

## **BAB III**

### **ANALISIS DAN DESAIN SISTEM**

#### **III.1. Analisa Sistem yang sedang berjalan**

Sistem yang sedang berjalan sehubungan dengan aplikasi keuangan masih dilakukan dengan metode semi komputerisasi, karena segala transaksi masih dicatat secara manual dimana data-data disimpan dalam bentuk buku-buku dan dibantu dengan menggunakan aplikasi *Spreadsheet (Microsoft Excel)*. Cara ini kurang begitu efektif dan efisien, terbatas, lambat proses pencarian datanya. Laporan keuangan yang dikerjakan secara manual sering tidak akurat. Pemimpin perusahaan seringkali mengalami kesulitan untuk mengetahui dengan pasti kondisi keuangan perusahaannya.

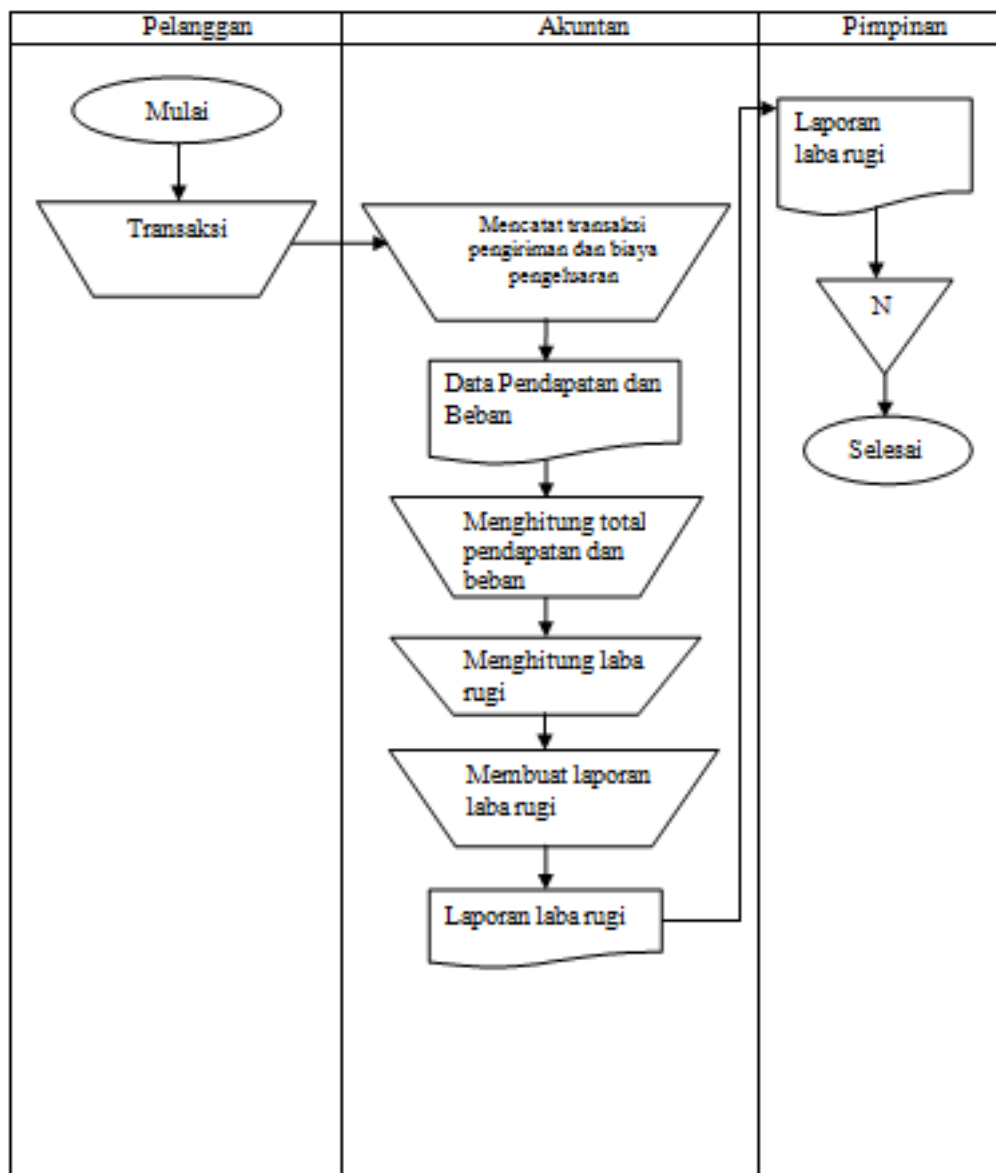
Pendapatan perusahaan berasal dari penjualan jasa security kepada perusahaan-perusahaan lain.

##### **III.1.1. Input**

Adapun sistem input yang berjalan adalah data transaksi yang dijurnal dalam buku besar akuntansi. Transaksi disini meliputi nama-nama rekening antara lain yang dimasukkan kedalam sistem komputerisasi yaitu dengan menggunakan Ms.Excel.

### III.1.2. Proses

Proses penyusunan laporan laba rugi sepenuhnya dikerjakan oleh akuntan yang bekerja pada PT.Naga Hari Utama. Adapun prosesnya dapat digambarkan dengan *Flow of document* (FOD) seperti pada gambar III.1. berikut ini :



Gambar III.1. *Flow Of Document* (FOD) Laporan Laba Rugi

Adapun keterangan dari gambar *flow of document* diatas adalah sebagai berikut :

1. Administrasi akan mencatat setiap data transaksi atau dokumen pada surat tanda terima yang kemudian akan diserahkan kepada bagian *Accounting*.
2. Bagian *Accounting* akan memberikan harga pada tanda terima surat yang kemudian akan diserahkan kembali kepada bagian Administrasi. Bagian *Accounting* juga akan mencatat setiap biaya pengeluaran.
3. Bagian *Accounting* akan membuat suatu laporan keuangan yang kemudian akan diserahkan kepada Pimpinan Perusahaan.
4. Pimpinan perusahaan akan menerima laporan keuangan dari bagian *Accounting*.

### **III.1.3. Output**

Adapun setelah menjurnal transaksi dan menghitung laba/rugi, maka akuntan sudah memiliki data yang lengkap untuk menyusun laporan laba rugi. Laporan keuangan ini digabungkan menjadi satu, yaitu laporan keuangan yang berisikan tentang alur keuangan baik itu pendapatan maupun pengeluaran selama periode tertentu dan dimasukkan kedalam Ms.Excel.

### **III.2. Evaluasi Sistem Yang Berjalan**

Sistem pengolahan data pendapatan dan beban sebagaimana yang telah penulis jelaskan diatas memiliki beberapa kelemahan, diantaranya masih dilakukan secara manual dan sebagian lagi memakai *Microsoft Excel*. Pada bagian

administrasi akan memeriksa seluruh tumpukan berkas yang ada ketika seorang pelanggan melakukan *tracing* (mengecek) pelayanan jasa yang dipakai. Selain itu, ketika pimpinan perusahaan ingin segera mengetahui posisi keuangan perusahaan, maka pimpinan harus menunggu lebih lama. Hal ini dikarenakan bagian keuangan akan memakan waktu yang relatif lama dalam menampilkan atau membuat laporan keuangan yang diinginkan oleh pimpinan perusahaan tersebut.

Pada sisi lain, pengolahan data secara manual cenderung terjadi penginputan data secara berulang. Hal ini terjadi dikarenakan data yang sudah ada tidak dapat dipanggil kembali untuk suatu kebutuhan tertentu. Sebagai contoh, ketika bagian keuangan ingin membuat laporan keuangan, maka data kebutuhan untuk laporan keuangan tersebut akan dientri kembali. Sehingga cara penanganan seperti ini akan membutuhkan waktu yang lama.

Berdasarkan analisis sistem yang berjalan diatas, penulis ingin membangun sebuah sistem dimana sistem ini diharapkan dapat membantu/mempermudah proses penyusunan laporan laba rugi pada PT.Naga Hari Utama. Dalam sistem yang akan dibangun nantinya, mulai dari *input* hingga output semuanya akan dikerjakan dalam aplikasi Sistem Informasi Laporan Laba Rugi yang dibangun dengan menggunakan bahasa pemograman VB.Net 2010.

Dalam pembuatan laporan akan digunakan salah satu fitur dari VB.Net 2010 yaitu *Cristal Report*. Sedangkan pengolahan *database* sebagai tempat penyimpanan data akan digunakan SQL Server R2.

### **III.3. Pembahasan Metode *Single Step***

Laporan rugi-laba berbentuk singel step yaitu bentuk laporan rugi-laba yang menggabungkan penghasilan-penghasilan menjadi satu kelompok dan menggabungkan biaya-biaya pada kelompok lain. Cara menyusunnya adalah bagian pertama adalah perincian pendapatan baik pendapatan operasional maupun pendapatan non operasional. Kemudian bagian kedua merupakan perincian beban baik beban operasional maupun beban non operasional. Setelah itu bagian ketiga adalah saldo rugi-laba yang merupakan selisih antara jumlah perincian pendapatan dan jumlah perincian beban. Dalam laporan rugi/laba bentuk ini, hanya dikenal satu jenis laba, yaitu laba bersih. Dengan demikian, isi laporan rugi/laba hanya terdiri dari dua bagian yaitu sebagai berikut :

1. Penghasilan-penghasilan :
  - a) Penjualan barang /jasa bersih.
  - b) Penghasilan lain-lain.
2. Biaya-biaya :
  - a) Harga pokok penjualan barang/jasa.
  - b) Biaya usaha.
  - c) Biaya di luar usaha

Toko "PASUNDAN"	
LAPORAN RUGI/LABA	
Untuk Bulan yang Berakhir 31 Maret 2000	
(Dalam Ribuan)	
Penghasilan-penghasilan :	
Pendapatan Jasa .....	Rp.24.566.100,00
Pendapatan lain-lain .....	<u>Rp. 180.000,00</u>
Jumlah penghasilan .....	Rp.24.746.100,00
Biaya-biaya :	
Beban Gaji .....	Rp. 3.788.100,00
Beban Air.....	Rp. 1.252.800,00
Biaya lain-lain .....	Rp. 87.750,00
Jumlah biaya .....	<u>Rp. 5.128.650,00</u>
Laba Bersih .....	Rp. 29.874.750,00

**Gambar III.2. Contoh Laporan Rugi/Laba Bentuk Tunggal (*Single Step*)**

#### **III.4. Desain Sistem**

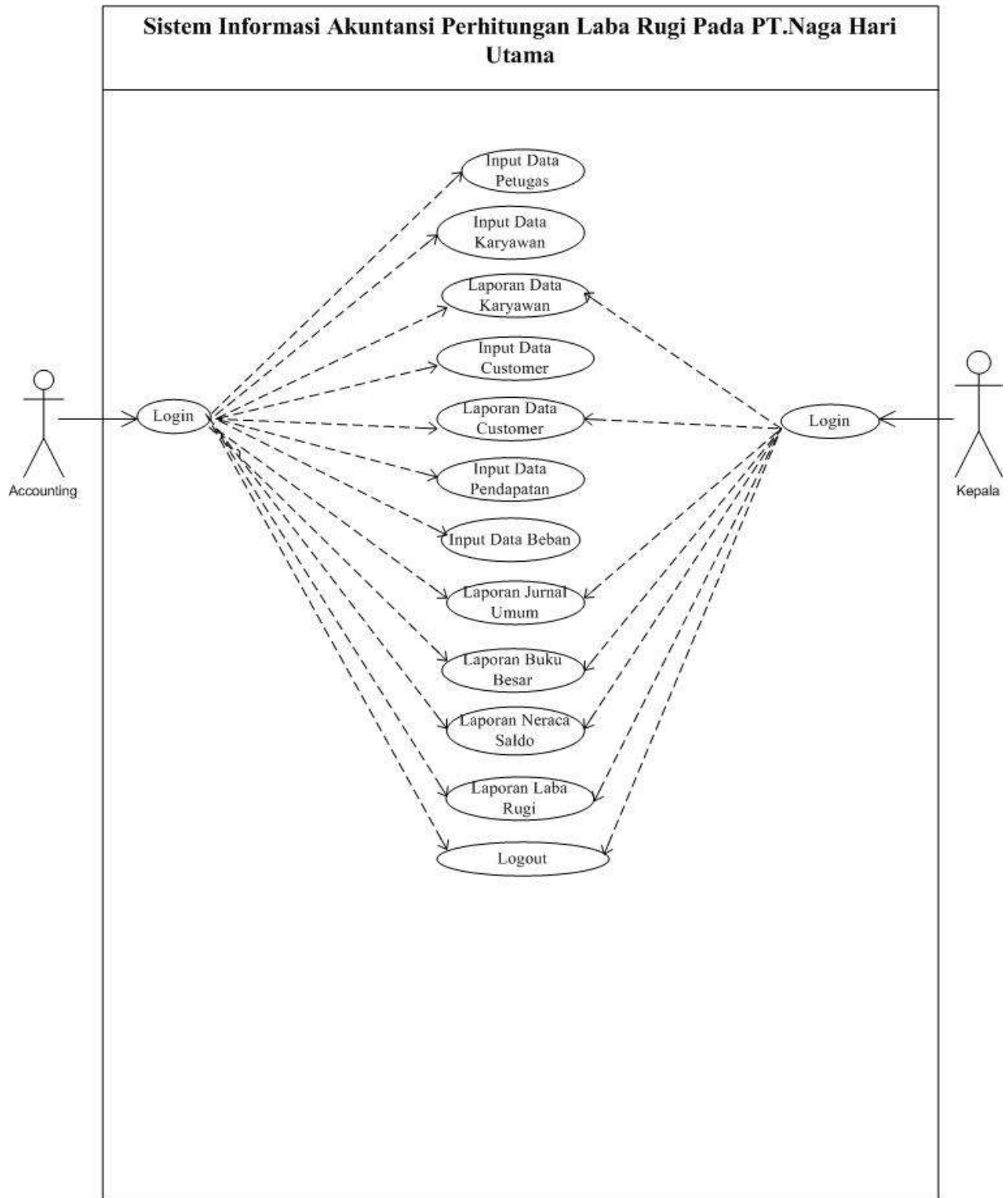
Bertolak dari hasil evaluasi sistem yang berjalan dan dari beberapa kelemahan yang didapatkan dari sistem yang ada tersebut, maka penulis perlu melakukan perancangan ulang terhadap proses pengolahan data khususnya yang terkait dengan pendapatan dan beban usaha. Perancangan sistem baru diharapkan dapat meminimalkan berbagai kelemahan yang masih ada pada sistem yang berjalan.

### **III.4.1. Desain Sistem Secara Global**

Bentuk rancangan sistem yang penulis usulkan/akan dirancang adalah dengan menggunakan beberapa bentuk diagram dari UML yaitu : *use case diagram*, *class diagram*, dan *sequence diagram*, dan *activity diagram*.

#### **III.4.1.1. Use Case Diagram**

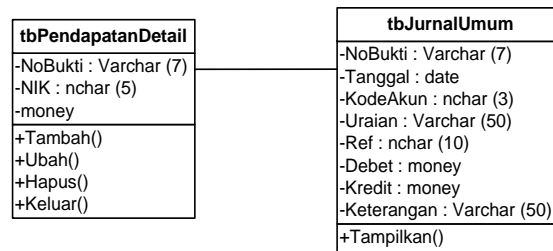
Dalam penyusunan suatu program diperlukan suatu model data yang berbentuk diagram yang dapat menjelaskan suatu alur proses sistem yang akan dibangun. Adapun bentuk rancangan *use case diagram* yang penulis rancang adalah sebagai berikut :



**Gambar III.3. Use Case Diagram Laporan Laba Rugi**

### III.4.1.2. Class Diagram

*Class diagram* menggambarkan struktur statis dari kelas dalam sistem dan menggambarkan atribut, operasi, dan hubungan antar kelas.



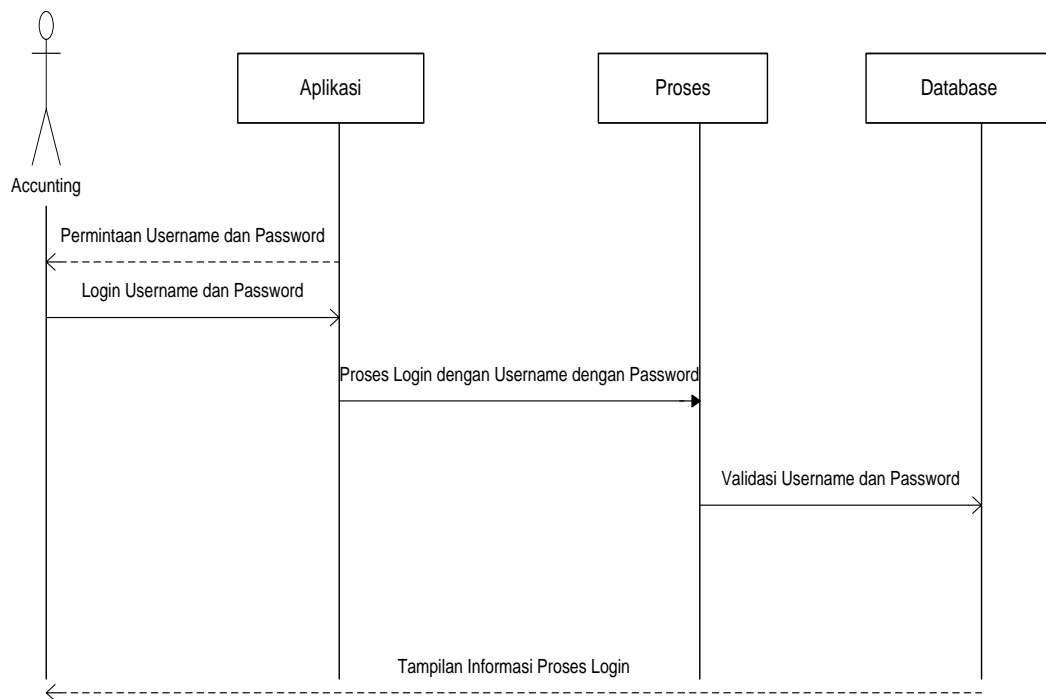
**Gambar III.4. Class Diagram Laporan Laba Rugi**

### III.4.1.3. Sequence Diagram

*Sequence diagram* menggambarkan perilaku pada sebuah skenario, diagram ini menunjukkan sejumlah contoh objek dan *message* (pesan) yang diletakkan diantara objek, *actor* (pelaku) dan *usecase*. Adapun bentuk rancangan *sequence diagram* yang penulis rancang adalah sebagai berikut :

### III.4.1.3.1. Sequence Diagram Login

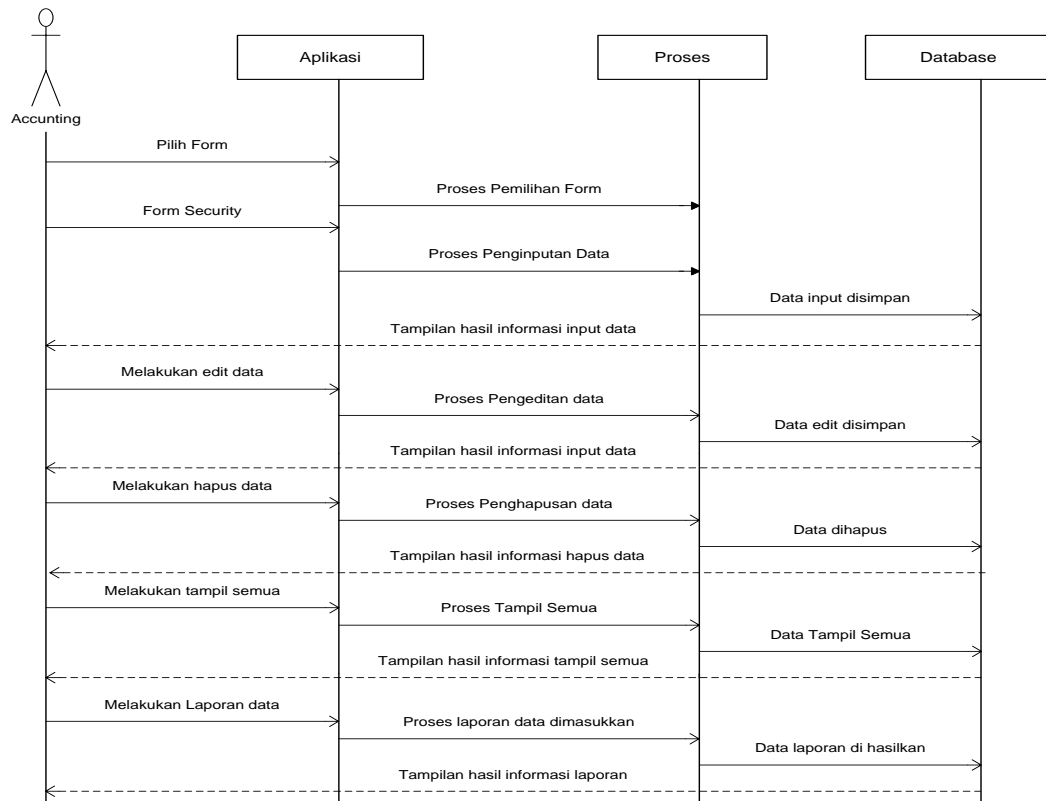
Adapun *sequence diagram login* yang penulis buat dapat dilihat pada gambar III.5. sebagai berikut :



**Gambar III.5. Sequence Diagram Login**

### III.4.1.3.2. Sequence Diagram Data Security

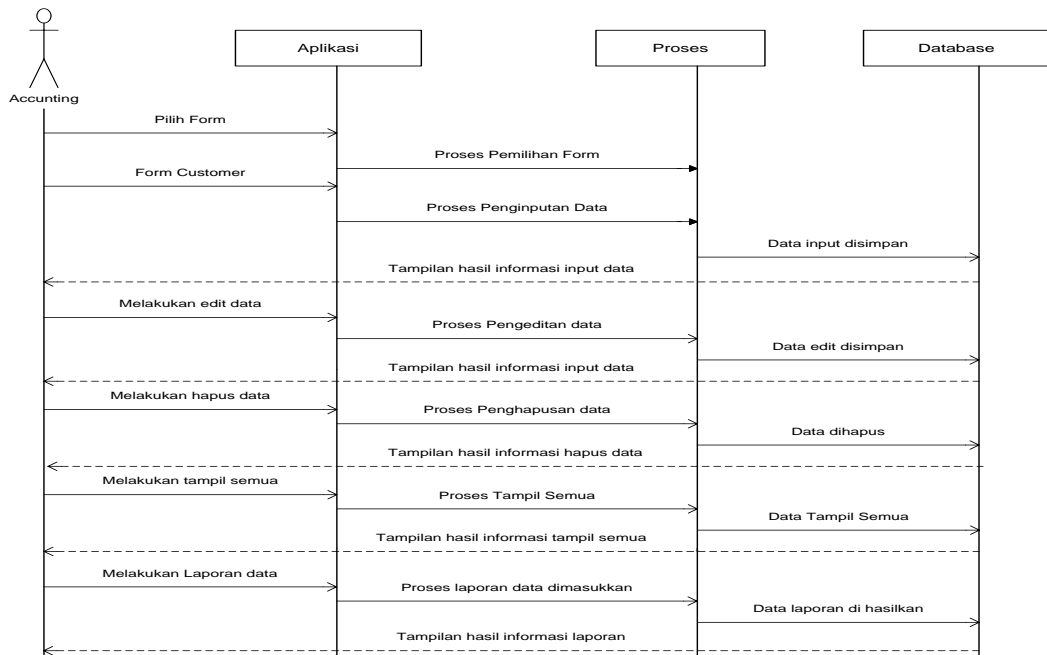
Adapun *sequence diagram data security* yang penulis buat dapat dilihat pada gambar III.6. sebagai berikut :



**Gambar III.6. Sequence Diagram Data Security**

### III.4.1.3.3. Sequence Diagram Data Customer

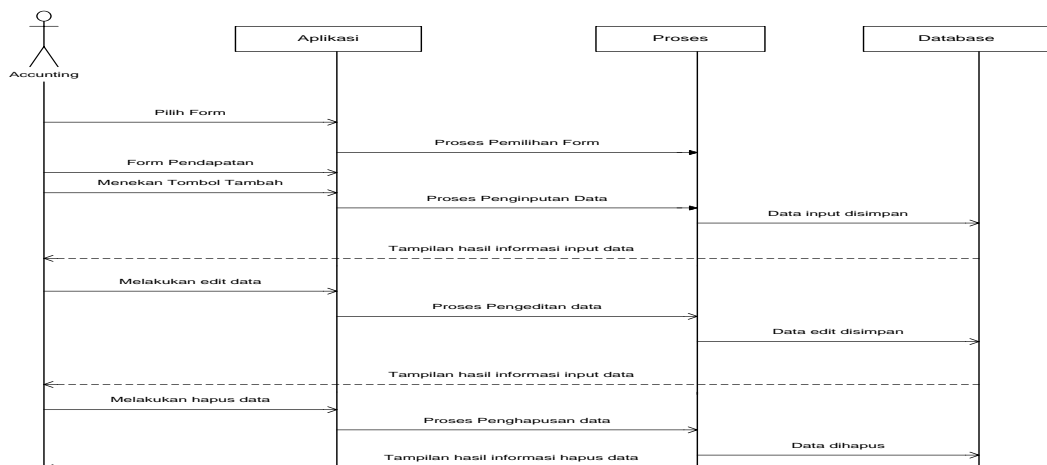
Adapun *sequence diagram* data customer yang penulis buat dapat dilihat pada gambar III.7. sebagai berikut :



**Gambar III.7. Sequence Diagram Data Customer**

#### III.4.1.3.4. Sequence Diagram Data Pendapatan

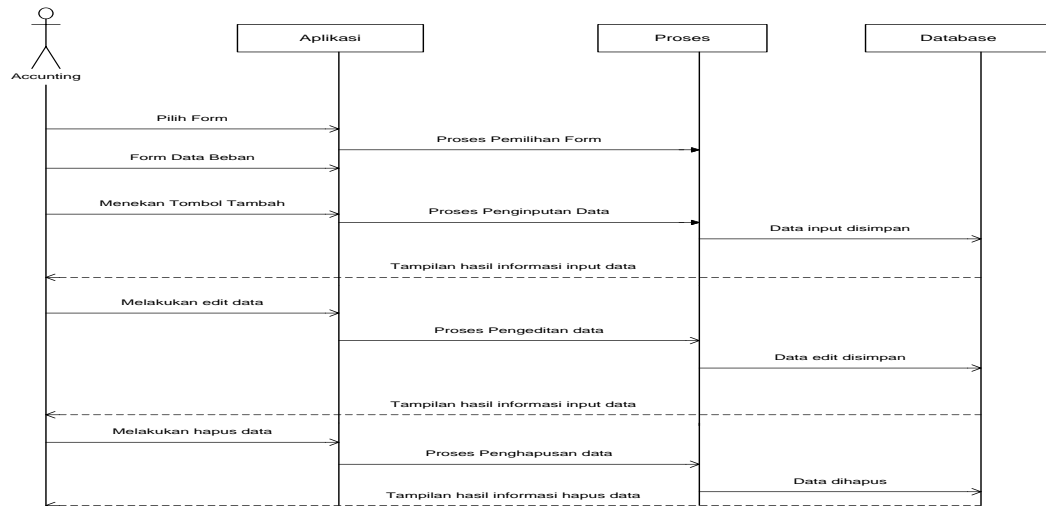
Adapun *sequence diagram* data pendapatan yang penulis buat dapat dilihat pada gambar III.8. sebagai berikut :



**Gambar III.8. Sequence Diagram Data Pendapatan**

### III.4.1.3.5. Sequence Diagram Data Beban

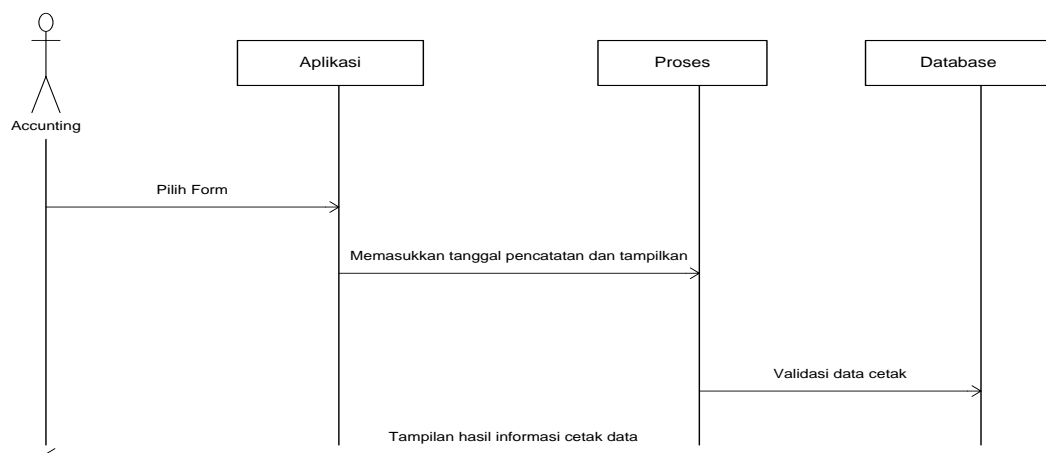
Adapun *sequence diagram* data beban yang penulis buat dapat dilihat pada gambar III.9. sebagai berikut :



**Gambar III.9. Sequence Diagram Data Beban**

### III.4.1.3.6. Sequence Diagram Laporan Jurnal Umum

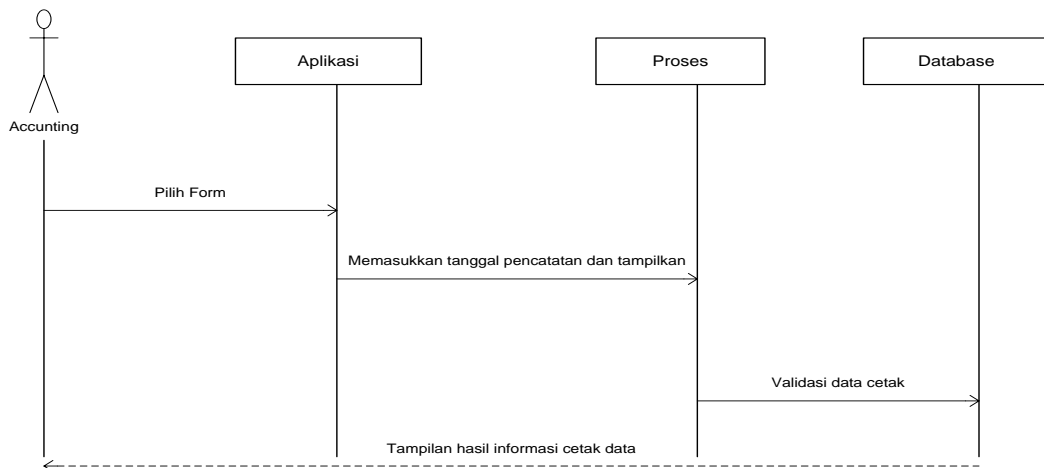
Adapun *sequence diagram* laporan jurnal umum yang penulis buat dapat dilihat pada gambar III.10. sebagai berikut :



**Gambar III.10. Sequence Diagram Laporan Jurnal Umum**

### III.4.1.3.7. *Sequence Diagram Laporan Buku Besar*

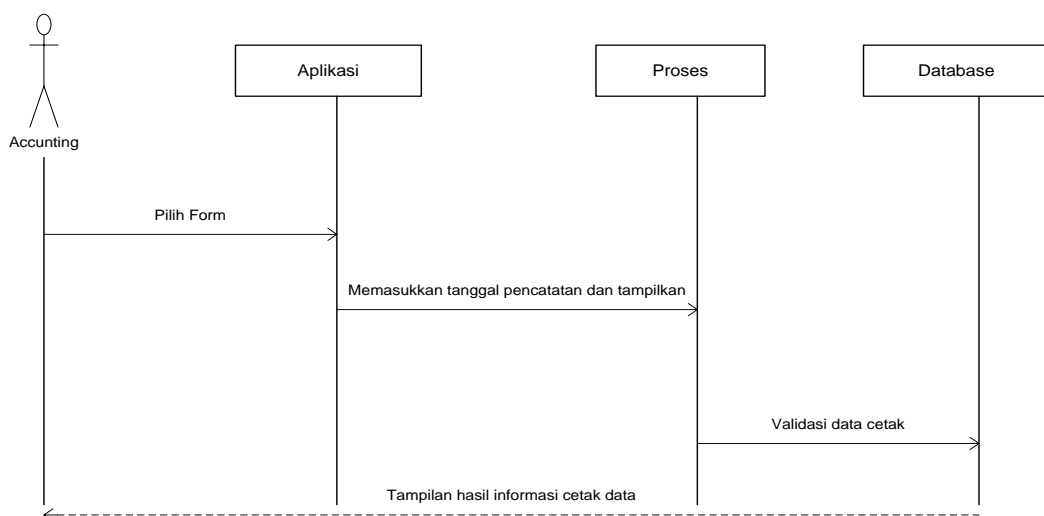
Adapun *sequence diagram* laporan buku besar yang penulis buat dapat dilihat pada gambar III.11. sebagai berikut :



**Gambar III.11. *Sequence Diagram Laporan Buku Besar***

### III.4.1.3.8. *Sequence Diagram Laporan Neraca Saldo*

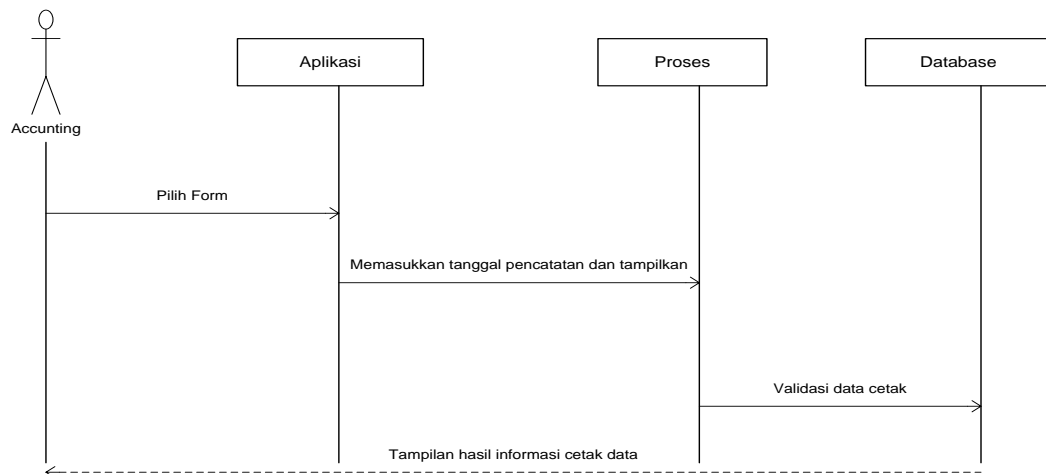
Adapun *sequence diagram* laporan neraca saldo yang penulis buat dapat dilihat pada gambar III.12. sebagai berikut :



**Gambar III.12. *Sequence Diagram Laporan Neraca Saldo***

### III.4.1.3.9. Sequence Diagram Laporan Laba Rugi

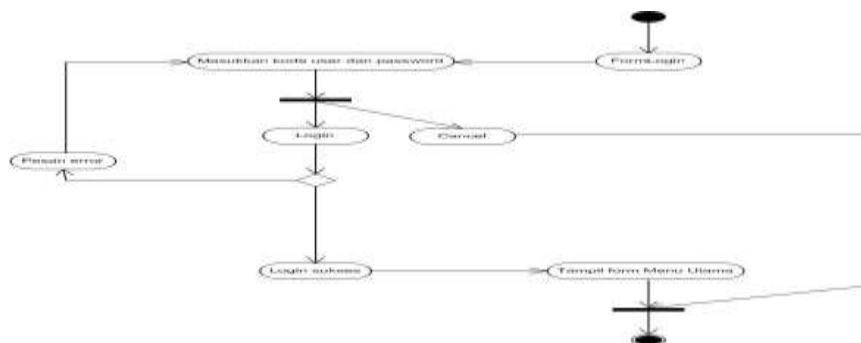
Adapun *sequence diagram* laporan laba rugi yang penulis buat dapat dilihat pada gambar III.13. sebagai berikut :



**Gambar III.13. Sequence Diagram Laporan Laba Rugi**

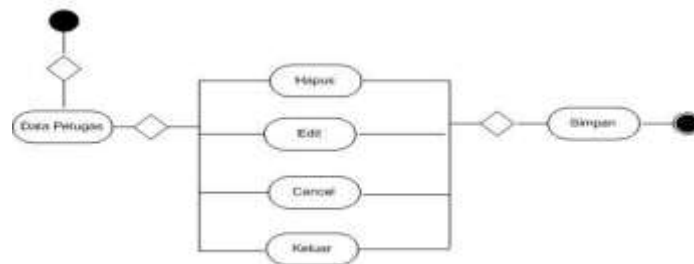
### III.4.1.4. Activity Diagram

*Activity diagram* menggambarkan aktivitas-aktivitas, objek, *state*, transisi *state* dan *event*. Activity diagram form input data Petugas dapat dilihat pada gambar dibawah ini, sebagai berikut :



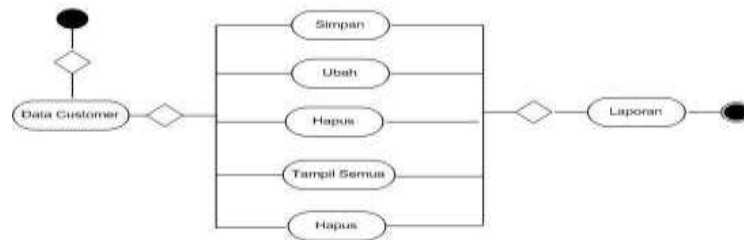
**Gambar III.14. Activity Diagram Login**

Activity diagram form input data Petugas dapat dilihat pada gambar dibawah ini, sebagai berikut :



**Gambar III.15. Activity Diagram Data Petugas**

Activity diagram form input data Customer dapat dilihat pada gambar dibawah ini, sebagai berikut :



**Gambar III.16. Activity Diagram Data Customer**

Activity diagram form input data Security dapat dilihat pada gambar dibawah ini, sebagai berikut :



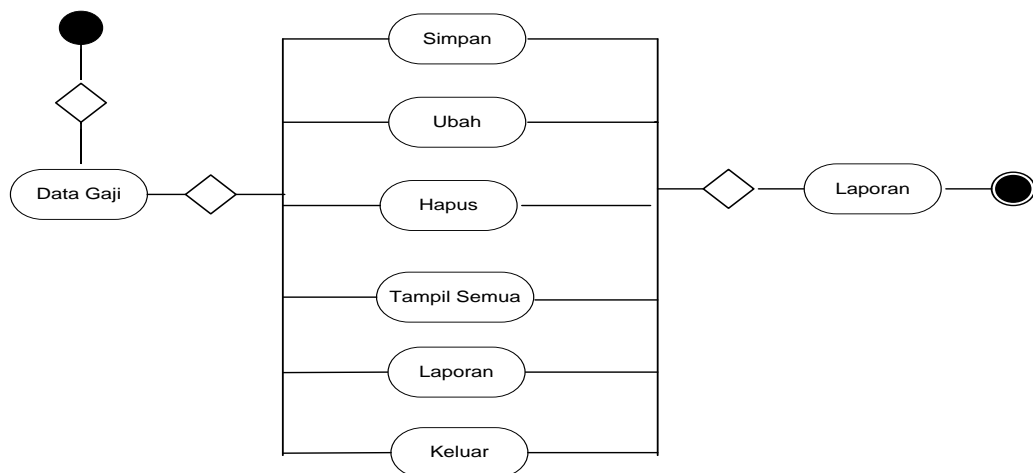
**Gambar III.17. Activity Diagram Data Security**

Activity diagram form input data Pendapatan dapat dilihat pada gambar dibawah ini, sebagai berikut :



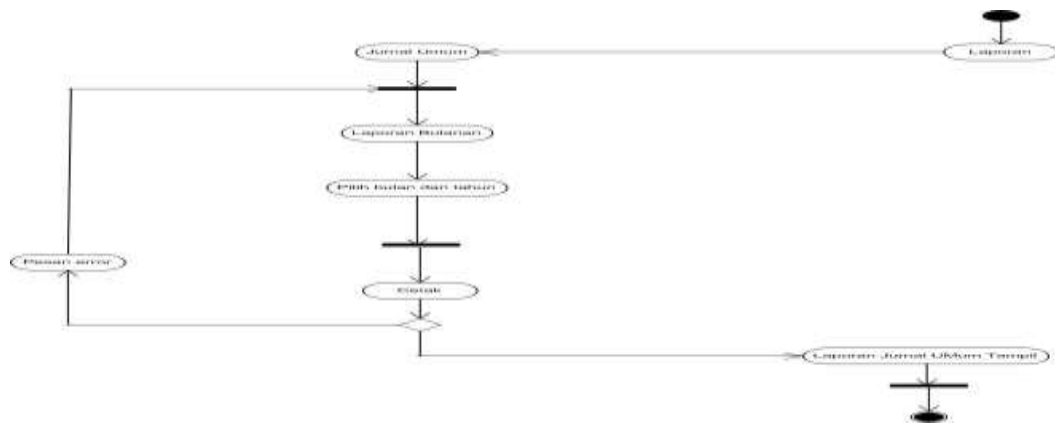
**Gambar III.18. Activity Diagram Pendapatan**

Activity diagram form input data Beban dapat dilihat pada gambar dibawah ini, sebagai berikut :



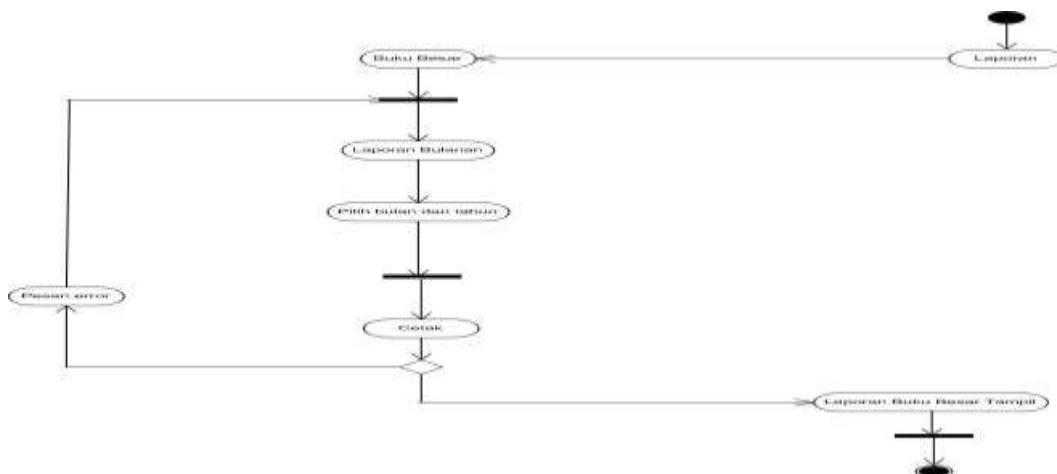
**Gambar III.19. Activity Diagram Beban**

Activity diagram form Laporan Jurnal Umum dapat dilihat pada gambar dibawah ini, sebagai berikut :



**Gambar III.20. Activity Diagram Laporan Jurnal Umum**

Activity diagram form Laporan Buku Besar dapat dilihat pada gambar dibawah ini, sebagai berikut :



**Gambar III.21. Activity Diagram Laporan Buku Besar**



### III.4.2. *Desain Sistem Secara Detail*

Sistem global sebagaimana telah dijelaskan di atas tidak dapat menggambarkan secara keseluruhan proses yang terjadi dalam sistem, sehingga dibutuhkan desain sistem secara detail yang dapat menjelaskan alur proses yang terjadi di dalam sistem tersebut. Adapun desain sistem secara detail yang diusulkan akan dijelaskan seperti berikut.

#### III.4.2.1. *Desain Output*

Desain *output* proses pengolahan data laba rugi yang merupakan rancangan dari sistem yang diusulkan adalah dalam bentuk laporan dan faktur tanda terima. Berikut ini adalah desain *output* pada sistem yang diusulkan :

##### 1. Desain *Output* Laporan Laba Rugi

PT.NAGA HARI UTAMA LAPORAN LABA RUGI		
Pendapatan :		
xxxxx..		xxxxx
xxxxx..		xxxxx
xxxxx..		xxxxx
Total Pendapatan		<u>xxxxx</u>
Beban :		
xxxxx..	Rp.xxxxx	
xxxxx..	Rp.xxxxx	
Total Beban		<u>xxxxx</u>
	Laba / Rugi	Rp.xxxxx

**Gambar III.24. Laporan Laba Rugi PT.Naga Hari Utama**

### III.4.2.2. *Desain Input*

Desain *input* dalam sistem yang diusulkan dalam penelitian ini dirancang untuk proses pemasukan seluruh data-data terkait dengan pendapatan dan beban, seperti pendataan data *customer*, data pengiriman, data pemakai ataupun data beban.

#### 1. *Desain Input Login*

The image shows a login form titled "USER LOGIN". At the top, there is a field labeled "Nama Perusahaan". Below this, the form is divided into two main sections. On the left, there is a large rectangular area labeled "Gambar". On the right, there are three input fields: "Username" (a simple text box), "Password" (a text box), and "Status" (a dropdown menu with a downward-pointing triangle). At the bottom of the form, there are two buttons: "OK" and "Exit".

**Gambar III.25. *Desain Input Login***

## 2. Desain *Input* Menu Utama

File   Input Data   Laporan
Logo

**Gambar III.26. Desain *Input* Menu Utama**

## 3. Desain *Input* Data Petugas

Form Petugas	
Nomor Petugas	<input type="text"/>
Nama	<input type="text"/>
Alamat	<input type="text"/>
No.Telp	<input type="text"/>
Status	<input type="text"/>
Password	<input type="text"/>
	<input type="button" value="Simpan"/>
	<input type="button" value="Hapus"/>
	<input type="button" value="Ubah"/>
	<input type="button" value="Batal"/>
	<input type="button" value="Keluar"/>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"><p>Cari :</p><p><input type="radio"/> Nomor</p><p><input type="radio"/> Nama</p><input type="text"/></div>	
<input type="button" value="Reset"/>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Data Grid View</div>	

**Gambar III.27. Desain *Input* Data Petugas**

4. Desain *Input Data Security*

FormSecurity	
<b>Data Security</b>	
No Induk	<input type="text"/>
Nama	<input type="text"/>
Jabatan	<input type="text"/>
Alamat	<input type="text"/>
No.Telp	<input type="text"/>
Status	<input type="text"/>
Keterangan	<input type="text"/>
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>List View</b>	
Search By	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
	<input type="text"/>

Gambar III.28. Desain *Input Data Security*

5. Desain *Input Data Customer*

The image shows a user interface design for customer data management. It is contained within a rectangular border. At the top, there is a header area. Below the header, the text "Data Perusahaan" is centered. Underneath, there are four input fields with labels to their left: "Id Perusahaan", "Nama Perusahaan", "Alamat", and "No.Telp". Each label is followed by a rectangular input box. Below these input fields is a large rectangular box labeled "List View" in the center. At the bottom of the interface, there is a row of six buttons: "Simpan", "Ubah", "Hapus", "Tampil Semua", "Laporan", and "Keluar". Below the buttons, there is a "Search By" label followed by a dropdown menu icon (a downward-pointing triangle) and a text input field. Below the text input field is another empty rectangular input box.

**Gambar III.29. Desain *Input Data Customer***

6. Desain *Input* Data Pendapatan Jasa

**Data Pendapatan**

Nomor Bukti Kontrak

Id Customer

Biodata Security :

No Induk	Nama	Harga Sewa		
<input type="text" value="▼"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="+"/> <input type="text" value="-"/>	

**List View**

Total Sewa

CARI NO.BUKTI

**Gambar III.30. Desain *Input* Pendapatan**

7. Desain *Input* Data Pendapatan Lain-Lain

FORM PENDAPATAN LAIN-LAIN	
No Bukti	<input type="text"/>
Tanggal	<input type="text" value="▼"/>
Kode Akun	<input type="text" value="▼"/>
	Keterangan <input type="text" value="▼"/>
Jumlah (Rp)	<input type="text"/>
Cari No.Bukti <input type="text"/> <input type="button" value="Cari"/>	
List View	
<input type="button" value="Tambah"/> <input type="button" value="Batal"/> <input type="button" value="Ubah"/> <input type="button" value="Hapus"/> <input type="button" value="Tampil"/> <input type="button" value="Keluar"/>	

Gambar III.31. Desain *Input* Data Pendapatan Lain-Lain

8. Desain *Input* Data Beban

FORM BEBAN	
No Bukti	<input type="text"/>
Tanggal	<input type="text"/>
Kode Akun	<input type="text"/>
Jumlah Beban (Rp)	<input type="text"/>
Nama Beban	<input type="text"/>
Cari No.Bukti	<input type="text"/> <input type="button" value="Cari"/>
List View	
<input type="button" value="Simpan"/>	<input type="button" value="Ubah"/>
<input type="button" value="Hapus"/>	<input type="button" value="Tampil Semua"/>
<input type="button" value="Laporan"/>	<input type="button" value="Keluar"/>

Gambar III.32. Desain *Input* Data Beban

### III.4.3. *Desain Database*

*Database* merupakan tempat penyimpanan data. Data disimpan pada suatu server yang bisa diolah untuk keperluan tertentu. Pada server tersebut bisa tersimpan beberapa database yang berbeda yang digunakan untuk berbagai aplikasi yang berbeda. Dalam mengimplementasikan bisa dilakukan secara terdistribusi dan juga tersentralisasi. Terdistribusi adalah suatu konsep database dengan menerapkan lebih dari satu database. Sedangkan untuk tersentralisasi adalah suatu konsep database dengan menerapkan satu database secara terpusat. (SmithDev ; 2010 : 2).

Pada tahap desain *database* ini penulis menggunakan SQL Server R2 2008.

#### III.4.3.1. **Kamus Data**

Kamus data atau *Data Dictionary* adalah katalog fakta tentang data dan kebutuhan-kebutuhan informasi dari suatu sistem informasi. (Sistem Informasi; Ennike Angtriswono,dkk ; 2013 ; 9).

Berikut adalah kamus data dari *database* yang akan dibentuk :

##### **1. Tabel Petugas**

Nama *database* : Harianja

Struktur data : NomorPetugas, Nama, Alamat, NoTelp, Status,

Password

**2. Tabel Security**

Nama *database* : Harianja

Struktur data : NIK,NAMA,JABATAN,ALAMAT,NOTELP,  
STATUS

**3. Tabel Customer**

Nama *database* : Harianja

Struktur data : IdCustomer>NamaCustomer,Alamat,NoTelp

**4. Tabel Pendapatan**

Nama *database* : Harianja

Struktur data : NoBukti, Tanggal, Jumlah,Keterangan,IdCustomer

**5. Tabel PendapatanDetail**

Nama *database* : Harianja

Struktur data : NoBukti,Nik, hargasewa

**6. Tabel Nomor**

Nama *database* : Harianja

Struktur data : NIK,NoBukti,NoBeban,NoPendapatan,IdCustomer

**7. Tabel Akun**

Nama *database* : Harianja

Struktur data : KodeAkun, NamaPerkiraan, Bertambah, Berkurang,

Normal

### **8. Tabel JurnalUmum**

Nama *database* : Harianja

Struktur data : NoBukti, Tanggal, KodeAkun, Uraian, Ref, Debet,  
Kredit,Keterangan

### **9. Tabel BukuBesar**

Nama *database* : Harianja

Struktur data : Tanggal, KodeAkun, Uraian, Debet, Kredit, SDebet,  
SKredit,Keterangan

### **10. Tabel NeracaSaldo**

Nama *database* : Harianja

Struktur data : Tanggal, KodeAkun, Ref, Debet, Kredit,Keterangan

#### **III.4.3.2. Normalisasi**

Normalisasi adalah suatu proses yang digunakan untuk menentukan pengelompokan atribut-atribut dalam sebuah relasi sehingga diperoleh relasi yang berstruktur baik. Dalam hal ini yang dimaksud dengan relasi yang berstruktur baik adalah relasi yang memenuhi dua kondisi berikut :

1. Mengandung redundansi sesedikit mungkin.
2. Memungkinkan baris-baris dalam relasi disisipkan, dimodifikasi, dan dihapus tanpa menimbulkan kesalahan atau ketidakkonsistenan.

### III.4.3.3. Desain Tabel/File

Adapun dalam tahap desain tabel penulis menggunakan aplikasi *database Microsoft SQL Server* dimana penulis merancang beberapa tabel yaitu sebagai berikut :

#### 1. Tabel tbNomor

*Database : Harianja*

Tabel III.1.tbNomor

NamaField	Tipe	Nilai
NIK(*)	Nchar	5
NoBukti (*)	Varchar	7
NoBeban(*)	bigint	-
NoPendapatan(*)	bigint	-
IdCustomer(*)	Nchar	4

Keterangan(\*) : *Primary Key*

#### 2. Tabel tbPetugas

*Database : Harianja*

Tabel III.2.tbPetugas

NamaField	Tipe	Nilai
NomorPetugas	Nchar	3
Nama	Varchar	50
Alamat	Varchar	50
NoTelp	Nchar	15
Status	Varchar	50

Password	Varchar	50
----------	---------	----

### 3. Tabel tbSecurity

*Database : Harianja*

Tabel III.3.tbSecurity

NamaField	Tipe	Nilai
NIK (*)	Nchar	5
NAMA	Varchar	50
JABATAN	Varchar	50
ALAMAT	Varchar	50
NOTELP	Nchar	14
STATUS	Varchar	50

Keterangan(\*) : *Foreign Key*

### 4. Tabel tbCustomer

*Database : Harianja*

Tabel III.4.tbCustomer

NamaField	Tipe	Nilai
IdCustomer (*)	Nchar	4
NamaCustomer	Varchar	50
Alamat	Varchar	50
NoTelp	Nchar	14

Keterangan(\*) : *Primary Key*

## 5. Tabel tbPendapatanDetail

*Database : Harianja*

Tabel III.5.PendapatanDetail

NamaField	Tipe	Nilai
NoBukti (*)	Varchar	7
NIK	Nchar	5
hargasewa	Money	-

*Keterangan(\*) : Foreign Key*

## 6. Tabel tbPendapatan

*Database : Harianja*

Tabel III.6.tbPendapatan

NamaField	Tipe	Nilai
NoBukti (**)	Varchar	7
Tanggal	Date	-
Jumlah	Money	-
Keterangan	Varchar	50
IdCustomer	Nchar	4

*Keterangan(\*\*) : Foreign Key*

## 7. Tabel tbAkun

*Database : Harianja*

Tabel III.8.tbAkun

NamaField	Tipe	Nilai
KodeAkun	Nchar	3
NamaPerkiraan	Varchar	50
Bertambah	Varchar	1
Berkurang	Varchar	1
Normal	Varchar	1

## 8. Tabel tbJurnalUmum

*Database : Harianja*

Tabel III.9.tbJurnalUmum

NamaField	Tipe	Nilai
NoBukti	Varchar	7
Tanggal	Date	-
KodeAkun	Nchar	3
Uraian	Varchar	50
Ref	Nchar	10
Debet	Money	-
Kredit	Money	-
Keterangan	Varchar	50

## 9. Tabel tbBukuBesar

*Database : Harianja*

Tabel III.10.tbBukuBesar

NamaField	Tipe	Nilai
Tanggal	Date	-
KodeAkun	Nchar	3
Uraian	Varchar	50
Debet	Money	-
Kredit	Money	-
SDebet	Money	-
SKredit	Money	-
Keterangan	Varchar	50

## 10. Tabel tbNeracaSaldo

*Database : Harianja*

Tabel III.10.tbNeracaSaldo

NamaField	Tipe	Nilai
Tanggal	Date	-
KodeAkun	Nchar	3
Ref	Nchar	10
Debet	Money	-
Kredit	Money	-
Keterangan	Varchar	50