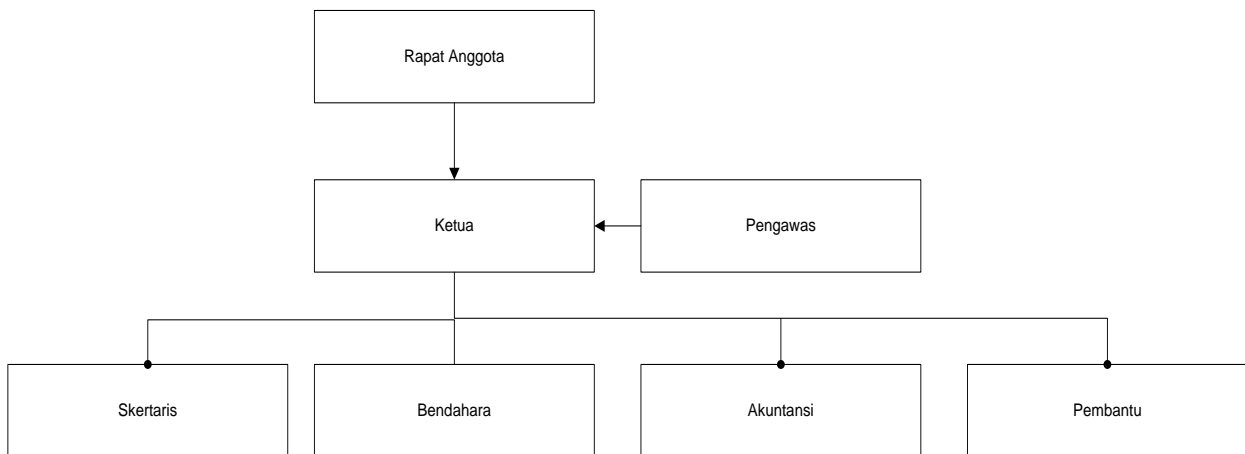


BAB IV
PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI LAPORAN
PERHITUNGAN SIMPANAN

4.1 Sistem Informasi yang Diusulkan

4.1.1 Struktur Organisasi dan *Job Description* yang Diusulkan



Gambar 4.1 Struktur Organisasi yang Berjalan

Peneliti hanya merubah struktur organisasi secara umum dan mengusulkan bagian akuntansi

4.1.2 Formulir/Dokumen yang Diusulkan

- A. Kartu Anggota
- B. Kwintansi Simpanan
- C. Jurnal Umum

4.1.3 *Account* dan *Code Account* uang diusulkan

Kode akun dan nama akun merupakan hal yang penting dalam proses pembuatan laporan keuangan, oleh karena itu peneliti memasukkan kode akun dan nama akun sebagai berikut :

Tabel 4.1 Kode Akun dan Nama Akun yang diusulkan

No	Kode Akun	Nama Akun
1	111	Kas
2	114	Perlegkapan Kantor
3	121	Perlengkapan Kantor
4	311	Simpanan Pokok
5	312	Simpanan Wajib
6	313	Simpanan Sukarela
7	314	Simpanan Hari Koperasi

4.2 Perancangan Model Sistem yang Diusulkan

Pada bab ini peneliti akan memberikan usulan pada rancangan sistem informasi akuntansi simpanan pada koperasi yang berjalan, sistem yang diusulkan merupakan sistem yang sudah terkomputerisasi dan diharapkan sistem tersebut dapat digunakan untuk mempermudah saat memasukkan data transaksi dan pembuatan laporan simpanan.

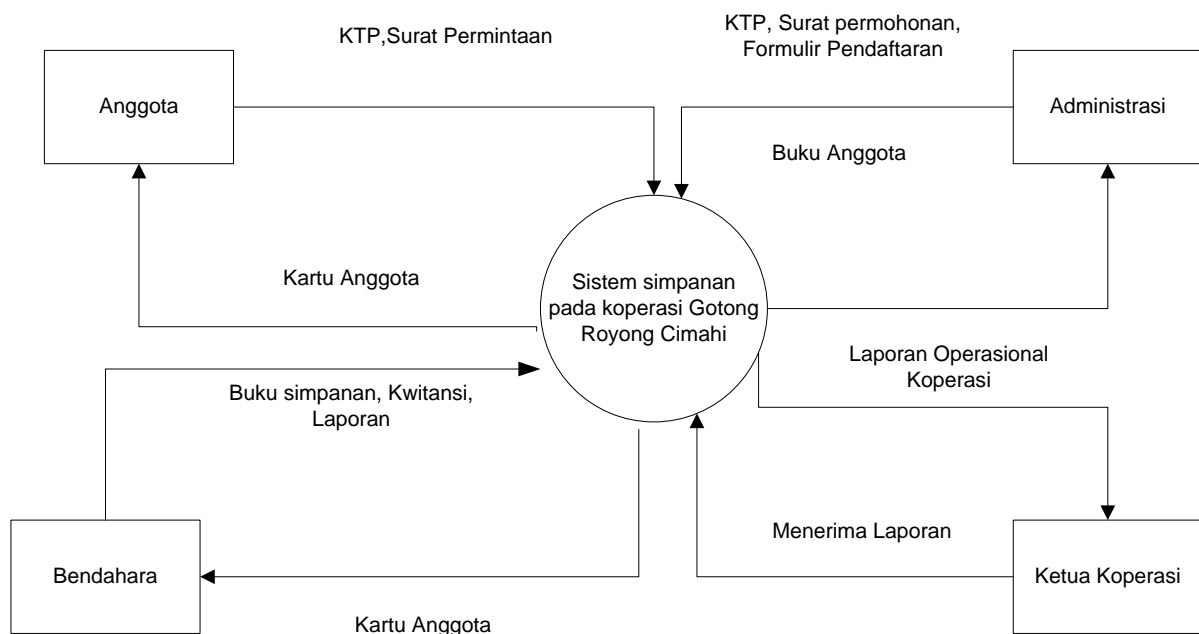
Tabel 4.2 Tabel Perbandingan Sistem yang Berjalan dan Sistem yang Diusulkan

No.	Penjelasan	Sistem yang Berjalan	Sistem yang Diusulkan
1	Sistem Informasi	Proses pengolahan data dari proses pendaftaran, transaksi simpanan belum menggunakan komputer. Komputer digunakan untuk membuat format laporan.	Proses pengolahan data pendaftaran, transaksi simpanan dan pembuatan laporan sudah menggunakan aplikasi.

4.2.1 Perancangan Model Sistem Diagram Arus Kas Data (Data Flow Diagram) yang Diusulkan

4.2.1.1 Diagram Konteks yang Diusulkan

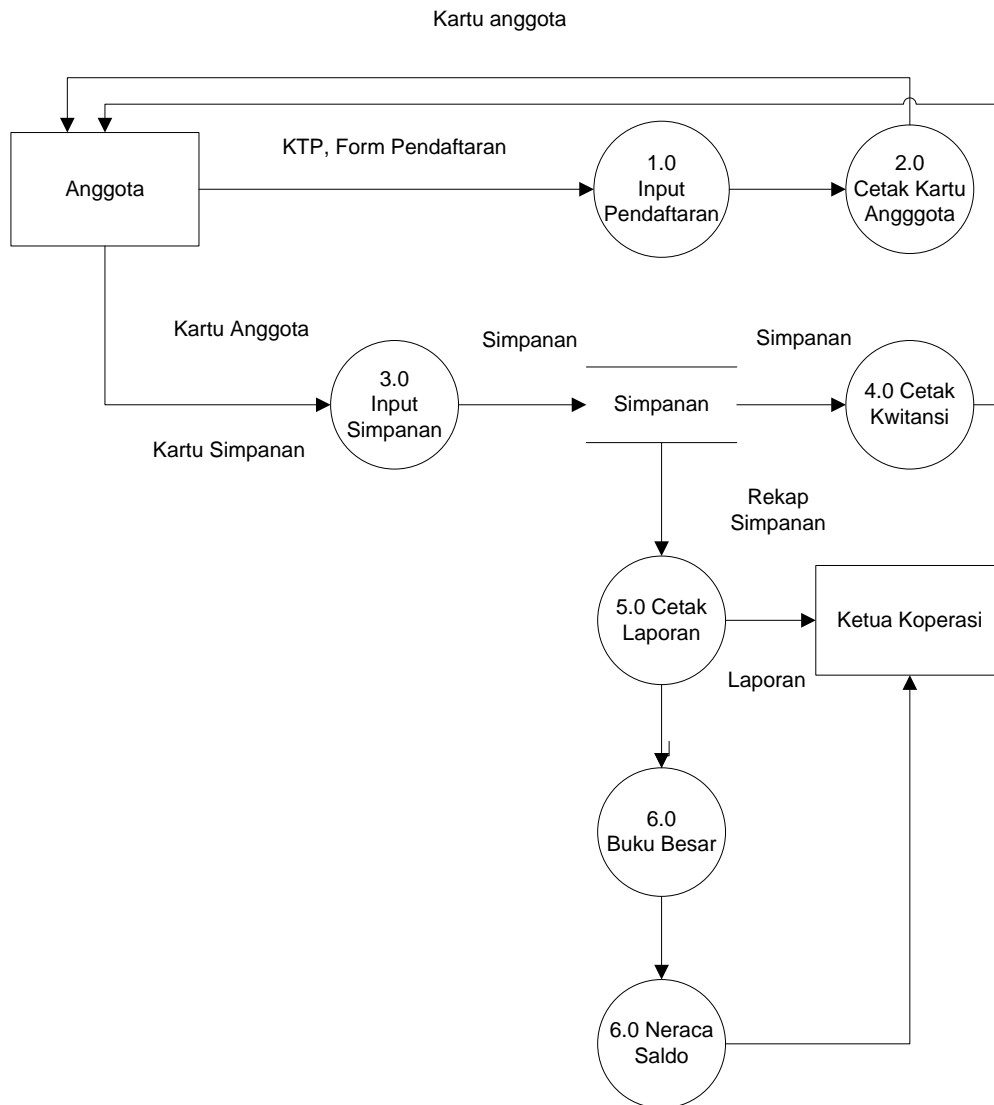
Diagram konteks digunakan untuk menggambarkan sebuah sistem yaitu data input dan juga output sebuah entitas. Dibawah ini merupakan diagram konteks yang dirancang untuk memperhatikan input dan output dalam sebuah sistem.



Gambar 4.2 Diagram Konteks yang Berjalan

4.2.1.2 Data Flow Diagram Level 0 yang Diusulkan

Data Flow Diagram level 0 yang diusulkan akan meningkatkan proses pada sistem informasi simpanan simpanan simpanan



Gambar 4.3 Digram Konteks yang Diusulkan

- A. Anggota menyerahkan KTP, Form Pendaftaran ke Bendahara
- B. Di input di Administrasi
- C. Administrasi cetak kartu anggota
- D. Kartu anggota di berikan kepada anggota
- E. Anggota membayar simpanan ke Bendahara
- F. Bendahara mencetak kwitansi
- G. Bendahara mencetak laporan
- H. Dan laporan di berikan ke Kepala Koperasi

4.2.2 Kamus Data yang diusulkan

Kamus yang diusulkan sistem informasi akuntansi laporan simpanan pada koperasi Gotong Royong Cimahi sebagai berikut:

Tabel 4.3 Kamus Data diusulkan KTP

Nama Arus Data	: KTP
Alias	: Kartu Tanda Penduduk
Bentuk Data	: Dokumen
Arus Data	: 1.0 Anggota ke Proses
Penjelasan	: Dokumen Tanda Pengenal.
Periode	: Bulan
Volume	: 30
Fungsi	: Identitas

Tabel 4.4 Kamus Data diusulkan Form Pendaftaran

Nama Arus Data	: Form Pendaftaran
Alias	: -
Bentuk Data	: Dokumen
Arus Data	: Anggota ke Proses 1.0
Penjelasan	: Dokumen Pendaftaran.
Periode	: Bulan
Volume	: 1
Fungsi	: Identitas

Tabel 4.5 Kamus Data diusulkan Rekap Simpanan

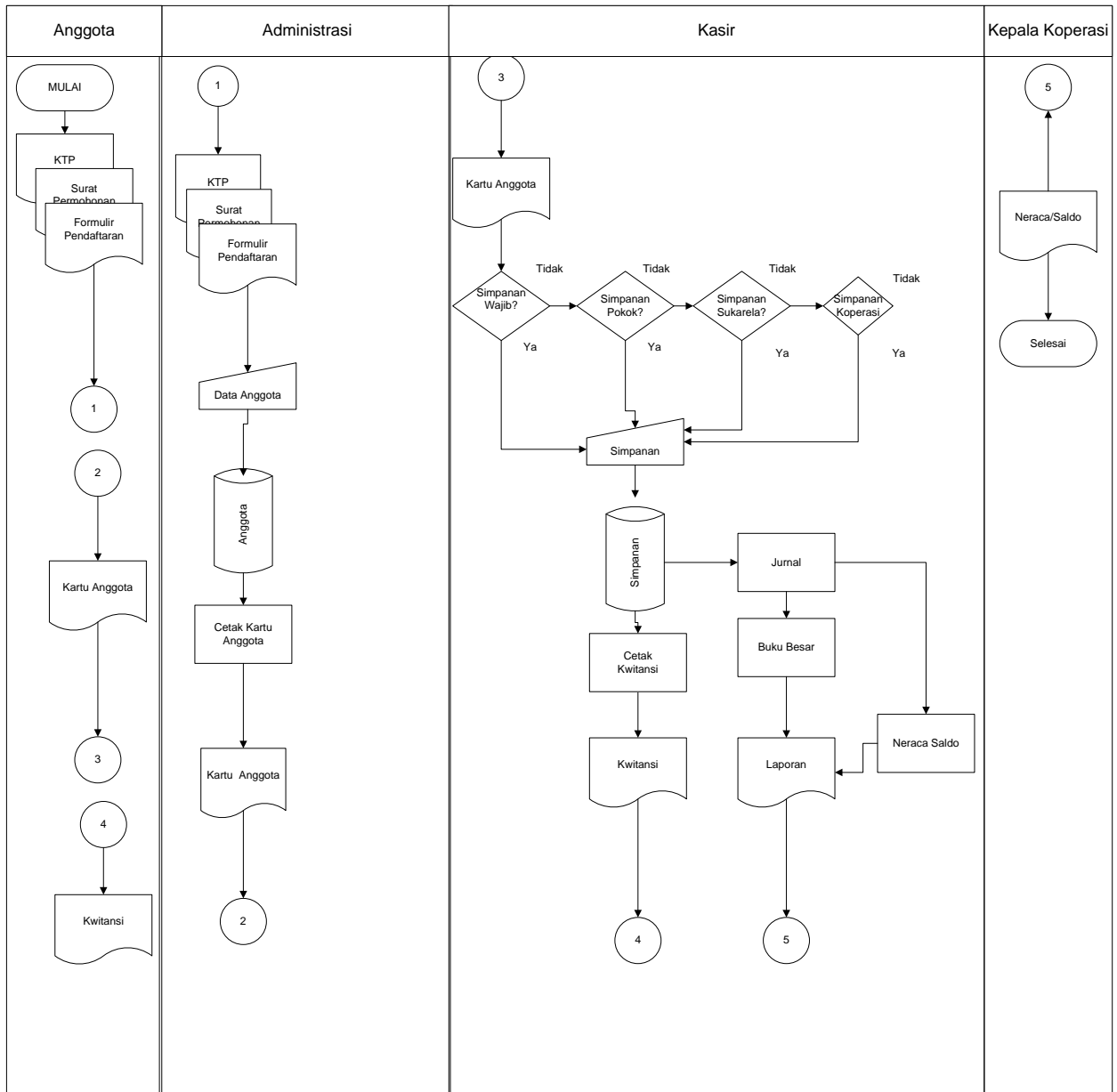
Nama Arus Data	: Rekap Simpanan
Alias	: -
Bentuk Data	: Data Digital
Arus Data	: File Simpanan-ke Proses 5.0
Penjelasan	: Rekap Data Simpanan.
Periode	: Bulan
Volume	: 1
Fungsi	: Data untuk mencetak laporan

Tabel 4.6 Kamus Data diusulkan Kartu Anggota

Nama Arus Data	: Kartu Anggota
Alias	: -
Bentuk Data	: Dokumen
Arus Data	: Proses 2.0-anggota .,anggota - proses 3.0
Penjelasan	: Tanda Anggota.
Periode	: Setiap hari
Volume	: 15
Fungsi	: Sebagai Identitas anggota koperasi

4.2.3 Bagan Alir yang diusulkan

Bagan alir sistem merupakan bagan alir yang menjelaskan prosedur sebuah sistem alir yang menjelaskan prosedur yang diusulkan. Bagan alir sistem informasi laporan Simpanan Pada Koperasi yang sedang berjalan dapat dilihat pada gambar dibawah ini :



Gambar 4.4 Bagan Alir yang Berjalan

Deskripsi di atas dimulai dari :

- A. Calon anggota memberikan KTP, Surat Permohonan, Formulir Pendaftaran
- B. Administrasi menerima KTP, Surat Permohonan, Formulir Pendaftaran
- C. Pemasukan data dimasukkan secara online
- D. Data anggota disimpan secara permanen
- E. Kartu anggota telah jadi
- F. Kartu Anggota di serahkan ke anggota koperasi
- G. Anggota wajib membayar simpanan wajib, simpanan pokok, simp

- H. anan sukarela,
- I. Terus anggota membayar simpanan ke kasir
- J. Kasir mencentang kwintasi
- K. Dokumen Kwitansi telah jadi
- L. Laporan di cetak terlebih dahulu
- M. Laporan telah di cetak
- N. Laporan di berikan ke kepala koperasi

4.2.4 Perancangan Basis Data

4.2.4.1 Kode Pada Kunci Utama

Adapun perancangan pengkodean yang digunakan oleh peneliti sebagai berikut :

A. Kode Anggota

KA → Kode Anggota

001 → Singkatan dari kode Anggota

B. Jurnal

KJ → Kode Anggota

001 → Singkatan dari kode Anggota

C. Simpanan

KS → Kode Simpanan

001 → Singkatan dari kode Anggota

4.2.4.2 Normalisasi yang diusulkan

Tabel 4.7 Unormal

Id_Simpanan	Id_Anggota	Tgl_Simpanan	Nama	Alamat	Jenis_Kelamin	Jenis_Simpanan	Nominal
001	001	8/8/2018	Rifki	Jl.Cimindi	Laki-laki	Simpanan_Pokok	25.000
002	002	8/8/2018	Siti	Jl.Cibaduyut	Perempuan	Simpanan_Wajib	20.000

Tabel 4.8 Normal Pertama

Id_Simpanan	Id_Anggota	Tgl_Simpanan	Nama	Alamat	Jenis_Kelamin	Jenis_Simpanan	Nominal
001	001	8/8/2018	Rifki	Jl.Cimindi	Laki-laki	Simpanan_Pokok	25.000
002	002	8/8/2018	Siti	Jl.Cibaduyut	Perempuan	Simpanan_Wajib	20.000

Tabel 4.9 Normal kedua

Anggota

Id_Anggota	Nama	Alamat	Jenis_Kelamin
001	Rifki	Jl.Cimindi	Laki-laki
002	Siti	Jl.Cibaduyut	Perempuan

Tabel 4.10 Normal Ketiga

Anggota

Id_Anggota	Nama	Alamat	Jenis_Kelamin
001	Rifki	Jl.Cimindi	Laki-laki
002	Siti	Jl.Cibaduyut	Perempuan

Tabel 4.11 Simpanan

Id_Simpanan	Id_Anggota	Tgl_Simpanan	Jenis_Simpanan	Nominal
001	Rifki	8/8/2018	Simpanan_Pokok	25.000
002	Siti	8/8/2018	Simpanan_Wajib	20.000

4.2.4.3 Perancangan Struktur Tabel

Berikut ini adalah perancangan tabel yang telah dirancang oleh peneliti untuk sistem simpanan pada koperasi :

The screenshot shows the MySQL database structure for a database named 'koperasi'. The tables listed are:

Table	Action	Rows	Type	Collation	Size	Overhead
admin	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	0	InnoDB	latin1_swedish_ci	16 KiB	-
anggota	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	2	InnoDB	latin1_swedish_ci	16 KiB	-
jurnal	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	10	InnoDB	latin1_swedish_ci	16 KiB	-
petugas_koperasi	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	0	InnoDB	latin1_swedish_ci	16 KiB	-
simpanan	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	5	InnoDB	latin1_swedish_ci	16 KiB	-
5 tables	Sum	17	InnoDB	latin1_swedish_ci	80 KiB	0 B

Gambar 4.5 Struktur Tabel Koperasi

#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Extra	Action
1	id_anggota	varchar(10)			No	None	Primary Unique Index Spatial Fulltext	Change Drop
2	nama	varchar(30)			No	None	Primary Unique Index Spatial Fulltext	Change Drop
3	alamat	varchar(50)			No	None	Primary Unique Index Spatial Fulltext	Change Drop
4	tanggal_lahir	varchar(25)			No	None	Primary Unique Index Spatial Fulltext	Change Drop
5	tempat_lahir	varchar(20)			No	None	Primary Unique Index Spatial Fulltext	Change Drop
6	jenis_kelamin	varchar(15)			No	None	Primary Unique Index Spatial Fulltext	Change Drop
7	status	varchar(20)			No	None	Primary Unique Index Spatial Fulltext	Change Drop
8	no_telp	varchar(20)			No	None	Primary Unique Index Spatial Fulltext	Change Drop
9	ket	varchar(225)			No	None	Primary Unique Index Spatial Fulltext	Change Drop

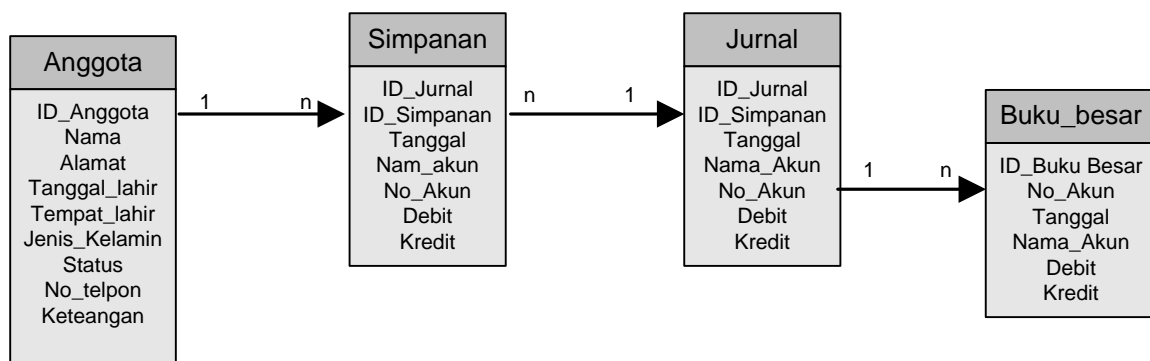
Gambar 4.6 Struktur Tabel Anggota

#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Extra	Action
1	id_simpanan	varchar(5)			No	None	Primary Unique Index Spatial Fulltext	Change Drop
2	id_anggota	varchar(5)			No	None	Primary Unique Index Spatial Fulltext	Change Drop
3	tanggal	varchar(20)			No	None	Primary Unique Index Spatial Fulltext	Change Drop
4	jenis_simpanan	varchar(40)			No	None	Primary Unique Index Spatial Fulltext	Change Drop
5	jumlah_simpanan	int(225)			No	None	Primary Unique Index Spatial Fulltext	Change Drop

Gambar 4.7 Struktur Simpanan

4.2.4.4 Diagram Relasi Entitas (*Entity Relationship Diagram*) yang Diusulkan

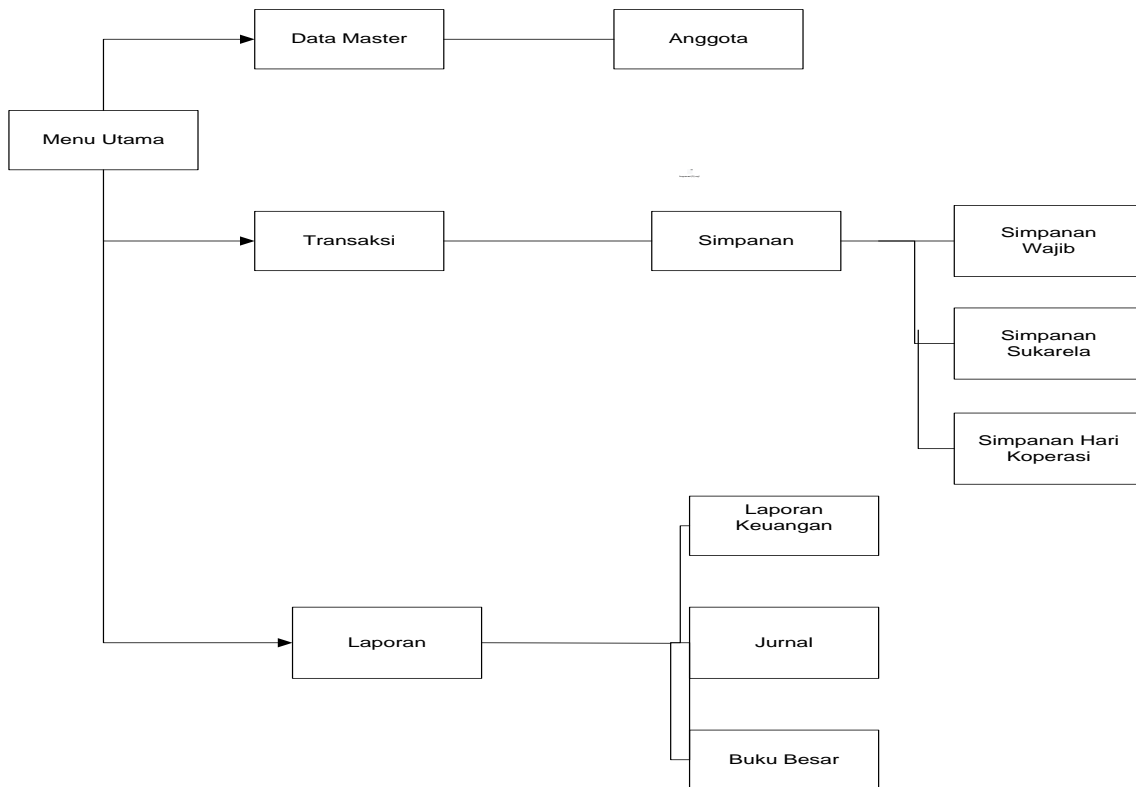
Entity Relationship Diagram yang diusulkan pada sistem laporan simpanan adalah sebagai berikut:



Gambar 4.8 ERD yang diusulkan

4.3 Perancangan Struktur Menu

Struktur menu program dibagi menjadi 5 bagian yaitu, Anggota, Jurnal, Petugas Koperasi, Simpanan.

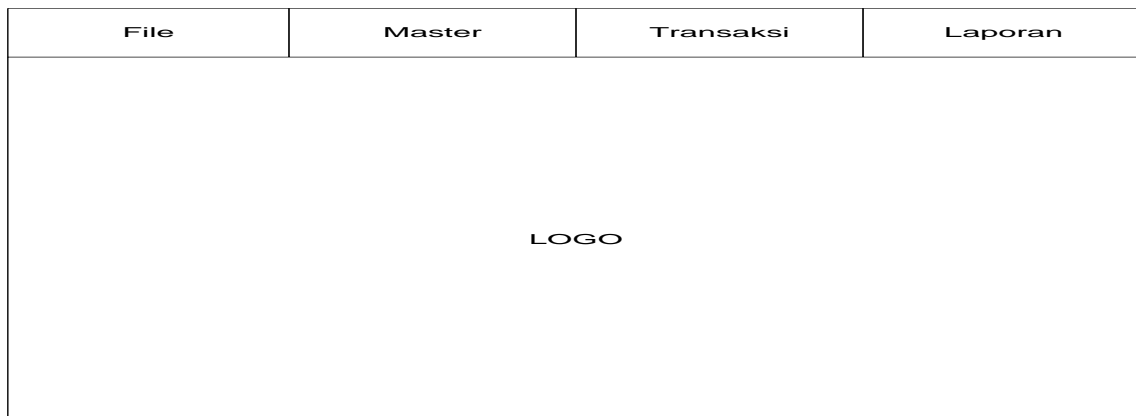


Gambar 4.9 Struktur Menu

4.4 Perancangan Antar Muka dan Laporan

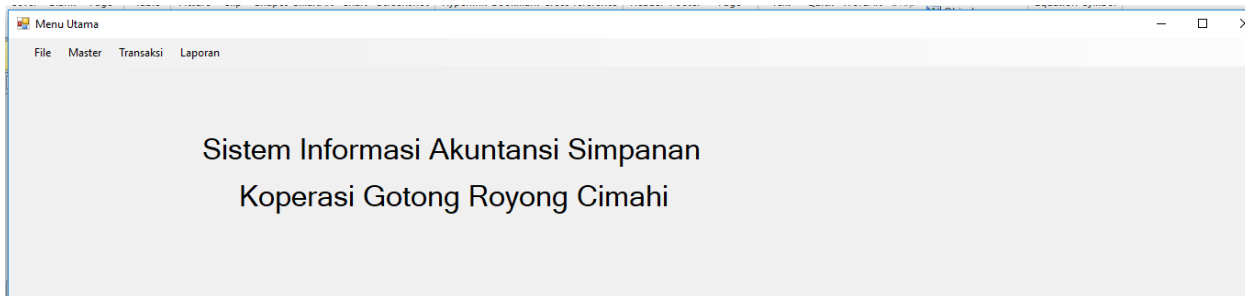
4.4.1 Perancangan Antarmuka

Perancangan antarmuka dalam sistem laporan sebagai berikut:



Gambar 4.9 Tampilan Perancangan Antarmuka Pada Menu Utama

4.4.2 Tampilan Dan Kode Program



Gambar 4.10 Tampilan Menu Utama

The screenshot shows a window titled "Form Anggota" with a form for entering member details. The form fields are as follows:

Id_anggota	0008		
Nama	Abdul		
Alamat	Jl.Cimareme No.26		
Tanggal_Lahir	21/06/1987	Tempat Lahir	Cimahi
Jenis Kelamin	Laki-laki		
Status	Belum Menikah		
No_telpon	0226046878		
Keterangan	Anggota		

Below the form is a table listing existing members:

	id_anggota	nama	alamat	tanggal_lahir	tempat_lahir
	0005	Ramdhan Nugra...	Jl.Cimaung, Sore...	17/03/1991	Bandung
	0006	Dudung	Jl.Cimareme	24 Agustus 1998	Bandung
	0007	Rahmad	Jl.Cibiru	21/01/1990	Bandung
▶	0008	Abdul	Jl.Cimareme No.26	21/06/1987	Cimahi

On the right side of the table, there are four buttons: "Simpan", "Hapus", "Ubah", and "Batal".

Gambar 4.11 Form Anggota

Tabel 4.11 Listing Form Anggota

<i>Listing Program</i>	Keterangan
------------------------	-------------------

```
Imports MySql.Data.MySqlClient
```

Form Anggota

```
Public Class Form1
```

```
    Private Sub Form1_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles MyBase.Load
```

```
        tampilgrid()
```

```
        Kosongkan()
```

```
        kodeotomatis()
```

```
        ComboBox1.Items.Add(" Laki-laki ")
```

```
        ComboBox1.Items.Add(" Perempuan ")
```

```
        ComboBox2.Items.Add(" Menikah ")
```

```
        ComboBox2.Items.Add(" Belum Menikah ")
```

```
    End Sub
```

```
    Sub tampilgrid()
```

```
        Call KoneksiDB()
```

```
        da = New
```

```
        MySqlDataAdapter("select * from anggota", conn)
```

```
        ds = New DataSet
```

```
        da.Fill(ds)
```

```
        DataGridView1.DataSource =
```

```
        ds.Tables(0)
```

```
        DataGridView1.ReadOnly = True
```

```
    End Sub
```

```
    Sub kosongkan()
```

```
        TextBox2.Clear()
```

```
        TextBox3.Clear()
```

```
        TextBox4.Clear()
```

```
        TextBox5.Clear()
```

```
        ComboBox1.Text = "----Pilih----
```

```
    "
```

```
        ComboBox2.Text = "----Pilih----
```

```
    "
```

```
        TextBox8.Clear()
```

```
        TextBox9.Clear()
```

```
End Sub
```

Simpanan

ID Simpanan: 00021

Tanggal:

Id_Anggota:

Nama:

Alamat:

Tanggal_Lahir:

Jenis_Kelamin:

Jenis_Simpanan:

Jumlah_Simpanan:

	id_simpanan	id_anggota	tanggal	jenis_simpanan	jumlah_simpa
▶	00001	00001	23/08/2018	Simpanan Pokok	20000
	00010	0007	20/08/2018	Simpanan Pokok	20000
	00012	0008	23/08/2018	Simpanan Wajib	100000
	00021	0002	24/08/2018	Simpanan Pokok	50000

Simpan

Batal

Gambar 4.12 Form Simpanan

Tabel 4.12 Listing Form Simpanan

<i>Listing Program</i>	Keterangan
<pre>Imports MySql.Data.MySqlClient Public Class Form2 Dim ref1, ref2 As String Private Sub Form2_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) tampilgrid() kosongkan() kodeotomatis() tampilDataComboBox() End Sub Sub tampilgrid() Call KoneksiDB() da = New MySqlDataAdapter("select * from simpanan", conn) ds = New DataSet da.Fill(ds) DataGridView1.DataSource = ds.Tables(0) DataGridView1.ReadOnly = True End Sub Sub kosongkan() TextBox1.Clear() TextBox2.Clear() TextBox4.Clear() TextBox5.Clear() TextBox6.Clear() TextBox7.Clear() ComboBox2.Text = "---Pilih---" TextBox9.Clear() ComboBox1.Text = "---Pilih---" End Sub Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Button1.Click Call KoneksiDB() Dim Simpan As String = "insert into simpanan values ('" & TextBox1.Text & " ', '" & ComboBox1.Text & " ', '" & TextBox2.Text & " ', '" & ComboBox2.Text & " ', '" & TextBox9.Text & " ')" Dim kas As String = "insert into jurnal values ('", '" & TextBox1.Text & " ', '" & TextBox2.Text & " ', '" & Label10.Text & " ', '" & ref2 & " ', '" & TextBox9.Text & " ', '" & Label11.Text & " ')" Dim jurnal As String = "insert into jurnal values ('", '" & TextBox1.Text & " ', '" & TextBox2.Text & " ', '" & ComboBox2.Text & " ', '" & ref1 & " ', '" & Label11.Text & " ', '" & TextBox9.Text & " ')"</pre>	<p>Form Simpanan</p>

```

cmd = New MySqlCommand(Simpan, conn)
cmd.ExecuteNonQuery()
conn.Close()
conn.Open()
cmd = New MySqlCommand(kas, conn)
cmd.ExecuteNonQuery()
conn.Close()
conn.Open()
cmd = New MySqlCommand(jurnal, conn)
cmd.ExecuteNonQuery()

```

```

tampilgrid()
kosongkan()

```

```
End Sub
```

```
Private Sub
```

```
DataGridView1_CellContentClick(ByVal sender As
System.Object, ByVal e As
System.Windows.Forms.DataGridViewCellEventArgs)
Handles DataGridView1.CellContentClick

```

```
On Error Resume Next
```

```

TextBox1.Text =
DataGridView1.Rows(e.RowIndex).Cells(0).Value
TextBox2.Text =
DataGridView1.Rows(e.RowIndex).Cells(1).Value
ComboBox1.Text =
DataGridView1.Rows(e.RowIndex).Cells(2).Value
TextBox4.Text =
DataGridView1.Rows(e.RowIndex).Cells(3).Value
TextBox5.Text =
DataGridView1.Rows(e.RowIndex).Cells(4).Value
TextBox6.Text =
DataGridView1.Rows(e.RowIndex).Cells(5).Value
TextBox7.Text =
DataGridView1.Rows(e.RowIndex).Cells(6).Value
ComboBox2.Text =
DataGridView1.Rows(e.RowIndex).Cells(7).Value
TextBox9.Text =
DataGridView1.Rows(e.RowIndex).Cells(0).Value

```

```
End Sub
```

```
Public Sub kodeoto()
```

```
Try
```

```

conn.Close()
conn.Open()
Dim command As New
MySqlCommand("SELECT max(id_anggota) FROM
anggota ", conn)
Dim reader As MySqlDataReader =
command.ExecuteReader
While reader.Read()
TextBox1.Text =
(reader("max(id_anggota)").ToString)
End While
If TextBox1.Text = "" Then
TextBox1.Text = "000" & 1

```



```

Else
    Dim no, tot As Integer
    no = Val(TextBox1.Text)
    tot = 1 + no
    TextBox1.Text = "000" &
Val(tot)
End If
reader.Close()
command.Dispose()
conn.Close()
Catch ex As Exception
    MsgBox(ex.Message)
End Try

End Sub

Private Sub Button3_Click(ByVal sender As
System.Object, ByVal e As System.EventArgs)
Handles Button2.Click
    Call KoneksiDB()
    Dim edit As String = "Update anggota
set nama='" & TextBox2.Text & "', alamat='" &
TextBox4.Text & "', tanggal_lahir='" &
TextBox4.Text & "', tempat_lahir='" &
TextBox6.Text & "', jenis_kelamin='" &
TextBox7.Text & "', no_telp='" & ComboBox2.Text
& "', ket='" & TextBox9.Text & "' where
id_anggota='" & TextBox1.Text & "'"
    cmd = New MySqlCommand(edit, conn)
    cmd.ExecuteNonQuery()
    kosongkan()
    tampilgrid()
End Sub

Private Sub Button2_Click_1(ByVal sender As
System.Object, ByVal e As System.EventArgs)
Handles Button2.Click
    kosongkan()
End Sub
Public Sub kodeotomatis()
Try
    conn.Close()
    conn.Open()
    Dim command As New
MySQLCommand("SELECT max(id_simpanan) FROM
simpanan", conn)
    Dim reader As MySqlDataReader =
command.ExecuteReader
    While reader.Read
        TextBox1.Text =
(reader("max(id_simpanan)").ToString)
    End While
    If TextBox1.Text = "" Then
        TextBox1.Text = "000" & 1
    Else
        Dim no, tot As Integer
        no = Val(TextBox1.Text)

```

```

        tot = 1 + no
        TextBox1.Text = "000" &
Val(tot)
        End If
        reader.Close()
        command.Dispose()
        conn.Close()
    Catch ex As Exception
        MsgBox(ex.Message)
    End Try
End Sub

Sub tampilDataComboBox()

    Call KoneksiDB()
    Dim str As String
    str = "select id_anggota,nama from
anggota"
    cmd = New MySqlCommand(str, conn)
    dr = cmd.ExecuteReader
    If dr.HasRows Then
        Do While dr.Read

ComboBox1.Items.Add(dr("id_anggota"))
            Loop
        Else
            End If

    End Sub

    Private Sub
ComboBox1_SelectedIndexChanged(ByVal sender As
System.Object, ByVal e As System.EventArgs)
Handles ComboBox1.SelectedIndexChanged
        Call KoneksiDB()
        Dim command As New MySqlCommand("SELECT
* FROM anggota where id_anggota='" &
ComboBox1.Text & "' ", conn)
        Dim reader As MySqlDataReader =
command.ExecuteReader
        reader.Read()
        If reader.HasRows Then
            TextBox4.Text = reader.Item("nama")
            TextBox5.Text =
reader.Item("alamat")
            TextBox6.Text =
reader.Item("tanggal_lahir")
            TextBox7.Text =
reader.Item("jenis_kelamin")
            ComboBox2.Focus()
        End If

    End Sub

    Private Sub Form_Simpanan(ByVal sender As
System.Object, ByVal e As System.EventArgs)
Handles MyBase.Load
        tampilgrid()

```

```

        kosongkan()
        kodeotomatis()
        tampilDataComboBox()
        ComboBox2.Items.Add("Simpanan Pokok ")
        ComboBox2.Items.Add("Simpanan Wajib ")
        ComboBox2.Items.Add("Simpanan Sukarela
")
        ComboBox2.Items.Add("Simpanan Hari
Koperasi ")
    End Sub

    Private Sub
ComboBox2_SelectedIndexChanged(ByVal sender As
System.Object, ByVal e As System.EventArgs)
Handles ComboBox2.SelectedIndexChanged
        If ComboBox2.Text = "Simpanan Pokok "
Then
            ref1 = "311"
        ElseIf ComboBox2.Text = "Simpanan Wajib
" Then
            ref1 = "312"
        ElseIf ComboBox2.Text = "Simpanan
Sukarela" Then
            ref1 = "313"
        Else
            ref1 = "314"
        End If
        ref2 = "111"
    End Sub

    Private Sub TextBox5_TextChanged(ByVal
sender As System.Object, ByVal e As
System.EventArgs) Handles TextBox5.TextChanged

        End Sub

End Class

```

	tanggal	keterangan	ref	debit	kredit
▶	14/08/2018	kas	"	50000	0
	14/08/2018	Simpanan Hari K...	"	0	50000
	14/08/2018	kas	"	100000	0
	14/08/2018	Simpanan Sukar...	"	0	100000
	14/08/2018	kas	"	75000	0
	14/08/2018	Simpanan Wajib	"	0	75000
	15/08/2018	kas	"	75000	0
	15/08/2018	Simpanan Wajib	"	0	75000
	15/08/2018	kas	"	20000	0
	15/08/2018	Simpanan Pokok	"	0	20000
	20/08/2018	kas	"	50000	0
	20/08/2018	simpanan wajib	"	0	50000
	20/08/2018	kas	"	20000	0
	20/08/2018	Simpanan Pokok	"	0	20000

Gambar 4.13 Jurnal

Tabel 4.13 Listing Form Jurnal

<i>Listing Program</i>	Keterangan
<pre>Imports MySql.Data.MySqlClient Public Class Form4 Sub tampilgrid() Call KoneksiDB() da = New MySqlDataAdapter("select tanggal,id_simpanan,keterangan,ref,debit,kredit from jurnal", conn) ds = New DataSet da.Fill(ds) DataGridView1.DataSource = ds.Tables(0) DataGridView1.ReadOnly = True End Sub Private Sub DataGridView1_CellContentClick(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.Windows.Forms.DataGridViewCellEventArgs) Handles DataGridView1.CellContentClick End Sub Private Sub Form4_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles MyBase.Load tampilgrid() End Sub End Class</pre>	Form Jurnal

Buku Besar

Buku Besar

Nama Akun:

tanggal	keterangan	ref	debit	kredit	saldo
'08/2018	Simpanan Hari K...	314	50000	0	50000
'08/2018	Simpanan Sukar...	313	100000	0	150000
'08/2018	Simpanan Wajib	312	75000	0	225000
'08/2018	Simpanan Wajib	312	75000	0	300000
'08/2018	Simpanan Pokok	311	20000	0	320000
'08/2018	simpanan wajib	312	50000	0	370000
'08/2018	Simpanan Pokok	311	20000	0	390000

Gambar 4.14 Buku Besar

Tabel 4.14 Listing Buku Besar

Listing Program	Keterangan
<pre> Imports MySql.Data.MySqlClient Public Class Form5 Sub tampilgrid() Call KoneksiDB() da = New MySqlDataAdapter("select Top 1 from bukubesar order by tanggal ", conn) ds = New DataSet da.Fill(ds) dal = New MySqlDataAdapter("select tanggal,kethasil,refhasil,debit,kredit,debit- kredit as saldo from bukubesar", conn) ds1 = New DataSet dal.Fill(ds1) Dim saldoawal As Integer saldoawal= DataGridView1.DataSource = ds.Tables(0) DataGridView1.ReadOnly = True End Sub Private Sub Form5_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles MyBase.Load 'judul() ComboBox2.Items.Add("Kas") ComboBox2.Items.Add("Simpanan Pokok ") ComboBox2.Items.Add("Simpanan Wajib ") ComboBox2.Items.Add("Simpanan Sukarela ") ComboBox2.Items.Add("Simpanan Hari Koperasi ") End Sub Private Sub ComboBox2_SelectedIndexChanged(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles ComboBox2.SelectedIndexChanged End Sub </pre>	<p>Form Buku Besar</p>