## BAB V

# IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM

#### 5.1 IMPLEMENTASI SISTEM

Pada tahap ini akan dilakukan tahap *implementasi* sistem, yaitu proses pembuatan sistem atau perangkat lunak dari tahap perancangan atau *design* ke tahap coding dengan menggunakan bahasa pemrograman yang akan menghasilkan sistem atau perangkat lunak yang telah dirancang sebelumnya. Adapun hasil dari *implementasi* aplikasi *Mobile* GIS untuk mencari Lokasi bengkel resmi kendaraan bermotor di Kota Jambi sebagai berikut :

#### 5.1.1 Implementasi Menu Pembuka

Menu pembuka merupakan tampilan awal yang muncul pada saat pengguna menjalankan aplikasi *Mobile* GIS untuk mencari Lokasi bengkel resmi kendaraan bermotor di Kota Jambi. Pada menu pembuka pengguna akan disambut dengan *text* yang bertuliskan *Mobile* GIS untuk mencari Lokasi bengkel resmi kendaraan bermotor di Kota Jambi dan logo Kota Jambi "Sepucuk Jambi Sembilan Lurah" seperti yang ditunjukkan pada Gambar 5.1 dibawah ini.



Gambar 5.1 Implementasi Menu Pembuka

### 5.1.2 Implementasi Menu Utama

Pada saat *Menu* Pembuka selesai, maka akan muncul tampilan *Menu Utama* seperti yang di tunjukkan pada Gambar 5.2 dibawah ini. Pada Menu Utama terdapat tampilan dengan *beckground* gambar yang menarik serta nama aplikasi *Mobile* GIS untuk mencari Lokasi bengkel resmi kendaraan bermotor di Kota Jambi yang terletak pada bagian atas tampilan Menu Utama. Di bawah nama aplikasi terdapat menu-menu yaitu Menu Peta, Menu Pilih Bengkel, Menu Bantuan, Menu Tentang Aplikasi, dan Menu Keluar.



Gambar 5.2 Implementasi Menu Utama

# 5.1.3 Implementasi Menu Peta

Bila pengguna memilih *Menu Peta*, maka pengguna akan dihadapkan pada tampilan yang memberikan informasi mengenai posisi pengguna pada *Google Maps* seperti yang di tunjukkan pada Gambar 5.3 di bawah ini. Di dalam Menu Peta terdapat tombol pembesar dan pengecil yang dapat membantu pengguna dalam memperbesar dan memperkecil tampilan *Google Maps*.



Gambar 5.3 Implementasi Menu Peta

Nama Bengkel	Titik Kordinat
Bengkel Motor Kawasaki,	- S 1.61723, E 103.6175
Kawasaki jambi	
Bengkel Yamaha, Sabang	- S 1.61668, E 103.61703
Raya	
Bengkel Motor Honda, Raya	- S 1.61779, E 103.61733
HZ	
Bengkel Mobil Nissn,	- S 1.63149, E 103.60355
P.Hidayat	

### 5.1.4 Implementasi Menu Pilih Bengkel

Bila pengguna memilih *Menu Pilih Bengkel*, maka pengguna akan dihadapkan pada tampilan yang berisi *list-list* nama Bengkel di Kota Jambi yang di tunjukkan pada Gambar 5.4 dibawah ini.



Gambar 5.4 Implementasi Menu Pilih Bengkel

## 5.1.4.1 Implementasi Peta Lokasi Bengkel di Google Maps

Bila pengguna memilih salah satu nama Bengkel di menu pilih Bengkel yang mana bila diklik akan menampilkan beberapa titik lokasi Bengkel pada *Google Maps* seperti yang terlihat pada Gambar 5.5 di bawah ini.



Gambar 5.5 Implementasi Peta Lokasi Bengkel di Google Maps

## 5.1.5 Implementasi Menu Pencarian

Apabila pengguna memilih Menu Pencarian, maka pengguna akan dihadapkan pada sebuah tampilan yang berisikan *textfield searching* dengan tombol *Cari* seperti yang ditunjukkan pada Gambar 5.6 di bawah ini. Pengguna dapat mengetikkan nama Bengkel yang di cari dan program akan menampilkan nama Bengkel yang diketikkan secara utuh. Bila pengguna memilih tombol *Cari* yang disediakan. maka tampilan akan berganti menjadi tampilan lokasi Bengkel di Kota Jambi pada *Google Maps*.



Gambar 5.6 Implementasi Menu Pencarian

# 5.1.5.1 Implementasi Navigasi Lokasi Bengkel di Google Maps

Bila pengguna memilih salah satu titik lokasi Bengkel, maka akan menampilkan navigasi lokasi Bengkel yang ditampilkan di *Google Maps* seperti tampilan pada Gambar 5.7 dibawah ini.



Gambar 5.7 Implementasi Navigasi Lokasi Bengkel di Google Maps

Posisi User	Bengkel Tujuan	Kordinat	Jarak
Mayang	Yamaha Sabang	-1.628338, 103.588865	2.1 km
	Raya		
Sipin	Kawasaki Sipin	-1.6283417, 103.58830	1.0 km
Mayang	Honda, Raya HZ	-1.6283417, 103.58830	1.9 km
Kota Baru	Nisan, P.Hidayat	-1.6083436, 103.60467	3.6 km

Tabel.5.2 Pengujian Posisi User dengan Bengkel yang di tuju dan jarak

# 5.1.6 Implementasi Menu Bantuan

Apabila pengguna memilih Menu Bantuan, maka pengguna akan dihadapkan pada sebuah tampilan yang berisikan informasi petunjuk penggunaan

aplikasi *Mobile* GIS untuk mencari Lokasi bengkel resmi kendaraan bermotor di Kota Jambi. Di dalam menu ini di sediakan scroll pada text agar text tersebut tidak memenuhi layar. Tampilan *Menu Tentang Aplikasi* ini dapat di lihat pada Gambar 5.8 di bawah ini.



Gambar 5.8 Implementasi Menu Bantuan

### 5.1.7 Implementasi Menu Tentang Aplikasi

Apabila pengguna memilih Menu Tentang Aplikasi, maka pengguna akan dihadapkan pada sebuah tampilan yang berisikan informasi tentang Pengembang aplikasi *Mobile* GIS untuk mencari Lokasi bengkel resmi kendaraan bermotor di Kota Jambi. Di dalam menu ini di sediakan scroll pada text agar agar text tersebut tidak memenuhi layar. Tampilan Menu Tentang Aplikasi ini dapat di lihat pada Gambar 5.9 di bawah ini.



Gambar 5.9 Implementasi Menu Tentang Aplikasi

### 5.1.8 Implementasi Menu Keluar

Pada Menu Keluar, *user* akan dihadapkan pada sebuah tampilan yang berisikan *message box* "Apakah anda benar-benar ingin keluar?" dan terdapat 2 tombol yaitu tombol Iya dan tombol Tidak seperti yang di tunjukkan pada Gambar 6.0 dibawah ini. Tombol Iya merupakan pilihan untuk *user* keluar dari aplikasi *Mobile* GIS untuk mencari Lokasi bengkel resmi kendaraan bermotor dan bila *user* memilih tombol Tidak, maka *user* akan kembali ke Menu Utama.



Gambar 6.0 Implementasi Menu Keluar

## 5.2 PENGUJIAN

Dengan selesainya perancangan aplikasi *Mobile* GIS untuk mencari Lokasi bengkel resmi kendaraan bermotor di Kota Jambi, maka langkah selanjutnya yang di lakukan adalah melakukan pengujian hasil dari rancangan aplikasi. Dalam hal ini pengujian dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui sejauh mana hasil yang diberikan aplikasi yang telah dirancang.

Pengujian aplikasi *Mobile* GIS untuk mencari Lokasi bengkel resmi kendaraan bermotor di Kota Jambi dilakukan penulis melalui emulator yang di sajikan dalam bentuk table dengan kolom identifikasi, deskripsi, prosedur pengujian, masukkan, keluaran yang diharapkan, hasil yang didapat, dan kesimpulan.

Identifikasi	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukkan	Keluaran Yang	Hasil Yang Didapat	Kesimpulan
				Diharapkan		
1. Menu Utama (Gambar 5.2)	Pengujian pada Menu Utama	Buka ke Menu Utama	Klik pada Menu Peta/ Pilih Bengkel/ Bantuan/ Tentang Aplikasi/ Keluar	Menuju ke halaman Menu Peta/ Pilih Bengkel/ Bantuan/ Tentang Aplikasi	Menuju ke halaman Menu Peta/ Pilih Bengkel/ Bantuan/ Tentang Aplikasi	Selesai
2. Menu Peta (Gambar 5.3)	Pengujian pada Menu Peta	Buka Menu Peta	Klik menu Peta	Menuju halaman posisi pengguna di Google Map	Menuju halaman posisi pengguna di Google Map	Selesai
2.1.Menu Peta (Gambar 5.3)	Pengujian pada Menu Peta (Tombol perbesar perkecil)	Buka Menu Peta	Klik tombol perbesar di menu Peta	Tampilan halaman posisi pengguna di Google Map menjadi lebih besar	Tampilan halaman posisi pengguna di Google Map menjadi lebih besar	Selesai
2.2.Menu Peta (Gambar 5.3)	Pengujian pada Menu Peta (Tombol perbesar perkecil	Buka Menu Peta	Klik tombol perkecil di menu Peta	Tampilan halaman posisi pengguna di Google Map menjadi lebih kecil.	Tampilan halaman posisi pengguna di Google Map menjadi lebih kecil.	Selesai
3.Menu Pilih	Pengujian pada	Buka Menu	Klik salah satu nama	Menuju ke halaman dari	Menuju ke halaman	Selesai

Table 5.3 Tabel Pengujian Aplikasi

Bengkel	Menu	Pilih	Bengkel di	salah satu	dari salah	
(Gambar	Pilih	Bengkel	Kota Jambi	Lokasi	satu Lokasi	
5.4)	Bengkel			Bengkel di	Bengkel di	
				Kota Jambi	Kota Jambi	
				yang di klik	yang di klik	
4. Peta	Pengujian	Buka	Klik salah	Menuju	Menuju	Selesai
Lokasi	pada Peta	Menu	satu nama	halaman	halaman	
Bengkel di	Lokasi	Pilih	Bengkel di	Peta Lokasi	Peta Lokasi	
Google	Bengkel	Bengkel	Kota Jambi	Bengkel di	Bengkel di	
Map	di Google			Google Map	Google	
(Gambar	Map				Map.	
5.5)						
5 Peta	Penguijan	Klik Salah	Klik salah	Menuiu	Menuiu	Selesai
Lokasi	nada Peta	satu	satu	halaman ke	halaman	beresur
Bengkel di	Lokasi	Lokasi	Lokasi	Navigasi	Navigasi	
Google	Bengkel	Bengkel	Bengkel di	Lokasi	Lokasi	
Man	di Google	vang ada	Google	Bengkel di	Bengkel di	
(Gambar	Man	di Google	Man	Google Map	Google Man	
5.6)	inup	Man	map	Google map	Google mup	
6. Menu	Penguiian	Buka	Klik Menu	Menuiu ke	Menuiu ke	Selesai
Bantuan	nada	Menu	Bantuan	tampilan	tampilan	beresur
(Gambar	Menu	Bantuan	Duntuun	web yang	web yang	
5.7)	Bantuan	Duntuun		berisi	berisi	
5.7)	Duntuun			halaman	halaman	
				netuniuk	netuniuk	
				pemakaian	pemakaian	
				aplikasi	aplikasi	
7. Menu	Penguiian	Buka	Klik Menu	Menuju ke	Menuiu ke	Selesai
Tentang	pada	Menu	Tentang	tampilan	tampilan	Deresur
Aplikasi	Menu	Tentang	Aplikasi	web vang	web vang	
(Gambar	Tentang	Anlikasi	- primer	berisi	berisi	
5.8)	Aplikasi	1 pintusi		halaman	halaman	
2.0)	1 pinusi			informasi	informasi	
				pengembang	pengembang	
				aplikasi	aplikasi	
				upiliusi	up musi	
8. Menu	Pengujian	Buka	Klik	Keluar dari	Keluar dari	Selesai
Keluar	pada	Menu	Tombol	aplikasi	aplikasi	
(Gambar	Menu	Keluar	Iva di	Mobile GIS	Mobile GIS	
5.9)	Keluar		Menu	Untuk	Untuk	
			Keluar	Mencari	Mencari	
				Lokasi	Lokasi	
				Bengkel di	Bengkel di	
				Kota Jambi	Kota Jambi	
8.1 Menu	Penguiian	Buka	Klik	Kembali ke	Kembali ke	Selesai

Keluar	pada	Menu	Tombol	Menu	Menu
(Gambar	Menu	Keluar	Tidak di	Utama	Utama
5.9)	Keluar		Menu	aplikasi	aplikasi
			Keluar	Mobile GIS	Mobile GIS
				Untuk	Untuk
				Mencari	Mencari
				Lokasi	Lokasi
				Bengkel di	Bengkel di
				Kota Jambi	Kota Jambi

Dari Table 5.3 terdapat identifikasi, deskripsi, prosedur pengujian, masukan, keluaran yang diharapkan, hasil yang diharapkan, dan kesimpulan. Identifikasi merupakan nomor pengujian, deskripsi merupakan isi dari pengujian, prosedur pengujian merupakan langkah-langkah untuk melakukan pengujian, masukan merupakan pengisian *form* atau proses klik suatu objek, keluaran yang diharapkan merupakan hasil yang diharapkan sebelum melakukan implementasi, sedangkan hasil yang didapat merupakan hasil yang muncul ketika aplikasi sudah diimplementasikan serta kesimpulan merupakan hasil apakah hasil yang didapat sama dengan keluaran yang di harapkan jika iya maka kesimpulannya adalah sesuai dengan keinginan penulis.

# 5.3 SPESIFIKASI KEBUTUHAN HARDWARE DAN SOFTWARE

Dalam penerapan aplikasi aplikasi *Mobile* GIS untuk mencari Lokasi bengkel resmi kendaraan bermotor di Kota Jambi yang berjalan di Sistem Operasi Android, terdapat beberapa hal yang dibutuhkan untuk menjalankannya. Diantaranya adalah spesifikasi tentang perangkat keras (*hardware*) dan perangkat lunak (*Software*). Spesifikasi perangkat keras (*hardware*) minimum yanng dibutuhkan untuk menjalankan aplikasi ini adalah sebagai berikut:

- 1. Processor Intel® Core i3-2100 CPU 3.10 GHz
- 2. Harddisk 500 GB
- 3. 2 GB Memory
- 4. VGA Nvidia
- 5. Monitor LG LCD 19.0".
- Smartphone bersistem operasi Android Samsung Galaxy Mini (GT-S5570) Sedangkan spesifikasi perangkat lunak (software) yang dibutuhkan untuk menjalankan aplikasi ini adalah sebagai berikut:
  - 1. Eclipse
  - 2. ADT (Android Development Tools)
  - 3. AVD (Android Virtual Device)
  - 4. Browser Internet

## 5.4 KELEBIHAN DAN KELEMAHAN APLIKASI

Pada bagian ini, penulis akan menjelaskan tentang kelebihan dan kekurangan yang dimiliki oleh aplikasi *Mobile* GIS untuk mencari Lokasi bengkel resmi kendaraan bermotor di Kota Jambi. Dalam hasil dari perancangan aplikasi ini, penulis dapat menyampaikan kelebihan dan kekurangannya.

### 5.4.1 Kelebihan dari Aplikasi

Adapun kelebihan dari aplikasi *Mobile* GIS untuk mencari Lokasi bengkel resmi kendaraan bermotor di Kota Jambi yaitu:

- 1. Mudah dioperasikan karena rancangan dari setiap tampilan dirancang secara bersahabat atau mudah di mengerti.
- 2. Antarmuka di rancang secara sederhana dan tidak menggunakan banyak layar, sehingga tidak membingungkan pengguna.
- Dapat digunakan oleh pengguna di mana saja karena aplikasi ini berjalan di *Smartphone* yang bersistem operasi Android.
- 4. Tidak membutuhkan spesifikasi Android yang terlalu tinggi.
- 5. Tersedia Menu Tentang Aplikasi yang dapat digunakan oleh pengguna untuk mengetahui cara penggunaan aplikasi.

### 5.4.2 Kekurangan dari Aplikasi

Adapun kekurangan dari aplikasi aplikasi *Mobile* GIS untuk mencari Lokasi bengkel resmi kendaraan bermotor di Kota Jambi yaitu:

- Bengkel yang terdapat di aplikasi ini masih sangat terbatas sehingga perlu di perbarui karena Bengkel di Kota Jambi akan mengalami penambahan Bengkel baru di Lokasi terpencil di Kota Jambi.
- Informasi mengenai Lokasi Bengkel di aplikasi Mobile GIS ini masih kurang lengkap.