BAB V

IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

5.1 IMPLEMENTASI SISTEM

Pada tahap implementasi sistem, akan dilakukan proses pembuatan sistem dengan menggunakan hasil desain yang telah dirancang pada tahap sebelumnya. Adapun hasil dari implementasi aplikasi informasi penyakit anak adalah sebagai berikut:

5.1.1 Implementasi Output

Implementasi *output* akan membahas mengenai semua hasil implementasi dari rancangan *output* yang ada pada tahap sebelumnya. Adapun hasil implementasi *output* dari aplikasi informasi penyakit anak dapat dibagi menjadi 2 bagian yaitu *server side* dan *client side*. Berikut merupakan hasil implementasi *output* dari kedua bagian:

- 1. Implementasi Output Server Side
 - a. Implementasi Output Halaman User

Tampilan implemetasi *output* halaman *user* merupakan hasil implementasi dari gambar 4.25. Adapun tampilan implementasi *output* halaman *user* dapat dilihat seperti pada gambar 5.1.



Gambar 5.1 Implementasi Output Halaman User

Halaman *user* merupakan halaman yang tampil pertama kali ketika *user* dengan *level* administrator masuk ke dalam sistem. Pada halaman *user* akan ditampilkan *list-list* dari *user* yang telah terdaftar dan tersimpan dalam *database* sistem. Halaman *user* memungkinkan administrator untuk melakukan pengolahan terhadap data *user* seperti mencari data *user*, menambah data *user*, meng-*edit* data *user* dan menghapus data *user* dari *database sistem*.

b. Implementasi Output Halaman Event

Tampilan implemetasi *output* halaman *event* merupakan hasil implementasi dari gambar 4.26. Adapun tampilan implementasi *output* halaman *event* dapat dilihat seperti pada gambar 5.2.

K	Event	r				Logout			
				Event					
Search	Search : Nama Event								
NO	NAMA EVENT	TANGGAL EVENT	WAKTU EVENT	NARASUMBER	DESKRIPSI EVENT	ACTION			
1	Cegah Polio Sejak Dini	15-11-2016	15:00	Dr. liin Nuraini, S.Kep	Berisikan tentang pengenalan mengenai penyakit polio, gejala, pengobatan serta pencegahan penyakit polio pada anak.	Edit Delete			
2	Mari Mengenal Flu Singapura	19-11-2016	11:00	Dr. Eko Durdiarto	Berisikan tentang pengenalan mengenai penyakit flu singapura, gejala, pengobatan serta pencegahan penyakit flu singapura.	Edit Delete			
3	Waspada Demam Berdarah	30-11-2016	13:00	Dr. Darmadi SKM, M.Kes	Berisikan tentang pengenalan mengenai penyakit demam berdarah, gejala, pengobatan serta pencegahan penyakit demam berdarah terutama pada musim penghujan.	Edit Delete			

Gambar 5.2 Implementasi Output Halaman Event

Halaman *event* akan menampilkan *list-list* dari *event* yang telah tersimpan dalam *database* sistem. Halaman *event* memungkinkan administrator untuk melakukan pengolahan terhadap data *event* seperti mencari data *event*, menambah data *event*, meng-*edit* data *event* dan menghapus data *event* dari *database sistem*. Halaman *event* akan tampil ketika *user* dengan *level* administrator telah berhasil melakukan *login* dan mengklik tab *event*.

c. Implementasi Output Halaman Penyakit

Tampilan implemetasi *output* halaman penyakit merupakan hasil implementasi dari gambar 4.27. Adapun tampilan implementasi *output* halaman penyakit dapat dilihat seperti pada gambar 5.3.



Gambar 5.3 Implementasi Output Halaman Penyakit

Halaman penyakit merupakan halaman yang tampil pertama kali ketika *user* dengan *level* dokter masuk ke dalam sistem. Pada halaman *penyakit* akan ditampilkan *list-list* dari penyakit yang telah di*-input*-kan oleh dokter dan tersimpan dalam *database* sistem. Halaman penyakit memungkinkan dokter untuk melakukan pengolahan terhadap data penyakit seperti mencari data penyakit, menambah data penyakit, melihat detail penyakit, meng*-edit* data penyakit dan menghapus data penyakit dari *database sistem*.

d. Implementasi Output Halaman Detail Penyakit

Tampilan implemetasi *output* halaman detail penyakit merupakan hasil implementasi dari gambar 4.28. Adapun tampilan implementasi *output* halaman detail penyakit dapat dilihat seperti pada gambar 5.4.



Gambar 5.4 Implementasi Output Halaman Detail Penyakit

Halaman detail penyakit berfungsi untuk memberikan dokter informasi dari penyakit yang dipilih secara lebih lengkap. Adapun informasi yang ditampilkan pada halaman detail penyakit adalah informasi mengenai nama penyakit, foto penyakit, deskripsi penyakit, gejala penyakit, pengobatan penyakit, pencegahan penyakit dan video penanganan penyakit.

e. Implementasi Output Halaman Created By

Tampilan implemetasi *output* halaman *created by* merupakan hasil implementasi dari gambar 4.29. Adapun tampilan implementasi *output* halaman *created by* dapat dilihat seperti pada gambar 5.5.



Gambar 5.5 Implementasi Output Halaman Created By

Halaman *created by* merupakan halaman yang berisikan mengenai informasi penulis. Adapun informasi yang ditampilkan pada halaman *created by* adalah foto penulis, nama penulis, NIM (nomor induk mahasiswa) penulis dan sekolah tinggi tempat penulis menuntut ilmu.

- 2. Implementasi Output Client Side
 - a. Implementasi Output Halaman Splash Screen

Tampilan implemetasi *output* halaman *splash screen* merupakan hasil implementasi dari gambar 4.30. Adapun tampilan implementasi *output* halaman *splash screen* dapat dilihat seperti pada gambar 5.6.



Gambar 5.6 Implementasi Output Halaman Splash Screen

Halaman *splash screen* merupakan halaman pembuka yang akan tampil ketika aplikasi informasi penyakit anak pertama kali dijalankan. Halaman *splash screen* akan menampilkan logo dari aplikasi informasi penyakit anak dan juga *icon loading* pertanda aplikasi sedang membaca dan mengambil data penyakit dan *event* dari *database* sistem.

b. Implementasi Output Halaman Daftar Penyakit

Tampilan implemetasi *output* halaman daftar penyakit merupakan hasil implementasi dari gambar 4.31. Adapun tampilan implementasi *output* halaman daftar penyakit dapat dilihat seperti pada gambar 5.7.



Gambar 5.7 Implementasi Output Halaman Daftar Penyakit

Halaman daftar penyakit berfungsi untuk menampilkan daftar penyakit anak yang telah di-*input*-kan oleh dokter dan tersimpan dalam *database* sistem. Penyakit-penyakit anak pada halaman daftar penyakit akan ditampilkan dalam bentuk *list* yang diurutkan secara *ascending* berdasarkan nama penyakitnya. c. Implementasi *Output* Halaman Detail Penyakit (*Client Side*)

Tampilan implemetasi *output* halaman detail penyakit merupakan hasil implementasi dari gambar 4.32. Adapun tampilan implementasi *output* halaman detail penyakit dapat dilihat seperti pada gambar 5.8.



Gambar 5.8 Implementasi Output Halaman Detail Penyakit (Client Side)

Halaman detail penyakit berfungsi untuk memberikan *client* informasi dari penyakit yang telah dipilih pada halaman daftar penyakit secara lebih lengkap. Adapun informasi yang ditampilkan pada halaman detail penyakit adalah informasi mengenai nama penyakit, nama dokter dan nomor telepon dokter yang meng-*input*-kan informasi penyakit, foto penyakit, deskripsi penyakit, gejala penyakit, pengobatan penyakit, pencegahan penyakit dan video penanganan penyakit.

d. Implementasi Output Halaman Daftar Event

Tampilan implemetasi *output* halaman daftar *event* merupakan hasil implementasi dari gambar 4.33. Adapun tampilan implementasi *output* halaman daftar *event* dapat dilihat seperti pada gambar 5.9.



Gambar 5.9 Implementasi Output Halaman Daftar Event

Halaman daftar *event* berfungsi untuk menampilkan daftar *event* yang berhubungan dengan penyakit anak yang telah di-*input*-kan oleh administrator dan tersimpan dalam *database* sistem. Daftar *event* yang tampil pada halaman daftar *event client side* adalah daftar *event* yang tanggal dan waktu berlangsungnya *event* masih belum lewat.

e. Implementasi Output Halaman Detail Event (Client Side)

Tampilan implemetasi *output* halaman detail *event* merupakan hasil implementasi dari gambar 4.34. Adapun tampilan implementasi *output* halaman detail *event* dapat dilihat seperti pada gambar 5.10.



Gambar 5.10 Implementasi *Output* Halaman Detail *Event* (*Client Side*)

Halaman detail *event* berfungsi untuk memberikan *client* informasi dari *event* yang telah dipilih pada halaman daftar *event* secara lebih lengkap.

Adapun informasi yang ditampilkan pada halaman detail *event* adalah informasi mengenai nama *event*, tanggal *event*, waktu *event*, narasumber dan deskripsi dari *event* yang dipilih.

f. Implementasi *Output* Halaman *Created By* (*Client Side*)

Tampilan implemetasi *output* halaman *created by* merupakan hasil implementasi dari gambar 4.35. Adapun tampilan implementasi *output* halaman *created by* dapat dilihat seperti pada gambar 5.11.



Gambar 5.11 Implementasi Output Halaman Created By (Client Side)

Halaman *created by* merupakan halaman yang berisikan mengenai informasi penulis. Adapun informasi yang ditampilkan pada halaman *created by* adalah foto penulis, nama penulis, NIM (nomor induk mahasiswa) penulis dan sekolah tinggi tempat penulis menuntut ilmu.

5.1.2 Implementasi Input

Implementasi *input* akan membahas mengenai semua hasil implementasi dari rancangan *input* yang ada pada tahap sebelumnya. Adapun hasil implementasi *input* dari aplikasi informasi penyakit anak adalah sebagai berikut:

1. Implementasi Input Form Login

Tampilan implemetasi *input form login* merupakan hasil implementasi dari gambar 4.36. Adapun tampilan implementasi *input form login* dapat dilihat seperti pada gambar 5.12.



Gambar 5.12 Implementasi Input Form Login

Form login merupakan *form* yang berfungsi untuk memverifikasi pengguna yang berhak masuk dan mengakses data dalam sistem melalui halamanhalaman pada bagian *server side*. *Form login* merupakan *form* yang akan tampil pertama kali setiap *user* mengakses *web* informasi penyakit anak .

2. Implementasi Input Form Tambah User

Tampilan implemetasi *input form* tambah *user* merupakan hasil implementasi dari gambar 4.37. Adapun tampilan implementasi *input form* tambah *user* dapat dilihat seperti pada gambar 5.13.

Tambah User							
Username	1	Username					
Password	1	Password					
Confirm Password	1	Confirm Password					
		Submit Cancel					

Gambar 5.13 Implementasi Input Form Tambah User

Form tambah user memungkinkan administrator untuk melakukan penambahan terhadap user baru dengan meng-*input*-kan username, password dan confirm password. Form tambah user akan tampil ketika user dengan level administrator mengklik tombol tambah user yang ada pada halaman user.

3. Implementasi Input Form Edit User

Tampilan implemetasi *input form edit user* merupakan hasil implementasi dari gambar 4.38. Adapun tampilan implementasi *input form edit user* dapat dilihat seperti pada gambar 5.14.

Edit User							
Username		admin					
Password		Password Baru Jika Ingin Merubah Password					
Confirm Password		Confirm Password Baru Jika Ingin Merubah Password					
		Update					

Gambar 5.14 Implementasi Input Form Edit User

Form edit user memungkinkan administrator untuk melakukan pengubahan terhadap data user yang telah ada, dengan mengubah username, password dan confirm password. Form edit user akan tampil ketika user dengan level administrator mengklik tombol edit disamping data user yang ingin di-edit pada halaman user.

4. Implementasi Input Form Delete User

Tampilan implemetasi *input form delete user* merupakan hasil implementasi dari gambar 4.39. Adapun tampilan implementasi *input form delete user* dapat dilihat seperti pada gambar 5.15.



Gambar 5.15 Implementasi Input Form Delete User

Form delete user memungkinkan administrator untuk melakukan penghapusan terhadap data *user* yang telah dipilih. *Form delete user* akan tampil ketika *user* dengan *level* administrator mengklik tombol *delete* disamping data *user* yang ingin dihapus pada halaman *user*.

5. Implementasi Input Form Tambah Event

Tampilan implemetasi *input form* tambah *event* merupakan hasil implementasi dari gambar 4.40. Adapun tampilan implementasi *input form* tambah *event* dapat dilihat seperti pada gambar 5.16.

Tambah Event						
Nama Event	:	Nama Event				
Tanggal Event	:	Tanggal Event				
Waktu Event	:	:				
Narasumber	:	Narasumber				
Deskripsi Event	2	Deskripsi Event				
		Submit Cancel				

Gambar 5.16 Implementasi Input Form Tambah Event

Form tambah *event* memungkinkan administrator untuk melakukan penambahan terhadap *event* baru dengan meng-*input*-kan nama *event*, tanggal *event*, waktu *event*, narasumber dan deskripsi *event*. *Form* tambah *event* akan tampil ketika *user* dengan *level* administrator mengklik tombol tambah *event* yang ada pada halaman *event*.

6. Implementasi Input Form Edit Event

Tampilan implemetasi *input form edit event* merupakan hasil implementasi dari gambar 4.41. Adapun tampilan implementasi *input form edit event* dapat dilihat seperti pada gambar 5.17.

Nama Event	:	Cegah Polio Sejak Dini
Tanggal Event	:	15-11-2016
Waktu Event	:	03:00 PM
Narasumber	:	Dr. lin Nuraini, S.Kep
Deskripsi Event	:	Pada event ini, nasasumber yaitu Dr. Iin Nuraini, S.Kep selaku perwakilan dari rumah sakit Annisa Jambi akan menjelaskan mengenai deskripsi, gejala, penanganan serta pencegahan penyakit polio sejak dini.

Gambar 5.17 Implementasi Input Form Edit Event

Form edit event memungkinkan administrator untuk melakukan pengubahan terhadap data *event* yang telah ada, dengan mengubah nama *event*, tanggal *event*, waktu *event*, narasumber dan deskripsi *event*. *Form edit event* akan tampil ketika *user* dengan *level* administrator mengklik tombol *edit* disamping data *event* yang ingin di-*edit* pada halaman *event*.

7. Implementasi Input Form Delete Event

Tampilan implemetasi *input form delete event* merupakan hasil implementasi dari gambar 4.42. Adapun tampilan implementasi *input form delete event* dapat dilihat seperti pada gambar 5.18.

Delete Event
Apakah Anda Yakin Akan Mendelete Event Cegah Polio Sejak Dini ?
Ya Tīdak

Gambar 5.18 Implementasi Input Form Delete Event

Form delete event memungkinkan administrator untuk melakukan penghapusan terhadap data event yang telah dipilih. Form delete event akan

tampil ketika *user* dengan *level* administrator mengklik tombol *delete* disamping data *event* yang ingin dihapus pada halaman *event*.

8. Implementasi Input Form Tambah Penyakit

Tampilan implemetasi *input form* tambah penyakit merupakan hasil implementasi dari gambar 4.43. Adapun tampilan implementasi *input form* tambah penyakit dapat dilihat seperti pada gambar 5.19.

Tambah Penyakit							
Nama Penyakit	:	Nama Penyakit					
Foto	÷	Choose File No file chosen					
Deskripsi	-	Deskripsi Penyakit					
Gejala	1	Gejala Penyakit					
Pengobatan	:	Pengobatan Penyakit					
Pencegahan	1	Tips Pencegahan Penyakit					
Video	:	Choose File No file chosen					
		Submit Cancel					

Gambar 5.19 Implementasi Input Form Tambah Penyakit

Form tambah penyakit memungkinkan dokter untuk melakukan penambahan terhadap penyakit baru dengan meng-*input*-kan nama penyakit, foto penyakit, deskripsi penyakit, gejala penyakit, pengobatan penyakit, pencegahan penyakit dan video penanganan penyakit. *Form* tambah penyakit akan tampil ketika *user* dengan *level* dokter mengklik tombol tambah penyakit yang ada pada halaman penyakit.

9. Implementasi Input Form Edit Penyakit

Tampilan implemetasi *input form edit* penyakit merupakan hasil implementasi dari gambar 4.44. Adapun tampilan implementasi *input form edit* penyakit dapat dilihat seperti pada gambar 5.20.



Gambar 5.20 Implementasi Input Form Edit Penyakit

Form edit penyakit memungkinkan dokter untuk melakukan pengubahan terhadap data penyakit yang telah di-*input*-kan oleh dokter yang ingin melakukan perubahan, dengan mengubah nama penyakit, foto penyakit, deskripsi penyakit, gejala penyakit, pengobatan penyakit, pencegahan penyakit dan video penanganan penyakit. *Form edit* penyakit akan tampil ketika *user* dengan *level* dokter mengklik tombol *edit* disamping data penyakit yang ingin di-*edit* pada halaman penyakit.

10. Implementasi Input Form Delete Penyakit

Tampilan implemetasi *input form delete* penyakit merupakan hasil implementasi dari gambar 4.45. Adapun tampilan implementasi *input form delete* penyakit dapat dilihat seperti pada gambar 5.21.



Gambar 5.21 Implementasi Input Form Delete Penyakit

Form delete penyakit memungkinkan dokter untuk melakukan penghapusan terhadap data penyakit yang telah dipilih. *Form delete* penyakit akan tampil ketika *user* dengan *level* dokter mengklik tombol *delete* disamping data penyakit yang ingin dihapus pada halaman penyakit.

11. Implementasi Input Form Update Profil Dokter

Tampilan implemetasi *input form update* profil dokter merupakan hasil implementasi dari gambar 4.46. Adapun tampilan implementasi *input form update* profil dokter dapat dilihat seperti pada gambar 5.22.

Kiss Penyakt Profil Dok	Health	Logout
	Profil Dokter	
Nama Dokter	Dr. lin Nuraini, S.Kep	
Rumah Sakit Praktek :	Rs. Annisa Jambi	
Telepon :	0741445256	
Password :	Password Baru Jika Ingin Merubah Password	
Confirm Password :	Confirm Password Baru Jika Ingin Merubah Password	
	Update	

Gambar 5.22 Implementasi Input Form Update Profil Dokter

Form update profil dokter memungkinkan dokter untuk melakukan perubahan terhadap data profil dari dokter yang melakukan perubahan profil dengan melakukan perubahan terhadap nama dokter, rumah sakit praktek, telepon, *password* dan *confirm password*. *Form update* profil dokter akan tampil ketika *user* dengan *level* dokter telah berhasil melakukan *login* dan mengklik tab profil dokter.

5.2 PENGUJIAN SISTEM

Setelah melakukan tahap implementasi sistem maka tahap selanjutnya adalah melakukan pengujian terhadap fungsi-fungsi yang berada di dalam sistem untuk mengetahui keberhasilan dari implementasi sistem yang telah dilakukan. Metode yang digunakan dalam tahap pengujian sistem ini adalah dengan menggunakan metode *black box testing*. Adapun pengujian sistem yang telah penulis lakukan dirangkum dalam tabel pengujian 5.1:

Modul yang diuji	Prosedur pengujian	Masukan	Keluaran yang diharapkan	Hasil yang didapat	Kesim- pulan
Login	- mengisi	Username,	<i>User</i> masuk	<i>User</i> masuk	Baik
	username	password	ke dalam	ke dalam	
	dan	dan klik	sistem dan	sistem dan	
	password	tombol	dapat	dapat	
	- klik tombol	login	mengakses	mengakses	
	login		sistem	sistem	
Tambah	- klik tombol	Klik tombol	Data user	Data user	Baik
data user	tambah <i>user</i>	tambah	tersimpan	tersimpan	
	- mengisi data	<i>user</i> , data	dalam	dalam	
	user	<i>user</i> dan	database	database	
	- klik tombol	klik tombol	dan tampil	dan tampil	
	submit	submit	pesan	pesan	
			sukses	sukses	
<i>Edit</i> data	- klik tombol	Klik tombol	Menyimpan	Menyimpan	Baik
user	edit	<i>edit</i> , data	perubahan	perubahan	
	disebelah	<i>user</i> baru	data <i>user</i> ke	data <i>user</i> ke	
	data <i>user</i>	dan klik	database	database	
	yang ingin	tombol	dan tampil	dan tampil	
	diubah	update	pesan	pesan	
	- edit data user		sukses	sukses	
	- klik tombol				
	update				
Hapus	- klik tombol	Klik tombol	Menghapus	Menghapus	Baik
data <i>user</i>	delete	<i>delete</i> dan	data <i>user</i>	data <i>user</i>	
	disebelah	klik tombol	yang telah	yang telah	
	data <i>user</i>	ya	dipilih dari	dipilih dari	
	yang ingin		database	database	
	dihapus		dan tampil	dan tampil	
	- klik tombol		pesan	pesan	
	ya		sukses	sukses	
Cari data	- mengisi	Username	Tampil data	Tampil data	Baik
user	username	dari <i>user</i>	user yang	user yang	
	dari <i>user</i>	yang dicari	sesuai	sesuai	
	yang ingin	dan klik	dengan	dengan	
	dicari pada	tombol	username	username	
	field search	search	yang dicari	yang dicari	
	- klik tombol				
	search	77111			D 11
Tambah	- klik tombol	Klik tombol	Data event	Data event	Baik
data	tambah event	tambah	tersimpan	tersimpan	
event	- mengisi data	<i>event</i> , data	dalam	dalam	

Tabel 5.1 Hasil Pengujian Sistem Kids Health

	event - klik tombol submit	event dan klik tombol submit	<i>database</i> dan tampil pesan sukses	<i>database</i> dan tampil pesan sukses	
<i>Edit</i> data event	 klik tombol edit disebelah data event yang ingin diubah edit data event klik tombol update 	Klik tombol edit, data event baru dan klik tombol update	Menyimpan perubahan data <i>event</i> ke <i>database</i> dan tampil pesan sukses	Menyimpan perubahan data <i>event</i> ke <i>database</i> dan tampil pesan sukses	Baik
Hapus data event	 klik tombol delete disebelah data event yang ingin dihapus klik tombol ya 	Klik tombol <i>delete</i> dan klik tombol ya	Menghapus data event yang telah dipilih dari database dan tampil pesan sukses	Menghapus data event yang telah dipilih dari database dan tampil pesan sukses	Baik
Cari data event	 mengisi nama event dari event yang ingin dicari pada <i>field search</i> klik tombol search 	Nama <i>event</i> dari <i>event</i> yang dicari dan klik tombol <i>search</i>	Tampil data event yang sesuai dengan nama event yang dicari	Tampil data event yang sesuai dengan nama event yang dicari	Baik
Logout	- klik tombol <i>logout</i>	Klik tombol <i>logout</i>	Keluar dari sistem	Keluar dari sistem	Baik
Tambah data penyakit	 klik tombol tambah penyakit mengisi data penyakit klik tombol submit 	Klik tombol tambah penyakit, data penyakit dan klik tombol <i>submit</i>	Data penyakit tersimpan dalam <i>database</i> dan tampil pesan sukses	Data penyakit tersimpan dalam <i>database</i> dan tampil pesan sukses	Baik
Lihat detail penyakit	 klik tombol detail disebelah data penyakit yang ingin dilihat 	Klik tombol detail	Tampil halaman yang berisikan detail penyakit	Tampil halaman yang berisikan detail penyakit	Baik

			yang dipilih	yang dipilih	
<i>Edit</i> data	- klik tombol	Klik tombol	Menyimpan	Menyimpan	Baik
penyakit	edit	<i>edit</i> , data	perubahan	perubahan	
	disebelah	penyakit	data	data	
	data penyakit	baru dan	penyakit ke	penyakit ke	
	yang ingin	klik tombol	database	database	
	diubah	update	dan tampil	dan tampil	
	- <i>edit</i> data	1	pesan	pesan	
	penyakit		sukses	sukses	
	- klik tombol				
	update				
Hapus	- klik tombol	Klik tombol	Menghapus	Menghapus	Baik
data	delete	<i>delete</i> dan	data	data	
penyakit	disebelah	klik tombol	penyakit	penyakit	
1 5	data penyakit	va	vang telah	vang telah	
	vang ingin	5	dipilih dari	dipilih dari	
	dihapus		database	database	
	- klik tombol		dan tampil	dan tampil	
	va		pesan	pesan	
	<i>J</i>		sukses	sukses	
Cari data	- mengisi	Nama	Tampil data	Tampil data	Baik
penyakit	nama	penyakit	penvakit	penvakit	Duik
Penjani	penyakit dari	dari	vang sesuai	vang sesuai	
	penyakit	penvakit	dengan	dengan	
	vang ingin	vang dicari	nama	nama	
	dicari pada	dan klik	penvakit	penvakit	
	field search	tombol	vang dicari	vang dicari	
	- klik tombol	search	J · · · · · · ·	J 8	
	search				
Update	- mengisi data	Data profil	Data profil	Data profil	Baik
profil	profil dokter	dokter dan	dokter	dokter	
dokter	- klik tombol	klik tombol	tersimpan	tersimpan	
	update	update	dalam	dalam	
			database	database	
			dan tampil	dan tampil	
			pesan	pesan	
			sukses	sukses	
Lihat	- klik <i>icon</i>	Klik icon	Tampil	Tampil	Baik
daftar	aplikasi pada	aplikasi	halaman	halaman	
penyakit	smartphone	Kids Health	daftar	daftar	
1 2	android yang		penyakit	penyakit	
	terlah ter-				
	install				
	aplikasi <i>Kids</i>				
	Health				
Lihat	- klik penyakit	Klik	Tampil	Tampil	Baik

detail penyakit (<i>client</i>)	yang ingin dilihat	penyakit	halaman yang berisikan detail penyakit	halaman yang berisikan detail penyakit	
			yang dipilih	yang dipilih	
Lihat daftar <i>event</i>	 klik icon event pada pojok kanan atas aplikasi Kids Health 	Klik icon event	Tampil halaman daftar <i>event</i>	Tampil halaman daftar <i>event</i>	Baik
Lihat detail <i>event</i> (<i>client</i>)	 klik event yang ingin dilihat 	Klik event	Tampil halaman yang berisikan detail <i>event</i> yang dipilih	Tampil halaman yang berisikan detail <i>event</i> yang dipilih	Baik

5.3 ANALISIS HASIL YANG DICAPAI OLEH SISTEM

Analisis hasil yang dicapai oleh sistem berfungsi untuk menjelaskan apakah sistem yang telah dibangun dapat menyelesaikan permasalahan mengenai penyebaran informasi penyakit anak yang ada pada desa Tebat Patah. Adapun analisis hasil yang dicapai oleh sistem yang telah dibangun dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

 Tersedia fasilitas untuk melihat informasi mengenai penyakit dan *event* melalui halaman daftar penyakit, detail penyakit, daftar *event* dan detail *event* pada *client side* aplikasi informasi penyakit anak yang dapat diakses oleh *client* (warga Desa Tebat Patah) sehingga proses penyebaran informasi mengenai berbagai penyakit anak dan *event-event* (kegiatan penyuluhan atau sosialisasi) pada Desa Tebat Patah menjadi lebih cepat dan akurat.

- 2. Tersedia fasilitas untuk mengolah data *user* dan data *event* bagi administrator melalui halaman *user* dan halaman *event* pada *server side* sistem informasi penyakit anak sehingga memudahkan administrator dalam mengelola data *user* yang memiliki hak untuk masuk dan mengelola data dalam sistem serta informasi mengenai adanya kegiatan penyuluhan atau sosialisasi mengenai penyakit anak di Desa Tebat Patah.
- 3. Tersedia fasilitas untuk mengolah data penyakit dan profil dokter bagi dokter yang telah terdaftar dalam sistem melalui halaman penyakit dan halaman profil dokter pada *server side* sistem informasi penyakit anak sehingga memudahkan dokter untuk melakukan pengolahan terhadap data-data penyakit yang ditampilkan pada aplikasi informasi penyakit anak serta data profil dokter yang melakukan pengolahan.