BAB V

IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

5.1 HASIL IMPLEMENTASI

Pada tahap ini penulis mengimplementasikan hasil rancangan yang telah dibuat pada tahap sebelumnya. Implementasi yang dimaksud adalah proses menterjemahkan rancangan menjadi suatu sistem atau perangkat lunak.

5.1.1 Hasil Implementasi Rancangan

Adapun hasil implementasi dari rancangan aplikasi agen gas elpiji di Kota Jambi adalah sebagai berikut :

1. Tampilan Halaman Utama

Pada gambar dibawah ini menampilkan menu-menu yang ada di dalam aplikasi agen gas elpiji di Kota Jambi. Berikut adalah tampilan halaman utama yang terlihat pada gambar 5.1 :



Gambar 5.1 Tampilan Halaman Utama

2. Tampilan Halaman Sekilas Tentang Agen Gas Elpiji

Tampilan halaman ini menampilkan proses aktor dalam mengakses halaman tersebut. Berikut adalah tampilan halamannya yang terlihat pada gambar 5.2 :



Gambar 5.2 Tampilan Halaman Sekilas Tentang Agen Gas Elpiji

3. Tampilan Halaman List Agen Gas Elpiji

Tampilan halaman ini menampilkan proses aktor dalam mengakses halaman tersebut. Berikut adalah tampilan halamannya yang terlihat pada gambar 5.3 :



Gambar 5.3 Tampilan Halaman List Agen Gas Elpiji

4. Tampilan Halaman Detail Agen Gas Elpiji

Tampilan halaman ini menampilkan proses aktor dalam mengakses halaman tersebut. Berikut adalah tampilan halamannya yang terlihat pada gambar 5.4 :



Gambar 5.4 Tampilan Halaman Detail Agen Gas Elpiji

5. Tampilan Halaman Map Agen Gas Elpiji

Tampilan halaman ini menampilkan proses aktor dalam mengakses halaman tersebut. Berikut adalah tampilan halamannya yang terlihat pada gambar 5.5 :



Gambar 5.5 Tampilan Halaman Map Agen Gas Elpiji

6. Tampilan Halaman Tambah Agen Gas Elpiji

Tampilan halaman ini menampilkan proses aktor dalam mengakses halaman tersebut. Berikut adalah tampilan halamannya yang terlihat pada gambar 5.6 :



Gambar 5.6 Tampilan Halaman Tambah Agen Gas Elpiji

7. Tampilan Halaman Tentang

Pada halaman ini menampilkan gambar dan deskripsi mengenai informasi dari aplikasi dan developer pembuat program. Berikut adalah tampilan halaman tentang yang terlihat pada gambar 5.7 :



Gambar 5.7 Tampilan Halaman Tentang

8. Tampilan Halaman Keluar

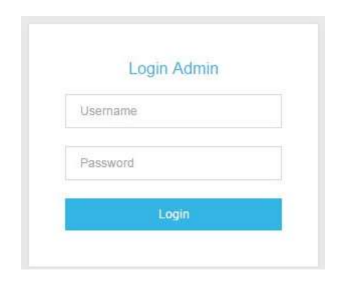
Pada halaman keluar ini sistem menampilkan pesan kondisi yang isinya meminta user untuk memilih salah satu dari pertanyaan yang ditampilkan. Pertanyaan tersebut adalah apakah ingin keluar dari aplikasi. Jika user memilih tidak, sistem akan tetap di aplikasi dan jika iya sistem akan keluar dari aplikasi. Berikut adalah tampilan halaman keluar yang terlihat pada gambar 5.8 :



Gambar 5.8 Tampilan Halaman Keluar

9. Tampilan Halaman Login

Pada halaman ini menampilkan proses aktor dalam mengakses halaman tersebut. Berikut adalah tampilan halamannya yang terlihat pada gambar 5.9 :



Gambar 5.9 Tampilan Halaman Login

10. Tampilan Halaman Home

Pada halaman ini menampilkan proses aktor dalam mengakses halaman tersebut. Berikut adalah tampilan halamannya yang terlihat pada gambar 5.10 :



Gambar 5.10 Tampilan Halaman Home

11. Tampilan Halaman Edit Gas

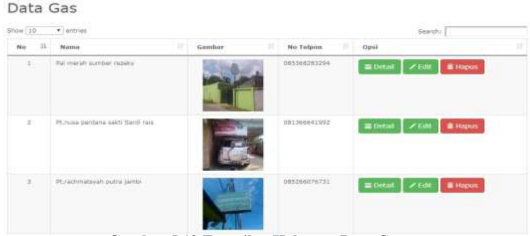
Pada halaman ini menampilkan proses aktor dalam mengakses halaman tersebut. Berikut adalah tampilan halamannya yang terlihat pada gambar 5.11 :



Gambar 5.11 Tampilan Halaman Edit Gas

12. Tampilan Halaman Data Gas

Pada halaman ini menampilkan proses aktor dalam mengakses halaman tersebut. Berikut adalah tampilan halamannya yang terlihat pada gambar 5.12 :



Gambar 5.12 Tampilan Halaman Data Gas

13. Tampilan Halaman Edit Username

Pada halaman ini menampilkan proses aktor dalam mengakses halaman tersebut. Berikut adalah tampilan halamannya yang terlihat pada gambar 5.13 :



Gambar 5.13 Tampilan Halaman Edit Username

14. Tampilan Halaman Edit Password

Pada halaman ini menampilkan proses aktor dalam mengakses halaman tersebut. Berikut adalah tampilan halamannya yang terlihat pada gambar 5.14 :



Gambar 5.14 Tampilan Halaman Edit Password

5.2 PENGUJIAN SISTEM

Pengujian terhadap sistem pengolah data yang telah dibuat dilakukan untuk melihat apakah sistem tersebut telah berjalan sesuai dengan yang diinginkan. Berikut adalah pengujian sistem aplikasi agen gas elpiji di Kota Jambi.

Pengujian Modul di Menu Sekilas Tentang Agen gas elpiji
Pada tahap ini dilakukan pengujian pada modul di menu Sekilas tentang agen gas elpiji untuk mengetahui apakah modul tersebut berjalan dengan baik atau tidak. Berikut hasil pengujian modul yang terdapat pada tabel dibawah ini :

Tabel 5.1 Pengujian Menu Sekilas Tentang Agen Gas Elpiji

Modul yang Prosedur diuji Pengujian	Masukan	Keluaran yang diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Informasi menu sekilas di menu sekilas tentang agen sekilas gas elpiji	Klik menu sekilas tentang agen gas elpiji	Menampilkan informasi di menu sekilas tentang agen gas elpiji	Menampilkan informasi di menu sekilas tentang agen gas elpiji	Baik

2. Pengujian Modul di Menu List Agen Gas Elpiji

Pada tahap ini dilakukan pengujian pada modul di menu list agen gas elpiji untuk mengetahui apakah modul tersebut berjalan dengan baik atau tidak. Berikut hasil pengujian modul yang terdapat pada tabel dibawah ini:

Tabel 5.2 Pengujian Menu List Agen Gas Elpiji

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Menampikan Informasi di menu list agen gas elpiji	- Memilih menu list agen gas elpiji pada halaman utama - Memlih salah satu list lokasi agen gas	Klik menu list agen gas elpiji	Menampilkan informasi di menu list agen gas elpiji	Menampilk an informasi di menu list agen gas elpiji	Baik
	elpiji				

3. Pengujian Modul di Menu Tambah Agen Gas Elpiji

Pada tahap ini dilakukan pengujian pada modul di menu tambah agen gas elpiji agen gas elpiji untuk mengetahui apakah modul tersebut berjalan dengan baik atau tidak. Berikut hasil pengujian modul yang terdapat pada tabel dibawah ini :

Tabel 5.3 Pengujian Menu Tambah Agen Gas Elpiji

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Menampikan	- Memilih	Klik menu	Menampilkan	Menampilkan	Baik
Informasi di	menu tambah	tambah	informasi di	informasi di	
menu tambah	agen gas	agen gas	menu tambah	menu tambah	
agen gas	elpiji pada	elpiji	agen gas	agen gas elpiji	
elpiji	halaman		elpiji		
	utama				

4. Pengujian Modul di Menu Tentang

Pada tahap ini dilakukan pengujian pada modul di menu tentang untuk mengetahui apakah modul tersebut berjalan dengan baik atau tidak. Berikut hasil pengujian modul yang terdapat pada tabel dibawah ini:

Tabel 5.4 Pengujian Menu Tentang

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masuk an	Keluaran yang diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Menampikan	- Memilih	Klik	Menampilkan	Menampilkan	Baik
Informasi di	menu	menu	informasi di	informasi di	
menu tentang	tentang	tentang	menu tentang	menu tentang	
	pada				
	halaman				
	utama				

5. Pengujian Modul di Menu Keluar

Pada tahap ini dilakukan pengujian pada modul di menu keluar untuk mengetahui apakah modul tersebut berjalan dengan baik atau tidak. Berikut hasil pengujian modul yang terdapat pada tabel dibawah ini:

Tabel 5.5 Pengujian Menu Keluar

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Menu	- Memilih menu	- Klik menu	Keluar dari		Baik
Keluar	keluar pada	keluar	apliasi	dari	
	halaman	atau tekan		apliasi	
	utama atau	tombol			
	menekan	kembali			
	tombol	- Klik			
	kembali	tombol			
	- Memilih	"Ya"			
	tombol "Ya"				
	pada pesan				
	konfirmasi				

6. Pengujian Modul di Menu Data Gas

Pada tahap ini dilakukan pengujian pada modul di menu gas untuk mengetahui apakah modul tersebut berjalan dengan baik atau tidak. Berikut hasil pengujian modul yang terdapat pada tabel dibawah ini:

Tabel 5.4 Pengujian Menu Data Gas

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masuk an	Keluaran yang diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Menampikan	- Memilih	Klik	Menampilkan	Menampilkan	Baik
Informasi di	menu data	menu	informasi di	informasi di	
menu data	gas	data	menu data gas	menu data	

gas	gas	gas	

7. Pengujian Modul di Menu Edit Username

Pada tahap ini dilakukan pengujian pada modul di menu edit username untuk mengetahui apakah modul tersebut berjalan dengan baik atau tidak. Berikut hasil pengujian modul yang terdapat pada tabel dibawah ini :

Tabel 5.4 Pengujian Menu Edit Username

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masuk an	Keluaran yang diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Menampikan	- Memilih	Klik	Menampilkan	Menampilkan	Baik
Informasi di	menu edit	menu	informasi di	informasi di	
menu edit	username	edit	menu edit	menu edit	
username		usernam	username	username	
		e			

8. Pengujian Modul di Menu Edit Password

Pada tahap ini dilakukan pengujian pada modul di menu edit password untuk mengetahui apakah modul tersebut berjalan dengan baik atau tidak. Berikut hasil pengujian modul yang terdapat pada tabel dibawah ini :

Tabel 5.4 Pengujian Menu Edit Password

Modul yang diuji	Prosedur Pengujian	Masuk an	Keluaran yang diharapkan	Hasil yang didapat	Kesimpulan
Menampikan	- Memilih	Klik	Menampilkan	Menampilkan	Baik
Informasi di	menu edit	menu	informasi di	informasi di	
menu edit	password	edit	menu edit	menu edit	
password		passwor	password	password	
		d			

5.3 ANALISIS HASIL YANG DICAPAI OLEH SISTEM

Setelah selesai melakukan implementasi dan pengujian, adapun Analisis hasil yang dicapai sistem ini adalah sebagai berikut :

1. Kelebihan Sistem

Setelah melakukan pengujian terhadap sistem yang dibuat dapat dijabarkan mengenai kelebihan sistem yang dapat dilihat sebagai berikut :

- a. Mudah digunakan karena dirancangan dengan antar muka yang mudah dimengerti dan *friendly*.
- b. Tidak memerlukan spesifikasi handphone android yang tinggi.
- c. Dapat digunakan dimana saja karena menggunakan handphone android.
- d. Tersedia inputan pencarian untuk mencari data agen gas elpiji dengan cepat dan tepat.

2. Kekurangan Sistem

Setelah melakukan pengujian terhadap sistem yang telah dibuat terdapat kekurangan sistem yang dapat dilihat sebagai berikut :

- a. Data agen gas elpiji hanya dibatasi di Kota Jambi.
- b. Aplikasi ini hanya dapat di jalankan di *smartphone* android, tidak *multi platform*.