

BAB V

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

5.1 Hasil Penelitian

5.1.1 Gambaran Umum Lokasi Penelitian

5.1.1.1 Puskesmas Kota Barat

Puskesmas Kota Barat berdiri dan beroperasi sejak tahun 1993, Puskesmas Kota Barat mempunyai wilayah 7 Kelurahan di Wilayah Kecamatan Kota Barat (Kelurahan Dembe 1, Lekobalo, Pilolodaa, Buliide, Tenilo, Molosipat W dan Buladu)

a. Kedaan Geografis

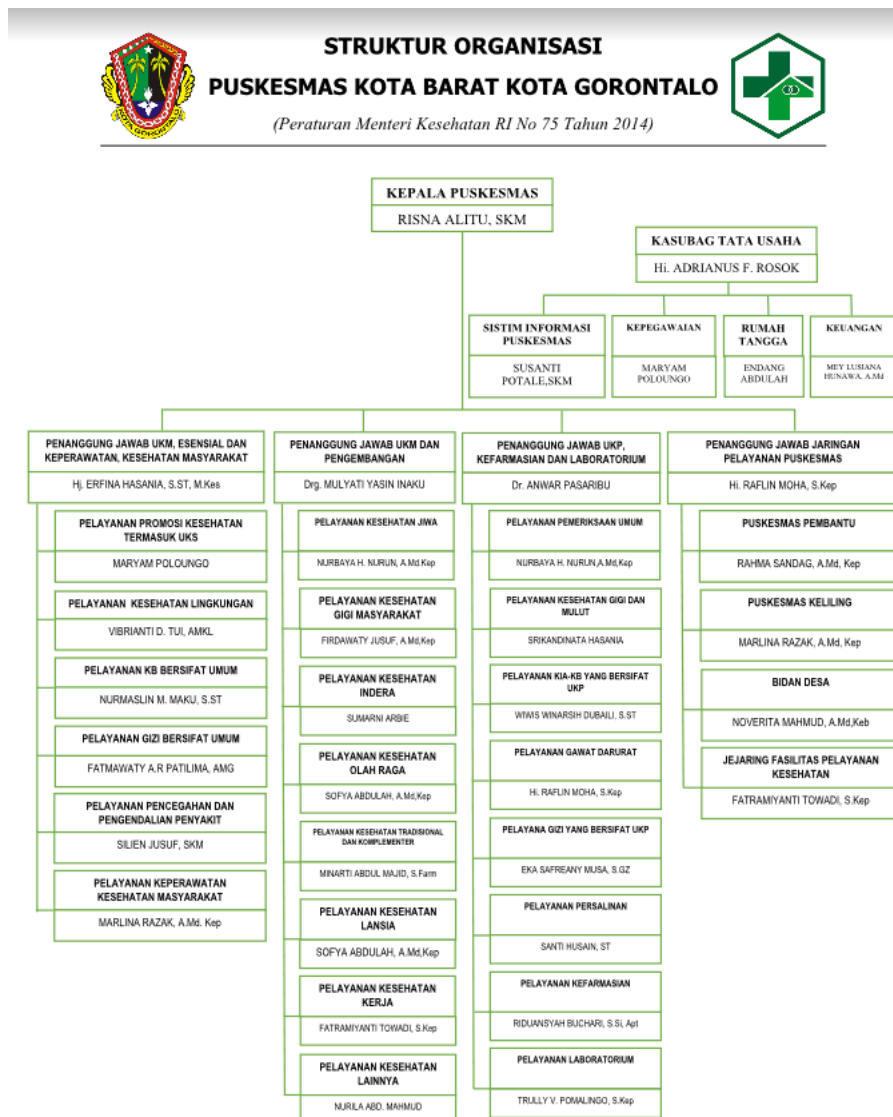
Puskesmas Kota Barat terletak di Kecamatan Kota Barat, secara geografis wilayah Puskesmas Kota Barat dibatasi batas-batas wilayah sebagai berikut :

- Utara : berbatasan dengan wilayah kerja PKM Duingingi
- Timur : berbatasan dengan wilayah kerja PKM Dulalowoo
- Selatan : berbatasan dengan wilayah kerja PKM Limba B
- Barat : berbatasan dengan wilayah kerja PKM Batudaa

b. Keadaan Demografis

Jumlah penduduk di wilayah Puskesmas Kota Barat berdasarkan data pada Tahun 2016 berjumlah 20.396 Jiwa.

5.1.1.2 Struktur Organisasi



Gambar 5.1 Struktur Organisasi Puskesmas Kota Barat

5.1.1.3 Tugas, Pokok dan Fungsi

NO	NAMA JABATAN	URAIAN TUGAS
1	Kepala Puskesmas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Melaksanakan fungsi-fungsi manajemen, bimbingan dan supervisi. 2. Sebagai penggerak pembangunan kesehatan di tingkat kecamatan. 3. Mengkoordinir dan bertanggung jawab terhadap semua kegiatan di puskesmas 4. Melakukan pengawasan melekat bagi seluruh pelaksanaan kegiatan program dan pengelolaan keuangan. 5. Mengadakan koordinasi dengan Camat dan Lintas Sektoral dalam upaya pembangunan kesehatan di wilayah kerja. 6. Menjalin kemitraan dengan berbagai pihak dan masyarakat dalam rangka peningkatan derajat kesehatan masyarakat. 7. Menyusun perencanaan kegiatan Puskesmas dengan dibantu oleh staf Puskesmas. 8. Memonitor dan mengevaluasi kegiatan Puskesmas. 9. Melaporkan hasil kegiatan program ke Dinas Kesehatan Kota, baik berupa laporan rutin maupun khusus. 10. Membina petugas dalam meningkatkan mutu pelayanan .
2	Unit Tata Usaha	<ol style="list-style-type: none"> 1. Merencanakan dan mengevaluasi kegiatan di unit TU 2. Mengkoordinir dan berperan aktif terhadap kegiatan di unit TU

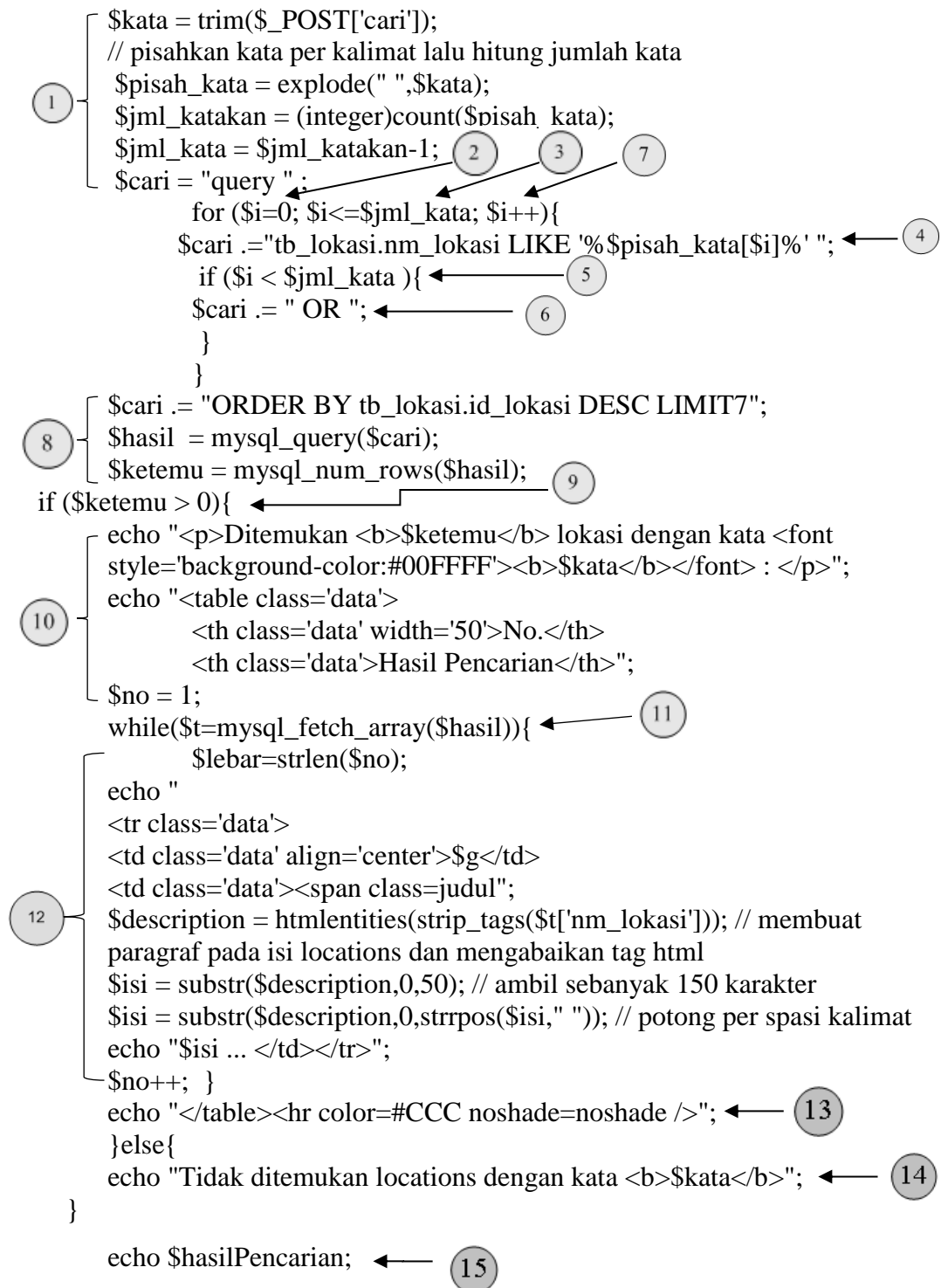
		<ol style="list-style-type: none"> 3. Menggantikan tugas Kepala Puskesmas bila Kepala Puskesmas berhalangan hadir 4. Menyelenggarakan rapat di tingkat puskesmas
3	Kepegawaian	<ol style="list-style-type: none"> 1. Membuat laporan kepegawaian (Absensi, bezzeting, DUK, lap.triwulan, tahunan ,dsb.) 2. Mengetik DP 3 yang sudah di isi nilai oleh Atasan Langsung 3. Mendata dan mengarsipkan file pegawai. 4. Mengusulkan cuti dan kenaikan pangkat 5. Mengusulkan tunjangan pegawai (Penyesuaian Fungsional, Baju, dan lain-lain) 6. Merekap Absensi (Ijin, Cuti, Sakit) 7. Membuat Absensi Mahasiswa/siswa yang praktek di Puskesmas 8. Membuat perencanaan untuk pengembangan kualitas SDM staf puskesmas 9. Menyusun daftar pembagian tugas untuk staf puskesmas dengan persetujuan kepala puskesmas
5	Sistem Informasi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sebagai pusat data dan informasi puskesmas. 2. Mengumpulkan dan mengecek laporan puskesmas sebelum dikirim ke dinas kesehatan 3. Menyajikan laporan dalam bentuk visualisasi data (table,grafik,dll) 4. Mengidentifikasi masalah program dari hasil visualisasi data dan menyerahkan hasilnya kepada koordinator perencanaan dan penilaian 5. Bersama-sama team data dan informasi menyusun semua laporan puskesmas (PTP, minilok, Lap. Tahunan,Stratifikasi, dsb.)

		6. Pencatatan dan pelaporan 7. Bertanggung jawab terhadap pengentrian dan pemeliharaan system
6	Keuangan	1. Melakukan perencanaan Keuangan 2. Merealisasikan Keuangan 3. Membuat pembukuan/penutupan kas. dengan kesejahteraan pegawai 4. Membayar pajak yang timbul dari kegiatan puskesmas 5. Pencatatan dan Pelaporan 6. Mengkoordinir bendahara-bendahara di Puskesmas

5.1.2 Hasil Pengujian Sistem

5.1.2.1 Pengujian White Box

1. Proses Pencarian Lokasi Sebaran Penyakit



a. Menghitung Nilai *Cyclomatic Complexity* (CC)

Dimana :

$$\text{Region(R)} = 5$$

$$\text{Node(N)} = 15$$

$$\text{Edge(E)} = 18$$

$$\text{Predicate Node(P)} = 4$$

$$\begin{aligned} V(G) &= E - N + 2 \\ &= 18 - 15 + 2 \\ &= 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} V(G) &= P + 1 \\ &= 4 + 1 \\ &= 5 \end{aligned}$$

Jadi *cyclomatic complexity* untuk *flowgraph* proses Monitoring fasilitas taman adalah 5. Berdasarkan tabel hubungan antara *cyclomatic complexity* dan Resiko menurut Mc Cabe, menunjukkan bahwa nilai CC 3 masuk dalam *type of procedure a well structured and stable procedure* (strukturnya baik dan prosedur stabil) serta resikonya *Low* (rendah)

b. Menentukan Basis Path :

Basis set yang dihasilkan dari jalur independent path secara linier adalah jalur sebagai berikut :

Jalur 1 : 1-2-3-...-15

Jalur 2 : 1-2-3-4-5-6-7-3-...-15

Jalur 3 : 1-2-3-4-5-7-3-...-15

Jalur 4 : 1-2-3-8-9-10-11-12-11-...-15

Jalur 5 : 1-2-3-8-9-14-15

Ketika aplikasi dijalankan, maka terlihat bahwa semua basis path yang dihasilkan telah dieksekusi satu kali. Berdasarkan ketentuan tersebut dari segi kelayakan *software*, system ini telah memenuhi syarat.

5.1.2.2 Pengujian Black Box

Tabel 5.1 Tabel Pengujian *Black Box*

Input/Event	Fungsi	Hasil	Hasil Uji
Klik Login pada halaman pengguna	Menampilkan halaman login	Tampil Silahkan Login !!	Sesuai
Masukkan password salah, klik login	Menguji validasi password	Tampil pesan 'Username atau Password anda salah'.	Sesuai
Masukkan username salah, klik Login	Menguji validasi username	Tampil pesan 'Username atau Password anda salah'.	Sesuai
Masukkan nama username dan password yang benar	Menguji validasi username dan password	Tampil pesan 'Selamat Datang Admin!.'	Sesuai
Klik menu Master, data Periode	Menampilkan data periode	Tampil data Periode	Sesuai
Klik Tambah Data Periode	Menambahkan data periode	Tampil form Input Data Periode	Sesuai
Input data Periode, klik tombol Simpan	Menguji proses penyimpanan data periode	Tampil pesan 'Data Sudah Tersimpan'	Sesuai
Klik menu Master, data Penyakit	Menampilkan data Penyakit	Tampil Data penyakit	Sesuai
Klik Tambah Data Penyakit	Menambahkan data penyakit	Tampil form Input Data Penyakit	Sesuai
Input data penyakit, klik tombol Simpan	Menyimpan data penyakit	Tampil pesan 'Data Sudah Tersimpan'	Sesuai

Klik menu data peta	Menampilkan data peta	Tampil Data Peta	Sesuai
Klik Tambah Data Peta	Menambahkan data peta	Tampil form Input Data Peta	Sesuai
Input data Peta, klik tombol simpan	Menyimpan data peta	Tampil pesan 'Data Sudah Tersimpan'	Sesuai
Klik menu Lokasi Sebaran	Menampilkan data lokasi sebaran penyakit	Tampil data lokasi	Sesuai
Klik Tambah Data Pasien, pada menu lokasi sebaran	Menambahkan lokasi sebaran penyakit	Tampil form Input Lokasi	Sesuai
Input data lokasi sebaran, klik tombol Simpan	Menguji proses penyimpanan data lokasi sebaran penyakit	Tampil pesan 'Data Sudah Tersimpan'	Sesuai
Klik Logout	Menguji proses logout	Tampil Selamat Datang Di Halaman Utama WEB!!!	Sesuai
Klik menu profil	Menampilkan profil pembuat aplikasi	Tampil Profil Pembuat Aplikasi Penelitian	Sesuai
Klik menu Contact	Mengirim pesan ke halaman admin	Tampil Hubungi kami	Sesuai

Ketika aplikasi dijalankan, maka terlihat bahwa semua pengujian black box yang dihasilkan telah dieksekusi satu kali. Berdasarkan ketentuan tersebut dari segi kelayakan aplikasi, sistem ini telah memenuhi syarat.

5.2 Pembahasan

5.2.1 Deskripsi Kebutuhan Hardware/Software

Penulis dalam mengembangkan Website ini menggunakan bahasa pemrograman PHP(*Hypertext Preprocessor*) dan Basis Data MySQL.

Pada dasarnya, untuk implementasi sistem ini membutuhkan beberapa konfigurasi dasar, diantaranya :

1. *Hardware dan Software*

Spesifikasi yang disarankan untuk komputer

- a. Processor setara Pentium IV 1.8 Ghz atau lebih
- b. RAM (Memory) 256 MB atau lebih
- c. HDD 40 GB atau lebih.
- d. Monitor SVGA dengan Resolusi 1024 X 768
- e. Dan Peralatan I/O Lainnya
- f. Windows XP, Vista atau Windows 7
- g. Browser Mozilla Firefox, Internet Explorer dan Opera untuk membuka Web

2. *Brainware*

Yaitu sumber daya manusia yang terlibat di dalam mengoperasikan serta mengatur sistem komputer. Sumber daya yang dibutuhkan dengan karakteristik sebagai berikut memiliki kemampuan dasar tentang komputer dan proses yang berlangsung di dalamnya

5.2.2 Langkah-Langkah Menjalankan Sistem

Untuk menjalankan program cukup dengan mengetikkan alamat pada tab address.

5.2.2.1 Tampilan Halaman Login Admin

Silahkan Login !!

Username	:	<input type="text"/>
Password	:	<input type="password"/>
<input type="button" value="Login"/>		

Gambar 5.3 Tampilan Form Login Admin

Pada tampilan halaman login ini, user menginput username dan password untuk masuk ke halaman adminweb. Apabila salah maka akan tampil Pesan "Username atau password anda salah", ulangi lagi dengan mengisi username dan password yang benar kemudian klik tombol Login.

5.2.2.2 Tampilan Halaman Home Admin

Menu Admin

- Kontak Kami
- Kontak WEB
- Data Base
- Logout

Waktu Hari ini

7:56 pm

S	M	T	W	Th	F	S
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29

Informasi Terbaru

Penyakit

Quantum GIS

Copyright 2017 - PERSEKUTUAN PERSYARAT BERSAMA (PERSYARAT BERSAMA)

Gambar 5.4 Tampilan Halaman Home Admin

Halaman ini berfungsi untuk menampilkan Halaman Home dari admin setelah melakukan proses login sebagai admin. Terdiri atas menu-menu yang terdapat di lajur atas yaitu Home, Master (Data Periode, Data Penyakit), Data Peta, Lokasi Sebaran, dan Logout. Masing-masing menu tersebut memiliki kegunaan yang berbeda-beda.

5.2.2.3 Tampilan Halaman View Data Periode

Data Periode

Tambah Data Periode

ID	Periode	Status	Aksi
1	2017		
2	2016		
3	2015		
4	2014		
5	2013		
6	2012		
7	2011		
8	2010		

Halaman :
[1]

Gambar 5.5 Tampilan Halaman View Data Periode

Halaman ini digunakan untuk melihat data-data Periode. Data Periode yang ditampilkan yaitu ID, Periode, dan Status. Untuk menambahkan data Periode yang baru, klik Tambah Data Periode. Untuk menghapus data Periode klik Aksi Hapus. Untuk mengubah data Periode, klik Aksi Edit. Dan untuk melihat detail data Periode, klik Aksi Tampil.

5.2.2.4 Tampilan Form Tambah Data Periode



Input Data Periode

Periode :

<< Kembali Simpan

Gambar 5.6 Tampilan Form Tambah Data Periode

Halaman ini digunakan untuk menginput data Periode yang baru. Dimulai dengan mengisi data Periode. Untuk menyimpan data periode, klik tombol Simpan. Untuk membatalkan proses, klik tombol <<Kembali.

5.2.2.5 Tampilan Form Edit Data Periode

Edit Data Periode

ID Periode :

Periode :

<< Kembali Ubah

Gambar 5.7 Tampilan Form Edit Data Periode

Halaman ini digunakan untuk mengubah data periode, dimulai dengan mengisi ID Periode, dan periode yang baru. Untuk menyimpan perubahan data klik tombol Ubah. Untuk membatalkan proses pengubahan klik tombol <<Kembali.

5.2.2.6 Tampilan Halaman Detail Data Periode



Detail Data Periode	
ID Periode	: 9
Periode	: 2017
<input type="button" value=" << Kembali"/>	

Gambar 5.8 Tampilan Halaman Detail Data Periode

Halaman ini digunakan untuk melihat detail data periode. Detail yang ditampilkan yaitu ID Periode, dan Periode. Untuk kembali ke halaman data Periode, klik tombol <<Kembali.

5.2.2.7 Tampilan Halaman View Data Penyakit

Data Penyakit

[Tambah Data Penyakit](#)

ID	Penyakit	Aksi
1	ISPA	Edit Detail Hapus
2	Common Cold/Nasofaringitis Akut	Edit Detail Hapus
3	Abses Kulit, Furuncle and Carbuncle	Edit Detail Hapus
4	Arthritis	Edit Detail Hapus
5	Gastritis	Edit Detail Hapus
6	Essential (Primary) Hypertension	Edit Detail Hapus
7	Influenza	Edit Detail Hapus
8	Dyspepsia	Edit Detail Hapus
9	Diare	Edit Detail Hapus
10	Dermatis Kontak Alergi	Edit Detail Hapus

Halaman :
[1]

Gambar 5.9 Tampilan Halaman View Data Penyakit

Halaman ini digunakan untuk melihat data-data penyakit. Data penyakit yang ditampilkan yaitu ID, dan Penyakit. Untuk menambahkan data penyakit yang baru, klik Tambah Data Penyakit. Untuk menghapus data penyakit klik Aksi Hapus. Untuk mengubah data penyakit, klik Aksi Edit. Dan untuk melihat detail data penyakit, klik Aksi Tampil.

5.2.2.8 Tampilan Form Tambah Data Penyakit

Input Data Penyakit

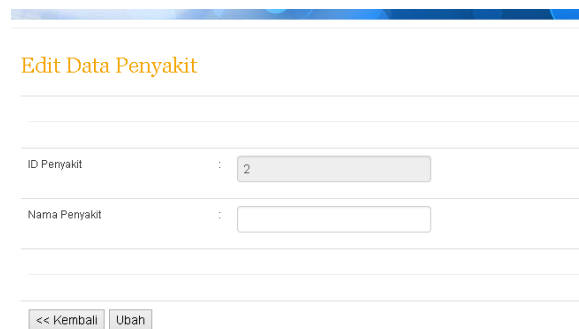
Nama Penyakit :

[<< Kembali](#) [Simpan](#)

Gambar 5.10 Tampilan Form Tambah Data Penyakit

Halaman ini digunakan untuk menginput data penyakit yang baru. Dimulai dengan mengisi data Nama Penyakit. Untuk menyimpan data penyakit, klik tombol Simpan. Untuk membatalkan proses, klik tombol <<Kembali.

5.2.2.9 Tampilan Form Edit Data Penyakit



The screenshot shows a web form titled "Edit Data Penyakit" in orange text. Below the title, there are two input fields. The first field is labeled "ID Penyakit" and contains the number "2". The second field is labeled "Nama Penyakit" and is currently empty. At the bottom of the form, there are two buttons: "<< Kembali" and "Ubah".

Gambar 5.11 Tampilan Form Edit Data Penyakit

Halaman ini digunakan untuk mengubah data penyakit, dimulai dengan mengisi data ID Penyakit, dan Nama Penyakit yang baru. Untuk menyimpan perubahan data klik tombol Ubah. Untuk membatalkan proses pengubahan dan kembali ke halaman Data penyakit, klik tombol<<Kembali.

5.2.2.10 Tampilan Halaman Detail Data Penyakit



Detail Data Penyakit

ID Penyakit : 1


Nama Penyakit : ISPA

<< Kembali

Gambar 5.12 Tampilan Halaman Detail Data Penyakit

Halaman ini digunakan untuk melihat detail data penyakit. Detail yang ditampilkan yaitu ID Penyakit, dan Nama Penyakit. Untuk kembali ke halaman data penyakit, klik tombol <<Kembali.

5.2.2.11 Tampilan Halaman View Data Peta



Data Peta

Tambah Data Peta

No.	Periode	Tgl Upload	Keterangan	status	Aksi
01	2016	Minggu, 9 April 2017	peta		

Halaman :
[1]

Gambar 5.13 Tampilan Halaman View Data Peta

Halaman ini digunakan untuk melihat data-data Peta. Data Peta yang ditampilkan yaitu No, Periode, Tgl Upload, Keterangan, dan Status. Untuk menambahkan data Peta yang baru, klik Tambah Data Peta. Untuk menghapus data klik Aksi Hapus. Untuk mengubah data, klik Aksi Edit. Dan untuk melihat detail data peta, klik Aksi Tampil.

5.2.2.12 Tampilan Halaman Tambah Data Peta

Input Data Peta

Periode Aktif : 2017 << Ubah Periode >>

Gambar Peta : Tidak ada berkas dipilih.

Keterangan :

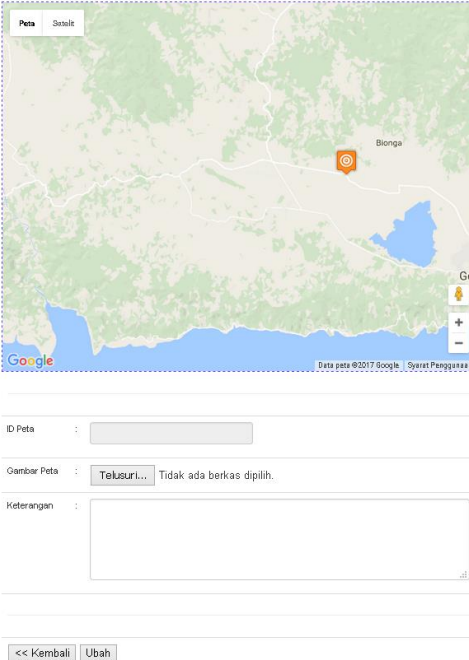
<< Kembali Simpan

Gambar 5.14 Tampilan Halaman Tambah Data Peta

Halaman ini digunakan untuk menginput data Peta yang baru. Dimulai dengan mengisi data Periode Aktif, Gambar Peta, dan Keterangan. Untuk menyimpan data Peta yang baru, klik tombol Simpan. Untuk membatalkan proses, klik tombol <<Kembali.

5.2.2.13 Tampilan Halaman Edit Data Peta

Edit Data Peta



ID Peta :

Gambar Peta : Tidak ada berkas dipilih.

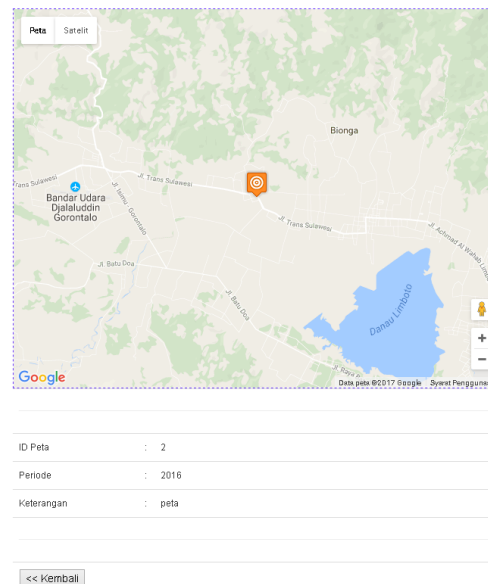
Keterangan :

Gambar 5.15 Tampilan Halaman Edit Data Peta

Halaman ini digunakan untuk mengubah data Peta, dimulai dengan mengisi data ID Peta, Gambar Peta, dan Keterangan yang baru. Untuk menyimpan perubahan data klik tombol Ubah. Untuk membatalkan proses pengubahan klik tombol <<Kembali.

5.2.2.14 Tampilan Halaman Detail Data Peta

Detail Data Peta

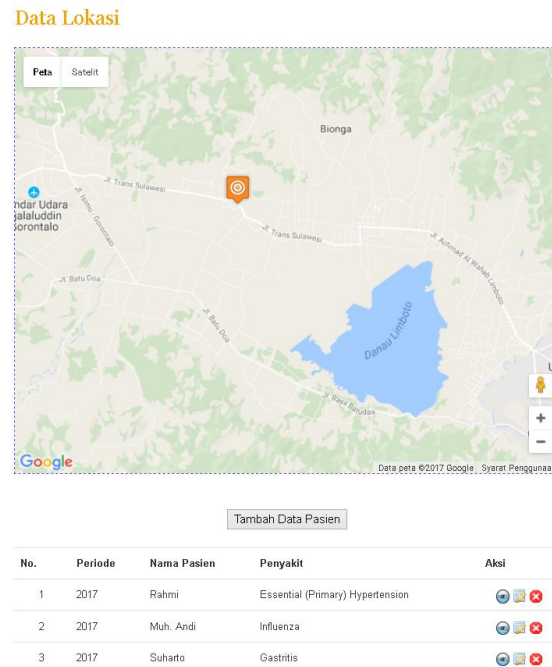








Gambar 5.16 Tampilan Halaman Detail Data Peta

Halaman ini digunakan untuk melihat detail data peta. Detail yang ditampilkan yaitu ID Peta, Periode, dan Keterangan. Untuk kembali ke halaman data peta, klik tombol <<Kembali.

5.2.2.15 Tampilan Halaman View Lokasi Sebaran

Data Lokasi



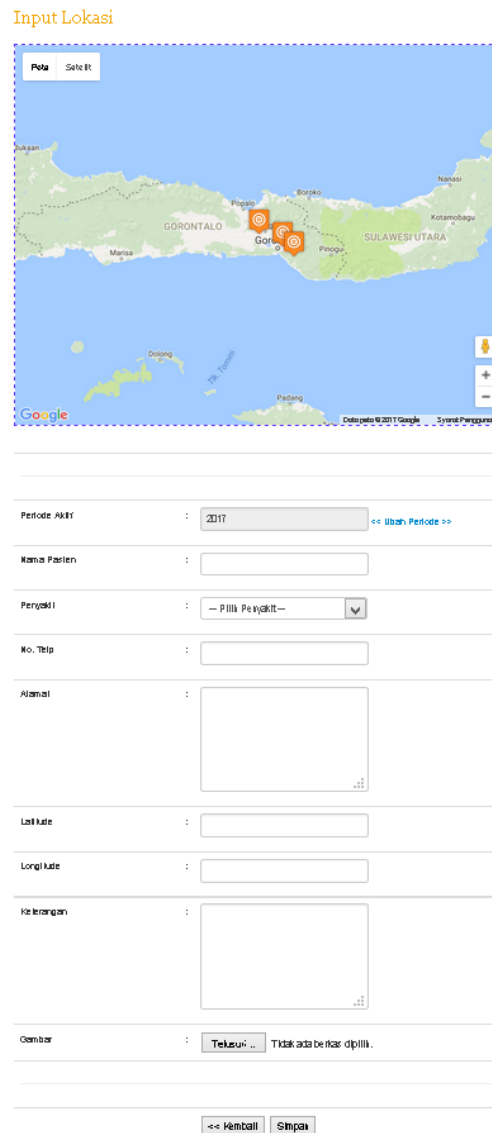
No.	Periode	Nama Pasien	Penyakit	Aksi
1	2017	Rahmi	Essential (Primary) Hypertension	 
2	2017	Muh. Andi	Influenza	 
3	2017	Suharto	Gastritis	 

Gambar 5.17 Tampilan Halaman View Lokasi Sebaran

Halaman ini digunakan untuk melihat data-data lokasi sebaran. Data Lokasi Sebaran yang ditampilkan yaitu No, Periode, Nama Pasien, dan Penyakit. Untuk menambahkan data lokasi sebaran yang baru, klik Tambah Data Pasien. Untuk menghapus data lokasi sebaran klik Aksi Hapus. Untuk mengubah data lokasi sebaran, klik Aksi Edit. Dan untuk melihat detail data lokasi sebaran, klik Aksi Tampil.

5.2.2.16 Tampilan Form Tambah Data Lokasi Sebaran

Input Lokasi



Periode Aktif : 2017 << Ubah Periode >>

Nama Pasien :

Penyakit :

No. Telp :

Alamat :

Latitude :

Longitude :

Keterangan :


Gambar : Tidak ada berkas dipilih.

<< Kembali Simpan

Gambar 5.18 Tampilan Form Tambah Data Lokasi Sebaran

Halaman ini digunakan untuk menginput data lokasis sebaran yang baru. Dimulai dengan mengisi Periode Aktif, Nama Pasien, Penyakit, No.Telp, Alamat, Latitude, Longitude, Keterangan, dan Gambar. Untuk menyimpan data lokasi sebaran, klik tombol Simpan. Untuk membatalkan proses, klik tombol <<Kembali.

5.2.2.17 Tampilan Form Edit Data Lokasi Sebaran

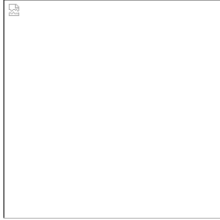
Periode	:	<input type="text" value="2017"/>
Nama Pasien	:	<input type="text" value="Suharto"/>
Penyakit	:	<input type="text" value="Gastritis"/> ▼
No. Telp	:	<input type="text" value="081355678341"/>
Alamat	:	<input type="text" value="Unnamed Road, Kabupaten Bone Bolango, Gorontalo 96583, Indonesia"/>
Latitude	:	<input type="text" value="0.4751532449746957"/>
Longitude	:	<input type="text" value="123.17733764648438"/>
Keterangan	:	<input type="text" value=""/>
		
Gambar	:	<input type="button" value="Telusuri..."/> Tidak ada berkas dipilih.
<input type="button" value="Kembali"/> <input type="button" value="Ubah"/>		

Gambar 5.19 Tampilan Form Edit Data Lokasi Sebaran

Halaman ini digunakan untuk mengubah data lokasi sebaran, dimulai dengan mengisi data Periode, Nama Pasien, Penyakit, No. Telp, Alamat, Latitude, Longitude, Keterangan, dan Gambar. Untuk menyimpan perubahan data klik tombol Ubah. Untuk membatalkan proses pengubahan klik tombol <<Kembali.

5.2.2.18 Tampilan Halaman Detail Data Lokasi Sebaran

Detail Lokasi

Id Pasien	:	3
Periode	:	2017
Nama Pasien	:	Rahmi
Penyakit	:	Essential (Primary) Hypertension
No. Telp	:	087987887012
Alamat	:	Jl. Muhiidin Rifal, Ybosonegoro, Limboto Bar., Gorontalo, 96218, Indonesia
Latitude	:	0.6358206899245189
Longitude	:	122.92705535888672
Keterangan	:	-
Gambar	:	

Gambar 5.20 Tampilan Halaman Detail Data Lokasi Sebaran

Halaman ini digunakan untuk melihat detail data lokasi Sebaran. Detail yang ditampilkan yaitu ID Pasien, Periode, Nama Penyakit, No.Telp, Alamat, Latitude, Longitude, Keterangan, dan Gambar. Untuk kembali ke halaman data lokasi Sebaran, klik tombol <<Kembali.

5.2.2.19 Tampilan Halaman Home Pengguna

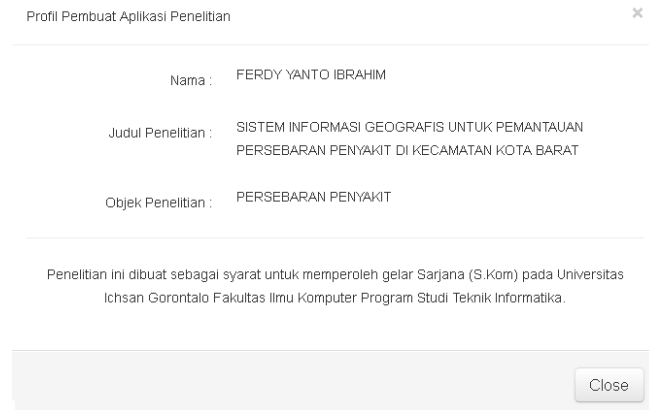


Gambar 5.21 Tampilan Halaman Home Pengguna

Halaman ini berfungsi untuk menampilkan Halaman Home dari pengguna.

Terdapat menu-menu yang terdapat di lajur atas yaitu menu Home, Sebaran Penyakit, Profil, Contact, dan Login. Masing-masing menu tersebut memiliki kegunaan yang berbeda-beda.

5.2.2.20 Tampilan Halaman View Data Profil



The screenshot shows a window titled "Profil Pembuat Aplikasi Penelitian" with a close button (X) in the top right corner. The window contains the following information:

Nama :	FERDY YANTO IBRAHIM
Judul Penelitian :	SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK PEMANTAUAN PERSEBARAN PENYAKIT DI KECAMATAN KOTA BARAT
Objek Penelitian :	PERSEBARAN PENYAKIT

Below the table, there is a paragraph of text:

Penelitian ini dibuat sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana (S.Kom) pada Universitas
Ichsan Gorontalo Fakultas Ilmu Komputer Program Studi Teknik Informatika.

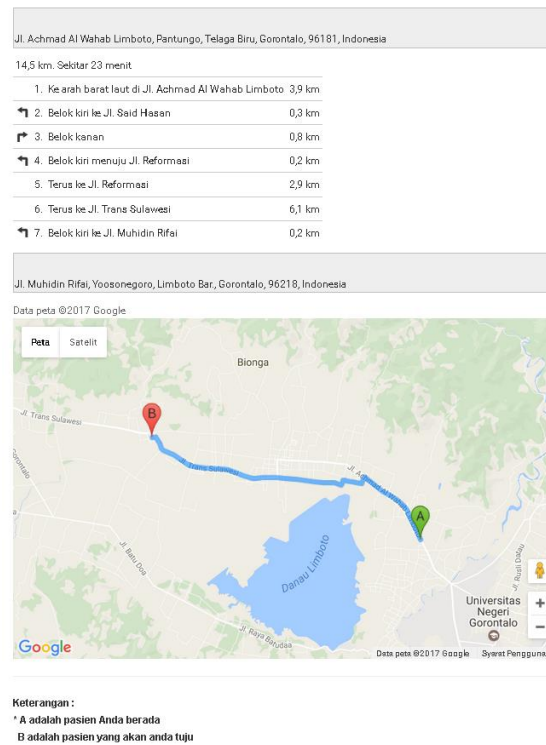
At the bottom right of the window is a "Close" button.

Gambar 5.22 Tampilan Halaman View Data Profil

Halaman ini digunakan untuk melihat data profil. Data profil yang ditampilkan yaitu data pembuat aplikasi yang terdiri dari Nama, Judul Penelitian, dan Objek Penelitian. Untuk kembali ke halaman home pengguna, klik tombol <<Kembali.

5.2.2.21 Tampilan Halaman View Data Hasil Pencarian Sebaran Penyakit

Rute yang Bisa ditempuh menuju pasien Tujuan



Gambar 5.23 Tampilan Halaman View Data Hasil Pencarian Sebaran Penyakit

Halaman ini digunakan untuk menampilkan hasil pencarian jalur menuju ke lokasi pasien penderita penyakit, data yang ditampilkan yaitu alamat asal, alamat tujuan, serta petunjuk arah dan jalan yang akan dilalui hingga sampai ke lokasi yang dituju.