

## **BAB IV**

### **ANALISIS KERJA PRAKTEK**

#### **4.1. Analisis Sistem yang Berjalan**

Tahapan yang perlu dilakukan sebelum mengembangkan suatu sistem ialah menganalisis sistem yang sedang berjalan tersebut kemudian mencari kelemahan dan kekurangan yang terdapat pada sistem tersebut untuk kemudian dijadikan sebuah landasan usulan analisis sistem yang baru.

##### **4.1.1. Prosedur yang Sedang Berjalan**

###### **A. Prosedur Penambahan Agent**

1. Admin atau Lead agent memberikan surat perintah perekrutan kepada PIC di tiap daerah.
2. PIC menerima surat perintah perekrutan.
3. PIC melakukan perekrutan agent baru di setiap daerah
4. Agent baru mendaftar
5. PIC menerima pendaftaran agent baru
6. PIC memberikan form registrasi kepada agent baru
7. Agent menerima form registrasi untuk di isi
8. Agent mengisi form registrasi dan memberikan kembali kepada PIC
9. PIC menerima form registrasi dan melakukan pengecekan form
10. Apabila form belum lengkap maka status agent tersebut masih *unregistere*

11. Apabila form tersebut sudah lengkap maka status agent tersebut menjadi *verify*.

**B. Prosedur Perubahan Status Agent *Unregistered* Menjadi *Verify***

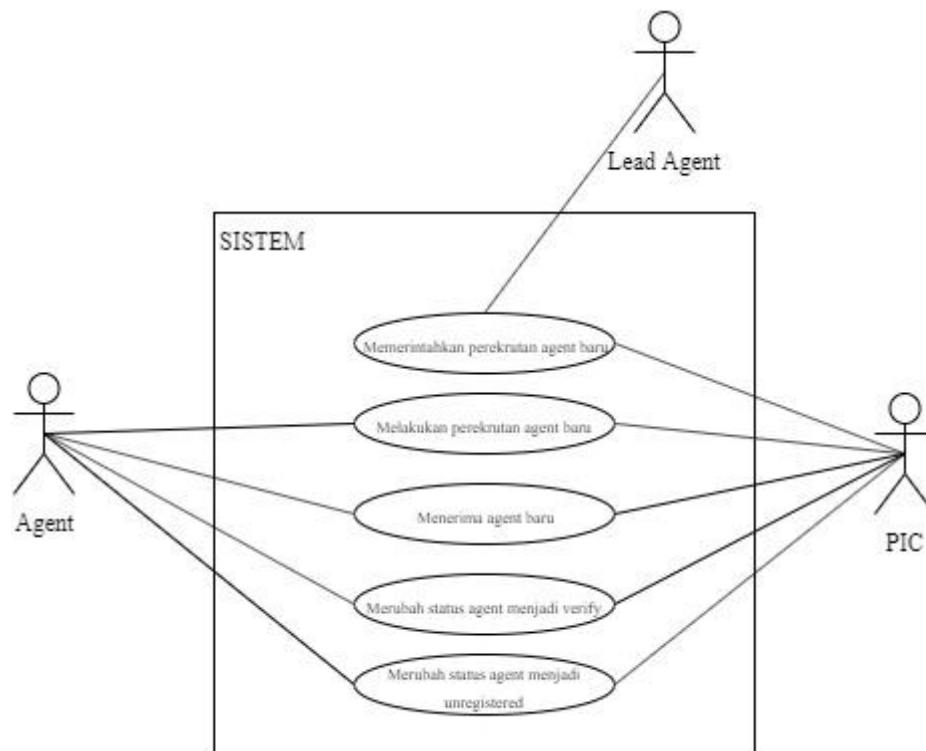
1. PIC memberikan kembali form kepada agent untuk dilengkapi apabila agent tersebut berstatus *unregistered*.
2. Agent melengkapi form yang belum lengkap
3. Agent memberikan kembali form kepada PIC
4. PIC menerima dan melakukan pengecekan form
5. Apabila sudah lengkap maka PIC merubah status agent tersebut menjadi *verify*.
6. Apabila belum lengkap maka PIC memberikan kembali form kepada agent untuk dilengkapi dan statusnya masih *unregistered*.

**4.1.2. Metode Pendekatan yang Berjalan**

Untuk metode pendekatan sistem yang sedang berjalan digunakan metode pendekatan secara berorientasi objek. Adapun alat bantu analisis sistem yang sedang berjalan tersebut ialah sebagai berikut:

**A. Diagram *Use Case***

Berikut adalah alat bantu analisis sistem yang sedang berjalan menggunakan diagram *use case* pembuatan agen baru di aplikasi berbasis web *sales force agent* adalah sebagai berikut:



**Gambar 4.2 Use Case Diagram Penambahan Agent yang Berjalan**

### **B. Definisi Aktor dan Deskripsi Sistem yang Berjalan**

Aktor merupakan orang atau agent ataupun sistem lain yang berinteraksi dengan sistem informasi yang akan dibuat. Jadi ketika simbol dari sebuah actor digambarkan seperti orang, akan tetapi aktor tersebut belum tentu merupakan orang.

**Table 4.1 Definisi Aktor dan Deskripsi yang Berjalan**

No	Aktor	Deskripsi
1	Lead Agent	Orang yang bertugas untuk memerintahkan perekrutan agent baru
2	PIC	Orang yang bertugas untuk mengimplementasikan perekrutan agent baru
3	Agent	Orang yang bertugas untuk mendaftar sebagai agent baru

**C. Definisi Use Case dan Deskripsi yang Berjalan**

Use Case adalah interaksi atau dialog antara sistem dan aktor, termasuk pertukaran pesan dan tindakan yang dilakukan oleh sistem. *Use cases* diprakarsai oleh aktor dan mungkin melibatkan peran aktor lain. *Use cases* harus menyediakan nilai minimal kepada satu aktor. *Use Case* mendeskripsikan apa yang sistem (atau subsistem, kelas, atau antarmuka) kerjakan tetapi ia tidak menspesifikasikan (dan tidak memiliki kompetensi untuk menspesifikasi) bagaimana ia melakukannya.

**Table 4.2 Definisi Use Case dan Deskripsi yang Berjalan**

No	Use Case	Deskripsi
1	Pemerintahan perekrutan	Merupakan sebuah proses pemerintahan kepada PIC untuk melakukan perekrutan <i>agent</i> baru.
2	Melakukan perekrutan	Merupakan sebuah proses pengimplementasian perekrutan <i>agent</i> baru yang di perintahkan oleh <i>lead agent</i> oleh PIC
3	Menerima agent baru	Merupakan sebuah proses penerimaan <i>agent</i> baru oleh pihak PIC dan memberikan form registrasi untuk selanjutnya di isi oleh pihak <i>agent</i> baru
4	Merubah status agent <i>verify</i>	Merupakan sebuah proses perubahan status agent menjadi <i>verify</i> bagi para agent yang telah mengisi form registrasi secara komplit dan disetujui oleh pihak PIC
5	Merubah status agent <i>unregistered</i>	Merupakan sebuah proses perubahan status menjadi <i>unregistered</i> bagi para agent baru yang telah mengisi form registrasi namun belum terisi secara lengkap.

#### D. Skenario *Use Case* yang Berjalan

Skenario *use case* merupakan pendeskripsikan aktor-aktor yang melakukan prosedur-prosedur dalam sistem, serta menjelaskan tentang respon yang ditanggapi oleh sistem tersebut terhadap prosedur yang dilakukan oleh aktor. Berikut adalah skenario *use case* yang berjalan saat ini, yaitu :

##### 1. Skenario *Use Case* Penambahan Agent yang Berjalan

Interaksi antar para aktor dengan *use case* Penambahan Agent yang dijelaskan dalam skenario *use case* sebagai berikut :

**Table 4.3 Skenario *Use Case* Penambahan Agent yang Berjalan**

<b>Identifikasi</b>	
Nomor	: 1
Nama <i>Use Case</i>	: Penambahan Agent
Aktor	: <i>Lead</i> agent, PIC, Agent baru
Tujuan	: Untuk menambah agent baru
<b>Skenario</b>	
<b>Aksi Aktor</b>	<b>Reaksi Sistem</b>
1. <i>Lead</i> agent membuat perintah penambahan agent	2. Mencetak surat perintah
	3. Menghasilkan surat perintah berupa dokumen
4. Menerima surat perintah	

5. PIC melakukan perekrutan agent baru	
6. PIC membuat <i>form</i> registrasi	7. Mencetak <i>form</i> registrasi
8. PIC menerima <i>form</i> registrasi	
9. PIC membagikan <i>form</i> registrasi kepada agent baru	
10. Agent baru menerima <i>form</i> registrasi	
11. Agent baru mengisi <i>form</i> registrasi	
<b>Aksi Aktor</b>	<b>Reaksi Sistem</b>
12. Agent baru menyerahkan <i>form</i> registrasi kepada PIC	
13. PIC menerima <i>form</i> registrasi yang telah di isi	
14. PIC mengecek <i>form</i> yang sudah diisi	
15. PIC merubah status agent menjadi <i>verify</i> bagi agent yang telah mengisi <i>form</i> secara komplit dan benar	
16. PIC memberikan kembali <i>form</i> registrasi kepada agent	

yang belum melakukan pengisian secara komplit dan benar	
17.PIC merubah status agent menjadi <i>unregistered</i> bagi agent yang belum berhasil	

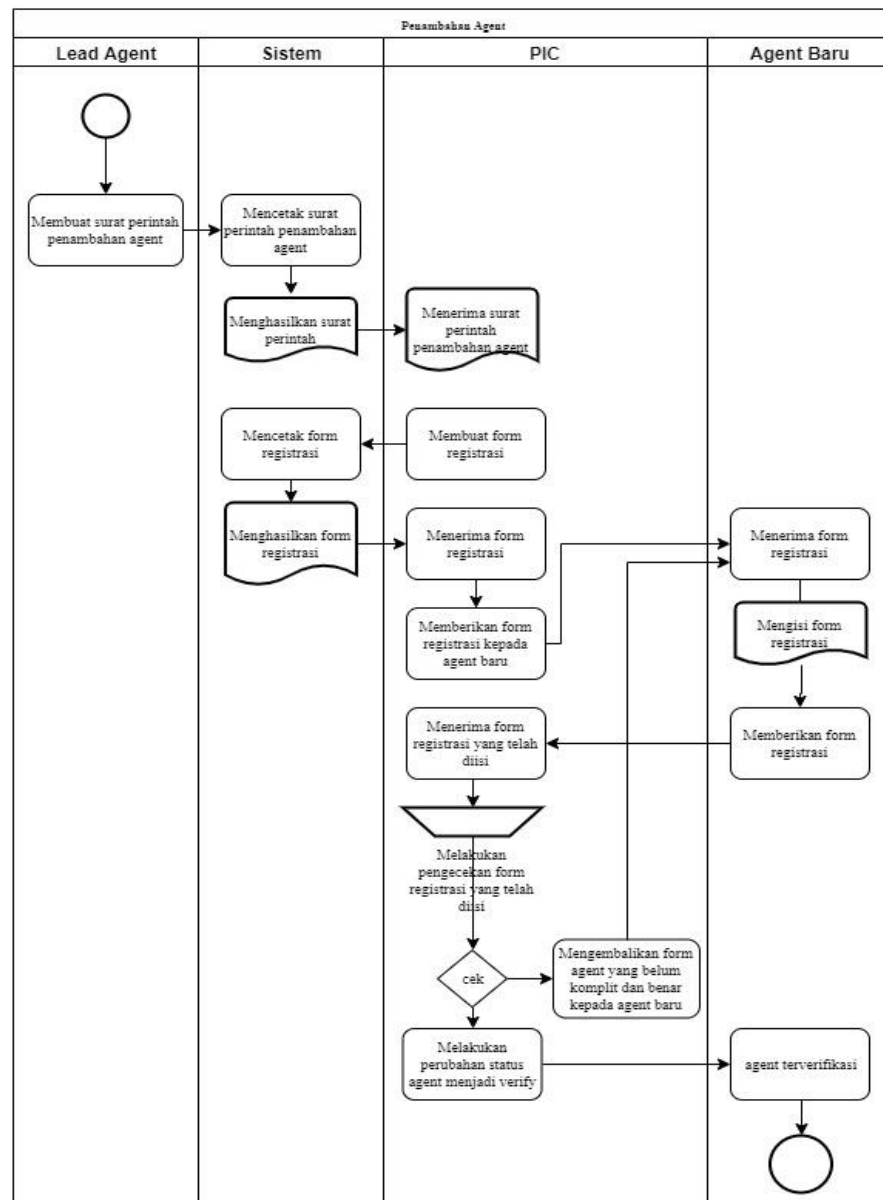
### E. *Activity Diagram* yang Berjalan

*Activity diagram* digunakan untuk menggambarkan suatu kegiatan-kegiatan yang ada di dalam suatu sistem. Agar dapat lebih memahami tentang sistem yang akan dibuat, maka perlu dibuatkan *activity diagram* tentang sebuah sistem yang sedang berjalan. Adapun *activity diagram* yang sedang berjalan adalah sebagai berikut :

#### 1. *Activity Diagram* Penambahan Agent yang Berjalan

Diagram aktivitas ini menunjukkan bahwa aktivitas penambahan agent baru yang berjalan sebagai berikut:





**Gambar 4.3 Activity Diagram Penambahan Agent yang Berjalan**

#### 4.1.3. Evaluasi Sistem yang Sedang Berjalan

Untuk permasalahan yang terjadi dalam sistem yang sedang berjalan yaitu: Saat ini belum tersedianya sistem pengelolaan penyimpanan data penambahan agent kedalam *database*, yang masih melakukan peng-inputan data melalui *software* Microsoft Office Word yang tentu saja file tersebut masuk berupa file berekstensi Microsoft Office Word (\*.docx) dan masih

mengandalkan *hard disk* dalam media penyimpanannya. Untuk dokumen-dokumen fisik seperti surat perintah perekrutan agent baru dan form registrasi agent dari sistem yang berjalan ini masih berupa sebuah arsip dokumen. Sehingga akan terjadinya penumpukan dokumen, apabila akan ada suatu pemeriksaan kembali dokumennya akan memakan waktu yang cukup lama sehingga akan terjadi kurangnya keefisiensinya waktu.

Untuk itu dibuatlah sebuah rencana evaluasi agar dapat meminimalisir permasalahan yang terjadi pada sistem yang berjalan saat ini adalah menganalisis sistem yang akan diusulkan diantaranya: Dirancangnya sebuah mekanisme sistem baru yang akan menunjang kemudahan dalam melakukan penambahan agent dengan Aplikasi *Sales Force Agent* berbasis website dengan terintegrasi database. Dalam aplikasi berbasis web ini, memungkinkan admin atau lead agent dapat lebih mudah dalam mengelola penambahan agent baru dengan data yang tepat dan terstruktur dari pihak PIC. Untuk proses penambahan agent, *lead agent* hanya cukup menginputkan form tambah agent. Data agent sudah dalam database, apabila ada dokumen-dokumen berbentuk fisik yang hilang masih ada datanya di dalam database.

#### **4.2. Analisis Sistem yang Diusulkan**

Setelah melakukan penganalisan sistem yang sedang berjalan, maka akan dilakukan selanjutnya yaitu menganalisis sistem yang akan diusulkan dan proses yang pada saat sistem yang sedang berjalan belum optimal maka akan menjadi lebih optimal.

#### 4.1.4. Prosedur yang Diusulkan

- A. Prosedur Login ke halaman utama website *Sales Force Agent* yang di usulkan sebagai berikut:
1. Admin SFA menginput *username* dan *password*
  2. Kemudian sistem secara otomatis melakukan pengecekan *login*.  
Jika benar, maka akan langsung men-*direct* ke halaman utama *dashboard website sales force agent*. Apabila salah, maka sistem akan menampilkan pesan gagal *login* dan memintanya untuk melakukan *login* kembali. Sedangkan jika lupa password, maka sistem akan menampilkan *text link* lupa password.
- B. Prosedur Tambah Agent Baru yang diusulkan sebagai berikut:
1. Admin menginput data agen baru di *form* pembuatan agen
  2. Kemudian sistem akan melakukan pengecekan apabila ada *form input* yang masih kosong dan wajib untuk diisi maka sistem akan memberikan pesan pembuatan agen gagal, dan apabila *form input* telah diisi sesuai dengan syarat sistem yang dibuat maka sistem akan memberikan pesan pembuatan agen berhasil.
  3. Setelah pembuatan agen berhasil, maka agen yang di daftarkan akan berstatus *Unregistered* dan agen akan menerima email konfirmasi.
- C. Prosedur Perubahan Status Agen yang diusulkan sebagai berikut:

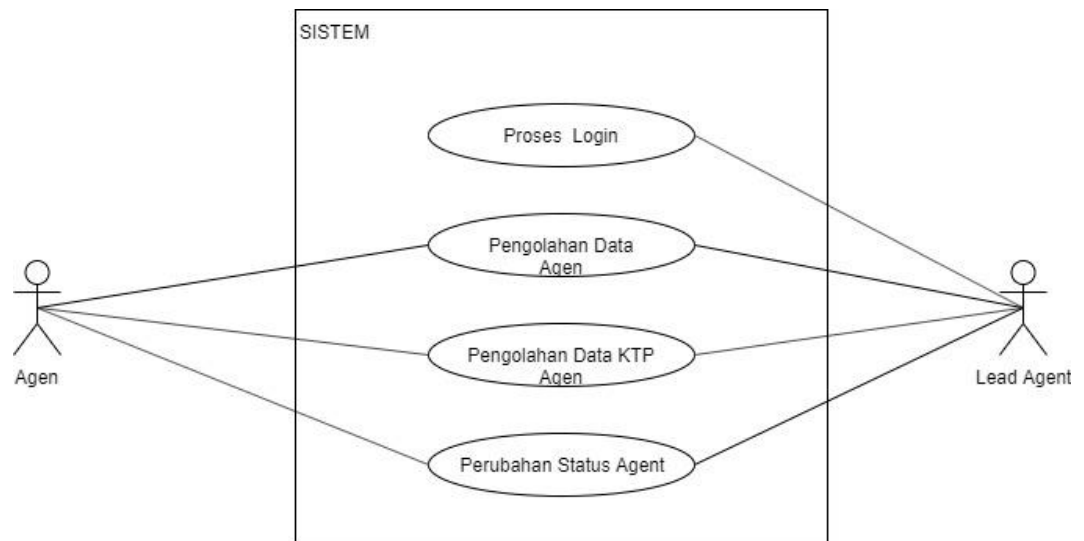
1. Agen menerima konfirmasi yang berisi *link* untuk mengunduh aplikasi *mobile android* dan akun *credential* agen untuk melakukan login di aplikasi.
2. Setelah agen selesai mengunduh aplikasi *mobile android*, lalu melakukan login di aplikasi tersebut secara otomatis status agen akan berubah menjadi *unverify*.
3. Setelah melakukan login, agen diharuskan untuk memindai (*scan*) KTP agen
4. Setelah selesai memindai KTP berhasil, status agen akan berubah menjadi *Verify*.

#### **4.1.5. Metode Pendekatan yang Diusulkan**

Untuk metode pendekatan yang digunakan dalam analisis sistem ini yaitu menggunakan pendekatan secara berorientasi objek. Dan berikut adalah alat bantu sistem yang akan digunakan:

##### **A. Diagram *Use Case***

Berikut ini adalah diagram *use case* pembuatan agen baru di aplikasi berbasis web *sales force agent* adalah sebagai berikut:



**Gambar 4.4 Use Case Diagram yang Diusulkan**

### **B. Definisi Aktor dan Deskripsi yang diusulkan**

Aktor merupakan orang atau agent ataupun sistem lain yang berinteraksi dengan sistem informasi yang akan dibuat. Jadi ketika simbol dari sebuah actor digambarkan seperti orang, akan tetapi aktor tersebut belum tentu merupakan orang.

**Table 4.4 Definisi Aktor dan Deskripsi yang Diusulkan**

No	Aktor	Deskripsi
1	Agen	Pihak yang bertugas untuk melakukan pengunduhan aplikasi <i>mobile</i> dan pemindaian KTP
2	Lead Agen	Pihak yang bertugas untuk melakukan pengisian form agen

### C. Definisi Aktor dan Deskripsi yang diusulkan

Use Case adalah interaksi atau dialog antara sistem dan aktor, termasuk pertukaran pesan dan tindakan yang dilakukan oleh sistem. *Use cases* diprakarsai oleh aktor dan mungkin melibatkan peran aktor lain. *Use cases* harus menyediakan nilai minimal kepada satu aktor. *Use Case* mendeskripsikan apa yang sistem (atau subsistem, kelas, atau antarmuka) kerjakan tetapi ia tidak menspesifikasikan (dan tidak memiliki kompetensi untuk menspesifikasi) bagaimana ia melakukannya.

**Table 4. 5 Definisi Use Case dan Deskripsi yang Diusulkan**

No	Use Case	Deskripsi
1	Login	Sebuah langkah awal masuk untuk menggunakan aplikasi <i>sales force agent</i> , <i>lead agent</i> memasukkan <i>username</i> dan <i>password</i> yang tepat agar dapat masuk ke halaman utama pada Aplikasi <i>Sales Force Agent</i> .
2	<i>Lead Agen</i>	Merupakan proses pemasukan data agen yang dilakukan oleh <i>lead agent</i> , yang memungkinkan <i>lead agent</i> dapat menambahkan agen baru secara terkomputerisasi menggunakan aplikasi ini.

3	KTP	Merupakan sebuah proses dimana agen terlebih dahulu mendownload aplikasi <i>mobile android</i> dan melakukan login di aplikasi tersebut, lalu melakukan pemindaian KTP.
No	<i>Use Case</i>	Deskripsi
4	Status	Merupakan sebuah proses perubahan status dari awal agen ditambahkan berstatus <i>unregistered</i> , lalu agen mengunduh aplikasi dan melakukan login di aplikasi tersebut sehingga merubah status agen menjadi <i>unverify</i> , setelah melakukan login agen diminta untuk melakukan pemindaian KTP dan setelah berhasil melakukan pemindaian status agen akan berubah menjadi <i>verify</i> .

#### D. Skenario *Use Case*

Skenario *use case* merupakan pendeskripsikan aktor-aktor yang melakukan prosedur-prosedur dalam sistem, serta menjelaskan tentang respon yang ditanggapi oleh sistem tersebut terhadap prosedur yang dilakukan oleh aktor. Berikut adalah skenario *use case* yang diusulkan, yaitu:

##### 1. Skenario *Use Case Login* yang Disulkan

Interaksi antar para aktor dengan *use case login* yang dijelaskan dalam skenario *use case* sebagai berikut :

**Table 4.6 Skenario *Use Case Login* yang Diusulkan**

<b>Identifikasi</b>	
Nomor	: 1
Name <i>Use Case</i>	: <i>Login</i>
Aktor	: <i>Lead Agent</i>
<b>Identifikasi</b>	
Tujuan	: Untuk melakukan login ke halaman utama Aplikasi <i>Sales Agent Force</i>
Kondisi Awal	: <i>Lead Agent</i> berada di halaman utama <i>form login</i>
Skenario	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. <i>Lead Agent</i> melakukan penginputan <i>username</i> dan <i>password</i>	2. Sistem akan melakukan pengecekan login. Jika benar, maka akan memunculkan pesan terdaftar dan langsung menuju halaman utama aplikasi <i>Sales Force Agent</i> berbasis web. Jika salah, maka akan memunculkan



	pesan tidak terdaftar dan muncul <i>link</i> lupa password
<b>Kondisi Akhir</b>	<b>: <i>Lead Agent</i> berhasil login dan menuju ke halaman utama</b>

## 2. Skenario *Use Case Lead Agent* yang Disulkan

Interaksi antara aktor dengan *use case lead agent* yang dijelaskan dalam skenario *use case* sebagai berikut :

**Table 4.7 Skenario *Use Case Lead Agent* yang Diusulkan**

Identifikasi	
No	: 2
Nams <i>Use Case</i>	: <i>Lead Agent</i>
Aktor	: <i>Lead Agent</i>
Tujuan	: Untuk menginputkan data agen
Kondisi Awal	: <i>Lead Agent</i> berada di halaman penamaban agen
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. <i>Lead Agent</i> melakukan penginputan data agen	2. Mengecek hasil dari <i>form input</i> . Jika data pegawai ganda maka akan menampilkan pesan data agen terjadi duplikasi. Jika <i>form input</i> ada yang masih

	<p>belum diisi maka akan muncul pesan lengkapi <i>form</i> terlebih dahulu.</p> <p>Jika semua <i>form</i> telah diisi dan tidak terjadi duplikasi agen maka akan muncul pesan berhasil, anda telah berhasil menambahkan agen</p>
<b>Kondisi Akhir</b>	<b>: Data agen telah berhasil di simpan</b>

### 3. Skenario *Use Case* KTP yang Diusulkan

Interaksi antara aktor dengan *use case* KTP yang dijelaskan dalam skenario *use case* sebagai berikut :

**Table 4.8 Skenario *Use Case* KTP yang Diusulkan**

<b>Identifikasi</b>	
No	: 3
Nama <i>Use Case</i>	: KTP
Aktor	: Agen
Tujuan	: Untuk melakukan pemindaian KTP agen
<b>Kondisi Awal</b>	<b>: Agen berada di halaman utama aplikasi <i>mobile android sales force agent</i></b>

1. Agen menginput <i>username</i> dan <i>password</i> dihalaman login aplikasi <i>mobile</i>	2. mengecek <i>username</i> dan <i>password</i> . Jika hasil dari inputan benar maka akan langsung masuk dan meminta agen agar melakukan pemindaian KTP. Jika salah akan memunculkan pesan login gagal silahkan coba lagi.
3. Agen melakukan pemindaian KTP	4. memindai KTP agen. Jika berhasil maka akan muncul pesan pemindaian KTP berhasil. Jika salah maka akan muncul pesan pemindaian KTP gagal, silahkan coba lagi.
<b>Kondisi Akhir</b>	<b>: Agen berhasil <i>login</i> dan berhasil melakukan pemindaian KTP</b>

#### 4. Skenario *Use Case* Status yang Diusulkan

Interaksi antara aktor dengan *use case* laporan perjalanan dinas yang dijelaskan dalam skenario *use case* sebagai berikut :

**Table 4.9 Skenario *Use Case* Status yang Diusulkan**

Identifikasi	
No	: 4
Nama <i>Use Case</i>	: Status

Aktor	: <i>Lead Agent</i> dan Agen
Tujuan	: Untuk merubah status agen
<b>Kondisi Awal</b>	: <i>Lead Agent</i> berada di halaman <i>login</i> aplikasi <i>sales force agent</i> berbasis web, dan Agen berada di halaman <i>login</i> aplikasi <i>sales force agent</i> berbasis mobile.
<b>Aksi Aktor</b>	<b>Reaksi Sistem</b>
1. <i>Lead Agent</i> melakukan penginputan <i>username</i> dan <i>password</i>	2. Sistem akan melakukan pengecekan login. Jika benar, maka akan memunculkan pesan terdaftar dan langsung menuju halaman utama aplikasi <i>Sales Force Agent</i> berbasis web. Jika salah, maka akan memunculkan pesan tidak terdaftar dan muncul <i>link</i> lupa password
3. <i>Lead Agent</i> melakukan penginputan data agen	4. Mengecek hasil dari <i>form input</i> . Jika data pegawai ganda maka akan menampilkan pesan data agen terjadi duplikasi. Jika <i>form input</i> ada yang masih belum diisi maka akan muncul

	<p>pesan lengkapi <i>form</i> terlebih dahulu. Jika semua <i>form</i> telah diisi dan tidak terjadi duplikasi agen maka akan muncul pesan berhasil, anda telah berhasil menambahkan agen, status agen menjadi <i>Unregistered</i></p>
<p>5. Agen menginput <i>username</i> dan <i>password</i> dihalaman login aplikasi <i>mobile</i></p>	<p>6. mengecek <i>username</i> dan <i>password</i>. Jika hasil dari inputan benar maka akan langsung masuk dan meminta agen agar melakukan pemindaian KTP dan status agen menjadi <i>Unverify</i>. Jika salah akan memunculkan pesan login gagal silahkan coba lagi.</p>
<p>7. Agen melakukan pemindaian KTP</p>	<p>8. memindai KTP agen. Jika berhasil maka akan muncul pesan pemindaian KTP berhasil dan status agen akan berubah menjadi <i>Verify</i>. Jika salah maka akan muncul pesan pemindaian KTP gagal, silahkan coba lagi.</p>

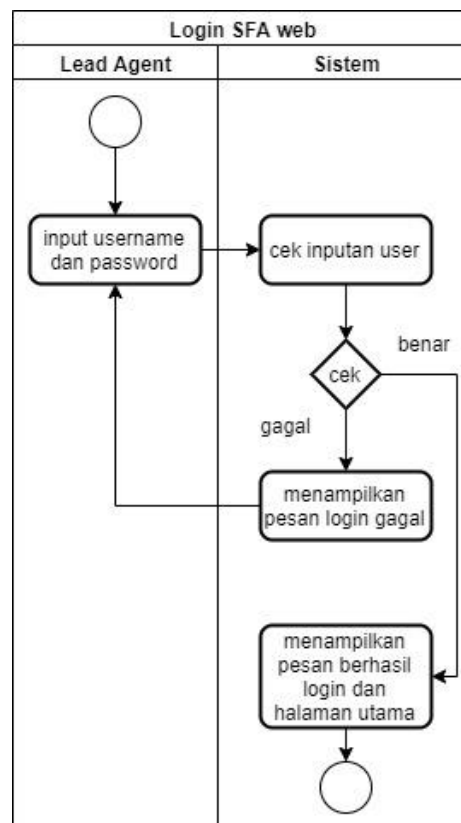
<b>Kondisi Akhir</b>	: Status Agen berhasil berubah dari <i>unregistered</i> ke <i>unverify</i> dan menjadi <i>verify</i> .
----------------------	--

### E. Activity Diagram

Adapun diagram aktivitas yang akan diusulkan adalah sebagai berikut:

#### 1. Activity Diagram Login yang Diusulkan

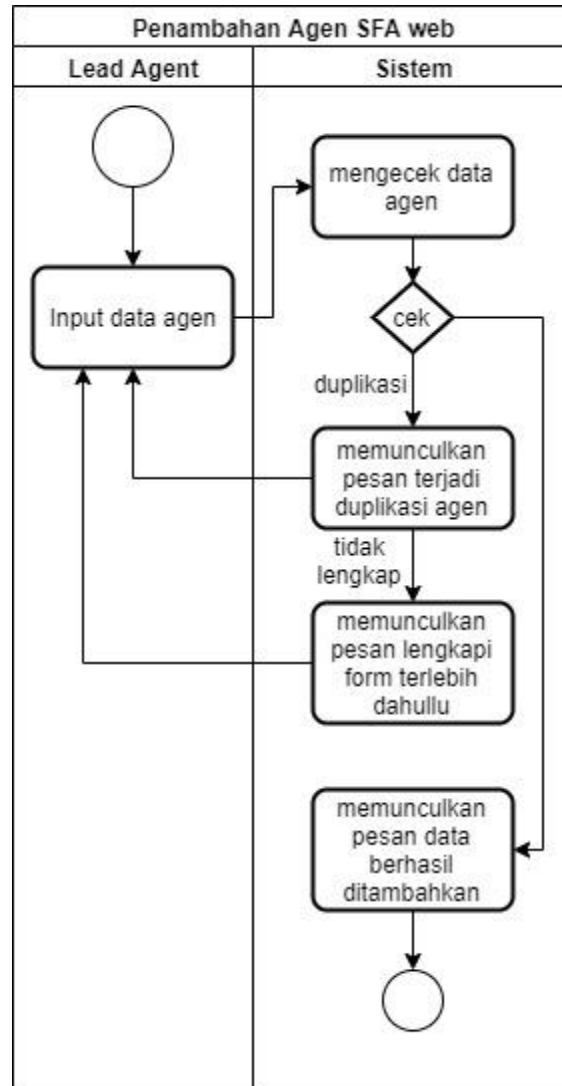
Diagram aktivitas ini menunjukkan aktivitas *login* yang di usulkan sebagai berikut:



**Gambar 4.5 Activity Diagram Login yang Diusulkan**

#### 2. Activity Diagram Lead Agent yang Diusulkan

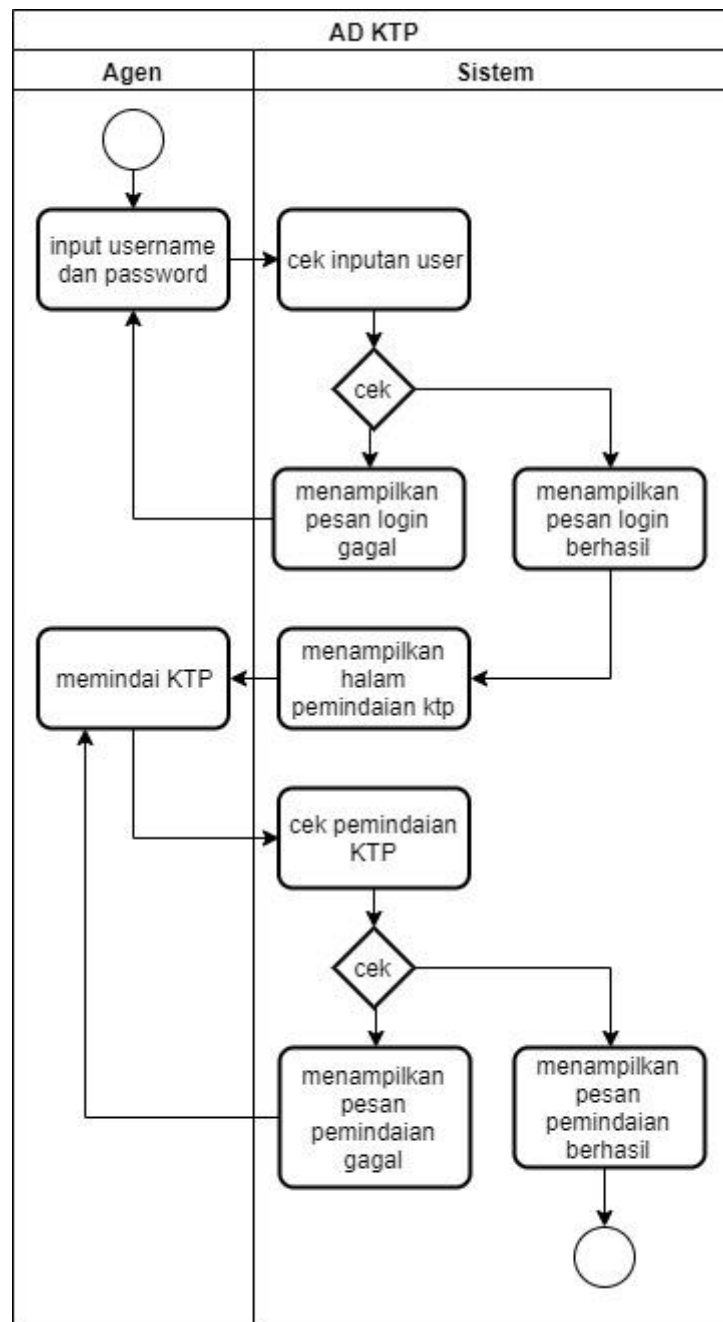
Diagram aktivitas ini menunjukkan aktivitas *lead agent* yang diusulkan sebagai berikut:



**Gambar 4.6 Activity Diagram Lead Agent yang Diusulkan**

### 3. Activity Diagram KTP yang Diusulkan

Diagram aktivitas ini menunjukkan aktivitas KTP yang diusulkan sebagai berikut:

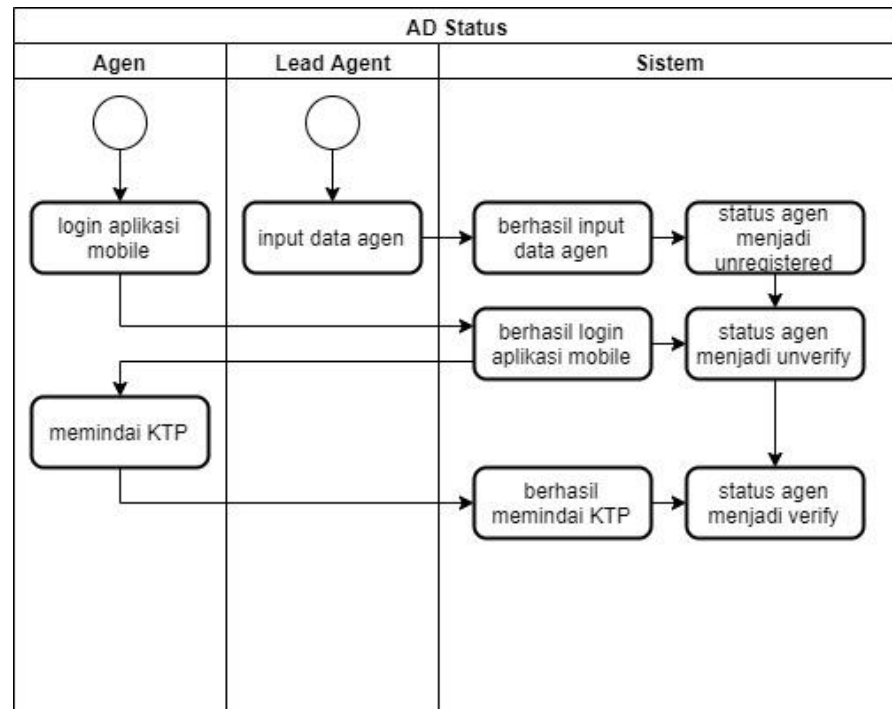


**Gambar 4.7 Activity Diagram KTP yang Diusulkan**

#### 4. Activity Diagram Status yang Diusulkan

Diagram activity ini menunjukkan aktivitas status yang diusulkan sebagai berikut:



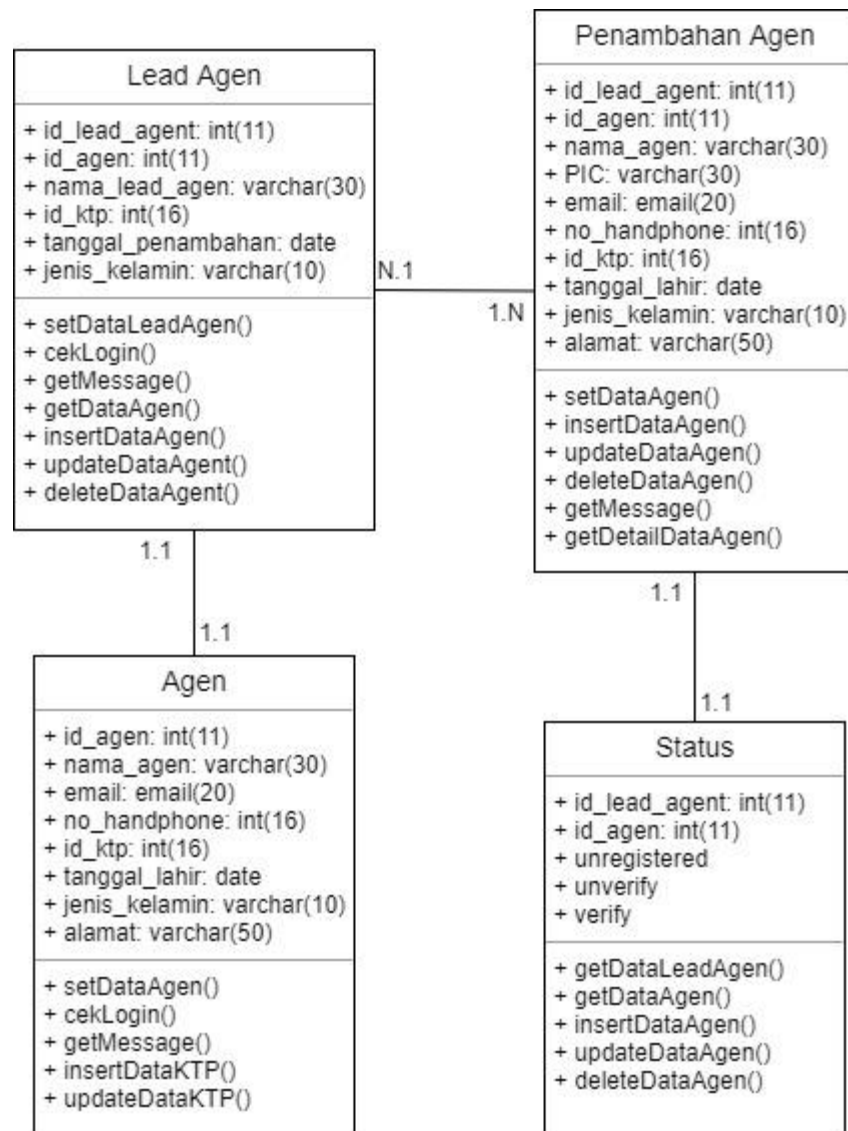


**Gambar 4.8 Activity Diagram Status yang Diusulkan**

#### F. *Class Diagram*

Diagram kelas adalah diagram yang digunakan untuk menampilkan beberapa kelas serta paket-paket yang ada dalam sistem/perangkat lunak yang sedang kita kembangkan, serta memberi gambaran/diagram statis tentang sistem/perangkat lunak dan relasi – relasi yang ada didalamnya.

Adapun diagram kelas / *class* diagram yang diusulkan pada Aplikasi *Sales Force Agent* ini adalah sebagai berikut:

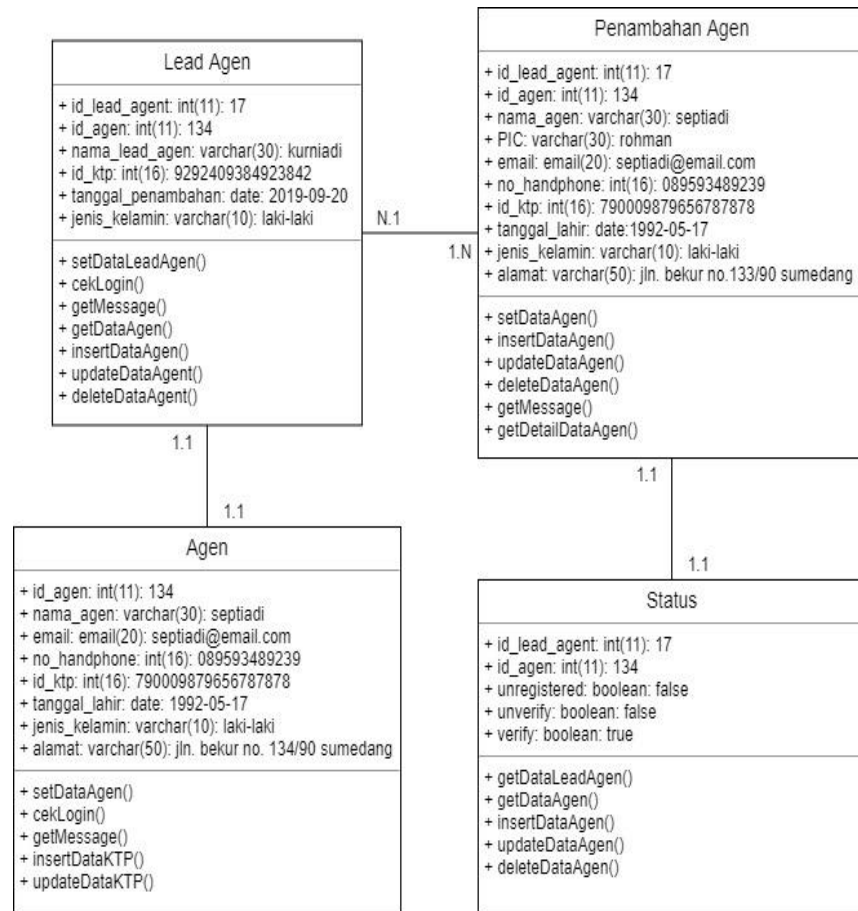


**Gambar 4.9 Class Diagram yang Diusulkan**

### G. Object Diagram

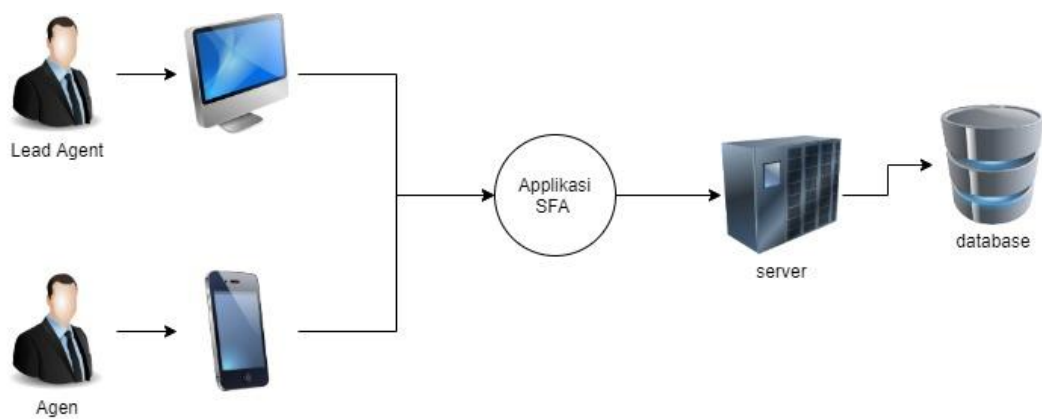
Diagram objek ini hampir sama seperti diagram kelas sebelumnya, yang membedakannya hanya terletak pada pemberian contoh inisialisasi isi dari atribut masing-masing kelas.

Adapun diagram objek / *object diagram* yang diusulkan pada Aplikasi Perjalanan Dinas ini adalah sebagai berikut:



Gambar 4.10 Object Diagram yang Diusulkan

### 4.3. Perancangan Arsitektur Jaringan



Gambar 4.11 Arsitektur Jaringan

Pada gambar tersebut terdapat beberapa komputer yang terhubung dengan server, dimana server tersebut tersimpan database yang didalam adalah data-data Aplikasi *Sales Force Agent* (SFA).

#### 4.4. Implementasi Aplikasi Sales Force Agent

Tahapan implementasi merupakan tahapan untuk mengimplementasikan hasil dari perancangan Aplikasi *Sales Force Agent* (SFA).

##### 4.4.1. Halaman Login



**Gambar 4.12 Halaman Login**

#### 4.4.2. Halaman Input Data Agen

**PENDAFTARAN AGENT**

Vendor:  Agent Leader:

**Data Akun Agent**

Nama Depan:  Nama Belakang:

Email:  No Handphone:

**Data Basic Agent**

No KTP:  optional Jenis Kelamin:

Tempat Lahir:  Tanggal Lahir:

**Alamat**

Provinsi:  Kabupaten:

Kecamatan:  Kelurahan:

RT:  RW:

**Simpan**

Gambar 4.13 Halaman Input Data Agen

### 4.4.3. Halaman Data Agen

**LIST AGENT** Import Export + Tambah Agent

Filter by: Semua Can sales

	Nama Agent	No Handphone	Alamat	Leader	Vendor	Status
<input type="checkbox"/>	Adrina Puspita Raras	082138473193	DKI Jakarta	Adrina Puspita R...	<input checked="" type="checkbox"/>	Active
<input type="checkbox"/>	Maria Selena Sutedjo	082138473193	DKI Jakarta	Adrina Puspita R...	<input checked="" type="checkbox"/>	Unregistered
<input type="checkbox"/>	Fina Markisa	082138473193	Banten	Adrina Puspita R...	<input checked="" type="checkbox"/>	Unverified
<input type="checkbox"/>	Adrina Puspita Raras	082138473193	DKI Jakarta	Reza Sandy Ward...	<input checked="" type="checkbox"/>	Terminate
<input type="checkbox"/>	Maria Selena Sutedjo	082138473193	DKI Jakarta	Reza Sandy Ward...	<input checked="" type="checkbox"/>	Active
<input type="checkbox"/>	Fina Markisa	082138473193	DKI Jakarta	Reza Sandy Ward...	<input checked="" type="checkbox"/>	Active
<input type="checkbox"/>	Adrina Puspita Raras	082138473193	Jawa Barat	Adrina Puspita R...	<input checked="" type="checkbox"/>	Fraud
<input type="checkbox"/>	Maria Selena Sutedjo	082138473193	Jawa Barat	Adrina Puspita R...	<input checked="" type="checkbox"/>	Active
<input type="checkbox"/>	Fina Markisa	082138473193	DKI Jakarta	Reza Sandy Ward...	<input checked="" type="checkbox"/>	Active
<input type="checkbox"/>	Ervina Sugina	082138473193	Banten	Reza Sandy Ward...	<input checked="" type="checkbox"/>	Unverified

Menampilkan 1 - 10 of 100 data

**Gambar 4.14** Halaman Data Agen