

HASIL DAN ANALISA

Desain sistem informasi akuntansi dalam penelitian ini menggunakan metode *Model Driven Development*. Metode ini dipilih karena mudah dalam mendesain sistem informasi akuntansi yang sesuai dengan kebutuhan perusahaan di PT. Synergy Multi Solution.

4.1 Identifikasi Masalah

Identifikasi masalah-masalah yang ada di PT. Synergy Multi Solution adalah untuk menentukan tujuan dari penelitian dan menentukan arah perancangan sistem informasi akuntansi.

Identifikasi masalah dilakukan melalui observasi, dokumentasi dan wawancara langsung ke pemilik PT. Synergy Multi Solution. Sedangkan hasil identifikasi di PT. Synergy Multi Solution yang menggunakan pencatatan manual atau hanya menggunakan software MS Office adalah sebagai berikut

1. Terdapat beberapa kekeliruan dalam jurnal akuntansi.
2. Laporan laba rugi, neraca, arus kas dan laporan lainnya cukup lama dalam penyusunannya sehingga sering terjadi keterlambatan laporan tersebut.
3. Nota-nota penjualan ataupun pembelian sudah di arsip dengan benar tetapi dalam pencarian nota tersebut masih kesulitan.

4. Persediaan bahan tidak akurat karena pencatatannya menggunakan MS Office.
5. Kesulitan dalam pelacakan kesalahan pencatatan.

4.2 Tahap Analisis Masalah

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

No	Masalah	Akibat	Solusi
1	Terdapat beberapa kekeliruan dalam jurnal akuntansi	<ul style="list-style-type: none"> • Terdapat beberapa selisih antara pencatatan data transaksi di pembukuan dan data sebenarnya di perusahaan • Penjurnalan ada beberapa kekeliruan 	<p>Merancang sistem informasi akuntansi yang dapat menyimpan semua informasi transaksi dan mudah digunakan. Selain itu merancang sistem yang otomatis dalam penjurnalan sehingga dapat memperkecil</p>

- kesalahan dalam penjurnalan
- 2 Laporan laba rugi, neraca, arus kas dan laporan lainnya tidak akurat
- Terlalu lama dalam pembuatan laporan akuntansi karena harus merekap semua transaksi yang dicatat di MS Office.
 - Sulit dalam pengambilan keputusan untuk perusahaan karena data pendukung selalu terlambat
- Merancang sistem informasi yang dapat secara otomatis membuat laporan keuangan laba rugi, neraca, arus kas dan laporan lainnya walaupun operator tidak memahami penjurnalan akuntansi
- 3 Nota-nota penjualan ataupun pembelian sudah di arsip dengan benar tetapi dalam pencarian nota tersebut masih kesulitan.
- Bukti transaksi nota pembelian dan penjualan sering susah dicari karena penataan arsip belum rapi.
 - Bukti transaksi sering tercampur dengan
- Desain sistem yang bisa mencatat nomer bukti dan informasi lainnya dan mudah dicari.

		bukti lain	
4	Persediaan bahan tidak akurat	<ul style="list-style-type: none"> • Kesulitan menentukan jumlah stok • Sering dilakukan stok opname • Kesulitan dalam menentukan perencanaan pembelian bahan baku ataupun bahan penolong • WIP tidak ada 	Desain sistem inventori barang yang meliputi persediaan bahan baku, bahan penolong, persediaan dalam proses dan persediaan produk jadi

Tabel 4.1 Analisa Sebab Akibat

4.3 Tahap Analisis Kebutuhan Sistem

Pada tahap ini peneliti akan menuangkan gagasan solusi yang merupakan olahan dari tahap Analisis Kebutuhan Sistem. Pada tahap ini juga akan dihasilkan visualisasi dari perancangan sistem yang baru untuk PT. Synergy Multi Solution. Tahap Desain dibagi menjadi beberapa langkah sebagai berikut :

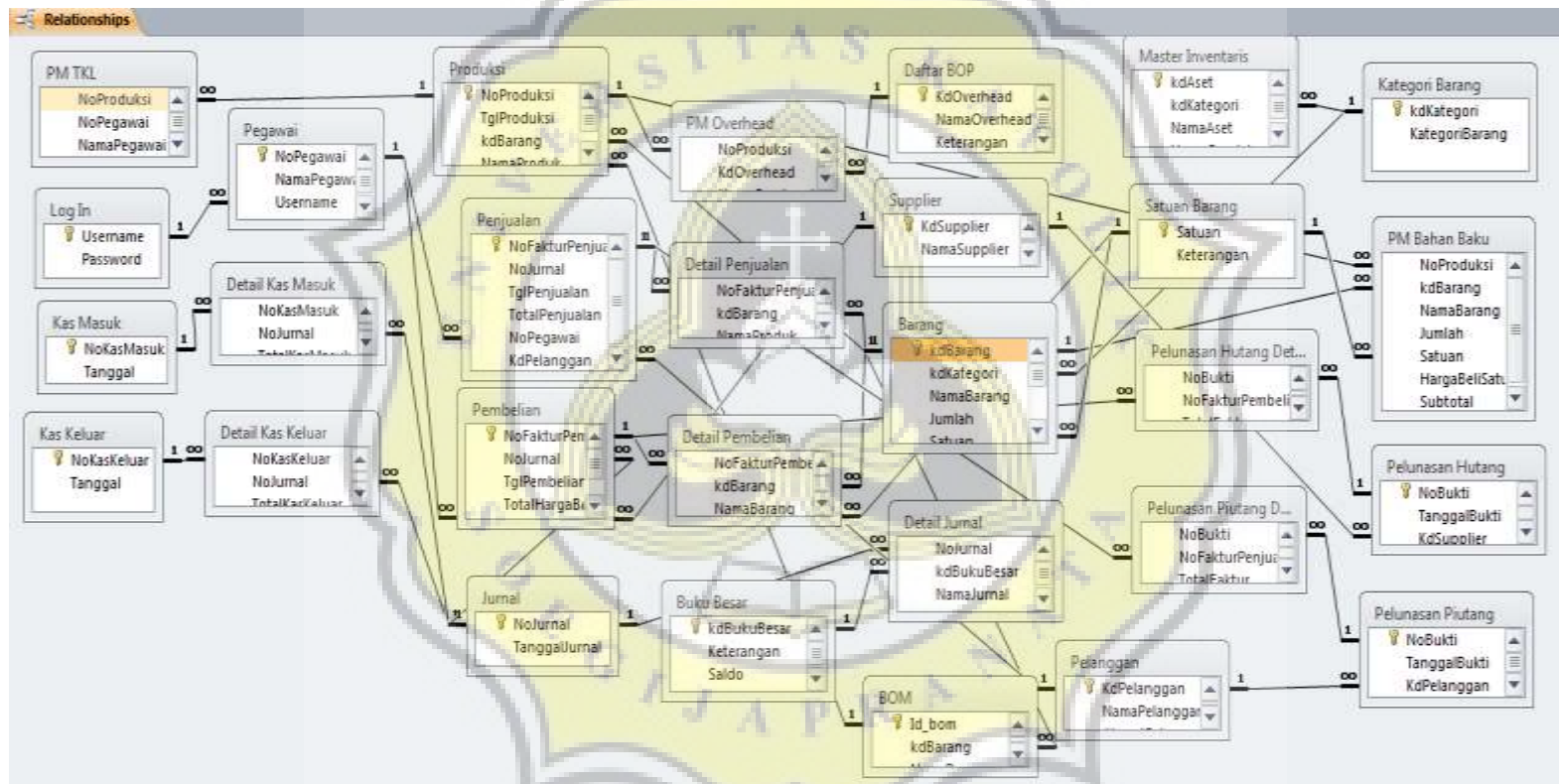
- Desain Data yang merupakan perancangan database beserta hubungan antar database dengan cara pembuatan *Entity Relationship Diagram (ERD)*.

- Desain Proses yang dilakukan mulai dari proses input hingga output, yaitu dengan membuat *Data Flow Diagram* (DFD).
- Desain Interface yang dilakukan dengan mendesain tampilan input dan tampilan output atas sistem yang baru.



4.4 Desain Database dengan Entity Relationship Diagram

Tahap desain database ini dilakukan dengan membuat *Entity-Relationship Diagram (ERD)*, kemudian dilakukan analisis terhadap komponen-komponen dan struktur, serta relasi antar tabel-tabel yang dibutuhkan dalam proses membuat database. Berikut ini adalah desain ERD dan database untuk sistem informasi akuntansi pada PT.Synergy Multi Solution :



4.4.1 Struktur Database

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

1. Tabel Log In

Entitas	Field Name	Field Size	Keterangan
Username	Text	15	PK
Password	Text	8	

2. Tabel Pegawai

Entitas	Field Name	Field Size	Keterangan
NoPegawai	Text	15	PK
NamaPegawai	Text	50	
Username	Text	15	FK
Departemen	Text	15	
Alamat	Text	60	
Telp/HP	Text	25	

3, Tabel Barang

Entitas	Field Name	Field Size	Keterangan
kdBarang	Text	15	PK

kdKategor	Text	15	FK
NamaBarang	Text	30	
Jumlah	Number	(Double)	
Satuan	Text	15	FK
HargaBeliSatuan	Currency	(Standard)	
HPPunit	Currency	(Standard)	
HargaJualSatuan	Currency	(Standard)	
Keterangan	Text	60	

3. Tabel Kategori Barang

Entitas	Field Name	Field Size	Keterangan
kdKategori	Text	15	PK
KategoriBarang	Text	20	

4. Tabel Satuan Barang

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

5. Tabel Pembelian

Entitas	Field Name	Field Size	Keterangan
NoPembelian	Text	15	PK

NoJurnal	Text	15	FK
TglPembelian	Date/Time	(Long Date)	
TotalHargaBeli	Currency	(Standard)	
NoPegawai	Text	15	FK

6. Tabel Detail Pembelian

Entitas	Field Name	Field Size	Keterangan
NoPembelian	Text	15	FK
kdBarang	Text	15	FK
NamaBarang	Text	30	
Jumlah	Number	(Double)	
Satuan	Text	15	FK
HargaUnit	Currency	(Standard)	
Subtotal	Currency	(Standard)	

7. Tabel Produksi

Entitas	Field Name	Field Size	Keterangan
NoProduksi	Text	15	PK
TglProduksi	Date/Time	(Long Date)	

kdBarang	Text	15	FK
NamaProduk	Text	25	
Total Biaya	Currency	(Standard)	
JumlahProduksi	Number	(Double)	
HPPunit	Currency	(Standard)	

8. Tabel Penjualan

Entitas	Field Name	Field Size	Keterangan
NoPenjualan	Text	15	PK
NoJurnal	Text	15	FK
TglPenjualan	Date/Time	(Long Date)	
TotalPenjualan	Currency	(Standard)	
NoPegawai	Text	15	FK

10. Tabel Detail Penjualan

Entitas	Field Name	Field Size	Keterangan
NoPenjualan	Text	15	FK
kdBarang	Text	15	FK
NamaProduk	Text	25	
Jumlah	Number	(Double)	
HargaJualSatuan	Currency	(Standard)	
Subtotal	Currency	(Standard)	

11. Tabel Kas Keluar

Entitas	Field Name	Field Size	Keterangan
NoKasKeluar	Text	15	PK
Tanggal	Date/Time	(Long Date)	

12. Tabel Detail Kas Keluar

Entitas	Field Name	Field Size	Keterangan
NoKasKeluar	Text	15	FK
NoJurnal	Text	15	FK
TotalKasKeluar	Currency	(Standard)	
Keterangan	Text	60	

13. Tabel Kas Masuk

Entitas	Field Name	Field Size	Keterangan
NoKasMasuk	Text	15	PK
Tanggal	Date/Time	(Long Date)	

14. Tabel Detail Kas Masuk

Entitas	Field Name	Field Size	Keterangan
NoKasMasuk	Text	15	FK

NoJurnal	Text	15	FK
TotalKasMasuk	Currency	(Standard)	
Keterangan	Text	60	

15. Tabel Pemakaian Bahan Baku

Entitas	Field Name	Field Size	Keterangan
NoProduksi	Text	15	FK
kdBarang	Text	15	FK
NamaBarang	Text	25	
Jumlah	Number	(Double)	
Satuan	Text	15	FK
HargaBeliSatuan	Currency	(Standard)	
Subtotal	Currency	(Standard)	

16. Tabel Pemakaian Tenaga Kerja Langsung

Entitas	Field Name	Field Size	Keterangan
NoProduksi (FK)	Text	15	FK
NoPegawai (FK)	Text	15	FK
NamaPegawai	Text	50	
BiayaTKL	Currency	(Standard)	
JumlahHariKerja	Number	(Double)	

Subtotal **Currency** **(Standard)**

17. Tabel Daftar BOP

Entitas	Field Name	Field Size	Keterangan
KdOverhead	Text	15	PK
NamaOverhead	Text	25	
Keterangan	Text	60	
TarifOverhead	Currency	(Standard)	

18. Tabel Pemakaian Overhead

Entitas	Field Name	Field Size	Keterangan
NoProduksi	Text	15	FK
KdOverhead	Text	15	FK
NamaOverhead	Text	25	
TarifOverhead	Currency	(Standard)	
JumlahPakai	Number	(Double)	
Subtotal	Currency	(Standard)	

19. Tabel Master Inventaris

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

kdAset	Text	15	PK
kdKategori	Text	15	FK
NamaAset	Text	25	
HargaPerolehan	Currency	(Standard)	
NilaiResidu	Currency	(Standard)	
UmurEkonomis	Number	(Double)	
Penyusutan@Bulan	Currency	(Standard)	
AkumulasiPenyusutan	Currency	(Standard)	
NilaiBuku	Currency	(Standard)	

20. Tabel Jurnal

Entitas	Field Name	Field Size	Keterangan
NoJurnal	Text	15	PK
TanggalJurnal	Date/Time	(Long Date)	

21. Tabel Detail Jurnal

Entitas	Field Name	Field Size	Keterangan
NoJurnal	Text	15	FK
kdBukuBesar	Text	15	FK
NamaJurnal	Text	60	
Debit	Currency	(Standard)	

Kredit **Currency** **(Standard)**

22. Tabel Buku Besar

Entitas	Field Name	Field Size	Keterangan
	kdBukuBesar	Text	15
	Keterangan	Text	60
	Saldo	Currency	(Standard)
	SaldoAwal	Currency	(Standard)
	MutasiDebit	Currency	(Standard)
	MutasiKredit	Currency	(Standard)
	SaldoAkhir	Currency	(Standard)

23. Pelunasan Piutang

Entitas	Field Name	Field Size	Keterangan
	NoBukti	Text	25
	TanggalBukti	Date/Time	
	KdPelanggan	Text	25
	Keterangan	Text	100
	TotalBayar	Currency	(Standard)
	NoRek	Text	25

24. Pelunasan Hutang Detail

Entitas	Field Name	Field Size	Keterangan
NoBukti	Text	25	FK
NoFakturPenjualan	Text	25	FK
TotalFaktur	Currency	(Standard)	
TotalPelunasan	Currency	(Standard)	

25. Pelunasan Hutang

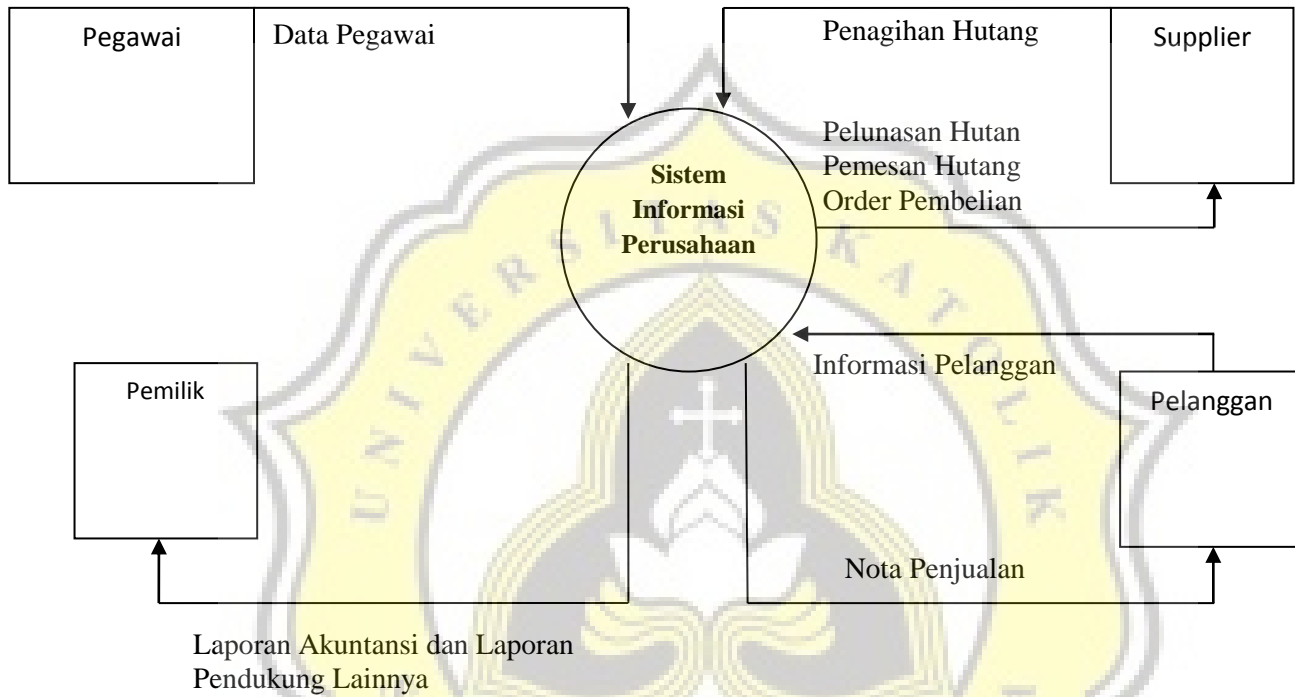
Entitas	Field Name	Field Size	Keterangan
NoBukti	Text	25	PK
TanggalBukti	Date/Time		
KdSupplier	Text	25	FK
Keterangan	Text	100	
TotalBayar	Currency	(Standard)	
NoRek	Text	25	

26. Pelunasan Hutang Detail

Entitas	Field Name	Field Size	Keterangan
NoBukti	Text	25	FK
NoFakturPenjualan	Text	25	FK
TotalFaktur	Currency	(Standard)	

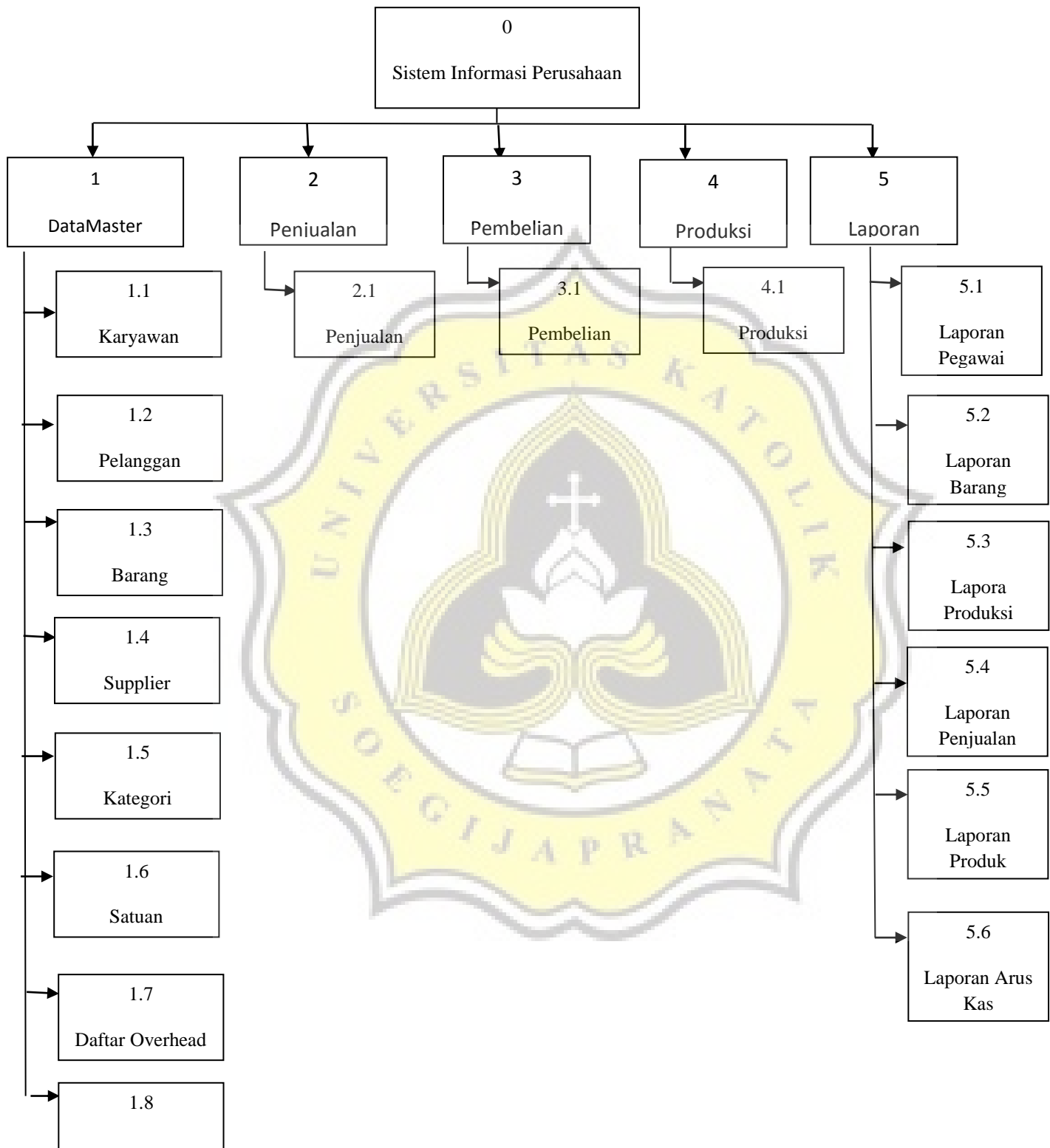
TotalPelunasan Currency (Standard)

4.4.2 Desain Proses



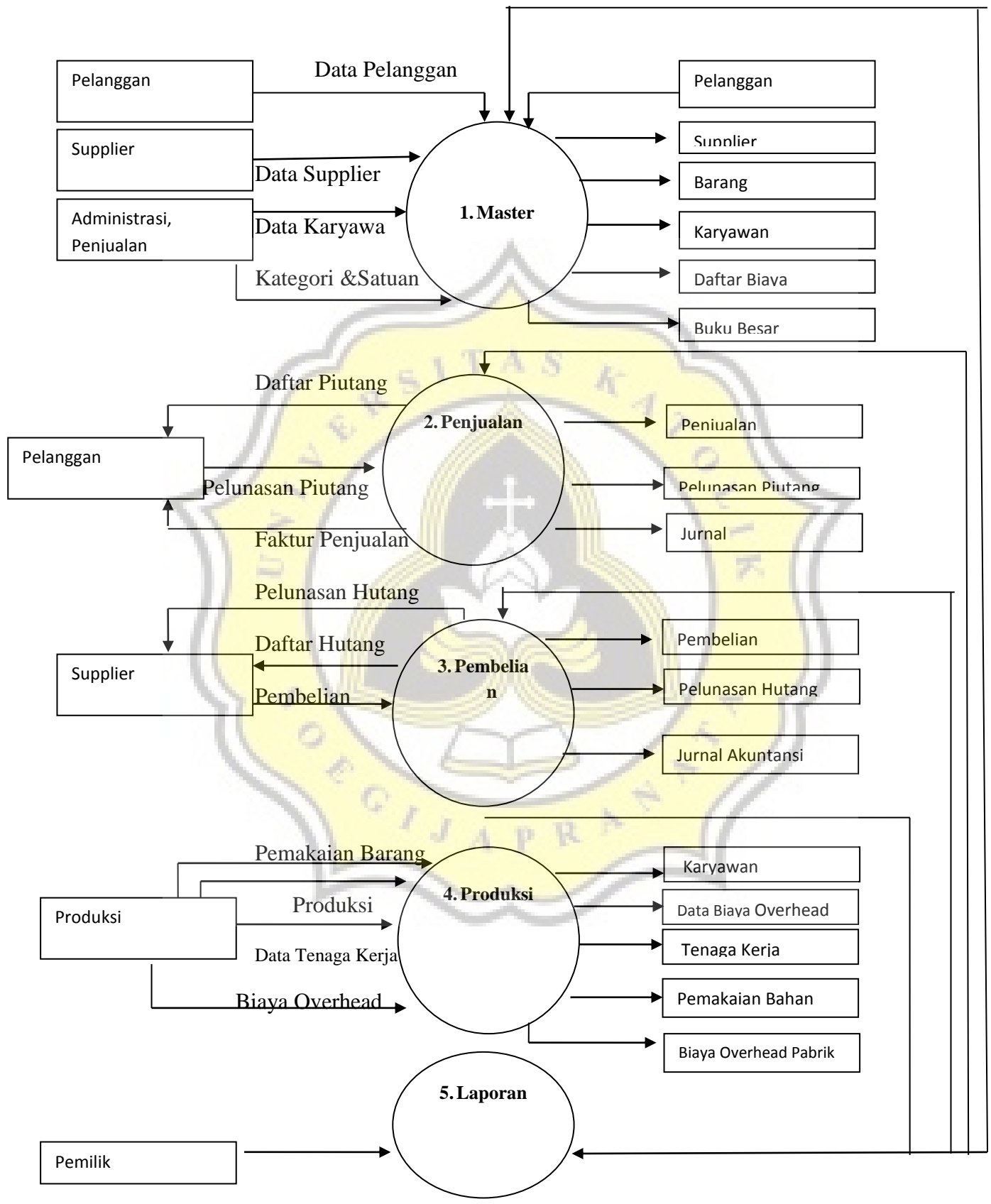
Gambar 4.2 Diagram Konteks Sistem Informasi Akuntansi

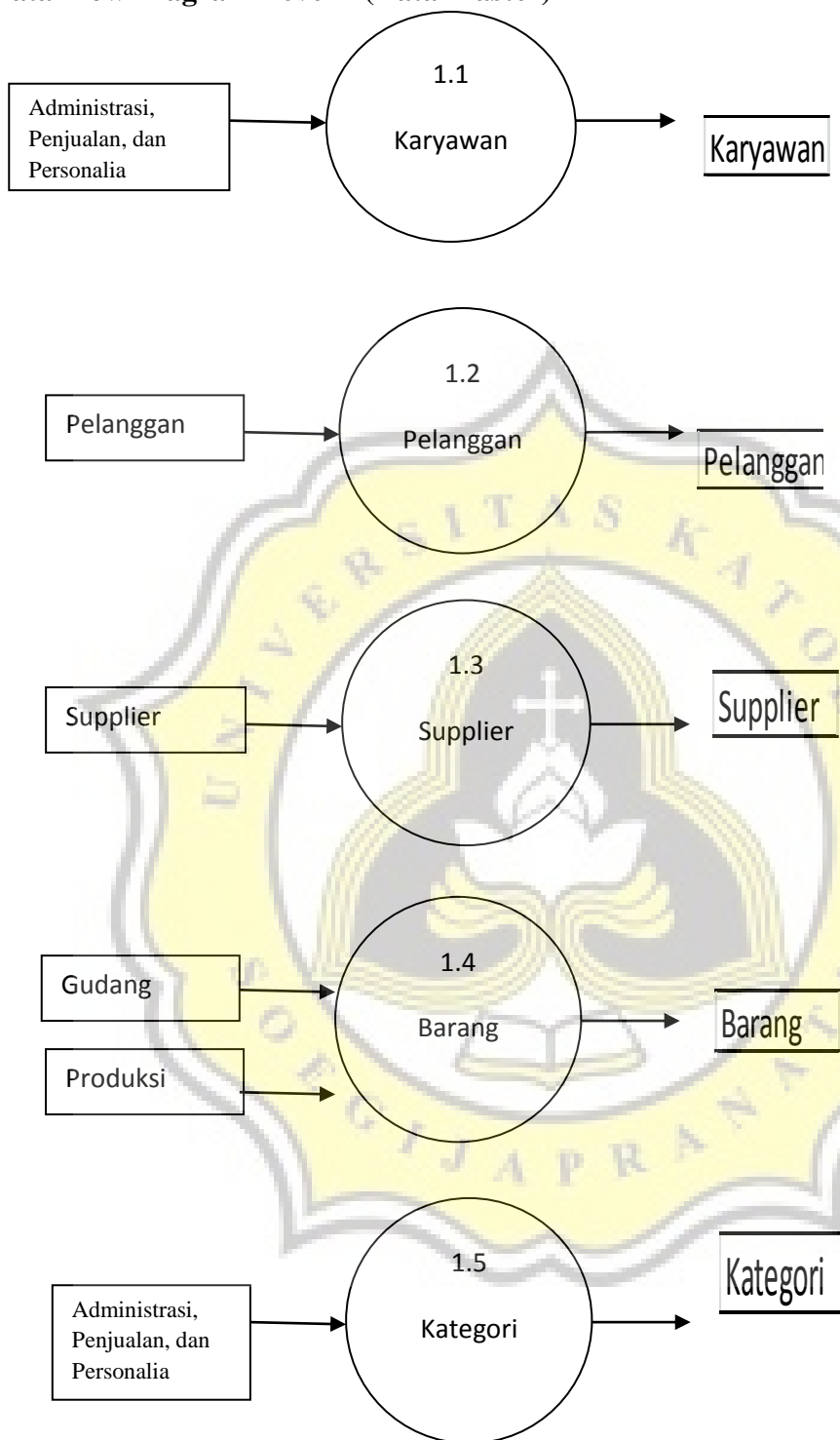
4.5 Dekomposisi Sistem

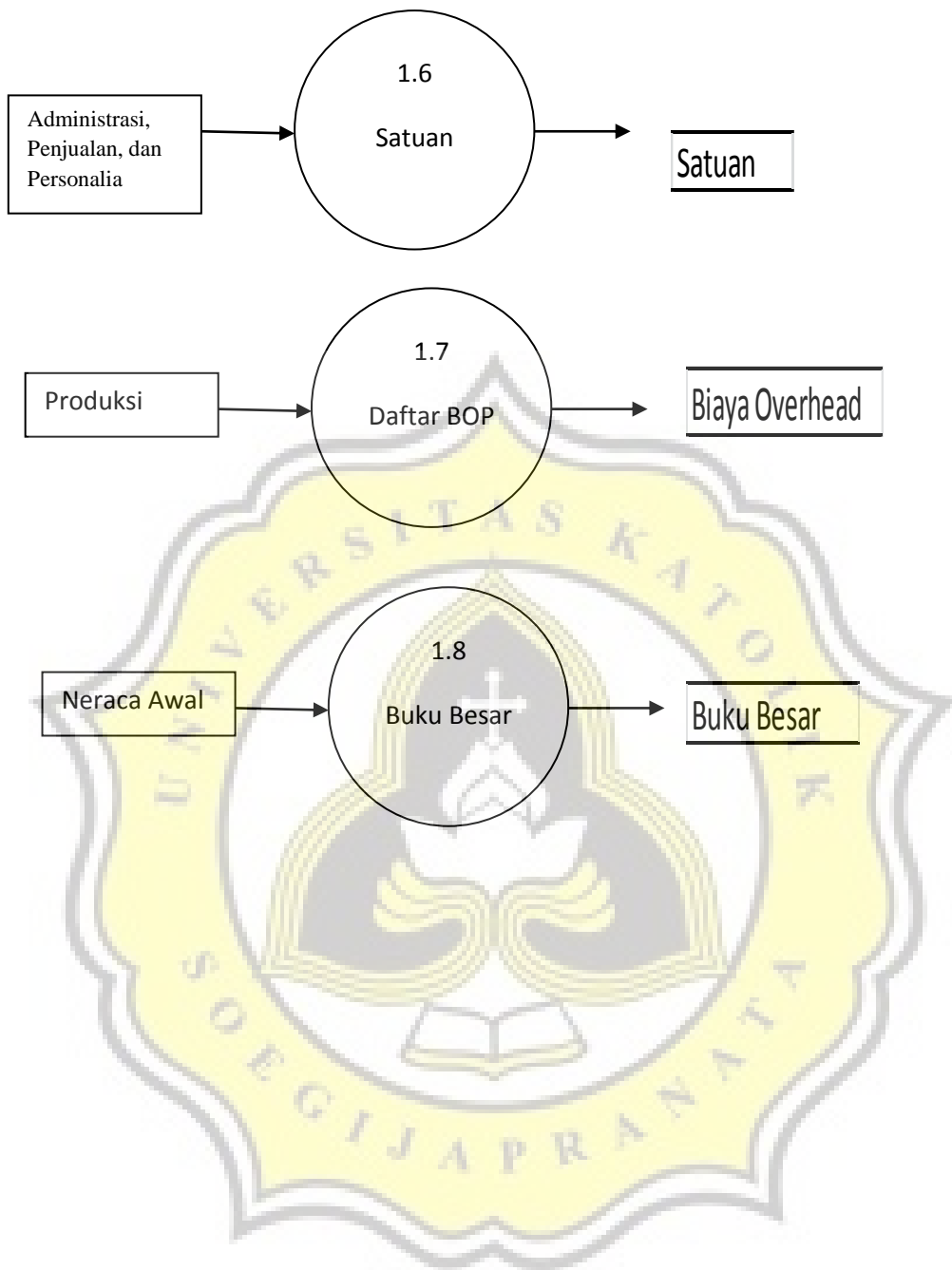


Tabel 3. Dekomposisi Sistem

4.6 Desain DFD

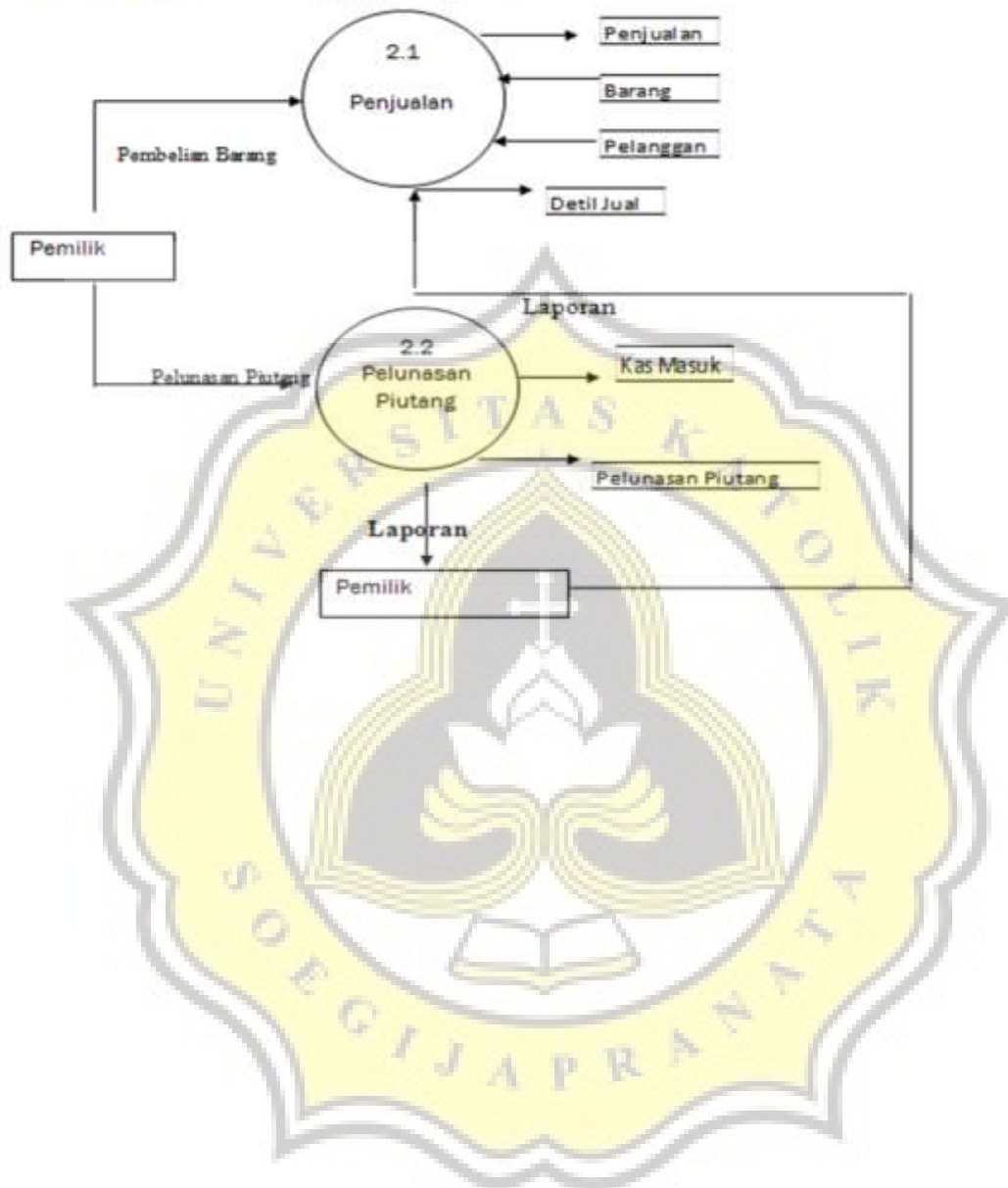


Data Flow Diagram Level 1 (Data Master)



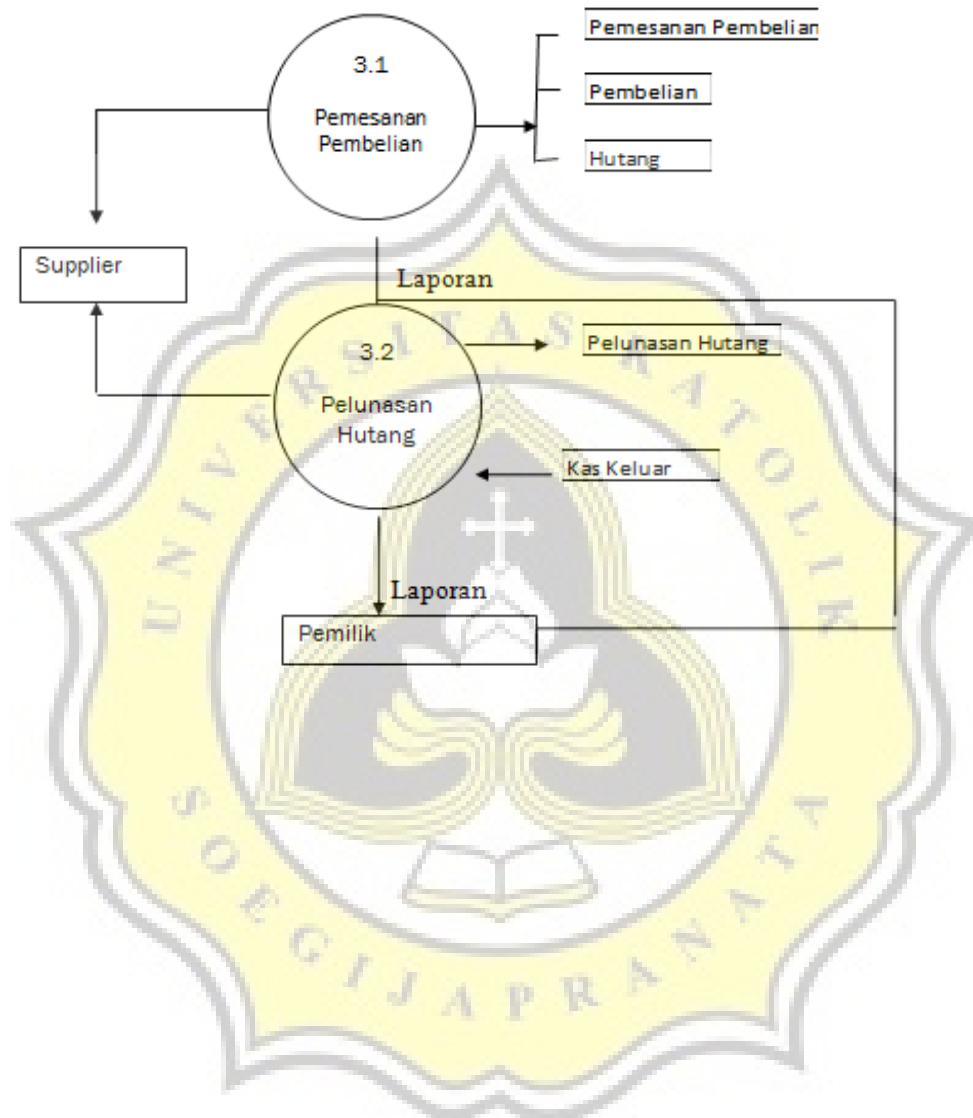
Data Flow Diagram Level 1 (Sistem Penjualan)

Data Flow Diagram Level 1 (Sistem Penjualan)



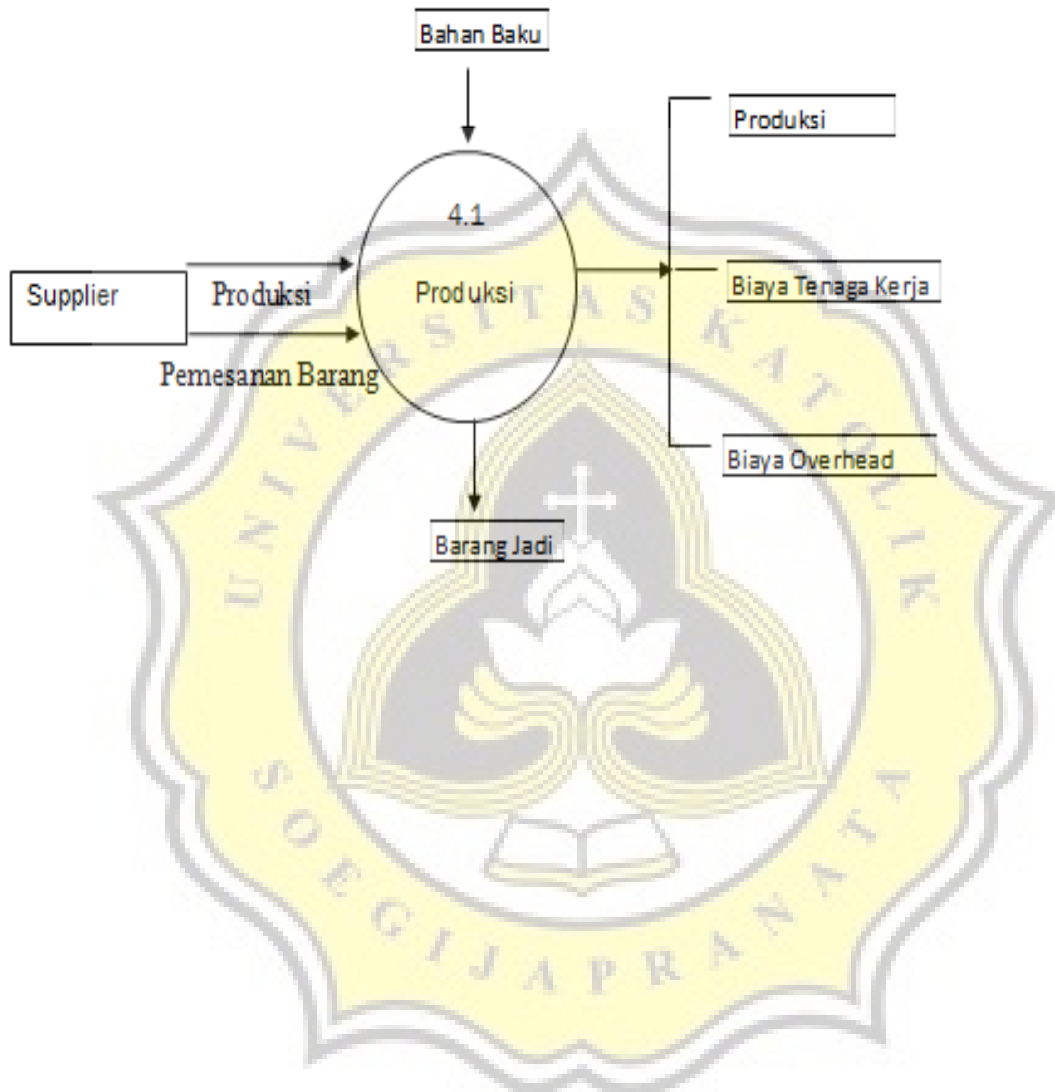
Data Flow Diagram Level 1 (Sistem Pembelian)

Data Flow Diagram Level 1 (Sistem Pembelian)



Data Flow Diagram Level 1 (Sistem Produksi)

Data Flow Diagram Level 1 (Sistem Produksi)



4.7 Desain Interface

1. Menu Login

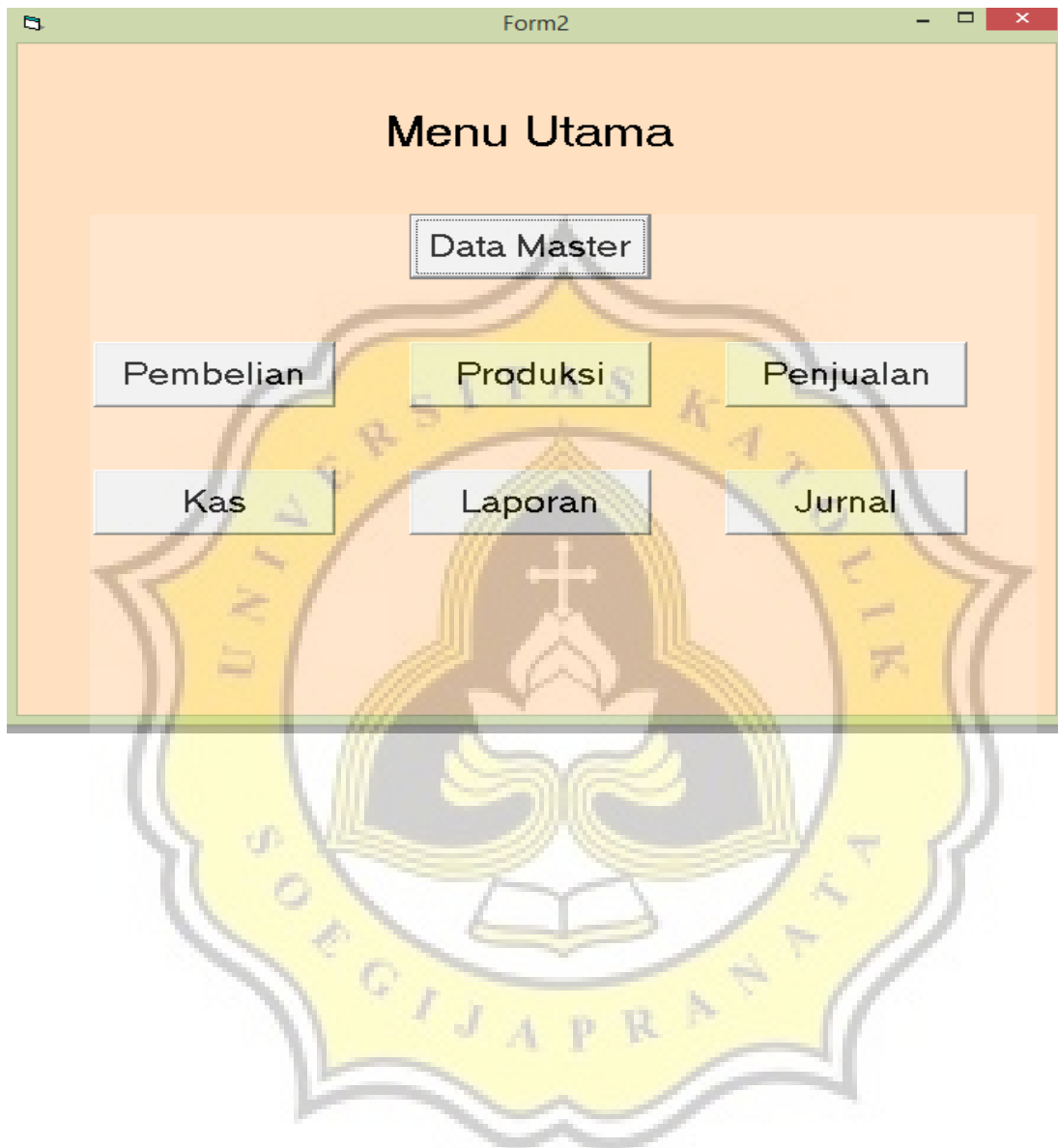
The screenshot shows a web browser window with the title 'Form Login'. The background is a light orange color. There are two text input fields, one for 'Username' and one for 'Password'. Below these fields are two buttons: 'Daftar' (Register) and 'Masuk' (Login).

Field	Pengendalian Input	Keterangan
Username	Completeness check	Field harus terisi
Password	Completeness check	Field harus terisi

Keterangan :

□□ Username dan Password harus sesuai agar dapat masuk ke sistem. Password berisi 8 character

2. Menu Utama



3. Menu Data Master



Form3

Kembali

Input Data Master

Supplier	Master Inventaris	Barang
Pelanggan	Daftar Overhead	Kategori
Karyawan	Buku Besar	Satuan



4. Form Data Pelanggan

The screenshot shows a web browser window titled "Form Pelanggan". The main heading is "Data Pelanggan". On the left side, there are five input fields: "Kode Pelanggan", "Nama Pelanggan", "Alamat", "Telp/HP", and "Fax". A "Cari" button is positioned to the right of the "Kode Pelanggan" field. To the right of the "Alamat" field is a "Keterangan" field. At the bottom of the form, there are five buttons: "Edit", "Tambahkan", "Hapus", "Kembali", and "Info / Bantuan". A large watermark of the Universitas Katolik Soepono Djojonegoro logo is overlaid on the form.

Field

kdPelanggan

Kendali Input

Completeness Check, Tes Redudansi

Keterangan

Field harus diisi, Sistem menolak kode yang sama

NamaPelanggan

Completeness Check

Field harus diisi

Alamat

Completeness Check

Field harus diisi

Telp/HP

Completeness Check, Numeric Check

Field harus diisi, field berupa angka

Fax

Field tidak harus diisi

Keterangan

Field tidak harus diisi

5. Form Data Supplier

6. Form Supplier

Field	Kendali Input	Keterangan	Keterangan
kdPelanggan	Completeness Check, Tes Redudansi	Field harus diisi, Sistem menolak kode yang sama	Keterangan : • Form Supplier digunakan untuk men
NamaPelanggan	Completeness Check	Field harus diisi	
Alamat	Completeness Check	Field harus diisi	
Telp/Hp	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, field berupa angka	
Fax		Field tidak harus diisi	
Keterangan		Field tidak harus diisi	

inputdata supplier. Form ini berhubungan dengan Form Pembelian dan Order Pembelian.

- Kode Supplier yang dibuat di awal: kode yang akan digunakan untuk kedepannya secara konsisten.

7. Form Pegawai

The screenshot shows a web browser window titled "Form Pegawai". The main heading is "Data Pegawai". The form contains the following fields and controls:

- No Pegawai: Text input field with a "Cari" button next to it.
- Nama Pegawai: Text input field.
- Alamat: Text input field.
- Telp/HP: Text input field.
- Username: Text input field.
- Departemen: Dropdown menu.
- Buttons: "Edit", "Tambahkan", "Hapus", "Kembali", and "Info / Bantuan".

Field	Kendali Input	Keterangan
NoPegawai	Completeness Check, Tes Redudansi	Field harus diisi, Sistem menolak kode yang sama
NamaPegawai	Completeness Check	Field harus diisi
Username	Completeness Check, Reference Check	Field harus diisi, data berhubungan dengan tabel Log In
Departemen	Completeness Check	Field harus diisi
Alamat	Completeness Check	Field harus diisi
Telp/HP	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka

Keterangan :

- Sistem yang pertama kali digunakan, membutuhkan pengaturan pada kode-kode akun untuk buku besar, serta membutuhkan input saldo awal. Saldo awal diperoleh dari pencatatan akhir (tepat saat akan mulai menggunakan sistem terkomputerisasi) yang masih secara manual pada PT. Synergy Multi Solution.

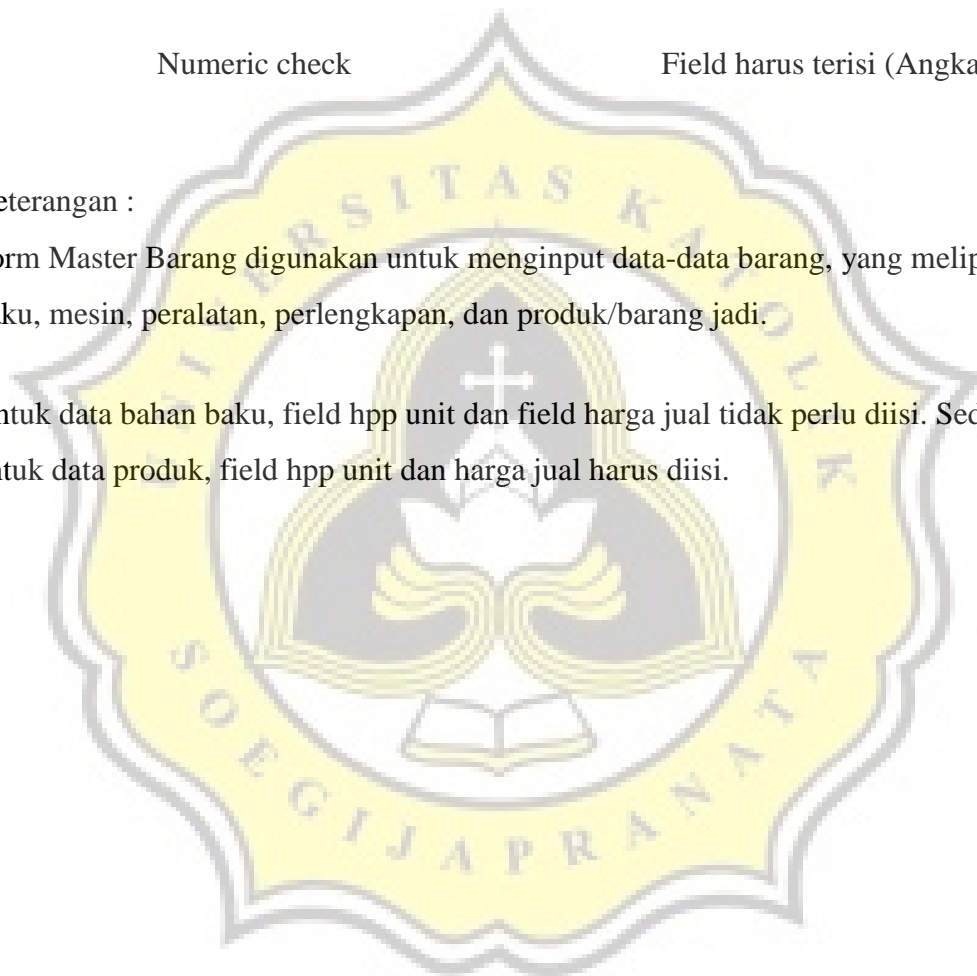
8. Form Master Barang

Field	Pengendalian Input	Keterangan
KdBarang	Completeness check, Tes Redudansi	Field harus terisi dan tidak boleh sama
NamaBarang	Completeness check	Field harus terisi
HargaBeli	Numeric check	Field harus terisi (Angka)
Hpp/Unit	Numeric check	Field harus terisi (Angka)
HargaJual	Numeric check	Field harus terisi (Angka)

KdSatuan	Completeness check, master reference	Field harus terisi, satuan berhubungan dengan data pada form satuan.
KdKategori	Completeness check, master reference	Field harus terisi, kategori berhubungan dengan data di form kategori
Stok	Numeric check	Field harus terisi (Angka)

Keterangan :

- Form Master Barang digunakan untuk menginput data-data barang, yang meliputi bahan baku, mesin, peralatan, perlengkapan, dan produk/barang jadi.
- Untuk data bahan baku, field hpp unit dan field harga jual tidak perlu diisi. Sedangkan untuk data produk, field hpp unit dan harga jual harus diisi.



9. Form Satuan Barang



Field	Kendali Input	Keterangan
Satuan	Completeness Check, Tes Redudansi	Field harus diisi, Sistem menolak kode yang sama
Keterangan	Completeness Check	Field harus diisi

Keterangan :

- Form Satuan digunakan untuk menginput data-data satuan, contohnya kode tiap pieces.

10. Form Kategori Barang

The screenshot shows a web browser window with the title 'Form Kategori'. The main content area has an orange background and is titled 'Kategori Barang'. It contains two input fields: 'Kode Kategori' and 'Kategori Barang'. To the right of the 'Kode Kategori' field is a 'Cari' button. Below these fields are five buttons: 'Edit', 'Tambahkan', 'Hapus', 'Kembali', and 'Info / Bantuan'. A large, semi-transparent watermark of a university logo is overlaid on the form.

Field	Kendali Input	Keterangan
kdKategori	Completeness Check, Tes Redudansi	Field harus diisi, Sistem menolak kode yang sama
KategoriBarang	Completeness Check	Field harus diisi

Keterangan :

- Form Kategori digunakan untuk menginput data-data kategori barang. Kode kategori untuk bahan baku adalah BB (Bahan Baku), untuk produk adalah BJ (Barang Jadi), untuk Mesin, Peralatan dan Aset tetap diwakili dengan kode MA (Mesin dan Aset), sedangkan untuk perlengkapan kantor maupun perlengkapan produksi diwakili dengan kode PL (Perlengkapan).

11. Form Daftar Overhead

Field

Kendali Input

Keterangan

kdOverhead

Completeness Check, Tes Redudansi

Field harus diisi, Sistem menolak kode yang sama

NamaOverhead

Completeness Check

Field harus diisi

TarifOverhead

Completeness Check, Numeric Check

Field harus diisi, Field berupa angka

Keterangan

Field tidak perlu diisi

Keterangan :

- Form Daftar Overhead digunakan untuk menginput data overhead yang

terdaftar. Kode Overhead yang dibuat di awal adalah kode yang akan digunakan secara konsisten untuk kedepannya.

12. Form Menu Penjualan & Pembelian



The image shows a screenshot of a software application window titled "Form1". The window contains a menu for "Transaksi Pembelian dan Penjualan" (Purchase and Sales Transactions). The menu is displayed over a large, semi-transparent watermark of the logo of Soegijapranata University. The logo features a central figure with a cross above its head, surrounded by the text "UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA".

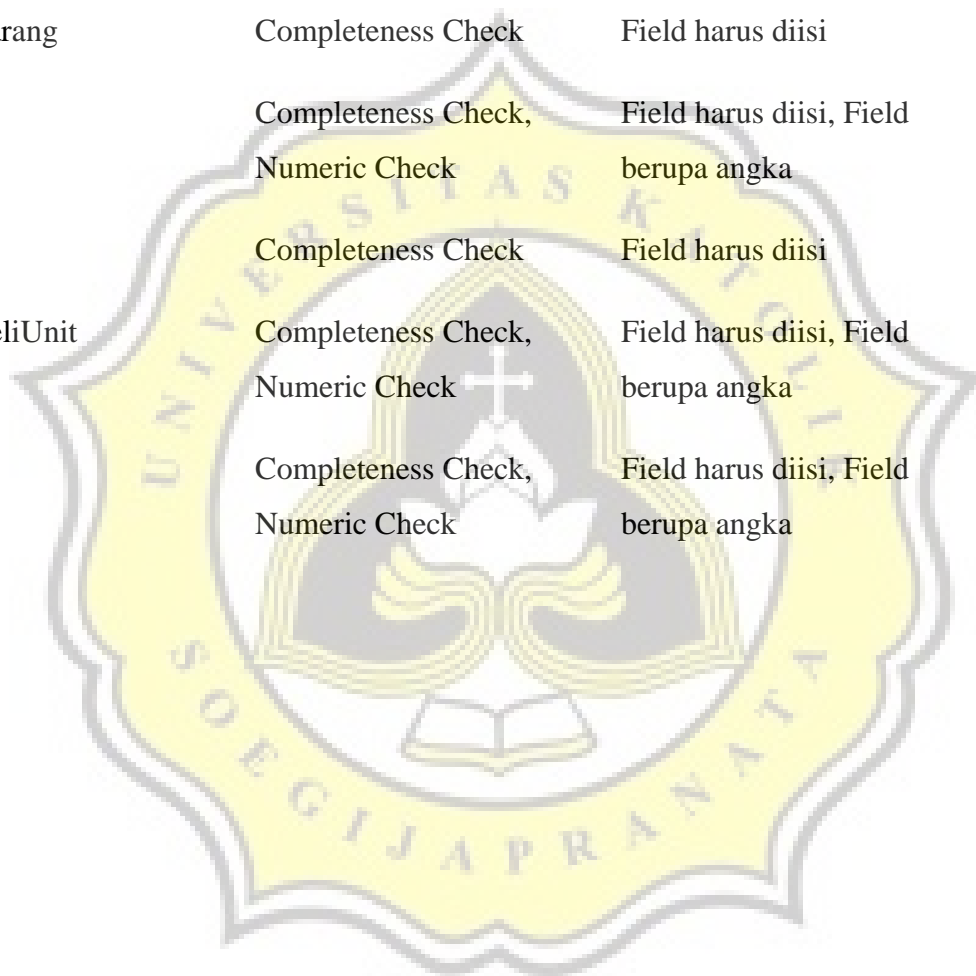
The menu items are arranged in a grid:

- Top right: **Kembali** (Return)
- Top left: **Pembelian** (Purchase)
- Top right: **Penjualan** (Sales)
- Bottom left: **Order Pembelian** (Purchase Order)
- Bottom right: **Order Penjualan** (Sales Order)

13. Form Pembelian

Field	Kendali Input	Keterangan
NoFakturPembelian	Completeness Check, Tes Redudansi	Field harus diisi, Sistem menolak kode yang sama
NoJurnal	Completeness Check	Field harus diisi
Tanggal	Completeness Check, dan Format Mask	Field harus diisi, dan tanggal sesuai dengan format dd/mm/yy
kdSupplier	Completeness Check	Field harus diisi

NamaSupplier	Completeness Check	Field harus diisi
TotalPembelian	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka
NoPegawai	Completeness Check	Field harus diisi
kdBarang	Completeness Check	Field harus diisi
NamaBarang	Completeness Check	Field harus diisi
Jumlah	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka
Satuan	Completeness Check	Field harus diisi
HargaBeliUnit	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka
Subtotal	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka



14. Order Pembelian

Field	Kendali Input	Keterangan
NoOrderPembelian	Completeness Check, Tes Redudansi	Field harus diisi, Sistem menolak kode yang sama
Tanggal	Completeness Check, dan Format Mask	Field harus diisi, dan tanggal sesuai dengan format dd/mm/yy
kdSupplier	Completeness Check, Master References	Field harus diisi, data berhubungan dengan master Supplier
NamaSupplier	Completeness Check	Field harus diisi
TotalPembelian	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka
kdBarang	Completeness Check, Master References	Field harus diisi, data berhubungan dengan

		master Barang
NamaBarang	Completeness Check	Field harus diisi
Jumlah	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka
Satuan	Completeness Check, Master References	Field harus diisi, data berhubungan dengan master Satuan
HargaUnit	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka
Subtotal	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka

Keterangan :

- Form Order Pembelian digunakan untuk menginput data pemesanan pembelian bahan baku kepada Supplier. Form ini dapat digunakan saat jumlah persediaan pada PT. Synergy Multi Solution telah mendekati stok minimal tetapi belum sempat membeli, sehingga dapat digunakan sebagai pengingat (request). Field TotalPembelian berisi estimasi total pembelian, sehingga perusahaan bisa siap sedia saat pembelian dilakukan, namun field ini tidak mempengaruhi jumlah kas jika pembelian belum benar-benar dilaksanakan.

15. Form Penjualan

NoJurnal	Completeness Check, Master References	Field harus diisi, data berhubungan dengan master Jurnal
Tanggal	Completeness Check, dan Format Mask	Field harus diisi, dan tanggal sesuai dengan format dd/mm/yy
kdPelanggan	Completeness Check, Master References	Field harus diisi, data berhubungan dengan master Pelanggan
NamaPelanggan	Completeness Check	Field harus diisi
TotalPenjualan	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka
NoPegawai	Completeness Check, Master References	Field harus diisi, data berhubungan dengan master Pegawai

kdBarang	Completeness Check, Master References	Field harus diisi, data berhubungan dengan master Barang
NamaProduk	Completeness Check	Field harus diisi
Jumlah	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka
HargaSatuan	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka
Subtotal	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka

16. Order Penjualan

Form1

Order Penjualan

No. Order Penjualan Kode Pelanggan

Tanggal Order Nama Pelanggan

Total Penjualan

Kode Barang	Nama Produk	Jumlah	Satuan	Harga Unit	Subtotal

Field	Kendali Input	Keterangan
NoOrderPenjualan	Completeness Check, Tes Redudansi	Field harus diisi, Sistem menolak kode yang sama
Tanggal	Completeness Check, dan Format Mask	Field harus diisi, dan tanggal sesuai dengan format dd/mm/yy
kdPelanggan	Completeness Check, Master References	Field harus diisi, data berhubungan dengan master Pelanggan
NamaPelanggan	Completeness Check	Field harus diisi
TotalPenjualan	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka
kdBarang	Completeness Check, Master References	Field harus diisi, data berhubungan dengan master Barang
NamaProduk	Completeness Check	Field harus diisi
Jumlah	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka
Satuan	Completeness Check, Master References	Field harus diisi, data berhubungan dengan mastr Satuan

Keterangan:

- Form Order Penjualan digunakan untuk menginput data pemesanan

penjualan produk kepada Pelanggan.

17. Form Produksi

Field	Kendali Input	Keterangan
NoProduksi	Completeness Check, Tes Redudansi	Field harus diisi, Sistem menolak kode yang sama
NoOrderPenjualan	Master References	Field tidak harus diisi Data berhubungan dengan master Order Penjualan
Tanggal	Completeness Check, dan Format Mask	Field harus diisi, dan tanggal sesuai dengan format dd/mm/yy
kdBarang	Completeness Check, Master References	Field harus diisi, data berhubungan dengan master Barang

NamaProduk	Completeness Check	Field harus diisi
TotalBiayaProduksi	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka
JumlahProduksi	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka
HPPUnit	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka
kdBarang	Completeness Check, Master References	Field harus diisi, data berhubungan dengan master Barang
NamaBarang	Completeness Check	Field harus diisi
Jumlah	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka
Satuan	Completeness Check, Master References	Field harus diisi, data berhubungan dengan master Barang
HargaBeliSatuan	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka
Subtotal	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka
kdOverhead	Completeness Check, Master References	Field harus diisi, data berhubungan dengan master
NamaOverhead	Completeness Check	Field harus diisi
TarifOverhead	Completeness Check,	Field harus diisi, Field

	Numeric Check	berupa angka
JumlahPakai	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka
Subtotal	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka
NoPegawai	Completeness Check,	Field harus diisi, data

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 produksi tersebut diinput berdasarkan biaya yang digunakan untuk memproduksi 1 jenis produk, namun dalam jumlah yang banyak sekali produksinya.

18..Form Menu Kas

Form Menu Kas

Kembali

Transaksi
Kas Masuk - Kas Keluar

Kas Masuk

Kas Keluar

19. Form Kas Masuk

Field	Kendali Input	Keterangan
NoKasMasuk	Completeness Check, Tes Redudansi	Field harus diisi, Sistem menolak kode yang sama
Tanggal	Completeness Check, dan Format Mask	Field harus diisi, dan tanggal sesuai dengan format dd/mm/yy
Total Kas Masuk	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka
kdBukuBesar	Completeness Check, Master References	Field harus diisi, data berhubungan dengan master Buku Besar
Nama	Completeness Check	Field harus diisi

Jumlah Kas Masuk	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka
------------------	--------------------------------------	--

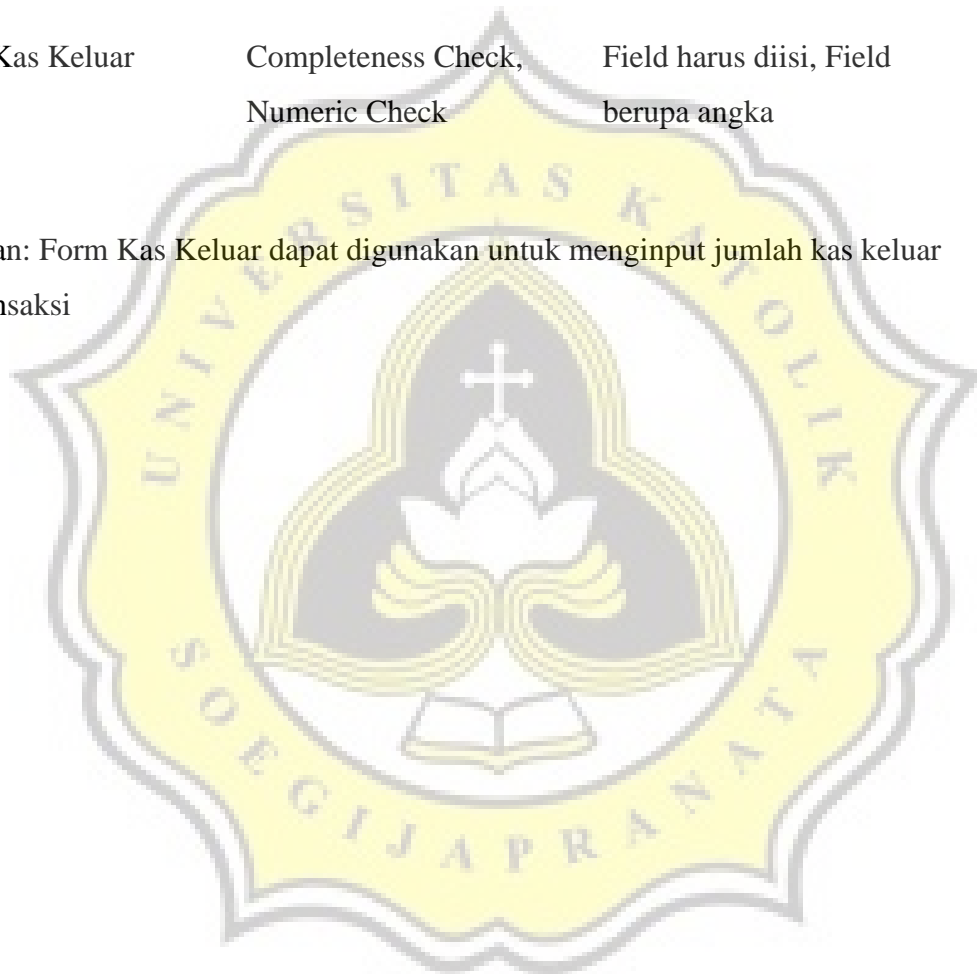
Keterangan: Form Kas Masuk dapat digunakan untuk menginput jumlah kas yang masuk pada setiap transaksi,

20. Form Kas Keluar

Field	Kendali Input	Keterangan
NoKasKeluar	Completeness Check, Tes Redudansi	Field harus diisi, Sistem menolak kode yang sama
Tanggal	Completeness Check, dan Format Mask	Field harus diisi, dan tanggal sesuai dengan format dd/mm/yy

Total Kas Keluar	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka
kdBukuBesar	Completeness Check, Master References	Field harus diisi, data berhubungan dengan master Buku Besar
Nama	Completeness Check	Field harus diisi
Jumlah Kas Keluar	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka

Keterangan: Form Kas Keluar dapat digunakan untuk menginput jumlah kas keluar setiap transaksi



21. Form Jurnal Memo

The screenshot shows a software window titled 'Form1' with the main heading 'Jurnal Memo'. It features several input fields: 'No Jurnal Memo' and 'Tanggal' (Date) on the left, and 'Keterangan' (Description) on the right. A 'Cari' (Search) button is positioned between the 'No Jurnal Memo' and 'Keterangan' fields. Below the input fields is a table with four columns: 'Kode Buku Besar', 'Nama', 'Debit', and 'Kredit'. Underneath the table are five buttons: 'Edit', 'Tambahkan' (Add), 'Hapus' (Delete), 'Kembali' (Back), and 'Info / Bantuan' (Info / Help).

Field	Kendali Input	Keterangan
NoJurnal Memo	Completeness Check, Tes Redudansi	Field harus diisi, Sistem menolak kode yang sama
Tanggal	Completeness Check, dan Format Mask	Field harus diisi, dan tanggal sesuai dengan format dd/mm/yy
Keterangan		Field tidak harus diisi
kdBukuBesar	Completeness Check, Master References	Field harus diisi, data berhubungan dengan master Buku Besar
Nama	Completeness Check	Field harus diisi
Debit	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka
Kredit	Completeness Check,	Field harus diisi, Field

Numeric Check berupa angka

Keterangan :

Form Jurnal Memo dapat digunakan untuk menginput data transaksi berkaitan dengan penyesuaian, jurnal depresiasi mesin/aset tetap lainnya, dan jurnal lain-lain.



22. Form Menu Laporan

Form Laporan

Laporan

Laporan Data Pegawai

Laporan Data Supplier

Laporan Data Pelanggan

Laporan Data Barang Kategori

Laporan Master Inventaris

Laporan Daftar BOP

Laporan Produksi

Laporan Pemakaian Bahan Baku

Laporan Pemakaian TKL

Laporan Pemakaian Overhead

Laporan Harga Pokok Produksi

Laporan Pembelian

Laporan Penjualan

Laporan Laba / Rugi

Laporan Perubahan Ekuitas

Laporan Arus Kas

Laporan Posisi Keuangan

Tanggal sampai

Keterangan :

Pengguna dapat memilih laporan yang ingin ditampilkan, setelah itu dapat mengklik tombol *command button* terus tampilkan

4.8 Laporan Keuangan

Keterangan :

- Form Daftar Overhead digunakan untuk menginput data overhead yang terdapat Kode Overhead yang dibuat di awal adalah kode yang akan digunakan secara konsisten untuk kedepannya.

18. Form Menu Penjualan & Pembelian



19. Form Pembelian

Field

NoFakturPembelian

Kendali Input

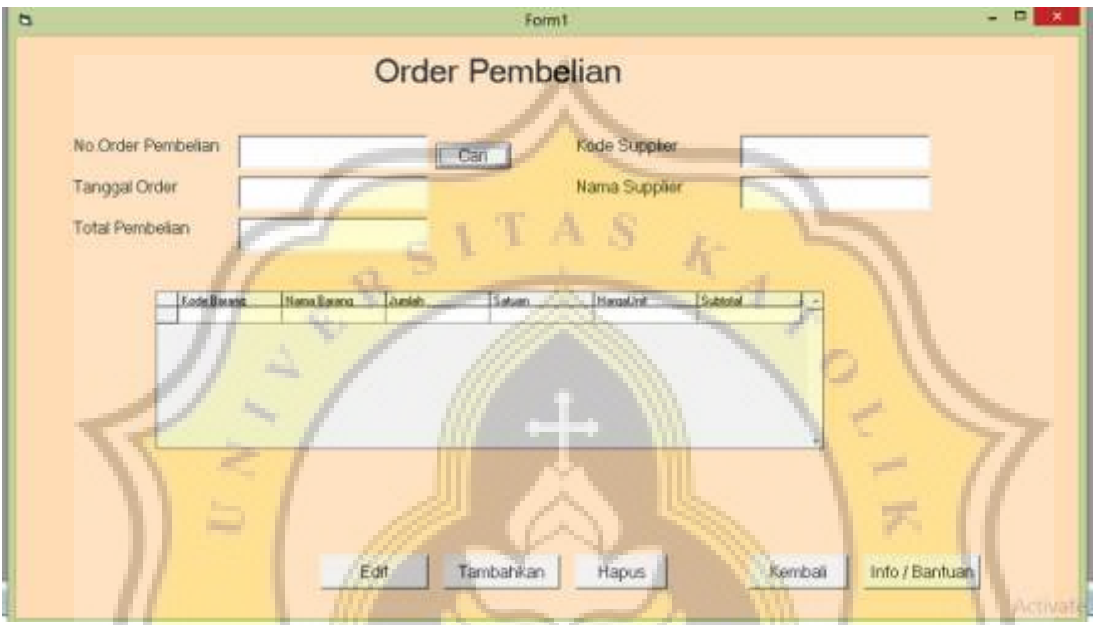
Completeness Check, Tes

Keterangan

Field harus diisi, Sistem

	Redudansi	menolak kode yang sama
NoJurnal	Completeness Check	Field harus diisi
Tanggal	Completeness Check, dan Format Mask	Field harus diisi, dan tanggal sesuai dengan format dd/mm/yy
kdSupplier	Completeness Check	Field harus diisi
NamaSupplier	Completeness Check	Field harus diisi
TotalPembelian	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka
NoPegawai	Completeness Check	Field harus diisi
kdBarang	Completeness Check	Field harus diisi
NamaBarang	Completeness Check	Field harus diisi
Jumlah	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka
Satuan	Completeness Check	Field harus diisi
HargaBeliUnit	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka
Subtotal	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka

20. Order Pembelian



Field	Kendali Input	Keterangan
NoOrderPembelian	Completeness Check, Tes Redudansi	Field harus diisi, Sistem menolak kode yang sama
Tanggal	Completeness Check, dan Format Mask	Field harus diisi, dan tanggal sesuai dengan format dd/mm/yy
kdSupplier	Completeness Check, Master References	Field harus diisi, data berhubungan dengan master Supplier
NamaSupplier	Completeness Check	Field harus diisi

TotalPembelian	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka
kdBarang	Completeness Check, Master References	Field harus diisi, data berhubungan dengan master Barang
NamaBarang	Completeness Check	Field harus diisi
Jumlah	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka
Satuan	Completeness Check, Master References	Field harus diisi, data berhubungan dengan master Satuan
HargaUnit	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka
Subtotal	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka

Keterangan :

- Form Order Pembelian digunakan untuk menginput data pemesanan pembelian bahan baku kepada Supplier. Form ini dapat digunakan saat jumlah persediaan pada PT. Synergy Multi Solution telah mendekati stok minimal tetapi belum sempat membeli, sehingga dapat digunakan sebagai peringat (request). Field TotalPembelian berisi estimasi total pembelian, sehingga perusahaan bisa siap sedia saat pembelian dilakukan, namun field ini tidak mempengaruhi jumlah kas jika pembelian belum benar-benar dilaksanakan.

21. Form Penjualan

The screenshot shows a software window titled "Form Penjualan". Inside, there's a section titled "Penjualan". It features several input fields: "No Faktur Jual" (with a dropdown and a "CARI" button), "Kode Pelanggan", "Tanggal Faktur", "Nama Pelanggan", "Penjualan", "Jetuh Tempo", and "Total Penjualan". Below these fields is a table with columns: "Kode Barang", "Nama Barang", "Jumlah", "Satuan", "Harga Jual", and "Total". At the bottom of the form are buttons: "Ubah", "Tambah", "Hapus", "Bantuan", and "Kembali".

NoJurnal	Completeness Check, Master References	Field harus diisi, data berhubungan dengan master Jurnal
Tanggal	Completeness Check, dan Format Mask	Field harus diisi, dan tanggal sesuai dengan format dd/mm/yy
kdPelanggan	Completeness Check, Master References	Field harus diisi, data berhubungan dengan master Pelanggan
NamaPelanggan	Completeness Check	Field harus diisi
TotalPenjualan	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka

NoPegawai	Completeness Check, Master References	Field harus diisi, data berhubungan dengan master Pegawai
kdBarang	Completeness Check, Master References	Field harus diisi, data berhubungan dengan master Barang
NamaProduk	Completeness Check	Field harus diisi
Jumlah	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka
HargaSatuan	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka
Subtotal	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka

22. Order Penjualan



Field	Kendali Input	Keterangan
NoOrderPenjualan	Completeness Check, Tes Redudansi	Field harus diisi, Sistem menolak kode yang sama
Tanggal	Completeness Check, dan Format Mask	Field harus diisi, dan tanggal sesuai dengan format dd/mm/yy
kdPelanggan	Completeness Check, Master References	Field harus diisi, data berhubungan dengan master Pelanggan
NamaPelanggan	Completeness Check	Field harus diisi
TotalPenjualan	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka

kdBarang	Completeness Check, Master References	Field harus diisi, data berhubungan dengan master Barang
NamaProduk	Completeness Check	Field harus diisi
Jumlah	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka
Satuan	Completeness Check, Master References	Field harus diisi, data berhubungan dengan mastr Satuan

Keterangan:

- Form Order Penjualan digunakan untuk menginput data pemesanan penjualan produk kepada Pelanggan.

23. Form Produksi

The screenshot shows a software interface for 'Form Produksi' (Production Form). The window title is 'Form Produksi' and the main heading is 'Data Produksi'. The interface includes the following elements:

- Input Fields:**
 - No Produksi (with a 'Cari' button)
 - No Order Penjualan
 - Tanggal Produksi
 - Kode Barang (dropdown menu)
 - Nama Produk (text field)
- Biaya Produksi (Production Costs) Section:**
 - Table 1:**

Kode Barang	Nama Barang	Jumlah Satuan	Harga Est Satuan	Subtotal
 - Table 2:**

Kode Overhead	Nama Overhead	Tarif Overhead	Jumlah Pokok	Subtotal
 - Table 3:**

No Pemas	Nama Pemas	Total Gaji Bulanan	Total Gaji Harian
- Summary Fields:**
 - Total Biaya Produksi
 - Jumlah Produksi
 - HPP tiap Unit
- Buttons:** Edit, Tambahkan, Reset, Simpan, Kembali, Info / Bantuan.

Field	Kendali Input	Keterangan
NoProduksi	Completeness Check, Tes Redudansi	Field harus diisi, Sistem menolak kode yang sama
NoOrderPenjualan	Master References	Field tidak harus diisi Data berhubungan dengan master Order Penjualan
Tanggal	Completeness Check, dan Format Mask	Field harus diisi, dan tanggal sesuai dengan format dd/mm/yy
kdBarang	Completeness Check, Master References	Field harus diisi, data berhubungan dengan master Barang
NamaProduk	Completeness Check	Field harus diisi
TotalBiayaProduksi	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka
JumlahProduksi	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka
HPPUnit	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka
kdBarang	Completeness Check, Master References	Field harus diisi, data berhubungan dengan master Barang
NamaBarang	Completeness Check	Field harus diisi
Jumlah	Completeness Check,	Field harus diisi, Field

	Numeric Check	berupa angka
Satuan	Completeness Check, Master References	Field harus diisi, data berhubungan dengan master Barang
HargaBeliSatuan	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka
Subtotal	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka
kdOverhead	Completeness Check, Master References	Field harus diisi, data berhubungan dengan master
NamaOverhead	Completeness Check	Field harus diisi
TarifOverhead	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka
JumlahPakai	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka
Subtotal	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka
NoPegawai	Completeness Check,	Field harus diisi, data

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 produksi tersebut diinput berdasarkan biaya yang digunakan untuk memproduksi 1 jenis produk, namun dalam jumlah yang banyak sekali produksinya.

17. Form Menu Kas



The image shows a screenshot of a web application window titled "Form Menu Kas". The window has a light orange background. At the top right, there is a "Kembali" button. In the center, the text "Transaksi" is displayed above "Kas Masuk - Kas Keluar". Below this, there are two buttons: "Kas Masuk" on the left and "Kas Keluar" on the right. A large, semi-transparent watermark of the Soegijapranata University logo is visible in the background of the window.

18, Form Kas Masuk

Field	Kendali Input	Keterangan
NoKasMasuk	Completeness Check, Tes Redudansi	Field harus diisi, Sistem menolak kode yang sama
Tanggal	Completeness Check, dan Format Mask	Field harus diisi, dan tanggal sesuai dengan format dd/mm/yy
Total Kas Masuk	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka
kdBukuBesar	Completeness Check, Master References	Field harus diisi, data berhubungan dengan master Buku Besar
Nama	Completeness Check	Field harus diisi

Jumlah Kas Masuk	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka
------------------	--------------------------------------	--

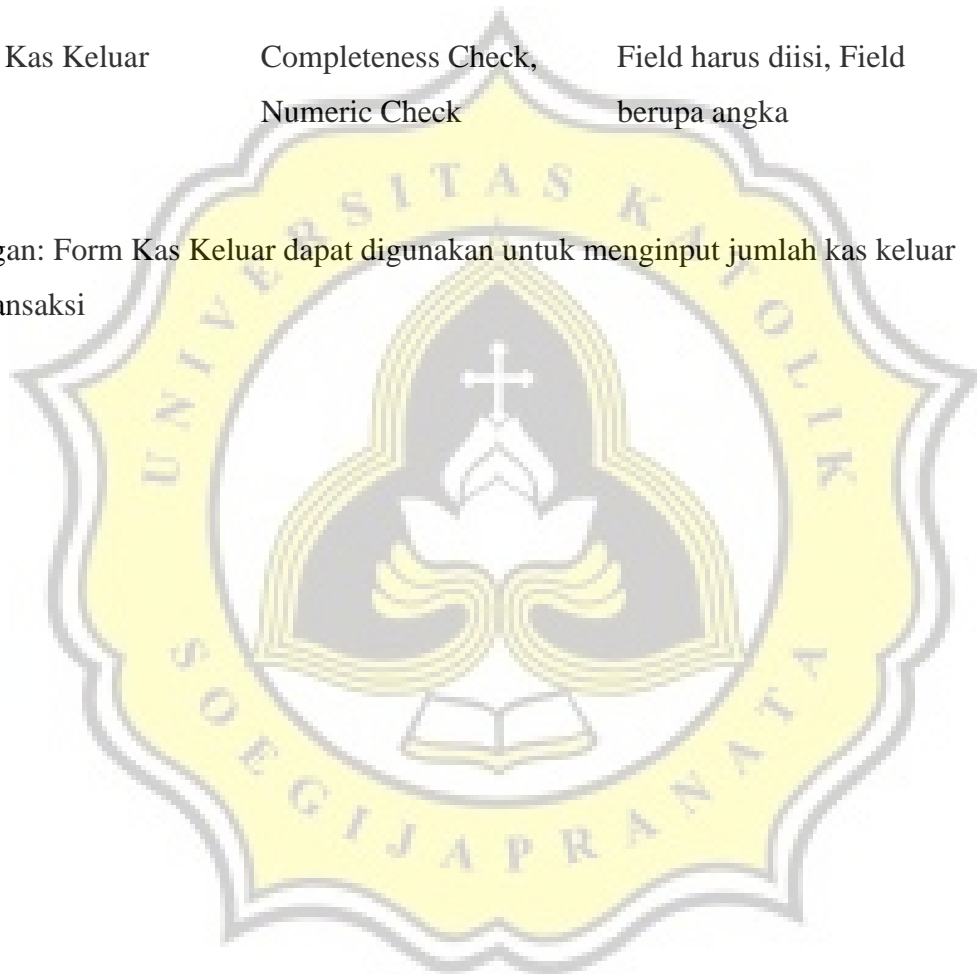
Keterangan: Form Kas Masuk dapat digunakan untuk menginput jumlah kas yang masuk pada setiap transaksi,

19. Form Kas Keluar

Field	Kendali Input	Keterangan
NoKasKeluar	Completeness Check, Tes Redudansi	Field harus diisi, Sistem menolak kode yang sama
Tanggal	Completeness Check, dan Format Mask	Field harus diisi, dan tanggal sesuai dengan format dd/mm/yy

Total Kas Keluar	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka
kdBukuBesar	Completeness Check, Master References	Field harus diisi, data berhubungan dengan master Buku Besar
Nama	Completeness Check	Field harus diisi
Jumlah Kas Keluar	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka

Keterangan: Form Kas Keluar dapat digunakan untuk menginput jumlah kas keluar setiap transaksi



Field	Kendali Input	Keterangan
NoJurnal Memo	Completeness Check, Tes Redudansi	Field harus diisi, Sistem menolak kode yang sama
Tanggal	Completeness Check, dan Format Mask	Field harus diisi, dan tanggal sesuai dengan format dd/mm/yy
Keterangan		Field tidak harus diisi
kdBukuBesar	Completeness Check, Master References	Field harus diisi, data berhubungan dengan master Buku Besar
Nama	Completeness Check	Field harus diisi
Debit	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka
Kredit	Completeness Check, Numeric Check	Field harus diisi, Field berupa angka

Keterangan :

Form Jurnal Memo dapat digunakan untuk menginput data transaksi berkaitan dengan penyesuaian, jurnal depresiasi mesin/aset tetap lainnya, dan jurnal lain-lain.



Form Laporan

Laporan

Kembali

- Laporan Data Pegawai
- Laporan Data Supplier
- Laporan Data Pelanggan
- Laporan Data Barang
- Laporan Master Inventaris
- Laporan Daftar BOP
- Laporan Produksi
- Laporan Pemakaian Bahan Baku
- Laporan Pemakaian TKL
- Laporan Pemakaian Overhead
- Laporan Harga Pokok Produksi
- Laporan Pembelian
- Laporan Penjualan
- Laporan Laba / Rugi
- Laporan Perubahan Ekuitas
- Laporan Arus Kas
- Laporan Posisi Keuangan

Tanggal sampai

Tampilkan Info/Bantuan

Keterangan :

Pengguna dapat memilih laporan yang ingin ditampilkan, setelah itu dapat meng-klik tombol *command button* terus tampilkan

Laba Rugi

Periode 01-Jan-2017 sampai dengan 31-Jan-2017

PENDAPATAN

Pendapatan Usaha	132,399,300,000
HPP	107,312,652,354

LABA KOTOR

25,086,647,646

BEBAN

Beban Transport dan Kirim	3,439,508,877
Beban Pemasaran	5,686,932,640
Beban Pemeliharaan	7,141,548,646
Beban Depresiasi Aset Tetap	547,618,380

TOTAL BEBAN

16,815,608,543

LABA BERSIH Sebelum Pajak

8,271,039,103

1. Laporan Neraca

PT. Synergy Multi Solution Neraca

Per 29-Jan-2017

Uraian Rekening	Saldo
ASET	
1.1.01 Kas	22,668
1.1.02 BCA	282,137
Total	304,805
1.2.01 Piutang Usaha	28,302,126
Total	28,302,126
1.3.01 Persediaan Produk Jadi	15,226,321
1.3.02 Persediaan Dalam Proses	1,237,098
1.3.03 Persediaan Bahan Baku	33,945,614
Total	50,409,034
1.4.01 Tanah	18,626,564
1.4.02 Bangunan	4,460,890
1.4.03 Akumulasi Penyusutan Bangunan	-1,149,537
1.4.04 Kendaraan	3,940,845
1.4.05 Akumulasi Penyusutan Kendaraan	-1,436,766
1.4.06 Peralatan	6,923,745
1.4.07 Akumulasi Penyusutan Peralatan	-4,962,017
Total	26,403,725

Total Aset		105,419,691,957
KEWAJIBAN		
2.1.01	Hutang Usaha	15,589,974,840
Total		15,589,974,840
2.2.01	Hutang Biaya Tenaga Kerja Langsung	115,500,000
Total		115,500,000
EKUITAS		
Modal Akhir PT. Synergy Multi Solution		89,714,217,117
Total		89,714,217,117
Total Kewajiban dan Ekuitas		105,419,691,957

2. Laporan Arus Kas

PT. Synergy Multi Solution

Arus Kas

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

	Total
Arus Kas dari Aktifitas Operasional	
Pendapatan Usaha	120,076,122,047
Pembelian Persediaan Bahan Baku	-94,356,908,289
Penerimaan Piutang Usaha	44,300,000
Pengeluaran Kas	-16,267,990,163
BTKLs	-8,508,384,610
BOPs	-9,059,533,096
Pembayaran Hutang Usaha	-21,342,800,000
Total Aktifitas Operasional	29,415,1
Arus Kas dari Aktifitas Investasi	
Total Arus Kas dari Aktifitas Investasi	
Arus Kas dari Aktifitas Pendanaan	
Modal	0
Total Aktifitas Pendanaan	
Kenaikan Kas Bersih	29,415,1
Kas / Setara Kas PT. Synergy Multi Solution Per 01-01-2017	29,720,0
Kas/Setara Kas Per 31-01-2017	304,8

3. Laporan Perubahan Modal

PT. Synergy Multi Solution

Perubahan Modal

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

MODAL

SALDO AWAL PERUBAHAN MODAL		73,620,1
Perubahan Modal	7,823,104,132	
LABA BERSIH SEBELUM PAJAK	8,271,039,103	
Saldo Akhir Modal PT. Synergy Multi Solution 29-Jan-2017		89,714,2

4. Laporan Jurnal

PT. Synergy Multi Solution

Laporan Jurnal

Periode 31-12-2016 sampai dengan 31-12-2016

Keterangan	Debet	Kredit
Persediaan Bahan Baku	2,200,000	0
Modal Awal	0	2,200,000
Keterangan	Debet	Kredit
Persediaan Bahan Penolong	880,000	0
Modal Awal	0	880,000
Keterangan	Debet	Kredit
Persediaan Bahan Penolong	880,000	0
Modal Awal	0	880,000
Keterangan	Debet	Kredit
Persediaan Bahan Penolong	27,000	0
Modal Awal	0	27,000

5. Laporan Persediaan Bahan Baku

Contoh format laporan persediaan yang dirancang peneliti

PT. Synergy Multi Solution

Laporan Persediaan Bahan Baku

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

Bahan Baku	Satuan	Stok Awal	Pembelian	Pemakaian	Stok Akhir	Harga	Total Harga
Saddle Packing	Set	10	35	25	20	341,548	6,830,960
Nozzle Spray	Total	10	35	25	20		6,830,960

6. Laporan Persediaan Produk Jadi

Contoh laporan persediaan yang dirancang seperti gambar di bawah ini

PT. Synergy Multi Solution

Laporan Persediaan Produk

Periode 01-12-2016 sampai dengan 31-12-2016

Bahan Baku	Satuan	Stok Awal	Produksi	Jual	Stok Akhir	Harga	Total Harga
Mesin Bio Diesel	Pcs	2	27	21	8	32,312,222	258,497,770
	Total	2	27	21	8		258,497,770

7. Laporan Pembelian

PT. Synergy Multi Solution

Laporan Pembelian

Periode 01-Jan-2017 sampai dengan 31-Jan-2017

Tunai						
Tanggal	Nama Barang	Jumlah				
2-Jan-2017	Nozzle Spray	21	Set	80,75		1,695,750
						1,695,750

8. Laporan Penjualan

PT. Synergy Multi Solution					
Laporan Penjualan					
Periode 01-Jan-2017 sampai dengan 31-Jan-2017					
Tanggal	Nama Barang	Jumlah		Harga	Total
7-Jan-2017	Mesin Bio Diesel	2	Pcs	45,500,000	91,000,00
					91,000,00

9. Laporan Piutang

PT. Synergy Multi Solution			
Laporan Piutang			
Per 31-Des-2016			
Nama	Saldo Awal	Pembayaran	Saldo Akhir
PT Global Inter Nusa	143,300,000	56,300,000	87,000,000
Total	143,300,000	56,300,000	87,000,000

10. Laporan Hutang

PT. Synergy Multi Solution	
Laporan Hutang	
Per 31-Jan-2017	