDI-0016	Drill	0.50	kg	12,000.00	6,000.00	16,721
		BB-PDI-0019	Benang Jahit	14	gr	750.00	10,500.00	
		BB-PDI-0020	Obat Afdruk	1-Jan	gr	50.00	65	
		BB-PDI-0018	Cat Sablon	0.003	gr	52,000.00	156.00	



Annemarie Merch					
Losari Sawahan RT04/RW05 Ambarawa					
85641201991					
Daftar Biaya Tenaga Kerja Langsung (TKL)					
No	Kode Produk	Produksi Maksimal	BTKL per hari	Jumlah Tenaga Kerja	Biaya standar TKL
1	PD-TST-0001	300	40,000.00	17	2,266.67
2	PD-TST-0002	300	40,000.00	17	2,266.67
3	PD-TST-0003	300	40,000.00	17	2,266.67
4	PD-TST-0004	300	40,000.00	17	2,266.67
5	PD-TST-0005	300	40,000.00	17	2,266.67
6	PD-HDI-0001	240	40,000.00	17	2,833.33
7	PD-HDI-0002	240	40,000.00	17	2,833.33
8	PD-HDI-0003	240	40,000.00	17	2,833.33
9	PD-POL-0001	240	40,000.00	17	2,833.33
10	PD-POL-0002	240	40,000.00	17	2,833.33
11	PD-KMJ-0001	240	40,000.00	17	2,833.33
12	PD-KMJ-0002	240	40,000.00	17	2,833.33
13	PD-KMJ-0003	240	40,000.00	17	2,833.33
14	PD-PST-0001	500	40,000.00	2	160.00
15	PD-TTB-0001	420	40,000.00	17	1,619.05
16	PD-TTB-0002	420	40,000.00	17	1,619.05
17	PD-TTB-0003	420	40,000.00	17	1,619.05

Losari Sawahan RT04/RW05 Ambarawa
85641201991

Data Biaya Overhead Standar

No	Kode Produk	Produksi Maksimal	Tarif overhead	nama overhead	Penggunaan	satuan	Biaya overhead	Total Biaya Overhead
1	PD-TST-0001	300	2083	Biaya Listrik	12	jam	83	403
			130	Biaya Air	160		69	
			250	Plastik kemasan	300	pcs	250	
2	PD-TST-0002	300	2083	Biaya Listrik	12	jam	83	403
			130	Biaya Air	160		69	
			250	Plastik kemasan	300	pcs	250	
3	PD-TST-0003	300	2083	Biaya Listrik	12	jam	83	403
			130	Biaya Air	160		69	
			250	Plastik kemasan	300	pcs	250	
4	PD-TST-0004	300	2083	Biaya Listrik	12	jam	83	403
			130	Biaya Air	160		69	
			250	Plastik kemasan	300	pcs	250	
5	PD-TST-0005	300	2083	Biaya Listrik	12	jam	83	403
			130	Biaya Air	160		69	
			250	Plastik kemasan	300	pcs	250	
6	PD-HDI-0001	240	2083	Biaya Listrik	12	jam	104	354
			250	Plastik kemasan	240	pcs	250	
7	PD-HDI-0002	240	2083	Biaya Listrik	12	jam	104	354
			250	Plastik kemasan	240	pcs	250	

8	PD-HDI-0003	240	2083	Biaya Listrik	12	jam	104	354
			250	Plastik kemasan	240	pcs	250	
9	PD-POL-0001	240	2083	Biaya Listrik	12	jam	104	354
			250	Plastik kemasan	240	pcs	250	
10	PD-POL-0002	240	2083	Biaya Listrik	12	jam	104	354
			250	Plastik kemasan	240	pcs	250	
11	PD-KMJ-0001	240	2083	Biaya Listrik	12	jam	104	354
			250	Plastik kemasan	240	pcs	250	
12	PD-KMJ-0002	240	2083	Biaya Listrik	12	jam	104	354
			250	Plastik kemasan	240	pcs	250	
13	PD-KMJ-0003	240	2083	Biaya Listrik	12	jam	104	354
			250	Plastik kemasan	240	pcs	250	
14	PD-PST-0001	500	2083	Biaya Listrik	20	jam	83	83
15	PD-TTB-0001	420	2083	Biaya Listrik	12	jam	60	359
			130	Biaya Air	160		50	
			250	Plastik kemasan	420	pcs	250	
16	PD-TTB-0002	420	2083	Biaya Listrik	12	jam	60	359
			130	Biaya Air	160		50	
			250	Plastik kemasan	420	pcs	250	
17	PD-TTB-0003	420	2083	Biaya Listrik	12	jam	60	359
			130	Biaya Air	160		50	
			250	Plastik kemasan	420	pcs	250	

Annemarie Merch									
Losari Sawahan RT04/RW05 Ambarawa									
85641201991									
Laporan Pembelian									
Periode 1 April hingga 30 April 2017									
No	Tanggal	No Faktur Pembelian	Kode Pemasok	Nama Pemasok	Kode Barang	jumlah	satuan	Harga Satuan	Total
1	2/4/2017	BL-020417-001	PMS-002	Rajawali	BB-PDI-0003	50	kg	78,000	3900000
2	8/4/2017	BL-080417-002	PMS-001	Berkat	BB-PDI-0007	26	kg	70,000	1820000
3	8/4/2017	BL-080417-002	PMS-001	Berkat	BB-PDI-0012	500	gr	7,500	3750000
								Total	9470000

Annemarie Merch									
Losari Sawahan RT04/RW05 Ambarawa									
85641201991									
Laporan Penjualan									
Periode 1 April hingga 30 April 2017									
No	Tanggal	No Faktur Penjualan	Kode Pelanggan	Nama Pelanggan	Kode Barang	jumlah	Harga Jual	Total	
1	5/4/2017	JL-050417-0001	PLG-0001	Penjualan Display	PD-POL-0001	5	72,000	360,000	
2	6/4/2017	JL-050417-0002	PLG-0001	Penjualan Display	PD-TTB-0002	2	25,000	50,000	
3	7/4/2017	JL-050417-0003	PLG-0002	Penjualan pesanan	PD-TST-0003	300	60,000	18,000,000	
4	12/4/2017	JL-050417-0004	PLG-0001	Penjualan Display	PD-PST-0001	4	7,000	28,000	
5	18/04/2017	JL-050417-0005	PLG-0002	Penjualan pesanan	PD-HDI-0002	105	95,000	9,975,000	
								Total	28,413,000

Anemarie Merch		
Laporan Perubahan Modal		
Periode 2016		
laba ditahan		
Laba Bersih	Rp	10,495,814
Prive		
laba ditahan		Rp 10,495,814

Anemarie merch	
LAPORAN L/R TAHUN 2016	
Periode 2016	
PENJUALAN	Rp 369,369,000
HPP	Rp 349,229,652
LABA KOTOR	Rp 20,139,348
BIAYA:	
Biaya Depresiasi	Rp 8,477,333
Total Biaya	Rp 8,477,333
Laba Sebelum Pajak	Rp 11,662,015
Pajak 10%	Rp 1,166,202
Laba Setelah Pajak	Rp 10,495,814

Anemarie Merch	
LAPORAN ARUS KAS	
Per 31 Desember 2016	
ARUS KAS MASUK	
Penjualan tunai	Rp 369,369,000.00
ARUS KAS KELUAR	
Pembelian tunai	Rp 278,118,899.00
Beban	Rp 67,371,681.00
Total arus kas keluar	Rp 345,490,580.00
ARUS KAS BERSIH	Rp 23,878,420.00

Anemarie Merch					
Losari Sawahan RT04/RW05 Ambarawa					
LAPORAN NECACA					
Per 31 Desember 2016					
ASET			LIABILITAS		
Aset Lancar			EKUITAS		
Kas	Rp	23,878,420	Modal Pemilik	Rp	44,602,273
Jumlah Aset Lancar	Rp	23,878,420	laba ditahan	Rp	10,495,814
Aset Tetap			Jumlah Ekuitas		
Mesin Jahit Brother S	Rp	12,500,000		Rp	55,098,087
Mesin Sablon	Rp	7,530,000			
Mesin Bordir	Rp	6,250,000			
Mesin Potong Listrik	Rp	3,950,000			
Komputer	Rp	6,800,000			
Printer	Rp	1,675,000			
Setrika uap	Rp	992,000			
Akumulasi Depresiasi Mesin Jahit Brother	Rp	2,083,333			
Akumulasi Depresiasi Mesin Sablon	Rp	1,255,000			
Akumulasi Depresiasi Mesin Bordir	Rp	1,562,500			
Akumulasi Depresiasi Mesin Potong Listrik	Rp	987,500			
Akumulasi Depresiasi Komputer	Rp	1,700,000			
Akumulasi Depresiasi Printer	Rp	558,333			
Akumulasi Depresiasi Setrika Uap	Rp	330,667			
Jumlah Aset Tetap	Rp	31,219,667			
Total Aset	Rp	55,098,087	Jumlah Liabilitas & Ekuitas	Rp	55,098,087