

BAB III

ANALISIS MASALAH DAN RANCANGAN PROGRAM

III.1. Analisis

Salah satu hal penting dalam menjalankan manajemen perusahaan adalah laporan-laporan kegiatan usaha, dimana dengan adanya laporan-laporan tersebut perusahaan dapat mengkaji kemajuan perusahaan, salah satunya adalah laporan yang berhubungan dengan kegiatan akuntansi perusahaan, seperti halnya pada PT. Permata Hijau Group.

PT. Permata Hijau Group memiliki berbagai aset yang tersebar di beberapa lokasi, baik yang berupa aset tetap, aset tidak tetap, aset jangka panjang dan juga aset jangka pendek. Semua aset tersebut dapat disebut dengan investasi perusahaan.

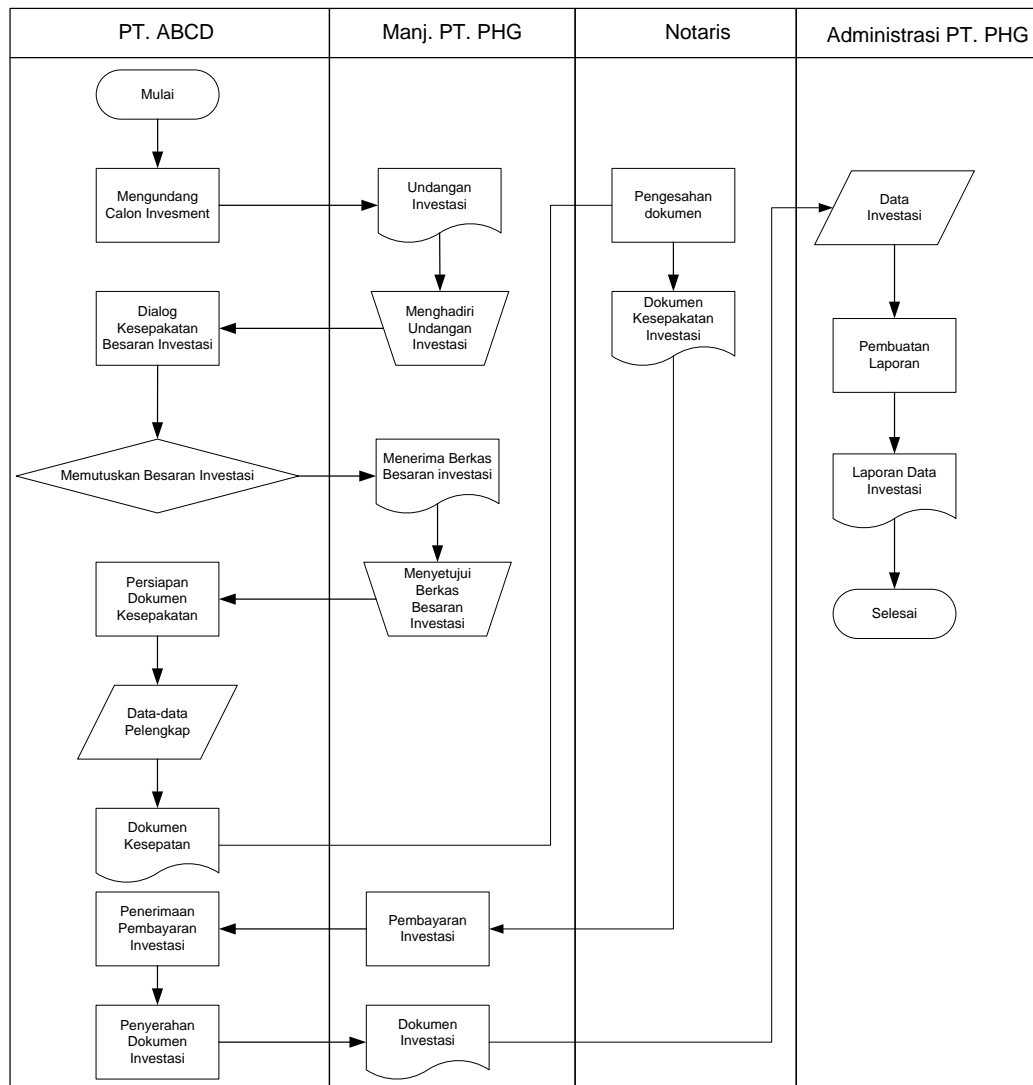
Selama ini tidak ada pengelolaan investasi yang diterapkan pada PT. Permata Hijau Group, proses pengelolaan investasi hanya berdasarkan pendataan manual maupun hanya berupa berkas dan surat-surat berharga, oleh karena dibutuhkan sebuah sistem informasi yang dapat berperan sebagai sistem yang dapat melakukan pengelolaan aset atau investasi, dan dapat menghasilkan laporan khusus mengenai aset apa saja yang telah dimiliki perusahaan.

III.1.1. Analisa Input

Sebagai perusahaan dengan taraf nasional PT.Permata Hijau Group telah menggunakan sistem yang telah terkomputerisasi dengan sangat baik dan teknologi membantu dalam proses pengelolaan kegiatan kerja perusahaan. Namun demikian teknologi yang dipergunakan hanya berupa dokumen-dokumen dalam format *Microsoft Office* yang menghasilkan laporan dalam bentuk berkas *word* dan *excel*. Laporan-laporan yang dimiliki oleh perusahaan adalah laporan-laporan mengenai surat jalan, *purchase order (PO)*, laporan pengiriman dan laporan-laporan lain yang hanya bersifat mendukung kegiatan operasional saja. Kegiatan non operasional cenderung diabaikan seperti pendataan investasi perusahaan, hal inilah yang membuat perusahaan tidak memiliki sebuah sistem yang khusus untuk melakukan pengelolaan investasi yang mereka miliki. Selama ini investasi perusahaan hanya diketahui oleh Top Manajemen dari perusahaan, sehingga tidak ada sistem khusus pengelolaan, dan berkas-berkas yang mengenai kepemilikan investasi hanya dalam bentuk surat-surat surat berharga, seperti investasi saham, obligasi dan lain sebagainya, data investasi yang dimiliki oleh perusahaan bersifat rahasia dan hanya pihak top manajemen yang mengetahui investasi apa saja yang telah dimiliki perusahaan, kecuali investasi yang berupa aset perusahaan seperti tanah, pabrik, mesin dan kendaraan operasional.

III.1.2. Analisa Proses



Berikut adalah bagan yang menggambarkan bagaimana kegiatan pengelolaan investasi berlangsung pada PT. Permata Hijau Group, dimana dalam bagan dibawah menggambarkan kegiatan kepemilikan saham oleh perusahaan.



Gambar III.1. FOD Kepemilikan Saham

III.1.3. Analisa Output

Selama ini output yang yang dihasilkan dari proses pendataan investasi yang dimiliki oleh PT. Permata Hijau Group adalah berupa surat-surat berharga perusahaan, seperti kontrak kerja sama, obligasi, giro dan surat-surat berharga lainnya.

 PT. PERMATA HIJAU GROUP Jl. Pulau Komodo Km.2 – Mabar Medan-Indonesia			
LAPORAN INVESTASI SAHAM Tahun : 2016			
TOTAL BESARAN SAHAM : Rp. 475.000.000,-			
No	Perusahaan Pemilik Saham	Jumlah	Tgl. Pengesahan
1	PT. ASIAN AGRICULTURE	Rp175,750,000	27 Januari 2016
2.	PT. Barumun Agro Sentosa	Rp109,250,000	15 Maret 2016
3.	PT. Wilmar	Rp190,000,000	30 Maret 2016
Total Besaran Saham		Rp475,000,000	
Kepala Gudang-Unit PPO KIM 2  Bernard Hutahaean, SE			

Gambar III.2 Tampilan Output Perusahaan

III.2. Evaluasi Sistem Yang Berjalan

Berdasarkan pengamatan yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa masih terdapat kekurangan dalam sistem yang sedang berjalan saat ini, salah satunya adalah tidak adanya pengelolaan investasi yang baik. Hal ini menyebabkan tidak adanya pendataan laporan-laporan investasi dan proses pengelolaan investasi perusahaan, namun demikian perusahaan telah melakukan

penjagaan terhadap berkas-berkas investasi dengan baik, yaitu dengan melakukan penyimpanan berkas dan surat-surat berharga pada salah satu bank yang menyediakan penyimpanan surat-surat berharga.

III.2.Strategi Pemecahan Masalah

Untuk menangani proses pendataan dari aset atau investasi yang dimiliki PT. Permata Hijau Group ini akan dibangun sebuah sistem informasi akuntansi yang tidak hanya berfungsi melakukan pengelolaan akuntansi, namun juga berfungsi untuk melakukan pendataan terhadap investasi perusahaan, dimana nantinya salah output laporan yang dihasilkan adalah berupa laporan investasi perusahaan.

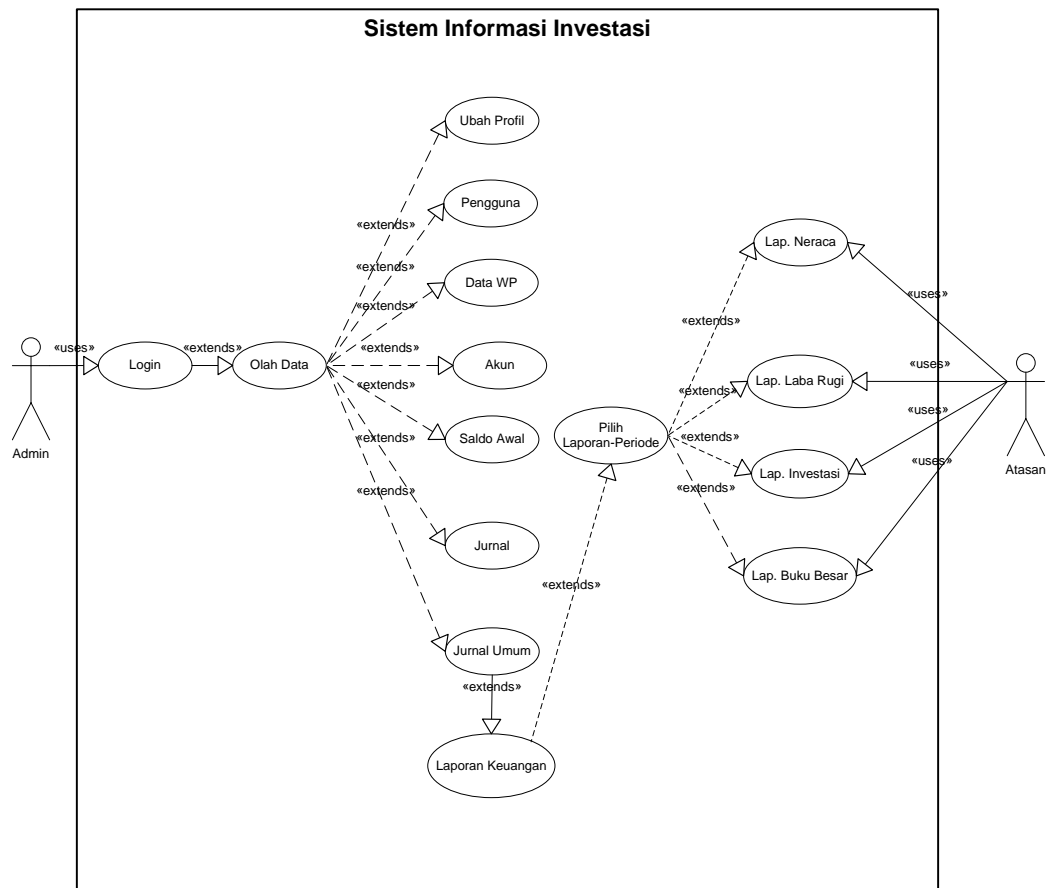
III. 3. Perancangan

III. 3. 1. *UML Modeling*

Sebelum melangkah kedalam tahap perancangan aplikasi lebih lanjut, maka dilakukan perancangan pemodelan visual dari aplikasi yang akan dibangun dengan menggunakan pemodelan UML (*Unified Modelling Language*), adapun pemodelan konsep perancangannya adalah sebagai berikut :

1. *Usecase Diagram*

Berikut adalah *usecase diagram* dari aplikasi Sistem Informasi Akuntansi yang akan dirancang:



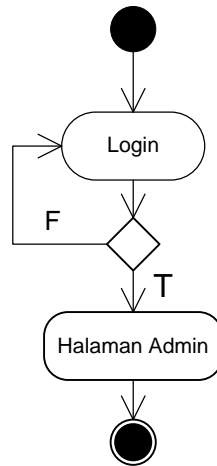
Gambar III.3 : Usecase Admin Sistem Informasi Investasi

Usecase diagram gambar III.3 menjelaskan hubungan antar menu yang ada didalam aplikasi sistem informasi investasi, pada diagram terlihat bahwa pengguna dari sistem harus melakukan login terlebih dahulu sebelum dapat melakukan proses pengolahan data didalam sistem, sementara pada bagian atasan akan langsung dapat menerima laporan-laporan yang dihasilkan dari proses pengolahan data yang dilakukan oleh administrasi.

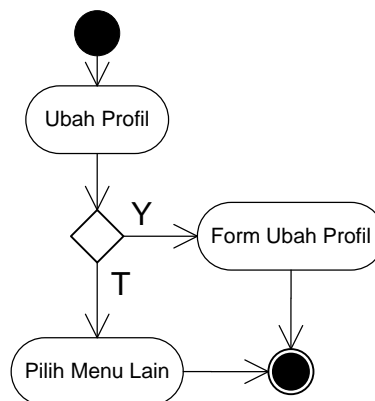
2. Activity Diagram

Activity diagram login pada gambar III.4 menjelaskan proses login yang berjalan pada sistem saat pengguna dari sistem akan menggunakan aplikasi,

terlihat pada diagram ketika pengguna melakukan proses login sistem akan secara otomatis melakukan pengecekan terhadap database apakah pengguna tersebut terdaftar atau tidak, jika terdaftar maka pengguna akan diteruskan ke halaman admin, namun jika tidak akan dikembalikan ke halaman login



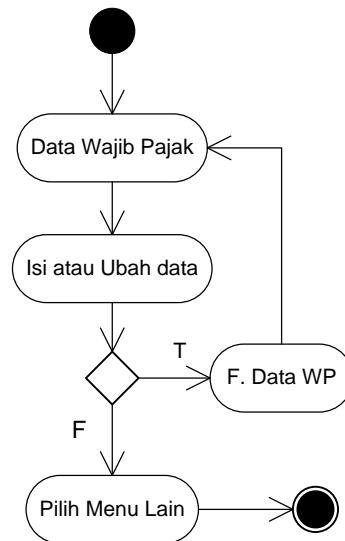
Gambar III. 4 : Activity Diagram Admin Login



Gambar III. 5 : Activity Diagram profil

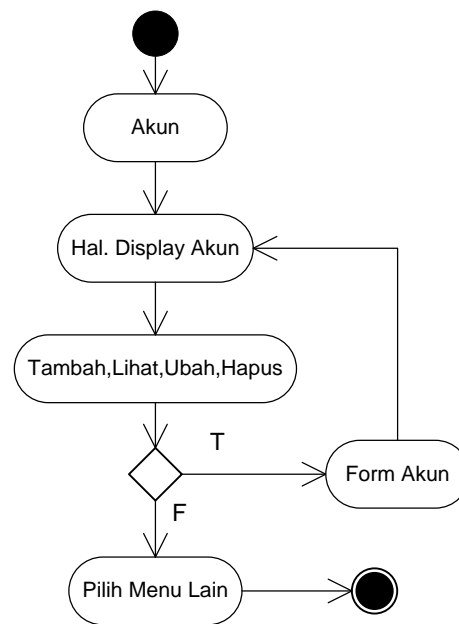
Activity diagram profil seperti yang terlihat pada gambar III.5 menampilkan proses yang berjalan pada saat pengguna mengakses menu profil, pada diagram terlihat bahwa jika pengguna ingin mengubah data profil maka akan

ditampilkan form ubah profil, namun jika tidak pengguna dapat memilih menu yang lain.



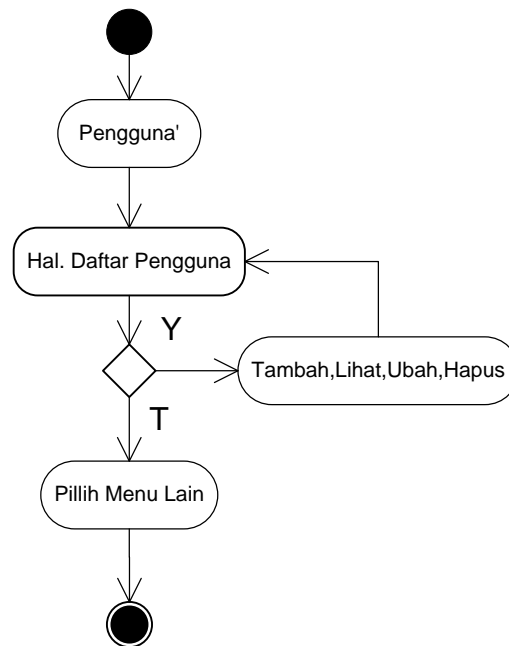
Gambar III. 6 : Activity Diagram wajib pajak

Gambar III.6 menggambarkan proses yang terjadi pada saat pengguna memilih menu wajib pajak, secara *default* diawal sistem berjalan data ini dalam keadaan kosong, maka pengguna dapat langsung menambahkan data yang diperlukan, namun jika tidak pengguna dapat memilih menu lainnya.



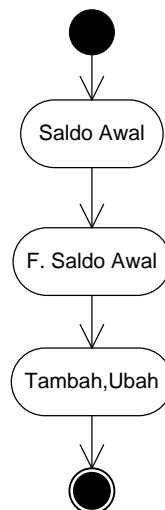
Gambar III. 7 : Activity Diagram Admin Akun

Activity diagram pada gambar III.7 adalah merupakan aactivity diagram yang menjelaskan proses penambahan data akun atau kode referensi akuntansi yang digunakan disalam sistem. Pengguna dapat melakukan menambahkan data akun, menghapus serta mengubah data yang telah ada melalui form akun, namun jika tidak pengguna dapat memilih menu yang lain.



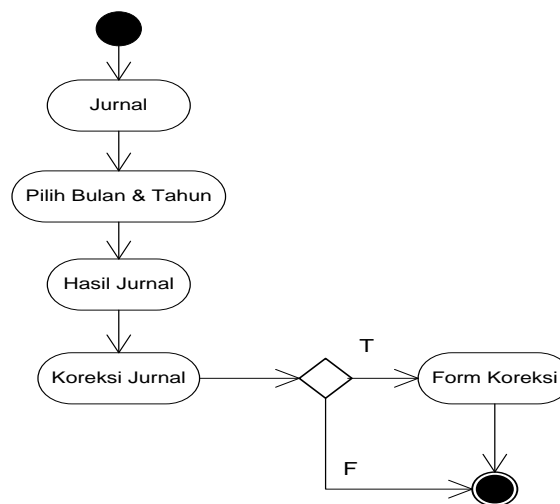
Gambar III. 8 : Activity Diagram Admin pengguna

Activity diagram pada gambar III.8 adalah merupakan activity yang menjelaskan proses yang berlangsung pada menu pengguna. Menu pengguna ini berfungsi untuk menampilkan data seluruh pengguna yang di izinkan untuk mengakses kedalam sistem, bila data yang ada ingin diubah, ditambah atau dihapus, maka pengguna akan diteruskan ke halaman form pengguna, namun jika tidak pengguna dapat memilih menu yang lain.



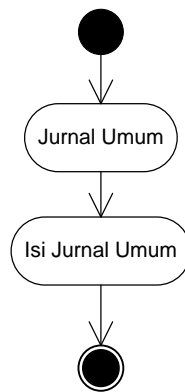
Gambar III. 9 : Activity Diagram Admin saldo awal

Saldo awal adalah merupakan salah satu hal terpenting dalam proses pengolahan transaksi akuntansi, dimana pelaku usaha harus memiliki saldo awal sebelum memulai usaha yang akan dijalankan. Pada gambar III.9 terlihat proses pengisian saldo awal, dimana pengguna dari sistem harus mengisikan form saldo awal yang tersedia, baik melakukan pengisian baru atau merevisi data yang telah ada.



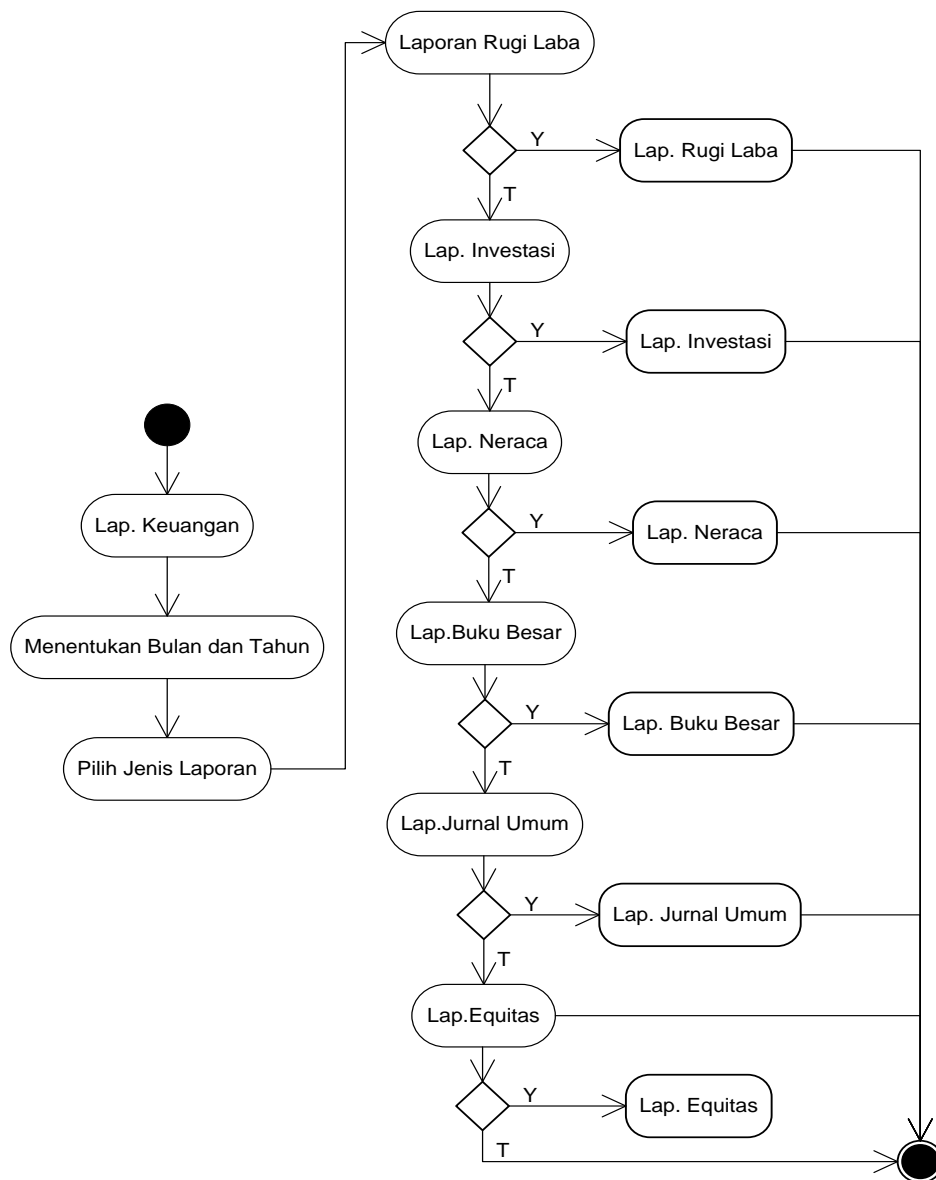
Gambar III. 10 : Activity Diagram Admin Jurnal

Activity diagram pada gambar III.10 adalah merupakan activity diagram dalam menampilkan data jurnal transaksi akuntansi yang telah diisikan sebelumnya. Dalam diagram terlihat pensortiran terhadap data yang ingin ditampilkan adalah berupa bulan dan tahun jurnal yang ingin ditampilkan pada halaman jurnal, pada saat jurnal ditampilkan pengguna dapat melakukan koreksi terhadap data yang ada bila dinilai terdapat kesalahan dalam proses pengisian jurnal.



Gambar III. 11 : *Activity Diagram* Jurnal Umum

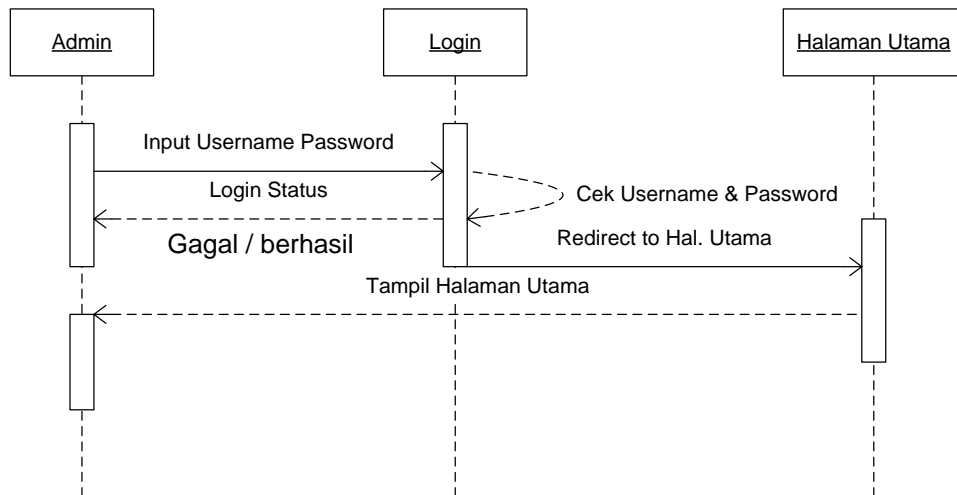
Pada sistem yang dirancang menu jurnal umum akan difungsikan untuk melakan input data transaksi keuangan yang telah dilakukan.



Gambar III. 12 : Activity Diagram laporan

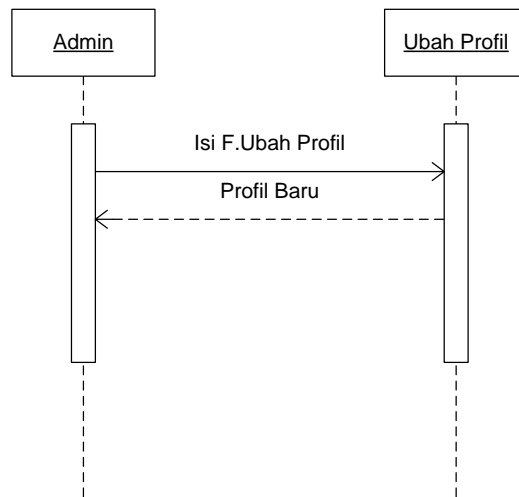
Activity diagram pada gambar III.12 adalah merupakan proses yang berlangsung dalam kegiatan menghasilkan laporan, dimana dalam hal ini terdapat 6 buah laporan yang dapat dihasilkan dari aplikasi, yaitu laporan rugi laba, laporan investasi, laporan neraca, laporan buku besar, laporan Jurnal Umum dan laporan Equitas dimana untuk menghasilkan laporan-laporan ini akan diurutkankan berdasarkan bulan dan tahun laporan yang diinginkan.

3. Sequence Diagram



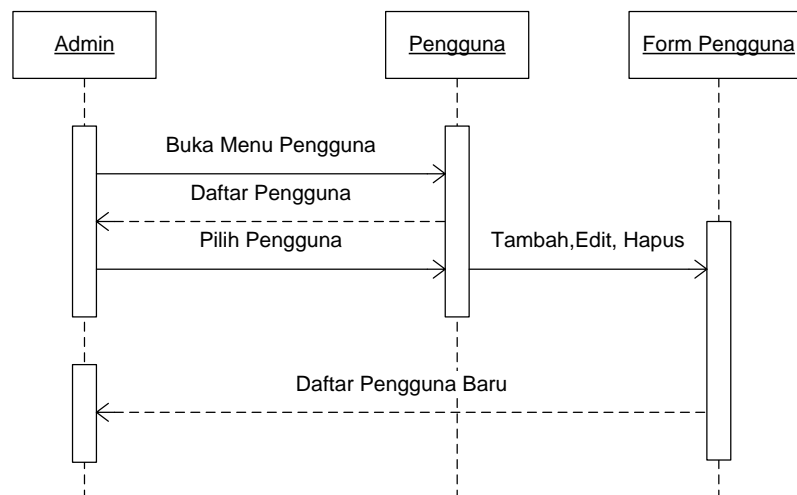
Gambar III. 13 : Sequence Diagram admin login

Sequence diagram pada gambar III.13 adalah Sequence diagram pada proses login, dimana pada diagram terlihat admin atau pengguna wajib memasukkan *username* dan *password* kedalam sistem, secara otomatis sistem akan membandingkan data yang ada didalam database, bila proses login berhasil maka pengguna kan diteruskan kehalaman utama dari aplikasi.



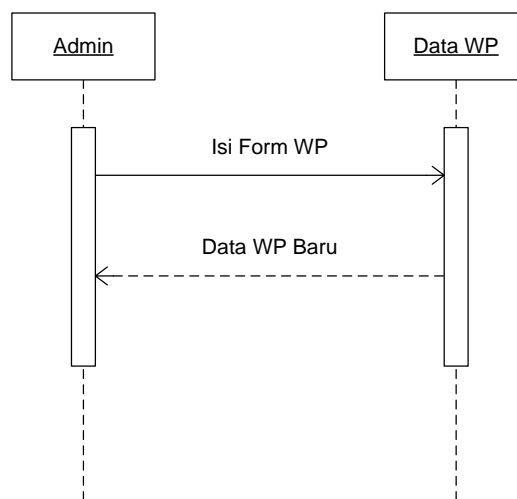
Gambar III. 14 : Sequence Diagram admin ubah profil

Gambar III.14 adalah merupakan diagram yang menjelaskan proses mengenai menu ubah profil, terlihat pada diagram admin atau pengguna dapat mengubah data profil miliknya melalui form profil.



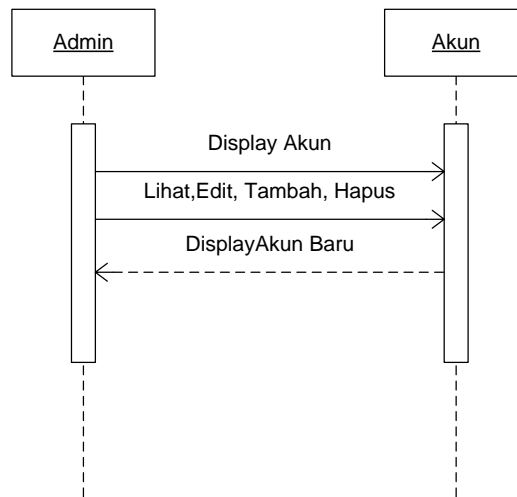
Gambar III. 15 : Sequence Diagram pengguna

Diagram pada Gambar III.15 menjelaskan proses yang berlangsung pada saat pengguna memilih menu pengguna, diawal pengguna akan melihat data seluruh pengguna yang diizinkan mengakses sistem, masing-masing data tersebut dapat diubah maupun dihapus, untuk penambahan dan edit pengguna akan diteruskan form pengguna, bila proses telah selesai maka pengguna akan dikembalikan ke halaman pengguna dengan tampilan data yang baru.



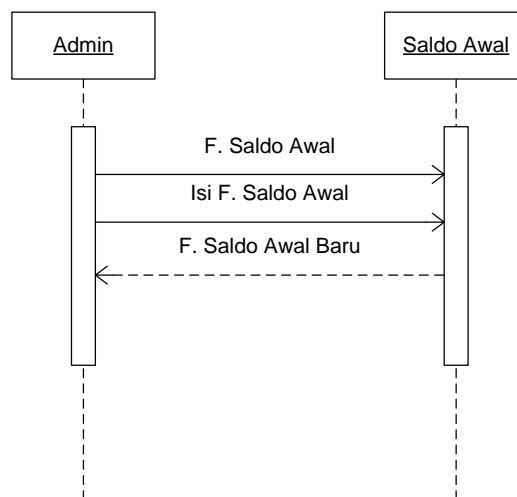
Gambar III. 16 : *Sequence Diagram Data WP*

Data WP (Wajib Pajak) adalah merupakan form isian mengenai data-data pajak perusahaan dan pajak pemilik. Dimana menu data WP ini hanya memiliki satu form, yang difungsi untuk menampilkan data yang sudah ada maupun data yang akan dimasukan.



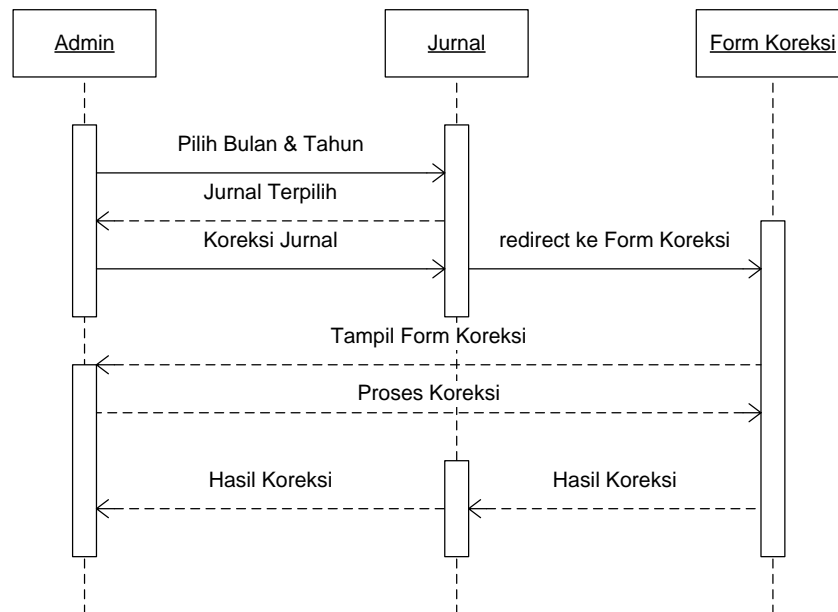
Gambar III. 17 : Sequence Diagram akun

Sequence diagram pada gambar III.17 adalah *sequence diagram* dari proses yang berlangsung pada menu akun.



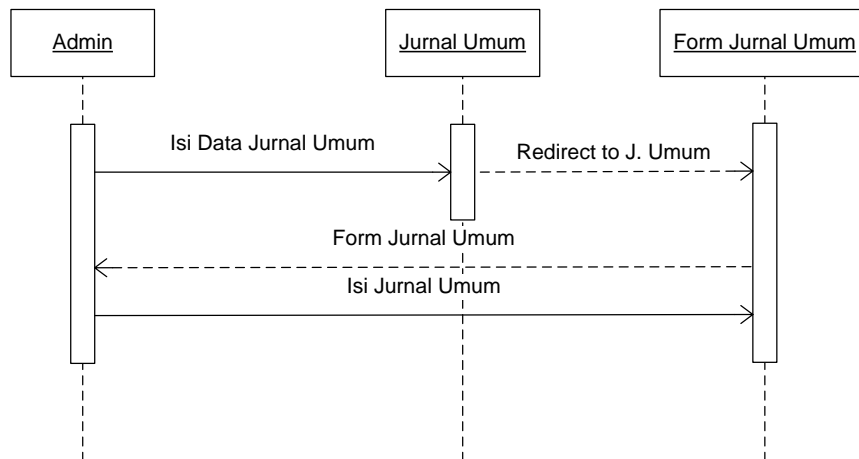
Gambar III. 18 : Sequence Diagram saldo awal

Sequence diagram yang terlihat pada gambar III.18 adalah merupakan proses yang berlangsung pada menu saldo awal.



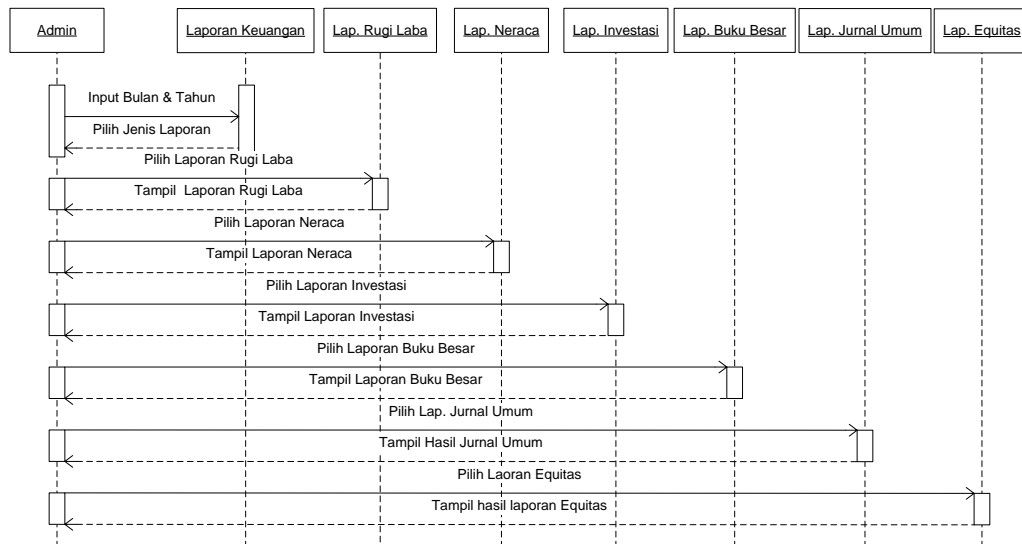
Gambar III. 19 : Sequence Diagram jurnal

Pada gambar III.19 terlihat diagram yang menjelaskan mengenai proses yang berlangsung pada menu jurnal, data yang ditampilkan pada menu ini dapat dilakukan koreksi apabila terjadi kesalahan dalam proses pengisian, untuk melakukan koreksi dalam proses pengisian pengguna akan diteruskan menuju form koreksi, hasil koreksi selanjutnya akan ditampilkan kembali pada halaman jurnal.



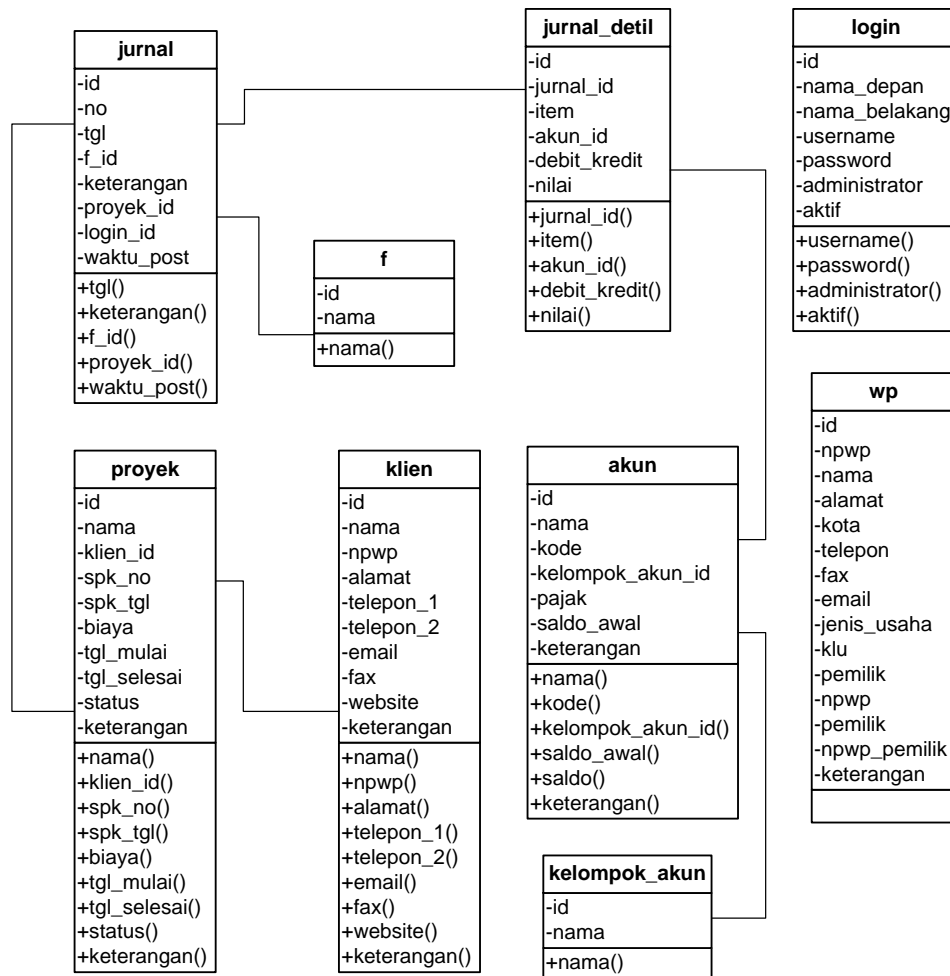
Gambar III. 20 : Sequence Diagram admin jurnal Umum

Gambar III.20 adalah merupakan diagram proses pengisian jurnal umum, dimana menu jurnal umum ini berfungsi untuk melakukan pengisian semua data transaksi akuntansi yang telah dilakukan.



Gambar III. 21 : Sequence Diagram admin Laporan Keuangan

Sequence diagram yang terlihat pada gambar III.21 menjelaskan proses yang berlangsung pada menu laporan.



Gambar III. 22 : Class Diagram Sistem Informasi investasi

Class diagram diatas menjelaskan hubungan atau relasi pada tabel-tabel database yang digunakan untuk menyimpan seluruh data transaksi yang telah dilakukan.

III. 3. 2. Perbandingan Sistem

Sebelumnya pada PT. Permata Hijau Group belum memiliki sistem informasi yang khusus untuk memberikan laporan mengenai investasi perusahaan, sistem informasi yang telah ada sebelumnya hanya mengenai sistem informasi akuntansi yang berfungsi untuk membuat laporan mengenai transaksi keuangan yang berlangsung setiap harinya.

Pada sistem informasi akuntansi yang ada hanya menerapkan aplikasi desktop yang terhubung ke jaringan lokal perusahaan, sehingga aplikasi tersebut hanya dapat diakses dalam lingkungan jaringan perusahaan saja, sedang sistem informasi akuntansi yang akan dibangun sudah dapat diakses dari jaringan luar perusahaan dengan memanfaatkan koneksi VPN (*Virtual Private Network*) melalui jalur internet. Dengan penggunaan VPN keamanan dari sistem informasi yang dirancang menjadi relatif lebih aman, karena meski dapat diakses melalui jaringan internet, namun hanya pengguna yang memiliki akses VPN saja yang bisa mengakses kedalam sistem.

III. 3. 3. Persyaratan Aplikasi

Sistem informasi akuntansi yang akan dirancang tidak membutuhkan spesifikasi perangkat yang tinggi, adapu persyaratan minimum yang harus dipenuhi oleh perangkat yang menjalankan sistem informasi ini adalah :

1. Sistem Operasi Windows maupun Linux.

2. Database MySQL dalam hal ini digunakan Xampp yang merupakan aplikasi bundle MySQL, Apache Webs Server dan PHP engine.
3. Web Browser Chrome atau Mozilla Firefox, tidak disarankan menggunakan Internet Explorer.

III. 3. 4. Desain Database

Perancangan sistem informasi pada PT. Permata Hijau Group ini akan menggunakan database MySQL yang terdiri dari 7 (tujuh) buah tabel, diantaranya

Tabel III.1. Table akun

Nama Field	Tipe Data	Size	Primary
Id	smalint	5	Y
Nama	varchar	30	
Kode	varchar	5	
kelompok_akun_id	tinyint	3	FK
Pajak	tinyint	1	
saldo_awal	bigint	20	
Saldo	bigint	20	
Keterangan	text		

Tabel III.2. Tabel f

Nama Field	Jenis Data	Size	Primary
Id	tinyint	3	Y
Nama	char	20	

Tabel III.3. Tabel jurnal

Nama Field	Jenis Data	Size	Primary
Id	Int	5	Y
No	Varchar	20	
Tgl	Date		
f_id	Tinyint	3	FK
Keterangan	Text		
proyek_id	Int	10	FK
login_id	Int	10	
waktu_post	Datetime		

Tabel III.4. Tabel jurnal_detil

Nama Field	Jenis Data	Size	Primary
Id	Int	10	Y
jurnal_id	Int	10	
Item	Tinyint	3	
akun_id	Smallint	5	FK
debit_kredit	Tinyint	1	
Nilai	Bigint	20	

Tabel III. 5. Table kelompok_akun

Nama Field	Jenis Data	Size	Primary
Id	Tinyint	3	Y
Nama	Char	10	

Tabel III.6. Tabel login

Nama Field	Jenis Data	Size	Primary
Id	Int	10	
nama_depan	Varchar	60	
nama_belakang	Char	60	

Username	varchar	100	
Password	varchar	32	
Administrator	varchar	1	
Aktif	varchar	1	

Tabel III.7. Tabel wp

Nama Field	Jenis Data	Size	Primary
Id	Int	10	PK
Npwp	Char	15	
Nama	Varchar	100	
Alamat	Varchar	100	
Kota	Varchar	50	
Telepon	Varchar	30	
Fax	Varchar	30	
Email	Varchar	100	
jenis_usaha	Varchar	45	
Klu	Char	6	
Pemilik	Varchar	100	
npwp_pemilik	Char	15	
Keterangan	Text		

III.3.5. Rancangan layar

Berikut adalah merupakan rancangan tampilan dari sistem informasi akuntansi investasi yang akan dirancang :

Aplikasi Keuangan PT. Permata Hijau Group

Selamat Datang

Untuk dapat mengakses aplikasi ini Anda harus login terlebih dahulu.

Silahkan masukkan Username dan Password Anda dengan benar, dimana khusus untuk Password berlaku aturan case sensitive.

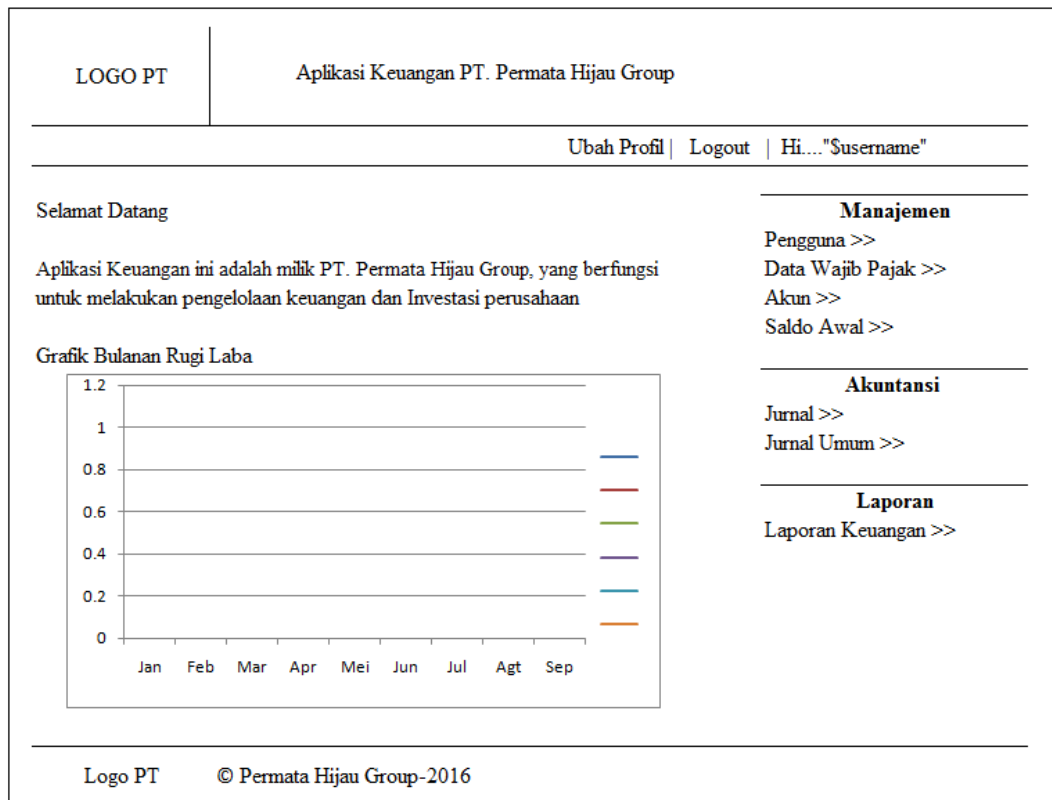
Username

Password

© Permata Hijau Group 2016

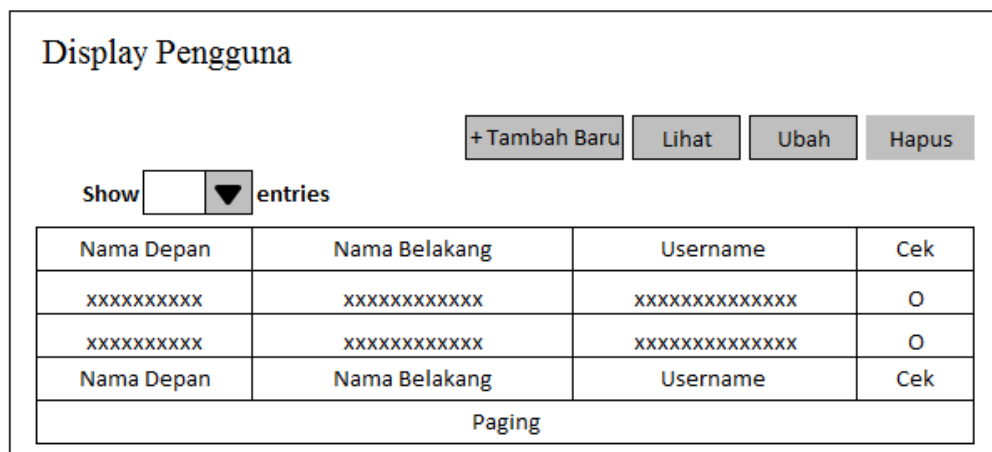
Gambar III.23 : Rancangan halaman login admin

Form login ini berfungsi untuk membatasi siapa saja yang boleh melakukan proses update kedalam aplikasi, sehingga hanya orang yang memiliki akses saja yang bisa masuk kedalam halaman admin.



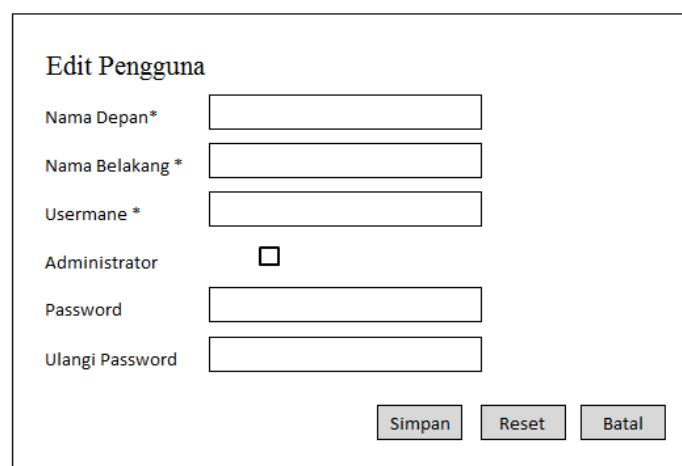
Gambar III.24 : Rancangan halaman admin sistem informasi investasi

Rancangan tampilan pada gambar III.24 adalah merupakan tampilan dari halaman utama sistem informasi investasi didalam nya terdapat beberapa menu yang memiliki fungsi yang berbeda-beda.



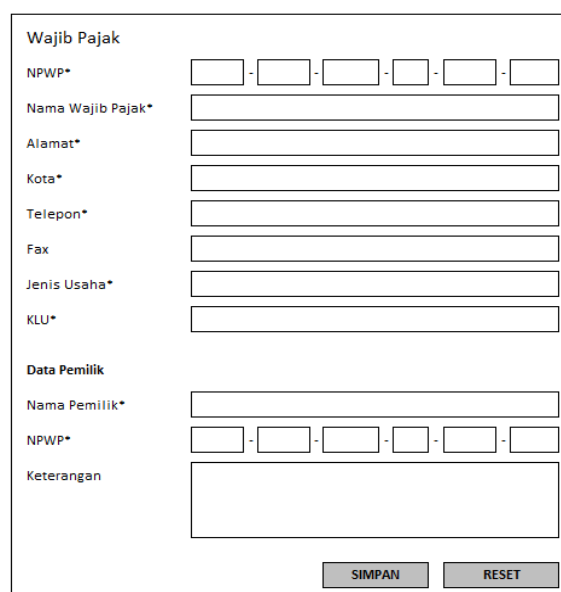
Gambar III.25 : Rancangan halaman admin disply pengguna

Tampilan rancangan pada gambar III.25 adalah tampilan dari rancangan yang menampilkan daftar pengguna yang diperbolehkan untuk melakukan manajemen pada aplikasi. Daftar ini dapat diedit untuk melakukan penyesuaian dengan cara memilih cek pada pengguna yang akan diedit datanya, selanjutnya akan tampil rancangan form edit pengguna seperti pada gambar III.26 dibawah ini.



The image shows a web form titled "Edit Pengguna". It contains several input fields: "Nama Depan*" (text), "Nama Belakang*" (text), "Usermane*" (text), "Administrator" (checkbox), "Password" (text), and "Ulangi Password" (text). At the bottom right, there are three buttons: "Simpan", "Reset", and "Batal".

Gambar III.26 : Rancangan form profil



The image shows a web form titled "Wajib Pajak". It contains several input fields: "NPWP*" (text with dashes), "Nama Wajib Pajak*" (text), "Alamat*" (text), "Kota*" (text), "Telepon*" (text), "Fax" (text), "Jenis Usaha*" (text), "KLU*" (text), "Data Pemilik" section with "Nama Pemilik*" (text) and "NPWP*" (text with dashes), and "Keterangan" (text area). At the bottom right, there are two buttons: "SIMPAN" and "RESET".

Gambar III.27 : Rancangan form wajib pajak

Gambar rancangan form wajib pajak adalah merupakan data isian wajib pajak perusahaan atau pemilik perusahaan, data ini berfungsi untuk menampilkan data wajib pajak disetiap laporan yang dihasilkan dari sistem.

Display Akun

Show ▼ entries

AKUN	KODE	Cek
xxxxxxxxxx	999-99	<input type="radio"/>
xxxxxxxxxx	999-99	<input type="radio"/>
AKUN	KODE	Cek

Paging

Gambar III.28 : Rancangan display akun

Gambar rancangan pada gambar III.28 adalah merupakan rancangan yang menampilkan data akun atau reff akuntansi yang digunakan didalam sistem.

Tambah Akun

Nama Akun*

Kode Akun*

Kelompok ▼

Kena Pajak

Keterangan

Gambar III.29 : Rancangan form tambah akun

Gambar rancangan III.29 adalah merupakan rancangan tampilan dari form pengisian akun reff akuntansi yang akan digunakan pada sistem.

Saldo Awal

AKUN	DEBIT	KREDIT
XXXXXXXXXX	0000000	000000000
XXXXXXXXXX	0000000	000000000
XXXXXXXXXX	0000000	000000000
XXXXXXXXXX	0000000	000000000
XXXXXXXXXX	0000000	000000000
XXXXXXXXXX	0000000	000000000
XXXXXXXXXX	0000000	000000000

** Saldo Awal yang diinput adalah saldo setelah penutupan. Maka akun pada kelompok Pendapatan dan Beban harus 0

Gambar III.30 : Rancangan form input saldo awal

Tampilan gambar III.30 adalah merupakan rancangan tampilan saldo awal, dimana pada form yang berbentuk tabel tersebut dapat pengguna aplikasi dapat melakukan pengisian data langsung kedalam tabel sesuai dengan data saldo awal yang dimiliki.

Jurnal

Pencarian Jurnal

Bulan

Tahun

Detil Jurnal

Show entries

Tanggal	No	Item	Akun	Debit	Kredit	
yyyymmdd	999999	1	xxxxxx	999	999	J.koreksi
yyyymmdd	999999	2	xxxxxx	999	999	J.koreksi
Tanggal	No	Item	Akun	Debit	Kredit	

Paging

Gambar III.31 : Rancangan halaman view jurnal

Rancangan tampilan pada gambar III.31 adalah tampilan rancangan yang berfungsi untuk melihat data transaksi akuntansi yang telah diinput kedalam sistem, data yang akan ditampirkan diurutkan berdasarkan bulan dan tahun pengisian jurnal.

Jurnal Umum

Nomor*

Tanggal*

Deskripsi*

Detil

AKUN	Debit	Kredit

Tambah Baris

Post RESET

Gambar III.32 : Rancangan form input jurnal umum

Jurnal umum seperti yang terlihat pada gambar III.32 berfungsi untuk melakukan proses input transaksi akuntansi secara umum.

Laporan Keuangan	
Jenis Laporan	<input type="text"/>
Bulan	<input type="text"/>
Tahun	<input type="text"/>

Gambar III.33 : Rancangan form laporan

Gambar III.33 adalah merupakan rancangan tampilan yang berfungsi untuk memproses data laporan transaksi akuntansi yang diurutkan berdasarkan jenis laporan, bulan laporan dan tahun laporan. Output laporan yang dihasilkan dari form tersebut dapat dilihat pada rancangan output laporan pada gambar III.34 sampai dengan Gambar III.31.

Nama Perusahaan	
Alamat Perusahaan	
NPWP :	
LAPORAN RUGI LABA	
PERIODE : "BULAN" "TAHUN"	
Pendapatan Usaha	Rp.....
Pendapatan Bersih	Rp.....
Biaya-biaya Usaha	Rp.....
	Rp.....
	Rp.....
Total Biaya Usaha	Rp.....
Laba/Rugi (kotor)	Rp.....
Pendapat Luar Usaha	Rp.....
Total Biaya Luar Usaha	Rp.....
Biaya Luar Usaha	Rp.....
	Rp.....
Total Biaya Luar Usaha	Rp.....
Laba	Rp.....
Medan, Tanggal, Bulan, Tahun	
Direktur	

Gambar III.34 : Rancangan output laporan laba rugi

Nama Perusahaan Alamat Perusahaan NPWP :	
LAPORAN INVESTASI PERIODE : "BULAN" "TAHUN"	
Data Investasi	Rp..... Rp..... Rp..... Rp..... Rp.....
Total Investasi	Rp.....
Medan, Tanggal, Bulan, Tahun	
Direktur	

Gambar III.35 : Rancangan output laporan Investasi

Nama Perusahaan Alamat Perusahaan NPWP :	
LAPORAN NERACA PERIODE : "BULAN" "TAHUN"	
Aktiva	Passiva
AKTIVA	PASSIVA
..... Rp..... Rp.....
..... Rp..... Rp.....
..... Rp..... Rp.....
..... Rp..... Rp.....
Total Aktiva Rp.....	Total Passiva Rp.....
Medan, Tanggal, Bulan, Tahun	
Direktur	

Gambar III.36 : Rancangan output laporan Neraca