ISSN Print : 2085-1588 ISSN Online :2355-4614

http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index

email: jsi.fasilkom.unsri@gmail.com

# Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Tindakan Pertama Tempat Kejadian Perkara Berbasis Android Pada Polda Jambi

#### Ade Oktarino

Kesehatan Masyarakat, STIKes Prima Jambi e-mail: jambeiy57@gmail.com

#### Abstract

In handling the First Action Place of Case Events or briefly (TKPTP) is necessary in accordance with the procedures, documented and can be reported quickly for further handling in the investigation of a case. Jambi Police Territory in reporting TPKTP still has obstacles due to the reporting that is still considered less quickly because the documentation and recording process has not been organized neatly and computerized, it is in need for the design of an android-based geographic information system. Aims to report a TPTKP quickly to follow up in further investigation of a case. This system is built using waterfall method using eclipse. The result of this research is the mapping of a crime scene data which resulted in coordinate point and documentation for further investigation of case material for police officer of Polda Jambi

Keyword: Geographic Information System, Andorid, Mapping, Coordinate Point, Eclipse

#### Abstrak

Dalam penanganan Tindakan Pertama Tempat Kejadian Perkara atai di singkat dengan (TKPTP) sangat perlu dilakukan sesuai dengan prosedur, terdokumentasi serta dapat di laporkan dengan cepat guna penanganan lebih lanjut dalam penyelidikan suatu kasus. Wilayah Hukum Polda Jambi dalam pelaporan TPKTP masih memiliki hambatan dikarenakan pelaporan yang masih dinilai kurang cepat dikarenakan proses dokumentasi dan pencatatan belum terorganisir secara rapi dan terkomputerisasi, maka sangat di pandang perlu untuk di rancangnya suatu sistem informasi geografis berbasis android. Bertujuan untuk melaporkan suatu TPTKP dengan cepat guna menindaklanjuti dalam penyelidikan lebih lanjut suatu kasus. Sistem ini dibangun dengan menggunakan metode waterfall dengan menggunakan eclipse. Hasil penelitian ini adalah pemetaan suatu data TKP yang menghasilkan titik koordinat serta dokumentsi guna bahan penyelidikan kasus lebih lanjut bagi petugas kepolisian Polda Jambi

Kata Kunci: Sistem Informasi Geografis, Andorid, Pemetaan, Titik Koordinat, Eclipse

#### 1. PENDAHULUAN

Diwilayah Hukum Polda Jambi tidak lepas dari penanganan sebuah kasus yang berhubungan dengan Tempat Kejadian Perkara yang selanjutnya disingkat TKP. TKP tersebut adalah tempat di mana suatu tindak pidana dilakukan atau terjadi dan tempattempat lain di mana tersangka dan/atau korban dan/atau barang-barang bukti yang berhubungan dengan tindak pidana tersebut dapat ditemukan [1]. Dalam penanganan TKP prosedur yang dilakukan pertama kali yaitu Tindakan Penanganan Tempat Kejadian Perkara yang selanjutnya di singkat dengan TPTKP. TPTKP bertujuan untuk memberikan pelayanan kepada masyarakat dengan mendatangi TKP untuk melakukan pertolongan korban dan pengamanan TKP agar tetap dalam keadaan *Status Quo*, penangkapan pelaku, penemuan saksi, barang bukti dan pencarian petunjuk lainnya [2] Dalam penanganan TPTKP ini Kepolisian Polda Jambi di tuntut untuk melaporkan proses TPTKP tersebut agar di tindak lanjuti atau di lakukannya penanganan lebih lanjut.

ISSN Print : 2085-1588 ISSN Online :2355-4614

http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index

email: jsi.fasilkom.unsri@gmail.com

Guna untuk percepatan laporan TPTKP agar dapat di tindak lanjuti lebih cepat dan terorganisasi dengan baik, maka diperlukannya suatu sistem guna menindaklanjuti suatu permasalahan yang ada di Polda Jambi. Salah satu sistem yang dapat diartikan sebagai suatu komponen yang terdiri dari perangkat keras, perangkat lunak, data geografis dan sumber daya manusia yang bekerja bersama secara efektif untuk menangkap, menyimpan, dan menampilkan data dalam suatu informasi berbasis geografis [3]. Dengan adanya sistem ini yang diterapkan oleh wilayah Hukum Polda Jambi di harapkan dapat digunakan dalam mengolah data, dimulai dari proses pencatatan data, pengelolaan data hingga dapat disajikan. Sehingga hasil dari sistem tersebut dapat dimanfaatkan sebaik mungkin oleh Polda Jambi dalam melaporkan TPTKP.

#### 2. Metode Penelitian

#### A. Lokasi Penelitian

Dalam melaksanakan penelitian mengenai sistem informasi geografis tindakan pertama tempat kejadian perkara berbasis android, objek penelitian yang menjadi studi kasus adalah Polda Jambi yang terletak Jl. Jend. Sudirman No.45, Tambak Sari, Jambi Sel., Kota Jambi, Jambi 36138 [4]

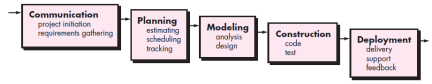
### B. Metode Pengumpulan Data

Untuk mendapatkan informasi terkait dengan objek penelitian penulis melakukan beberapa cara untuk mengumpulkan data dalam penelitian pada Polda Jambi, yaitu :

- 1. Observasi
- 2. Wawancara
- 3. Pengumpulan Dokumentasi

#### C. Metode Pengembangan Sistem

Adapun metode pengembangan sistem yang penulis gunakan adalah model Waterfall. Alasan penulis penggunakan model waterfall adalah selain karena pengaplikasiannya mudah, juga kelebihan dari model ini yaitu ketika semua kebutuhan sistem dapat didefenisikan secara utuh da benar di awal proyek maka penegjaan dapat berjalan dengan baik. Menurut Pressman [4] " model waterfall" adalah klasik bersifat sistematis, berurutan dalam membangun software. Model ini sering disebut dengan "classic life cycle" [4]. Disebut dengan waterfall karena tahap demi tahap yang dilalui harus menunggu selesainya tahap sebelumnya dan berjalan berurutan. Langkah-langkah yang harus dilakukan pada metodologi waterfall adalah sebagai berikut



Gambar 1. Langkah-langkah metodologi Waterfall [4]

ISSN Print : 2085-1588 ISSN Online :2355-4614

http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index

email: jsi.fasilkom.unsri@gmail.com

## Keterangan gambar 1:

#### 1) Analisis Kebutuhan Sistem

Pada tahap ini, penulis mengumpulkan kebutuhan-kebutuhan secara lengkap dan kemudian dianalisis untuk menentukan kebutuhan-kebutuhan pada sistem yang akan dibangun.

### 2) Desain Sistem

Pada tahap ini, penulis menerjemahkan kebutuhan-kebutuhan sistem yang telah dianalisis kedalam bentuk yang lebih mudah dimengerti oleh pemakai.

### 3) Implementasi dan Pengujian Unit

Pada tahap ini, penulis melakukan penerjemahan rancangan yang telah dibuat kedalam bentuk *software* yang dirancang dengan Bahasa pemrograman *Java* menggunakan aplikasi *eclipse*, *webserver apache*.

## 4) Pengujian sistem

Pada tahap ini, dilakukan pengujian terhadap sistem yang telah dibuat. Pengujian dapat dilakukan dengan menggunakan *Android Unit Test* yang telah tersedia didalam aplikasi *eclipse* guna mengetahui apakah sistem dibangun sesuai dengan kebutuhan *user*.

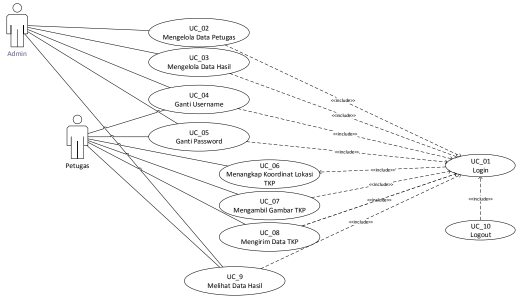
### 5) Maintenance/perawatan

Pada tahap ini dilakukan pemeliharaan *software* seperti melakukan perbaikan-perbaikan terhadap sistem yang berjalan atau menambahkan fungsi tambahan sesuai dengan keinginan *user*.

#### 3. Hasil Dan Pembahasan

#### A. Diagram use case sistem

Pada gambar 2 merupakan rancangan *use case* diagram dari sistem informasi geografis TPTKP Polda Jambi.



Gambar 2 Use Case Diagram Sistem

ISSN Print : 2085-1588 ISSN Online :2355-4614

http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index

email: jsi.fasilkom.unsri@gmail.com

### B. Deskripsi *Use Case* Sistem

Deskripsi *Use Case* berguna untuk memberikan informasi tentang gambaran proses *Use Case*. Berikut adalah deskripsi *Use Case*:

1) Desripsi *Use Case Login* ini menjelaskan fungsional dari *Use Case Login* yang dilakukan oleh Admin dan Petugas. Deskripsi *Use Case Login* dapat dilihat pada tabel 1 berikut ini:

Tabel 1. Deskripsi Use Case Login

1 0			
Nama	Login		
No Id Use Case	UC_01		
Aktor	Admin dan Petugas		
Deskripsi	Dilakukan oleh actor untuk otentikasi dalam melakukan mengelola data		
	hasil laporan TPTKP dan melihat hasil laporan TPTKP		
Exception	Login gagal		
Pre Condition	Username dan password	sudah harus tersimpan dalam database	
Aktor	Sistem		
Scenario Normal			
1. Aktor melakukan <i>login</i> dengan mengisi			
username dan password			
		2. Membuka koneksi ke <i>database</i>	
		3. Melakukan validasi <i>username</i> dan	
		password	
4. <i>Login</i> berhasil, a	nctor memasuki menu		
utama			
Scenario Alternatif (login gagal)			
3a: valiadasi gagal, Sistem akan mengeluarkan peringatan			
3b: Sistem memberikan kesempatan untuk melakukan <i>login</i> kembali			
Post Condition	Aktor berhasil melakukan <i>login</i>		

### 2) Desripsi *Use Case* mengelola Data Petugas

Deskripsi *Use Case* mengelola Data petugas menjelaskan *Use Case* mengelola Data Petugas yang dapat dilihat pada tabel 2 sebagai berikut:

Tabel 2. Deskripsi *Use Case* mengelola Data Petugas

Nama	Mengelola Data Petugas		
No Id Use Case	UC_02		
Aktor	Admin		
Deskripsi	dilakukan oleh actor untuk mengelola data petugas : menambah,		
	mengubah dan menghapus		
Exception	Penambahan dan pengubahan data gagal		
Pre Condition	Aktor masuk ke dalam halaman Admin		
Aktor		Sistem	

Jurnal Sistem Informasi (JSI), VOL.9, NO.2, Oktober 2017 ISSN Print : 2085-1588

ISSN Online :2355-4614

http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index

email: jsi.fasilkom.unsri@gmail.com

Scenario Normal	
1. Aktor membuka menu Petugas	
	2. Sistem menampilkan halaman data
	petugas
3.	
- Jika ingin menambah data petugas, maka	
sub scenario S-1 yang berlaku	
- Jika ingin mengubah data petugas, maka	
sub scenario S-2 yang berlaku	
- Jika ingin menghapus data petugas, maka	
sub scenario S-3 yang berlaku	
	4. Sistem menyimpan Data Petugas ke dalam
	database
Sub Scenario	
S-1 : Tambah Data Petugas	
1. Aktor men-klik tambah petugas	
	2. Sistem menampilkan <i>Form</i> yang siap diisi
	untuk data Petugas baru
3. Aktor menginput data petugas dan men-	
klik tombol "simpan"	
	4. SIstem menyimpan data Petugas baru kedalam <i>database</i>
S-2 : Ubah Data Petugas	
1. Aktor memilih data Petugas yang akan	
diubah	
2. Aktor meng-klik "ubah"	
	3. Sistem menampilkan data petugas yang
	akan dipilih actor untuk diubah
4. Aktor mengubah data Petugas kemudian	
meng-klik tombol "simpan"	
	5. Sistem penyimpan dan meng- <i>update</i> data
	petugas yang sudah di edit oleh actor ke
	dalam <i>database</i>
S-3: Hapus Data Petugas	
1. Aktor memilih data Petugas dan meng-	
klik tombol "hapus"	
	2. Sistem menampilkan pesan konfirmasi
3. Aktor memilih "OK"	
	4. Sistem menghapus data Petugas dari
	database yang dipilih aktor

ISSN Print : 2085-1588 ISSN Online :2355-4614

Post Condition

http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index

email: jsi.fasilkom.unsri@gmail.com

Scenario Alternatif (login gagal)		
S-1 4a : Sistem akan menampilkan pesan apabila ada data yang tidak terisi dan proses		
penyimpanan data dibatalkan		
S-1 4b : Sistem memberi kesempatan untuk mengulang kembali		
S-2 4a : Sistem akan menampilkan pesan apabila ada data yang tidak terisi dan proses		
penyimpanan data dibatalkan		
S-2 4b : Sistem memberi kesempatan untuk mengulang kembali		
S-3 3a : Aktor memilih tombol "cancel"		
S-3 3b : Sistem menampilkan halaman Data Petugas		

Aktor telah mengelola data Petugas

3) Desripsi *Use Case* mengelola Data Hasil
Deskripsi *Use Case* mengelola Data Hasil menjelaskan *Use Case* mengelola
Data Hasil yang dapat dilihat pada tabel 3 sebagai berikut:

Tabel 3. Deskripsi *Use Case* mengelola Data hasil

Tabel 3. Deskripsi Ose Case mengelola Data hash			
Nama	Mengelola Data Hasil		
No Id Use Case	UC_03		
Aktor	Admin		
Deskripsi	dilakukan oleh actor untu	k mengelola data hasil : menambah, mengubah	
	dan menghapus		
Exception	Pengubahan dan Penghap	ousan data gagal	
Pre Condition	Aktor masuk ke dalam ha	ılaman Admin	
Aktor		Sistem	
Scenario Normal			
1. Aktor membuka	halaman data hasil		
		2. Sistem menampilkan halaman data hasil	
3.			
- Jika ingin mengubah data hasil, maka <i>sub</i>			
scenario S-1 yang berlaku			
- Jika ingin menghapus data hasil, maka sub			
scenario S-2 yang	g berlaku		
		4. Sistem menyimpan data hasil ke dalam	
		database	
Sub Scenario			
S-1 : Ubah data hasil			
1. Aktor men-klik "ubah" data hasil			
		2. Sistem menampilkan <i>Form</i> yang siap	
		mengubah data hasil	
3. Aktor mengubah	n data hasil dan men-klik		
tombol "simpan	"		

ISSN Print : 2085-1588 ISSN Online :2355-4614

http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index

email: jsi.fasilkom.unsri@gmail.com

	4	Sistem menyimpan data hasil kedalam
		database
S-2 : Hapus Data has	il	
1. Aktor memilih da	ita hasil yang akan	
diubah		
2. Aktor meng-klik '	"hapus"	
	3	3. Sistem menampilkan data petugas yang
		akan dipilih actor untuk dihapus
4. Aktor memilih tor	mbol "ok"	
	5	5. Sistem menghapus data hasil dan
		tersimpan ke dalam <i>database</i>
Scenario Alternatif (login gagal)		
S-1 4a : Sistem akan menampilkan pesan apabila ada data yang tidak lengkap dan proses		
penyimpanan data dibatalkan		
S-1 4b : Sistem memberi kesempatan untuk mengulang kembali		
S-2 3a : Aktor memilih tombol "cancel"		
S-2 3b : Sistem menampilkan halaman Data Hasil		
Post Condition Aktor telah mengelola data Hasil		

4) Deskripsi *Use Case* Ganti *Username*Deskripsi *Use Case* Ganti *Username* dapat dilihat pada tabel 4 sebagai berikut:

Tabel 4. Deskripsi *Use Case* mengganti *Username* 

Nama	Ganti Username			
No Id Use Case	UC_04			
Aktor	Admin dan Petugas			
Deskripsi	Proses yang dilakukan ol	Proses yang dilakukan oleh actor untuk mengubah <i>Username</i>		
Exception	Perubahan Username gaş	gal		
Pre Condition	Aktor masuk ke dalam pe	engaturan akun		
Aktor	Sistem			
Scenario Normal				
1. Aktor memilih menu "Ganti username"				
		2. Sistem menampilkan <i>Form</i> konfirmasi		
		Usernama		
3. Aktor menginput <i>username</i> lama dan				
klik tombol "Lanjutkan"				
		4. Sistem mevalidasi <i>username</i> dan sistem		
		menampilkan form ganti username		
5. Aktor memasukan <i>username</i> baru dan				

ISSN Print : 2085-1588 ISSN Online :2355-4614

http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index

email: jsi.fasilkom.unsri@gmail.com

konfirmasi useri	name baru dan menekan	
tombol "ganti username"		
		6. Sistem memperbaharui data pada <i>database</i>
4a : Sistem akan menampilkan pesan apabila <i>username</i> salah		
4b : Sistem memberi kesempatan untuk mengiputkan <i>username</i> lama		
6a : Sistem menampilkan pesan <i>error</i> apabila <i>username</i> baru dan konfirmasi <i>username</i> tidak		
sama		
6b : Sistem memberikan kesempatan untuk menginputkan kembali konfirmasi <i>username</i> baru		
Post Condition	Post Condition Aktor telah mengubah username	

5) Deskripsi *Use Case* Ganti *Password*Deskripsi *Use Case* Ganti *Password* dapat dilihat pada tabel 5 sebagai berikut:

Tabel 5. Deskripsi Use Case mengganti Password

Tabel 5. Deskripsi <i>Use Case</i> mengganti <i>Password</i>			
Nama	Ganti Password		
No Id Use Case	UC_05		
Aktor	Admin dan Petugas		
Deskripsi	Proses yang dilakukan oleh actor untuk mengubah <i>Password</i>		
Exception	Perubahan Password gagal		
Pre Condition	Aktor masuk ke dalam pe	enga	nturan akun
Aktor		Si	stem
Scenario Normal			
1. Aktor memilih r	menu "Ganti Password"		
		2.	Sistem menampilkan Form konfirmasi
			Password
3. Aktor menginpu	ıt <i>Password</i> lama dan		
klik tombol "La	njutkan"		
		4.	Sistem mevalidasi Password dan sistem
			menampilkan form ganti Password
5. Aktor memasuk	an <i>Password</i> baru dan		
konfirmasi Pass	word baru dan menekan		
tombol "ganti Password"			
		6.	Sistem memperbaharui data pada database
Scenario Alternatif	Scenario Alternatif		
4a : Sistem akan menampilkan pesan apabila <i>Password</i> salah			
4b : Sistem member	4b : Sistem memberi kesempatan untuk mengiputkan Password lama		
6a : Sistem menampilkan pesan <i>error</i> apabila <i>Password</i> baru dan konfirmasi <i>password</i> tidak			
sama			
6b : Sistem memberikan kesempatan untuk menginputkan kembali konfirmasi <i>Password</i>			

ISSN Print : 2085-1588 ISSN Online :2355-4614

http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index

email: jsi.fasilkom.unsri@gmail.com

baru	
Post Condition	Aktor telah mengubah Password

6) Deskripsi Use Case Menangkap Koordinat Lokasi TKP Deskripsi Use Case menangkap Koordinasi Lokasi TKP dapat dilihat pada tabel 6 sebagai berikut:

Tabel 6. Deskripsi <i>Use Case</i> menangkap Koordinat Lokasi TKP			
Nama	Menangkap Koordinat Lokasi TKP		
No Id Use Case	UC_06		
Aktor	Petugas		
Deskripsi	Dilakukan oleh actor untuk menangkap koordinat lokasi TKP dengan		
	menggunakan GPS di smartphone		
Exception	Perubahan Koordinat Lokasi TKP Tidak Ditemukan		
Pre Condition	Aktor masuk ke dalam h	alamaı	n Petugas
Aktor		Siste	em
Scenario Normal			
1. Aktor membuka	halaman utama		
		2. S	Sistem menampilkan halaman utama
3. Jika ingin menar	ngkap koordinat lokasi		
TKP, maka <i>sub</i>	scenario S-1 yang		
berlaku			
		4. S	Sistem menampilkan koordinat lokasi
		Г	TKP
Sub Scenario			
1. Aktor meng-klik Tombol <i>Check In</i>			
		2. S	Sistem memeriksa data seluler smartphone
		У	ang digunakan petugas, jika data seluler
		a	ktif maka sistem akan meminta untuk
		n	nenangkap koordinat lokasi TKP
		3. S	Sistem menampilkan koordinat lokasi
		Т	TKP
Scenario Alternatif			
S-1a : Sistem akan	S-1a: Sistem akan menampilkan pesan apabila <i>data</i> seluler <i>smartphone</i> tidak aktif		
S-1b : Sistem memberi kesempatan untuk mengulang kembali			
Post Condition	Aktor telah menangkap koordinat lokasi TKP		

ISSN Print : 2085-1588 ISSN Online :2355-4614

http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index

email: jsi.fasilkom.unsri@gmail.com

7) Deskripsi *Use Case* mengambil gambar TKP Deskripsi *Use Case* mengambil gambar TKP dapat dilihat pada tabel 6 sebagai berikut:

Tabel 7. Deskripsi Use Case mengambil gambar TKP

Nama	Mengambil Gambar TKP		
No Id Use Case	UC_07		
Aktor	Petugas		
Deskripsi	Proses yang dilakukan oleh actor untuk mengambil gambar TKP		
Exception	Gagal mengambil gambar TKP		
Pre Condition	Aktor masuk ke dalam ha	alaman utama	
Aktor		Sistem	
Scenario Normal			
Aktor klik tombol kamera			
		2. Sistem menampilkan fitur kamera yang	
		ada di <i>smartphone</i> actor	
3. Actor klik "ambil gambar"			
		4. Sistem menampilkan gambar TKP yang	
		telah di ambil oleh aktor	
Scenario Alternatif			
4a : Sistem tidak merespon tombol ambil gambar jika actor belum menangkap koordinat			
lokasi TKP			
4b : Sistem memberi kesempatan untuk mengulang kembali			
4c : Sistem menampilkan pesan <i>error</i> apabila fitur kamera tidak ada dalam <i>smartphone</i>			
4d : sistem memberikan kesempatan untuk engulang kembali			
Post Condition	Aktor telah mengambil gambar TKP		

8) Deskripsi *Use Case* Mengirim Data TKP Deskripsi *Use Case* Mengirim Data TKP dapat dilihat pada tabel 8 sebagai berikut:

Tabel 8. Deskripsi *Use Case* Mengirim Data TKP

Nama	Mengirim Data TKP		
No Id Use Case	UC_08		
Aktor	Petugas		
Deskripsi	Dilakukan oleh aktor untuk mengirim data TKP		
Exception	Gagal mengirim data TKP		
Pre Condition	Aktor masuk ke dalam halaman utama		
Aktor		Sistem	
Scenario Normal			
1. Aktor membuka halaman utama			

Jurnal Sistem Informasi (JSI), VOL.9, NO.2, Oktober 2017 ISSN Print : 2085-1588

ISSN Online :2355-4614

http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index

email: jsi.fasilkom.unsri@gmail.com

	2. Sistem menampilkan halaman utama			
3. Jika ingin mengirim data TKP maka <i>sub</i>				
scenario S-1 yang berlaku				
	4. Sistem menyimpan data TKP baru ke			
	dalam <i>database</i>			
Sub Scenario				
S-1 : Mengirim Data TKP				
1. Aktor membuka halaman utama				
	2. Sistem menampilkan halaman utama			
3. Aktor klik "check in"				
	4. Sistem menangkap koordinat lokasi TKP			
5. Aktor kembali klik tombol "kamera"				
	6. Sistem menampilkan fitur kamera yang			
	ada di <i>smartphone</i> petugas			
7. Aktor meng-klik ambil gambar TKP				
	8. Sistem menampilkkan hasil gambar yang			
	telah diambil			
9. Aktormelanjutkan proses pengiriman data TKP				
	10. Sistem menampilkan form pengiriman			
	data TKP			
11. Aktor menginputkan Data TKP dan				
meng-klik tombol "simpan"				
	12. Valiadasi data, jika berhasil sistem			
	menyimpan data TKP baru kedalam			
	database			
Scenario Alternatif				
S-1 4a : Sistem akan menampilkan pesan apa	bila data seluler tidak aktif.			
S-1 4b : Sistem memberikan kesempatan untuk mengulang kembali				
S-1 6a: Sistem akan menampilkan pesan apabila <i>smartphone</i> aktor tidak ada fitur kamera				
S-1 12a : Sistem akan memberikan pesan apabila data TKP tidak lengkap atau validasi gagal				
S-1 12b : Sistem memberikan kesempatan untuk melengkapi data dan mencoba kembali				
Post Condition Aktor berhasil mengirim data TKP ke web server				

ISSN Print : 2085-1588 ISSN Online :2355-4614

http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index

email: jsi.fasilkom.unsri@gmail.com

9) Deskripsi *Use Case* Melihat Data TKP Deskripsi *Use Case* Melihat Data TKP dapat dilihat pada tabel 9 sebagai berikut:

Tabel 9. Deskripsi *Use Case* Melihat Data TKP

Nama	Melihat Data TKP				
No Id Use Case	UC_09				
Aktor	Petugas dan Admin				
Deskripsi	Dilakukan oleh actor untuk melihat data TKP				
Exception	Gagal melihat data TKP				
Pre Condition	Aktor masuk ke dalam halaman Data TKP				
Aktor		Sis	stem		
Scenario Normal					
1. Aktor membuka halaman utama					
		2.	Sistem menampilkan halaman utama		
3. Jika ingin mengirim data TKP maka sub					
scenario S-1 ya	ng berlaku				
		4.	Sistem menampilkan data TKP		
Sub Scenario					
S-1 : Melihat Data	TKP				
1. Aktor membuka	halaman utama				
		2.	Sistem menampilkan data TKP		
3. Aktor klik Data TKP untuk melihat data					
TKP					
		4.	Sistem menampilkan Data TKP lebih rinci		
Scenario Alternatif	Scenario Alternatif				
S-1 4a: Sistem akan menampilkan pesan apabila data seluler tidak aktif.					
S-1 4b : Sistem memberikan kesempatan untuk mengulang kembali					
Post Condition	ost Condition Aktor berhasil melihat data TKP				

- 10) Deskripsi Use Case Logout
- 11) Deskripsi *Use Case Logout* dapat dilihat pada tabel 10 sebagai berikut:

Tabel 10. Deskripsi Use Case Logout

Nama	Logout	
No Id Use Case	UC_10	
Aktor	Admin dan Petugas	
Deskripsi	Proses yang dilakukan oleh aktor untuk keluar dari sistem	
Exception	-	
Pre Condition	Aktor telah <i>login</i> kedalam sistem	
Aktor	Sistem	

ISSN Print : 2085-1588 ISSN Online :2355-4614

http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index

email: jsi.fasilkom.unsri@gmail.com

Scenario Normal		
1. Aktor memilih <i>logout</i>		
		2. Sistem menghapus seluruh session
Post Condition	Aktor keluar dari sistem	

## C. Tampilan Aplikasi

### 1) Tampilan Halaman Login

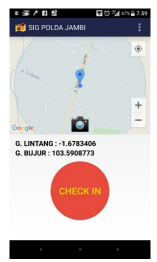
Halaman Login merupakan pertama kali membuka aplikasi. Pada halaman *login* ini, admin dan petugas diminta untuk memasukan *username* dan *password* untuk masuk ke menu utama



Gambar 3. Tampilan Halaman *Login* 

### 2) Tampilan Menu Utama Petugas

Tampilan halaman menu utama pada gambar 3 ini terdapat tombol Check in guna menentukan lokasi TKP dan tombol Kamera guna untuk mengambil gambar TKP



Gambar 4. Tampilan Halaman Utama Petugas

ISSN Print : 2085-1588 ISSN Online :2355-4614

http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index

email: jsi.fasilkom.unsri@gmail.com

## 3) Tampilan Mengirim Data TKP

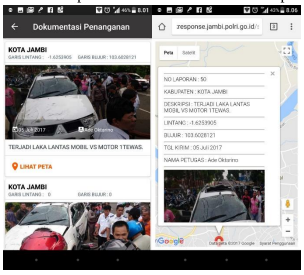
Tampilan Mengirim Data TKP pada Gambar 5 terdapat data Koordinat Lokasi TKP, dan kemudan Petugas menentukan letak kabupaten serta mengisikan deskripsi TKP



Gambar 5. Tampilan Halaman Mengirim Data TKP

4) Tampilan Data TKP

Tampilan ini menampilkan seluruh data TKP sesuai pada gambar 6



Gambar 6 Tampilan Data TKP

5) Tampilan Data TKP berdasarkan Letak Koordinat pada Peta Gambar 7 ini menampilkan titik Data TKP sesuai dengan koordinat TKP yang telah di dokumentasikan oleh petugas

ISSN Print : 2085-1588 ISSN Online :2355-4614

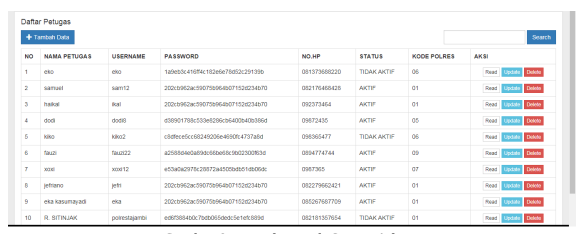
http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index

email: jsi.fasilkom.unsri@gmail.com



Gambar 7 Tampilan Data TKP berdasarkan Koordinat pada Peta

6) Halaman Mengelola Data Petugas Berbasis Web Gambar 8 ini menampilkan tampilan mengelola data petugas, dimana untuk mengubah menambah dan menhapus data petugas ini hanya dapat diakses oleh Admin.



Gambar 8 Tampilan Web Server Admin

### 5. Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan yang penulis lakukan mengenai rancang bangun Sistem Informasi Geografis Tindakan Pertama Tempat Kejadian Perkara pada Polda Jambi sebagai sistem yang dapat digunakan untuk membantu petugas dalam memberikan laporan TPTKP, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Penelitia ini menghasilkan sebuah Sistem Informasi Geografis (SIG) yang dapat membantu petugas TPTKP dalam melaporkan TKP dalam

ISSN Print : 2085-1588 ISSN Online :2355-4614

http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index

email: jsi.fasilkom.unsri@gmail.com

mendokumentasikan TKP dan Koorinat TKP untuk mendapatkan penanganan lebih lanjut guna penyelidikan suatu kasus.

2. Penelitian ini menghasilkan sistem yang menyediakan fitur online, sehingga data TKP dikirim langsung ke Web Server.

#### **Daftar Pustaka**

- [1] "Peraturan Kapolri Nomor 10 Tahun 2009 Tentang Tata Cara Dan Persyaratan Permintaan Pemeriksaan Teknis Kriminalistik Tempat.pdf.".
- [2] U. Erasmus, "Status quo:," vol. 2, no. 1, pp. 1–3, 2011.
- [3] A. Aini, "Sistem Informasi Geografis Pengertian dan Aplikasinya," *STMIK AMIKOM Yogyakarta*, pp. 2–18, 2007.
- [4] R. S. Pressman, Software Engineering A Practitioner's Approach 7th Ed Roger S. Pressman, 2009.