SKPL

# SPESIFIKASI KEBUTUHAN PERANGKAT LUNAK

Pembangunan Sistem Informasi Geografis Perkebunan Propinsi Jambi Berbasis Web

Dipersiapkan oleh:

S. Thya Safitri / 1111

Wahyu Adi Prabowo / 2222

Program Studi Teknik Informatika

Fakultas Teknologi Industri dan Informatika

Institut Teknologi Telematika Telkom Purwokerto

		Nomor Dokumen	Halaman
Institut Teknologi Telkom Purwakerta	Program Studi Teknik Informatika	SKPL	1/39
	FTII		

# DAFTAR PERUBAHAN

Revisi	Deskripsi
A	
В	
С	
D	
E	
F	

INDEX	_	A	В	С	D	E	F	G
TGL								
Ditulis oleh								
Diperiksa oleh								
Disetujui oleh								

# Daftar Halaman Perubahan

Halaman	Revisi	Halaman	Revisi

# Daftar Isi

1.	Penda	ahuluan	6
	1.1.	Tujuan	6
	1.2.	Lingkup Masalah	6
		Definisi, Akronim dan Singkatan	7
	1.4.	Deskripsi umum ( Overview )	8
2.	Desk	ripsi Kebutuhan	8
	2.1.	Perspektif Produk	8
	Ga	mbar 1 Arsitektur Aplikasi SIGJ	9
	2.1	.1 Antarmuka Pemakai	9
	2.1	.2 Antarmuka Perangkat Keras	10
	2.1	.3 Antarmuka Perangkat Lunak	10
	2.1	.4 Antarmuka Komunikasi	11
	2.2.	Fungsi Produk	11
	2.3.	Karateristik Pengguna	15
	2.4.	Batasan – batasan	16
	2.5.	Asumsi dan Ketergantungan	16
3	Kebu	tuhan Fungsional Perangkat Lunak	17
	3.1	Use Case Diagram	17
	3.2	Use Case Specification	18
	3.2	.1 Use case Spesification : Login	18
	3.2	.2 Use case Spesification : Ubah Password	18
	3.2	.3 Use case Spesification : Kelola Data Perkebunan	20
	3.2	.4 Use case Spesification : Kelola Data Pemilik Perkebunan	22
	3.2	.5 Use case Spesification : Kelola Data Hasil Kebun	24
	3.2	.6 Use case Spesificatio: Kelola Data Pengguna	25
	3.2	.7 Use case Spesification : Kelola Jumlah Hasil Kebun	27
	3.2	.8 Use case Spesification : Tampil Peta Perkebunan	29
	3.2	.9 Use case Spesification : Tambah Point Perkebunan	30
4	Anali	sis Kebutuhan Data	32
	4.1	ERD (Entity Relationship Diagram)	32
	4.2	Data Definition	33
	4.2	.1 Data DATAUSER	33
	4.2	.2 Data DATAPEMILIKPERKEBUNAN	33
	4.2	.3 Data DATAPERKEBUNAN	34
	4.2	.4 Data DATAHASILKEBUN	36
	4.2	.5 Data DATAKABUPATEN	36
	4.2	.6 Data DATAKECAMATAN	37
	4.2	.7 Data DATAROLE	37
	4.2	.8 Data DATAJUMLAH	38

# Daftar Gambar

1.	Arsitektur Aplikasi SIGJ	9	
	Use Case Diagram		
	Entity Relationship Diagram (ERD)		

### 1. Pendahuluan

### 1.1. Tujuan

Tujuan dari dokumen spesifikasi kebutuhan perangkat lunak ini merupakan dokumen spesifikasi kebutuhan perangkat lunak SIGJ (Pembangunan Sistem Informasi Geografis berbasis Web untuk Pendataan Perkebunan dan Pelaporan Produksi Hasil Perkebunan di Propinsi Jambi) untuk mendefinisikan kebutuhan perangkat lunak yang meliputi antarmuka eksternal (antarmuka antara sistem dengan perangkat lunak dan perangkat keras, dan pengguna), performansi (kemampuan perangkat lunak dari segi kecepatan, tempat penyimpanan keakuratan), dibutuhkan, serta dan vang serta mendefinisikan tambahan yang dimiliki sistem, perangkat lunak. SKPL-SIGJ ini juga mendefinisikan batasan perancangan perangkat lunak, karakteristik program, serta asumsi dan ketergantungan perangkat lunak ini.

### 1.2. Lingkup Masalah

Perangkat lunak SIGJ dikembangkan dengan tujuan untuk:

- 1. Menangani fungsi login
- 2. Menangani ubah password
- 3. Menangani pengelolaan data perkebunan
- 4. Menangani pengelolaan data hasil kebun
- 5. Menangani pengelolaan data pemilik perkebunan
- 6. Menangani pengelolaan data pengguna
- 7. Menangani pengelolaan data jumlah hasil kebun
- 8. Menampilkan peta perkebunan

Dan berjalan pada lingkungan dengan platform Windows XP.

# 1.3. Definisi, Akronim dan Singkatan

Daftar definisi dan akronim yang digunakan :

Keyword atau Phrase	Definisi
SKPL	Dokumen yang berisi tentang spesifikasi
	kebutuhan pengembangan perangkat lunak.
SKPL-SIGJ-XX	Kode yang merepresentasikan kebutuhan
	pada SIGJ (Sistem Informasi Geografis
	Propinsi Jambi) dimana XXX merupakan
	nomor fungsi produk.
SIGJ	Sistem Informasi Geografis Propinsi
	Jambiuntuk Membantu Keputusan Penataan
	dan Pengelolaan Perkebunan di Propinsi
	Jambi.
Server	Komputer yang menyediakan sumber daya
	bagi klien yang terhubung melalui
	jaringan.
Internet	Istilah umum yang digunakan untuk
	menunjuk <i>Network Global</i> yang terdiri
	dari komputer dan layanan servis dengan
	sekitar 30 sampai 50 juta pemakai
	computer dan puluhan layanan informasi
	termasuk e-mail, FTP, dan World Wide
	Web.
Perkebunan	Sebidang tanah yang digunakan untuk
	menanami hasil - hasil perkebunan oleh
	sekelompok masyarakat ataupun perorangan
	maupun perusahaan.

### 1.4. Deskripsi umum ( Overview )

Secara umum dokumen SKPL ini terbagi 4 bagian penjelasan berisi utama. Bagian pertama mengenai dokumen SKPL tersebut yang mencakup tujuan pembuatan SKPL. ruang lingkup masalah dalam pengembangan pernangkat lunak, definisi, referensi, dan deskripsi umum tentang dokumen SKPL ini.

Bagian kedua berisi penjelasan umum perangkat lunak SIGJ yang akan dikembangkan mencakup perspektif produk yang, fungsi produk perangkat lunak, karakterisitik pengguna, batasan dalam penggunaan perangkat lunak dan asumsi terpakai vang dalam pengembangan perangat lunak SIGJ.

Bagian ketiga berisi penjelasan secara lebih rinci tentang kebutuhan perangkat lunak SIGJ yang akan dikembangkan.Pada bagian terakhir atau bagian keempat berisi tentang spesifikasi kebutuhan data.

### 2. Deskripsi Kebutuhan

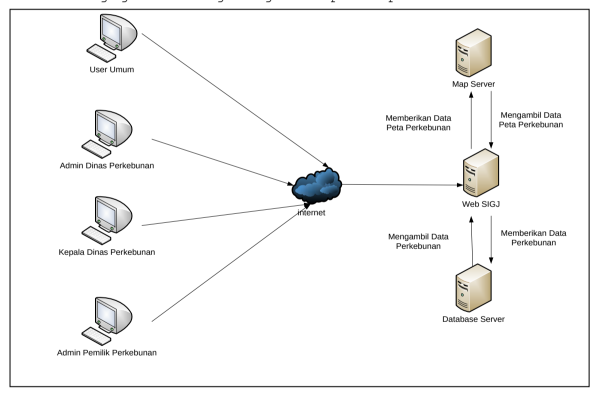
### 2.1. Perspektif Produk

SIGJ merupakan perangkat lunak yang menyediakan informasi mengenai data perkebunan dan data hasil perkebunan di Propinsi Jambi. Informasi disajikan dalam bentuk peta perkebunan beserta hasil perkebunan dalam kurun waktu tertentu.

Perangkat lunak SIGJini berjalan pada platform Windows XP untuk komputer PC atau notebook, yang memiliki Internet Explorer dan terhubung secara on-line ke internet. Bahasa pemrograman yang digunakan adalah

ASP.NET. Sedangkan untuk lingkungan pemrogramannya menggunakan Microsoft Visual Studio .NET 2005.

Pengguna akan berinteraksi dengan sistem melalui antarmuka GUI (Graphical User Interface). Aplikasi SIGJ mendapatkan data-data perkebunan dari berbagai pemilik perkebunan secara perorangan maupun perusahaan dengan bantuan web service. Data-data perkebunan tersebut kemudian diolah untuk kemudian disimpan dalam database server. Pengolahan data tersebut akan menghasilkan sebuah informasi yang akan ditampilkan dengan tabel informasi juga didukung dengan tampilan peta.



Gambar 1Arsitektur Aplikasi SIGJ

# 2.1.1 Antarmuka Pemakai

Pengguna berinteraksi dengan antarmuka yang ditampilkan dalam bentuk halaman web.

# 2.1.2 Antarmuka Perangkat Keras

Piranti perangkat keras yang digunakan dalam perangkat lunak ini adalah:

- 1. PC
- 2. Mouse
- 3. Keyboard
- 4. Modem atau LAN Card

### 2.1.3 Antarmuka Perangkat Lunak

Perangkat lunak yang dibutuhkan dalam mengoperasikan perangkat lunak SIGJ adalah:

1. Nama : Windows XP Professional SP2

Sumber : Microsoft

Sebagai Sistem Operasi komputer.

2. Nama : Microsoft SQL Server 2005

Sumber : Microsoft

Sebagai DBMS yang dibutuhkan dalam mengoperasikan perangkat lunak SIGJ.

3. Nama :.Net Framework

No Versi : 3.5

Sumber : Microsoft

Sebagai pustaka pemrograman yang dibutuhkan dalam menjalankan perangkat lunak WIG.

4. Nama : Mozilla Firefox

Sumber : Mozilla

Sebagai internet browser di mana perangkat lunak WIG dijalankan.

5. Nama : IIS (Internet Information

System)

Sumber : Microsoft

Sebagai web server.

### Program Studi Teknik Informatika SKPL

6. Nama : Map Server

Sumber : Map Server

Sebagai framework Web GIS.

### 2.1.4 Antarmuka Komunikasi

Antarmuka komunikasi suatu protokol komunikasi yang digunakan dalam mengoperasikan perangkat lunak SIGJ yaitu protokol TCP/IP.

### 2.2. Fungsi Produk

Fungsi produk perangkat lunak SIGJ akan dibagi berdasarkan pengguna atau aktor yang menggunakan perangkat lunak ini :

- 1. Fungsi Login (SKPL-01)
  - Merupakan fungsi yang digunakan oleh user untuk masuk ke dalam sistem yang akan digunakan.
- 2. Fungsi *Ubah Password* (**SKPL-02**)

  Merupakan fungsi yang digunakan untuk mengubah password pengguna.
- a. Admin Pemilik Perkebunan
- Fungsi Kelola Data Pemilik Perkebunan (SKPL-03)
   Merupakan fungsi yang digunakan untuk mengelola data pribadi pemilik lahan perkebunan.

Fungsi kelola data pemilik perkebunan mencakup:

- a. Fungsi Tampil Data Pemilik (SKPL-03-01)

  Merupakan fungsi yang digunakan untuk

  menampilkan data pemilik perkebunan pribadi.
- b. Fungsi Ubah Data Pemilik (SKPL-03-02)
  Merupakan fungsi yang digunakan untuk mengubah data pemilik perkebunan.
- c. Fungsi Hapus Data Pemilik (SKPL-03-03)

Merupakan fungsi yang digunakan untuk menghapus data pemilik perkebunan pribadi.

- 2. Fungsi Kelola Jumlah Hasil Kebun (SKPL-04)
  - a. Fungsi Tampil Jumlah Hasil Kebun (SKPL-04-01) Merupakan Fungsi yang digunakan untuk menampilkan data iumlah hasil perkebunan pribadi. Tampil data dapat dilakukan dengan memilih kategori tampilan yaitu berdasarkan Hasil Kebun, Tahun dan Nama Perkebunan.
  - b. Fungsi Tambah Jumlah Hasil (SKPL-04-02)
    Merupakan Fungsi yang digunakan untuk melakukan penambahan jumlah hasil perkebunan pada perkebunan milik pribadi.
- b. Admin Dinas Perkebunan
- Fungsi Kelola Data Pengguna (SKPL-05)
   Merupakan fungsi yang digunakan untuk mengelola data - data hasil perkebunan.

Fungsi kelola data hasil perkebunan mencakup:

- a. Fungsi Tambah Data Pengguna(SKPL-05-01)

  Merupakan fungsi yang digunakan untuk

  memasukkan data pengguna.
- b. Fungsi Ubah Data Pengguna (SKPL-05-02)
  Merupakan fungsi yang digunakan untuk melakukan
  perubahan data pengguna.
- c. Fungsi Hapus Data Pengguna (SKPL-05-03)

  Merupakan fungsi yang digunakan untuk melakukan penghapusan data pengguna.
- 2. Fungsi Kelola Data Perkebunan (SKPL-06)

Merupakan fungsi yang digunakan untuk mengelola data perkebunan.

Fungsi kelola data perkebunan mencakup:

- a. Fungsi Tambah Data Perkebunan (SKPL-06-01)

  Merupakan fungsi yang digunakan untuk menambah data perkebunan perkebunan.
- b. Fungsi Ubah Data Perkebunan (SKPL-06-02)
  Merupakan fungsi yang digunakan untuk mengubah data perkebunan.
- c. Fungsi Hapus Data Perkebunan (SKPL-06-03)

  Merupakan fungsi yang digunakan untuk menghapus data perkebunan.
- 3. Fungsi *Kelola Data Hasil Kebun* (**SKPL-07**)

  Merupakan fungsi yang digunakan untuk mengelola data hasil perkebunan.

Fungsi kelola data perkebunan mencakup:

- a. Fungsi *Tambah Data Hasil Kebun* (**SKPL-07-01**)

  Merupakan fungsi yang digunakan untuk menambah data hasil perkebunan.
- b. Fungsi Ubah Data Kebun (SKPL-07-02)
  Merupakan fungsi yang digunakan untuk mengubah
  data hasil perkebunan.
- c. Fungsi Hapus Data Kebun(SKPL-07-03)
  Merupakan fungsi yang digunakan untuk menghapus
  data hasil perkebunan.
- 4. Fungsi Kelola Data Pemilik Perkebunan (SKPL-08)

  Merupakan fungsi yang digunakan untuk mengelola data hasil perkebunan.

Fungsi kelola data perkebunan mencakup:

a. Fungsi *Tambah Data Pemilik Perkebunan* (SKPL-08-01)

Merupakan fungsi yang digunakan untuk menambah data pemilik perkebunan.

b. Fungsi Ubah Data Pemilik Perkebunan (SKPL-0802)

Merupakan fungsi yang digunakan untuk mengubah data pemilik perkebunan.

c. Fungsi Hapus Data Pemilik Perkebunan(SKPL-0803)

Merupakan fungsi yang digunakan untuk menghapus data pemilik perkebunan.

- c. Kepala Dinas Perkebunan Wilayah
- 1. Fungsi Tampil Peta Perkebunan (SKPL-09)

Merupakan fungsi yang digunakan untuk menampilkan peta dan informasi perkebunan yaitu data perkebunan dan data hasil perkebunan di Propinsi Jambi.

Fungsi tampil data perkebunan mencakup:

a. Fungsi *Tampil Data Perkebunan Berdasarkan Kabupaten* (**SKPL-09-01**)

Merupakan fungsi yang digunakan untuk menampilkan data perkebunan berdasarkan kabupaten di Propinsi Jambi.

b. Fungsi Tampil Data Perkebunan berdasarkan
 Kecamatan (SKPL-09-02)

Merupakan fungsi yang digunakan untuk menampilkan data perkebunan berdasarkan kecamatan di Propinsi Jambi.

- c. Fungsi Tampil Data Perkebunan Berdasarkan Nama
  Perkebunan (SKPL-07-03)
  - Merupakan fungsi yang digunakan untuk menampilkan data perkebunan berdasarkan hasil perkebunan.
- 2. Fungsi Tambah Titik Perkebunan (SKPL-10)

  Merupakan Fungsi yang digunakan untuk melakukan penambahan Titik / Point perkebunan sebagai Simbol data Perkebunan.
- d. User Umum
- 1. Fungsi Tambah Titik Perkebunan (SKPL-11) Merupakan Fungsi yang digunakan untuk melakukan penambahan Titik / Point perkebunan sebagai Simbol data Perkebunan.

### 2.3. Karateristik Pengguna

Karakteristik pengguna yang menggunakan perangkat lunak WIG yaitu :

- 1. Admin Pemilik Perkebunan
  - a. Mengerti pengoperasian komputer
  - b. Memahami sistem komputer tempat perangkat lunak dijalankan
  - c. Memahami perangkat lunak yang digunakan
  - d. Memiliki sedikit kemampuan pemrograman
  - e. Mengerti proses pengelolaan data
  - f. Memahami konsep basis data
- 2. Admin Dinas Perkebunan
  - a. Mengerti pengoperasian komputer
  - b. Memahami sistem komputer tempat perangkat lunak dijalankan

- c. Memahami perangkat lunak yang digunakan
- d. Memiliki sedikit kemampuan pemrograman
- e. Mengerti proses pengelolaan data
- f. Memahami konsep Basis Data
- g. Memahami pengelolaan mapscript
- 3. Kepala Dinas Perkebunan Wilayah
  - a. Mengerti pengoperasian komputer
  - b. Memahami sistem komputer tempat perangkat lunak dijalankan
  - c. Dapat menggunakan aplikasi yang berbasis web
- 4. User Umum
  - a. Mengerti pengoperasian komputer

### 2.4. Batasan - batasan

Batasan yang digunakan dalam pengembangan perangkat lunak SIGJ yaitu:

1. Kebijaksanaan umum

Mengacu pada tujuan dari pengembangan perangkat lunak SIGJ yaitu untuk membantu pengambilan keputusan dinas terkait dalam pengadaan perizinan pembukaan lahan baru sebagai perkebunan.

2. Keterbatasan perangkat keras Ditentukan kemudian setelah setelah sistem ini berjalan (sesuai dengan kebutuhan).

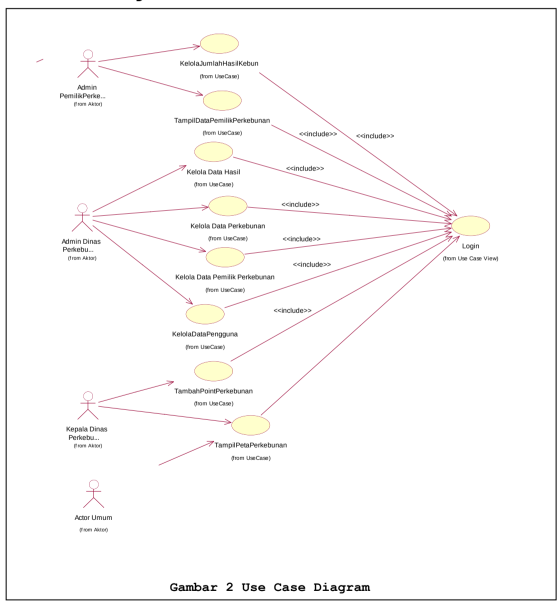
### 2.5. Asumsi dan Ketergantungan

Kebutuhan dari SIGJ ini yaitu yang sifatnya non-fungsionalitas adalah :

- a. Tersedia perangkat lunak yang sesuai dengan kebutuhan untuk mengoperasikan produk perangkat lunak SIGJ
- b. Tersedianya web browser atau web service untuk akses internet

# 3 Kebutuhan Fungsional Perangkat Lunak

### 3.1 Use Case Diagram



# 3.2 Use Case Specification

# 3.2.1 Use case Spesification : Login

Brief	Use Case ini digunakan oleh aktor untuk			
Description	memperoleh akses ke sistem. Login didasarkan			
	pada sebuah id unik yaitu user name dari user			
	dan password yang berupa rangkaian karakter.			
Primary Actor	Admin Pemilik Perkebunan, Admin Dinas			
	Perkebunan dan Kepala Dinas Perkebunan			
Supporting	_			
Actor				
Basic Flow	1.Use Case ini dimulai ketika aktor memilih			
	untuk melakukan login			
	2. Sistem menampilkan antarmuka untuk login			
	3. Aktor memasukkan username dan password			
	4.Sistem memeriksa username dan password yang			
	diinputkan aktor			
	E-1 Usernameatau Password tidak sesuai			
	5. Sistem memberikan akses ke aktor			
	6.Use Case ini selesai			
Alternative	-			
Flow				
Error Flow	E-1 Usernameatau Password tidak sesuai			
	1. Sistem menampilkan peringatan bahwa			
	user_name atau password tidak sesuai			
	2. Kembali ke Basic Flow langkah ke 3			
PreConditions	-			
PostConditions	Aktor memasuki sistem dan dapat menggunakan			
	fungsi-fungsi dalam sistem sesuai dengan hak			
	akses yang diberikan.			

# 3.2.2 Use case Spesification : Ubah Password

Brief	Use	Case	ini	digunakan	oleh	aktor	untuk
-------	-----	------	-----	-----------	------	-------	-------

Description	mengubah password yang digunakan saat login ke
	sistem.
Primary Actor	Admin Pemilik Perkebunan, Admin Dinas
	Perkebunan dan Kepala Dinas Perkebunan
Supprting Actor	-
Basic Flow	1. Use Case ini dimulai ketika aktor memilih
	untuk melakukan ubah password
	2. Sistem menampilkan antarmuka ubah password
	3. Sistem menampilkan username user saat login
	4. Aktor menginputkan password lama, password
	baru, dan <i>confirm</i> password
	5. Aktor meminta sistem untuk menyimpan data
	yang telah diubah
	6. Sistem melakukan pengecekan terhadap data
	yang telah diubah
	E-1 Username dan password lama salah
	E-2 Password baru tidak berhasil
	dikonfirmasi
	7. Sistem menyimpan data yang telah diubah ke
	database
	8. Use Case selesai
Alternative	-
Flow	
Error Flow	E-1 Username dan password lama salah
	1. Sistem menampilkan peringatan bahwa
	password lama salah
	2. Kembali ke Basic Flow langkah ke-4
	E-2 Password baru tidak berhasil dikonfirmasi
	1. Sistem menampilkan peringatan bahwa
	password baru tidak berhasil dikonfirmasi
	2. Kembali ke Basic Flow langkah ke-4
PreConditions	1. Use Case Login telah dilakukan

	2. Aktor telah berhasil memasuki sistem
PostConditions	Password telah diubah.

# 3.2.3 Use case Spesification : Kelola Data Perkebunan

Brief	Use Case ini digunakan oleh aktor untuk
Description	melakukan pengelolaan dataperkebunan.
Primary Actor	Admin Dinas Perkebunan
Supporting	-
Actor	
Basic Flow	1. Use Case ini dimulai ketika aktor memilih
	untuk melakukan pengelolaan data perkebunan
	2. Sistem menampilkan antarmuka pengelolaan
	data perkebunan
	3. Sistem memberikan pilihan untuk melakukan
	tambah perkebunan atau ubah data perkebunan
	4. Aktor memilih untuk melakukan tambah data
	perkebunan
	A-1 Aktor memilih untuk melakukan ubah data
	perkebunan
	A-2 Aktor memilih untuk melakukan hapus data
	perkebunan
	5. Aktor menginputkan data perkebunan
	6. Aktor meminta sistem untuk menyimpan data
	perkebunan yang telah diinputkan
	7. Sistem mengecek data perkebunan yang telah
	diinputkan
	E-1 Data perkebunan yang diinputkan sudah
	ada
	8. Sistem menyimpan data perkebunan ke database
	9. Use Case selesai
	A-1 Aktor memilih untuk melakukan ubah data

Alternative	perkebunan
Flow	1. Aktor menginputkan luas data perkebunan
	dan nama daerah perkebunan
	2. Sistem menampilkan detail data
	perkebunan
	3. Aktor mengubah dataperkebunan
	4. Aktor meminta sistem untuk menyimpan
	data perkebunan yang telah diubah
	5. Sistem menyimpan data perkebunan yang
	telah diubah ke database
	6. Berlanjut ke Basic Flow langkah ke-9
	A-2 Aktor memilih untuk melakukan hapus data
	perkebunan
	1. Aktor menginputkan id_perkebunan dan
	id_pemilik
	2. Sistem menampilkan detail data
	perkebunan
	3. Aktor memilih data perkebunan yang akan
	dihapus
	4. Sistem melakukan konfirmasi bahwa data
	akan dihapus
	5. Sistem menghapus data dari database
	6. Berlanjut ke Basic Flow langkah ke-9
Error Flow	E-1 Data perkebunanyang diinputkan sudah ada
	1.Sistem menampilkan peringatan bahwa data
	perkebunanyang diinputkan sudah ada
	2.Kembali ke Basic Flow langkah 4
PreConditions	1. Use Case Login telah dilakukan
	2. Aktor berhasil memasuki sistem
	2. ARCOI Delliasii memasuri siscem
PostConditions	Data perkebunan bertambah, diubah atau telah

# **3.2.4 Use case Spesification :**Kelola Data Pemilik Perkebunan

Brief Use Case ini digunakan oleh aktor untu melakukan pengelolaan data pemilik perkebunan.  Primary Actor Admin Pemilik Perkebunan dn Admin Dina Perkebunan  Supporting Actor  Basic Flow  1. Use Case ini dimulai ketika aktor memilik	ıs
Primary Actor  Admin Pemilik Perkebunan dn Admin Dina Perkebunan  Supporting Actor  Basic Flow  1. Use Case ini dimulai ketika aktor memili	ıs
Perkebunan  Supporting - Actor  Basic Flow 1. Use Case ini dimulai ketika aktor memili	
Supporting - Actor  Basic Flow 1. Use Case ini dimulai ketika aktor memili	
Actor  Basic Flow  1. Use Case ini dimulai ketika aktor memili	
Basic Flow  1. Use Case ini dimulai ketika aktor memili	
1. 000 oddo ini dimarai nodina anodi momili	
	.h
untuk melakukan pengelolaan data pemili	.k
perkebunan	
2. Sistem menampilkan antarmuka pengelolaa	ın
data pemilik perkebunan	
3. Sistem memberikan pilihan untuk melakuka	ın
tambah pemilik perkebunan dan ubah pemili	k
perkebunan	
4. Aktor memilih untuk melakukan tamba	ιh
datapemilik perkebunan	
A-2 Aktor memilih untuk melakukan ubah dat	:a
pemilik perkebunan	
A-3 Aktor memilih untuk melakukan tamba	a h
point perkebunan	
5. Aktor menginputkan data pemilik perkebunan	
	_
6. Aktor meminta sistem untuk menyimpan dat	.a
pemilik perkebunan yang telah diinputkan	
7. Sistem mengecek data pemilik perkebuna	ın
yang telah diinputkan	
E-1 Nama pemilik perkebunan yang diinputka	ın
telah terpakai	
8. Sistem menyimpan data pemilik perkebunan k	:e
database	
9. Use Case selesai	

	A-1 Aktor memilih untuk melakukan ubah data
Alternative	pemilik perkebunan
Flow	1. Aktor menginputkan nama pemilik
	perkebunan yang akan diubah
	2. Sistem menampilkan detail data pemilik
	perkebunan
	3. Aktor mengubah data pemilik perkebunan
	4. Aktor meminta sistem untuk menyimpan
	data pemilik perkebunan yang telah
	diubah
	5. Sistem menyimpan data pemilik
	perkebunan yang telah diubah ke database
	6. Berlanjut ke Basic Flow langkah ke-9
	A-2 Aktor memilih untuk melakukan tambah <i>point</i>
	data perkebunan
	1. Aktor menginputkan nama pemilik
	perkebunan
	2. Sistem menampilkan detail data
	perkebunan
	3. Aktor memilih data perkebunan yang mau
	ditambahkan <i>point</i> ke dalam peta
	E-2Point untuk data perkebunan yang
	dipilih aktor telah ditambahkan
	4. Aktor menambahkan <i>point</i> ke dalam peta
	5. Sistem menyimpan <i>point</i> bersama data
	perkebunan
	6. Berlanjut ke Basic Flow langkah ke-9
Error Flow	E-1 Nama pemilik perkebunan yang diinputkan
	telah terpakai
	1.Sistem menampilkan peringatan bahwa nama
	pemilik perkebunan yang diinputkan telah
	terpakai
	2.Kembali ke Basic Flow langkah 4

	E-2 Point untuk data perkebunan yang dipilih
	aktor telah ditambahkan
	1.Sistem menampilkan peringatan bahwa <i>point</i>
	sudah ada
	2.Kembali ke Alternatif Flow A-2.3
PreConditions	1. Use Case Login telah dilakukan
	2. Aktor berhasil memasuki sistem
PostConditions	Datapemilik perkebunan bertambah atau telah
	berubah

# 3.2.5 Use case Spesification : Kelola Data Hasil Kebun

Brief	Use Case ini digunakan oleh aktor untuk
Description	menampilkan data hasil kebun.
Primary Actor	Admin Dinas Perkebunan
Supprting Actor	-
Basic Flow	1. Use Case ini dimulai ketika aktor memilih
	untuk melakukan pengelolaan data hasil kebun
	2. Sistem menampilkan antarmuka pengelolaan
	data hasil kebun
	3. Sistem memberikan pilihan untuk melakukan
	tambah dan ubah hasil kebun
	4. Aktor memilih untuk melakukan tambah
	datahasil kebun
	A-2 Aktor memilih untuk melakukan ubah data
	hasil kebun
	5. Aktor menginputkan data hasil kebun
	6. Aktor meminta sistem untuk menyimpan data
	hasil kebun yang telah diinputkan
	7. Sistem mengecek data hasil kebun yang telah
	diinputkan
	E-1 Id Hasil Kebun yang diinputkan telah
	terpakai
	8. Sistem menyimpan data hasil kebun ke
	database

	9. Use Case selesai
Alternative	A-1 Aktor memilih untuk melakukan ubah hasil
Flow	kebun
	1. Aktor menginputkan id hasil kebun yang
	akan diubah
	2. Sistem menampilkan detail data hasil kebun
	3. Aktor mengubah data hasil kebun
	4. Aktor meminta sistem untuk menyimpan data
	hasil kebun yang telah diubah
	5. Sistem menyimpan data hasil kebun yang
	telah diubah ke database
	6. Berlanjut ke Basic Flow langkah ke-9
Error Flow	E-1 Id hasil kebun yang diinputkan telah
	terpakai
	_
	1.Sistem menampilkan peringatan bahwa Id hasil
	kebun yang diinputkan telah terpakai
	2.Kembali ke Basic Flow langkah 4
PreConditions	1. Use Case Login telah dilakukan
	2. Aktor berhasil memasuki sistem
PostConditions	Data hasil kebun bertambah atau telah berubah

# 3.2.6 Use case Spesification : Kelola Data Pengguna

Brief	Use Case ini digunakan oleh aktor untuk
Description	menampilkan data pengguna.
Primary Actor	Admin Dinas Perkebunan
Supprting Actor	-
Basic Flow	1. Use Case ini dimulai ketika aktor memilih
	untuk melakukan pengelolaan data pengguna
	2. Sistem menampilkan antarmuka pengelolaan
	data pengguna
	3. Sistem memberikan pilihan untuk melakukan
	tambah, ubah atau hapus data pengguna

4. Aktor memilih untuk melakukan tambah datapengguna A-2 Aktor memilih untuk melakukan ubah data pengguna A-3 Aktor memilih untuk melakukan hapusdata pengguna 5. Aktor menginputkan data pengguna 6. Aktor meminta sistem untuk menyimpan data pengguna yang telah diinputkan 7. Sistem mengecek data pengguna yang telah diinputkan E-1 Nama pengguna yang diinputkan telah terpakai 8. Sistem menyimpan data pengguna ke database 9. Use Case selesai Alternative Aktor memilih untuk melakukan ubah A-1Flow pengguna 1. Aktor menginputkan nama pengguna yang akan diubah 2. Sistem menampilkan detail data pengguna 3. Aktor mengubah datapengguna 4. Aktor meminta sistem untuk menyimpan data pengguna yang telah diubah 5. Sistem menyimpan data pengguna yang telah diubah ke database 6. Berlanjut ke Basic Flow langkah ke-9 A-2Aktor memilih untuk melakukan hapus data pengguna 1. Aktor memilih melakukan hapus data pengguna 2. Sistem menampilkan semua data pengguna yang diperlukan oleh user 3. Aktor memilih data yang akan dihapus

	4. Sistem melakukan konfirmasi kepada aktor 5. Sistem menghapus data dari database
	6. Berlanjut ke Basic Flow langkah ke-9
Error Flow	E-1 Nama pengguna yang diinputkan telah
	terpakai
	1.Sistem menampilkan peringatan bahwa nama
	pengguna yang diinputkan telah terpakai
	2.Kembali ke Basic Flow langkah 4
PreConditions	1. Use Case Login telah dilakukan
	2. Aktor berhasil memasuki sistem
PostConditions	Data pengguna bertambah, berubah atau telah
	terhapus

# 3.2.7 Use case Spesification : Kelola Jumlah Hasil Kebun

Brief	Use Case ini digunakan oleh aktor untuk
Description	melakukan pengelolaan data jumlah hasil kebun.
Primary Actor	Admin Pemilik Perkebunan
Supprting Actor	-
Basic Flow	1. Use Case ini dimulai ketika aktor memilih
	untuk melakukan pengelolaan data jumlah
	hasil kebun milik pribadi seusai dengan
	user tertentu.
	2. Sistem menampilkan antarmuka pengelolaan
	data jumlah hasil kebun
	3. Sistem memberikan pilihan untuk melakukan
	tambah, ubah atau hapus data jumlah hasil
	kebun
	4. Aktor memilih untuk melakukan tambah
	datajumlah hasil kebun
	A-2 Aktor memilih untuk melakukan ubah
	data jumlah hasil kebun
	A-3 Aktor memilih untuk melakukan

	hapusdata jumlah hasil kebun
	5. Aktor menginputkan data jumlah hasil kebun
	6. Aktor meminta sistem untuk menyimpan data
	jumlah hasil kebun yang telah diinputkan
	7. Sistem mengecek data jumlah hasil kebun
	yang telah diinputkan
	E-1 Nama jumlah hasil kebun yang
	diinputkan telah terpakai
	8. Sistem menyimpan data jumlah hasil kebun
	ke database
	9. Use Case selesai
Alternative	A-1 Aktor memilih untuk melakukan ubah data
Flow	jumlah hasil kebun
	1. Aktor menginputkan nama jumlah hasil kebun
	yang akan diubah
	2. Sistem menampilkan detail data jumlah hasil
	kebun
	3. Aktor mengubah data jumlah hasil kebun
	4. Aktor meminta sistem untuk menyimpan data
	jumlah hasil kebun yang telah diubah
	5. Sistem menyimpan data jumlah hasil kebun
	yang telah diubah ke database
	6. Berlanjut ke Basic Flow langkah ke-9
	A-2 Aktor memilih untuk melakukan hapus data
	jumlah hasil kebun
	7. Aktor memilih melakukan hapus data jumlah
	hasil kebun
	8. Sistem menampilkan semua data jumlah hasil
	kebun yang diperlukan oleh user
	9. Aktor memilih data yang akan dihapus
	10.Sistem melakukan konfirmasi kepada aktor
	11.Sistem menghapus data dari database

	12.Berlanjut ke Basic Flow langkah ke-9
Error Flow	E-1 Data Jumlah hasil kebun yang diinputkan
	telah terpakai
	1.Sistem menampilkan peringatan bahwa nama data
	tersebuttelah ada
	2.Kembali ke Basic Flow langkah 4
PreConditions	1. Use Case Login telah dilakukan
	2. Aktor berhasil memasuki sistem
PostConditions	Data jumlah hasil kebun bertambah, berubah atau
	telah terhapus

# 3.2.8 Use case Spesification : Tampil PetaPerkebunan

Brief	Use Case ini digunakan oleh aktor untuk
Description	menampilkan peta dan data perkebunan.
Primary Actor	Kepala Dinas Perkebunan dan User Umum
Supprting Actor	-
Basic Flow	1. Use Case ini dimulai ketika aktor memilih
	untuk melakukan tampil data perkebunan
	2. Sistem menampilkan antarmuka tampil data
	perkebunan
	3. Aktor memilih menampilkan data perkebunan
	berdasarkan wilayah kabupaten
	A-1 Aktor memilih menampilkan data
	perkebunan berdasarkan wilayah kecamatan
	A-2 Aktor memilih menampilkan data
	perkebunan berdasarkan hasil perkebunan
	4. Sistem menampilkan <i>report</i> data perkebunan
	dari wilayah kabupaten yang dipilih aktor
	5. Use Case selesai
Alternative	A-1 Aktor memilih menampilkan data perkebunan
Flow	berdasarkan wilayah kecamatan

	1. Aktor memilih menampilkan report hasil							
	perkebunan							
	2. Aktor meminta sistem untuk menampilkan							
	report wilayah kecamatan							
	3. Sistem menampilkan <i>report</i> berdasarkan							
	hasil perkebunan							
	4. Berlanjut ke Basic Flow langkah ke-7							
	A-2 Aktor memilih menampilkan data perkebunan							
	berdasarkan hasil perkebunan							
	1. Aktor memilih menampilkan <i>report</i> hasil							
	perkebunan							
	2. Aktor meminta sistem untuk menampilkan							
	report hasil perkebunan							
	3. Sistem menampilkan <i>report</i> berdasarkan							
	hasil perkebunan							
	4. Berlanjut ke Basic Flow langkah ke-7							
Error Flow	-							
PreConditions	1. Use Case Login telah dilakukan							
	2. Aktor berhasil memasuki sistem							
PostConditions	Report data perkebunan berdasarkan wilayah dan							
	hasil perkebunan dapat ditampilkan.							

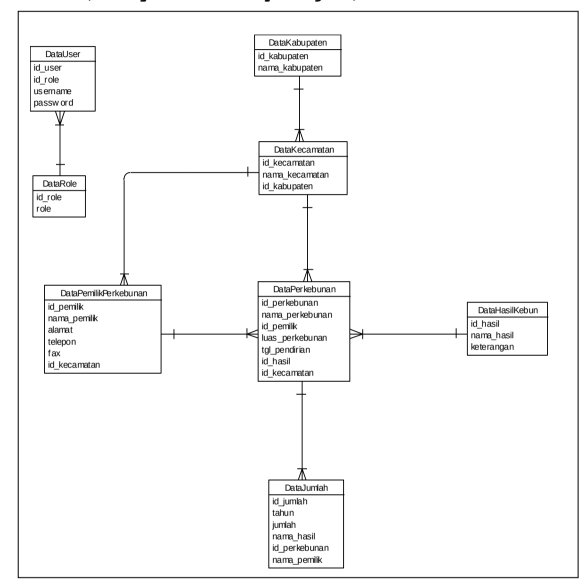
# 3.2.9 Use case Spesification : Tambah Point Perkebunan

Brief	Use Case ini digunakan oleh aktor untuk					
Description	menambahkan point pada peta perkebunan.					
Primary Actor	Kepala Dinas Perkebunan					
Supprting Actor	-					
Basic Flow	1. Use Case ini dimulai ketika aktor memilih					
	untuk melakukan add point padapeta					
	perkebunan					

		Sistem menampilkan antarmuka peta perkebunan
	3.	Aktor memilih nama perkebunan yang akan
		dilakukan penambahan point pada peta
		perkebunan
	4.	Sistem menampilkan nama kecamatan dan
		kabupaten dari nama perkebunan yang dipilih
	5.	Aktor melakukan penambahan titik nama
		perkebunan tersebut
		E-1 Aktor salah melakukan add point pada
		kecamatan tertentu
		E-2 Aktor salah melakukan add point pada
		kabupaten tertentu
	6.	Use Case selesai
Alternative	-	
Flow		
Error Flow	1.	E-1 Aktor salah melakukan add point pada
		kecamatan tertentu
		1. Sistem menampilkan pesan kesalahan input
		kecamatan
		2. Kembali Ke Basic Flow langkah ke-3
	2.	E-2 Aktor salah melakukan add point pada
		kabupaten tertentu
		1. Sistem menampilkan pesan kesalahan
		input kabupaten
		2. Kembali Ke Basic Flow langkah ke-3
PreConditions	1.	Use Case Login telah dilakukan
1		
	2.	Aktor berhasil memasuki sistem
PostConditions		Aktor berhasil memasuki sistem  int atau Titik Nama Perkebunan tertentu telah
PostConditions	Pol	

### 4 Analisis Kebutuhan Data

# 4.1 ERD (Entity Relationship Diagram)



Gambar 3 Entity Relationship Diagram ( ERD )

### 4.2 Data Definition

#### 4.2.1 Data DATAUSER

#### 4.2.1.1 Elemen Data id\_user

Representasi	Domain	Range	Format	Presisi	Struktur
					Data
Untuk id	Text	0-9,a-z,A-Z	-	-	Varchar (10)
userdari user					

#### 4.2.1.2 Elemen Data username

Representasi	Domain	Range	Format	Presisi	Struktur
					Data
Untuk	Text	0-9,a-z,A-Z	-	-	Varchar (10)
usernamedari					
user					

#### 4.2.1.3 Elemen Data password

Representasi	Domain	Range	Format	Presisi	Struktur
					Data
Untuk	Text	0-9,a-z,A-Z	_	_	Varchar (10)
passworddari					
user					

#### 4.2.1.4 Elemen Data id\_role

Representasi	Domain	Range	Format	Presisi	Struktur
					Data
Untuk id	Text	0-9	-	-	Integer
roledari user					

#### 4.2.2 Data DATAPEMILIKPERKEBUNAN

#### 4.2.2.1 Elemen Data id\_pemilik

Representasi	Domain	Range	Format	Presisi	Struktur
					Data
Untuk idpemilik	Text	0-9,a-z,A-Z	-	-	Varchar (25)
perkebunan					

#### 4.2.2.2 Elemen Data nama\_pemilik

Representasi	Domain	Range	Format	Presisi	Struktur
					Data

Untuk nama	Text	0-9,a-z,A-Z	-	-	Varchar (50)
pemilik					
perkebunan					

### 4.2.2.3 Elemen Data alamat

Representasi	Domain	Range	Format	Presisi	Struktur
					Data
Untuk alamat	Text	0-9,a-z,A-Z	-	-	Varchar
pemilik					(100)
perkebunan					

# 4.2.2.4 Elemen Data telepon

Representasi	Domain	Range	Format	Presisi	Struktur
					Data
Untuk telepon	Text	0-9,a-z,A-Z	-	-	Integer
pemilik					
perkebunan					

### 4.2.2.5 Elemen Data fax

Representasi	Domain	Range	Format	Presisi	Struktur
					Data
Untuk faximile	Text	0-9,a-z,A-Z	-	-	Integer
pemilik					
perkebunan					

### 4.2.2.6 Elemen Data id kecamatan

Representasi	Domain	Range	Format	Presisi	Struktur
					Data
Untuk id	Text	0-9,a-z,A-Z	-	-	Varchar (50)
kecamatan					
pemilik					
perkebunan					

# 4.2.3 Data DATAPERKEBUNAN

# 4.2.3.1 Elemen Data id\_perkebunan

Representasi	Domain	Range	Format	Presisi	Struktur
					Data

Untuk id	Text	0-9,a-z,A-Z	-	-	Varchar (25)
perkebunan					

# 4.2.3.2 Elemen Data nama\_perkebunan

Representasi	Domain	Range	Format	Presisi	Struktur
					Data
Untuk nama dari	Text	0-9,a-z,A-Z	-	-	Varchar (50)
perkebunan					

# 4.2.3.3 Elemen Data luas\_perkebunan

Representasi	Domain	Range	Format	Presisi	Struktur Data
Untuk luas area	Nilai	0-9	-	-	Integer
perkebunan					

# 4.2.3.4 Elemen Data tanggal\_pendirian

Representasi	Domain	Range	Format	Presisi	Struktur
					Data
Untuk tanggal	Date	-	mm-dd-yy	-	Integer
didirikannya					
perkebunan					

# 4.2.3.5 Elemen Data id\_pemilik

Representasi	Domain	Range	Format	Presisi	Struktur
					Data
Untuk id	Date	-	mm-dd-yy	-	Integer
pemilikdata					
perkebunan					

# 4.2.3.6 Elemen Data id\_hasil

Representasi	Domain	Range	Format	Presisi	Struktur Data
Untuk id	Date	-	mm-dd-yy	-	Integer
hasilperkebunan					

# 4.2.3.7 Elemen Data id kecamatan

Representasi	Domain	Range	Format	Presisi	Struktur Data
Untuk tanggal	Date	-	mm-dd-yy	-	Integer
didirikannya					

perkebunan			

# 4.2.4 Data DATAHASILKEBUN

# 4.2.4.1 Elemen Data id\_hasil

Representasi	Domain	Range	Format	Presisi	Struktur
					Data
Untuk id jenis	Text	0-9,a-z,A-Z	-	_	Varchar (25)
dari hasil kebun					

# 4.2.4.2 Elemen Data nama hasil

Representasi	Domain	Range	Format	Presisi	Struktur Data
Untuk nama dari hasil kebun	Text	0-9,a-z,A-Z	-	-	Varchar (50)

# 4.2.4.3 Elemen Data keterangan

	Domain	Range	Format	Presisi	Struktur
Representasi					Data
Untuk keterangan	Nilai		_	_	Varchar(200)
tertentu hasil		0-9,a-z,A-Z			
kebun					

### 4.2.5 Data DATAKABUPATEN

# 4.2.5.1 Elemen Data id\_kabupaten

Representasi	Domain	Range	Format	Presisi	Struktur Data
Untuk id dari kabupaten	Nilai	0-9	-	-	Integer

# 4.2.5.2 Elemen Data nama\_kabupaten

Representasi	Domain	Range	Format	Presisi	Struktur
					Data
Untuk nama dari	Text	0-9,a-z,A-Z	-	-	Varchar (50)
kabupaten					

### 4.2.6 Data DATAKECAMATAN

# 4.2.6.1 Elemen Data nama\_kecamatan

Representasi	Domain	Range	Format	Presisi	Struktur
					Data
Untuk nama dari	Text	0-9,a-z,A-Z	-	-	Varchar (30)
kecamatan					

# 4.2.6.2 Elemen Data id\_kecamatan

Representasi	Domain	Range	Format	Presisi	Struktur
					Data
Untuk id dari	Nilai	0-9	-	-	Integer
kecamatan					

# 4.2.6.3 Elemen Data id kabupaten

Representasi	Domain	Range	Format	Presisi	Struktur Data
Untuk id dari	Nilai	0-9	-	-	Integer
kabupaten					

### 4.2.7 Data DATAROLE

# 4.2.7.1 Elemen Data id\_role

Representasi	Domain	Range	Format	Presisi	Struktur Data
Untuk id dari	Nilai	0-9	-	-	Integer
jabatan tertentu					

### 4.2.6.4 Elemen Data role

Representasi	Domain	Range	Format	Presisi	Struktur
					Data
Untuk deskripsi	Text	0-9,a-z,A-Z	-	-	Varchar (50)
dari jabatan					
tertentu					

# 4.2.8 Data DATAJUMLAH

# 4.2.8.1 Elemen Data id jumlah

Representasi	Domain	Range	Format	Presisi	Struktur
					Data
Untuk id jumlah	Text	0-9,a-z,A-Z	-	-	Varchar (15)
dari data jumlah					

# 4.2.8.2 Elemen Data tahun

Representasi	Domain	Range	Format	Presisi	Struktur
					Data
Untuk tahun dari	Nilai	0-9	-	-	Integer
data jumlah					

# 4.2.8.3 Elemen Data jumlah

Representasi	Domain	Range	Format	Presisi	Struktur
					Data
Untuk jumlah	Nilai	0-9	-	-	Float
dari data jumlah					

# 4.2.8.4 Elemen Data nama\_hasil

Representasi	Domain	Range	Format	Presisi	Struktur Data
Untuk nama_hasil	Text	0-9,a-z,A-Z	-	-	Varchar (50)
dari data jumlah					

# 4.2.8.5 Elemen Data ID\_PERKEBUNAN

Representasi	Domain	Range	Format	Presisi	Struktur
					Data
Untuk	Text	0-9,a-z,A-Z	-	-	Varchar (25)
id_perkebunan					
dari data jumlah					

# 4.2.8.6 Elemen Data Nama\_Pemilik

Representasi	Domain	Range	Format	Presisi	Struktur
					Data
Untuk	Text	0-9,a-z,A-Z	-	-	Varchar (50)
nama_pemilik					
dari data jumlah					