BAB IV

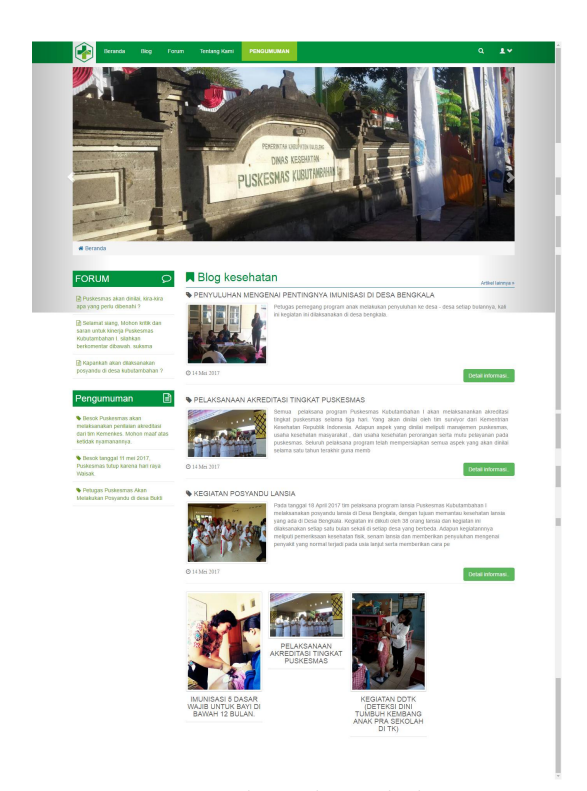
IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM

4.1 Implementasi Sistem

Implementasi sistem merupakan tahap penerapan dan sekaligus pengujian sistem berdasarkan hasil analisis dan perancangan yang telah dilakukan pada bab sebelumnya. Pada bab ini akan dijelaskan hasil implementasi sistem berdasarkan perancangan yang telah dibuat. Sistem Manajemen Imunisasi Bayi Pada Puskesmas Kubutambahan I Berbasis Web dan SMS *Gateway* melibatkan tiga *user* yaitu admin, orang tua dan anonymous. Admin memiliki hak akses untuk mengelola seluruh data dari system manajemen imunisasi bayi ini. Orang tua dapat mengetahui informasi mengenai data kesehatan bayi dan jadwal imunisasi lanjutan bayi baik melalui web maupun pesan *remainder* serta orang tua dapat mengirimkan pesan permintaan mengenai kesehatan dan jadwal imunisasi bayi pada sistem. Sedangkan anonymous hanya dapat mengetahui informasi mengenai puskesmas. Berikut adalah penjelasan dan tampilan untuk lebih detailnya.

1. Halaman Awal Web

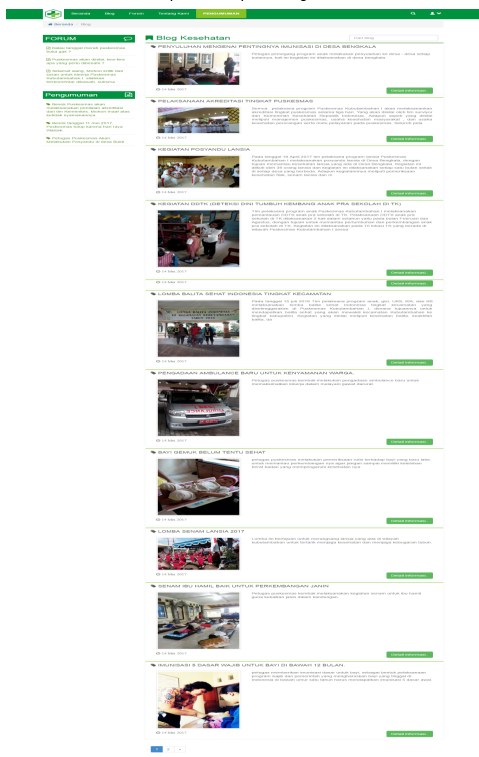
Halaman awal web menggambarkan bagaimana tampilan menu utama pada Sistem Manajemen Imunisasi Bayi Pada Puskesmas Kubutambahan I Berbasis Web dan SMS *Gateway*, dimana pada halaman ini terdapat 5 menu yaitu; Beranda, Blog, Forum, Tentang Kami dan Pengumuman.



Gambar 4.1 Halaman Awal Web

2. Halaman Menu Blog

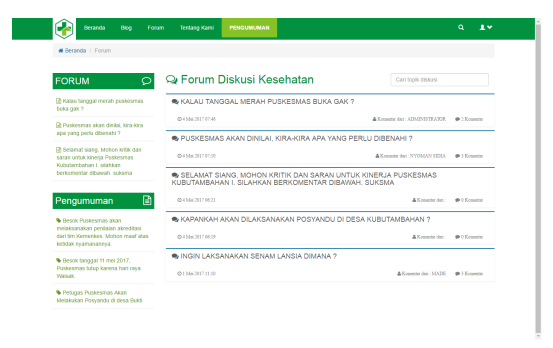
Halaman Menu Blog menampung tentang detail kegiatan yang dilakukan Puskesmas Kubutambahan I yang telah diinputkan oleh *admin*. Halaman ini dapat diakses oleh umum tanpa melalui proses *login* terlebih dahulu.



Gambar 4.2 Halaman Menu Blog

3. Halaman Menu Forum

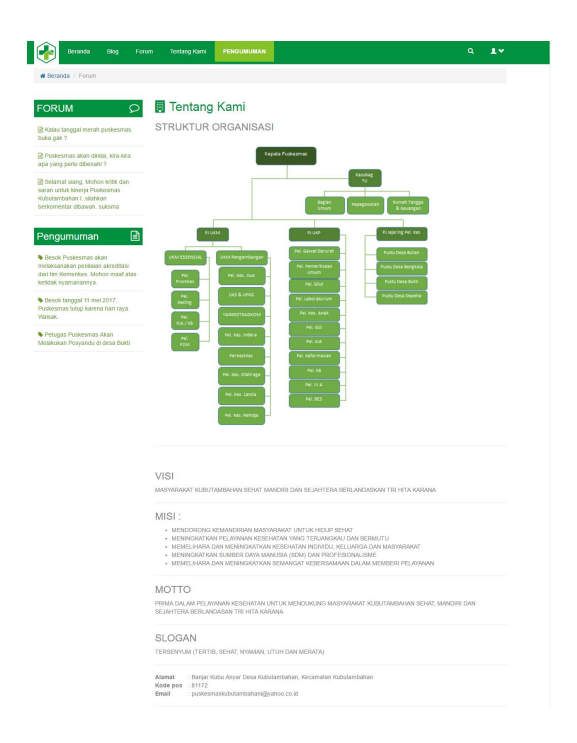
Halaman menu forum, bagian dimana *user* dapat mengikuti forum diskusi. Disini *user* dapat berdiskusi satu sama lain seputar topik yang ada dengan *user* lainnya. Umum tidak dapat membuat topik namun dapat berkomentar. Sedangkan orang tua dan *admin* dapat membuat topik maupun berkomentar.



Gambar 4.3 Halaman Menu Forum

4. Halaman Menu Tentang Kami

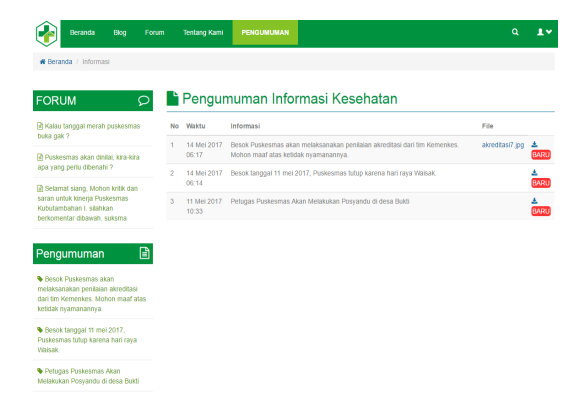
Halaman menu tentang kami, bagian yang merupakan pemaparan tentang Struktur Organisasi, Visi, Misi, Motto, Slogan dan kontak Puskesmas Kubutambahan I.



Gambar 4.4 Halaman Menu Tentang Kami

5. Halaman Menu Pengumuman

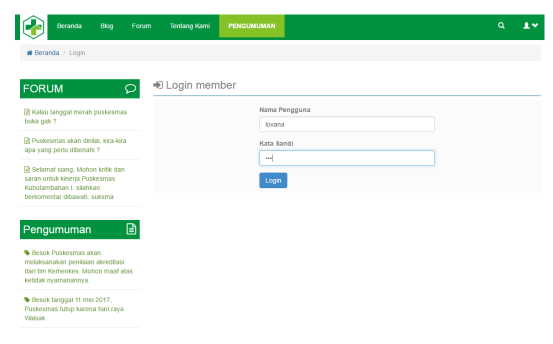
Berikut ini merupakan tampilan menu pengumuman yang diinformasikan oleh pihak Puskesmas dan dapat di download oleh umum dan orang tua.



Gambar 4.5 Halaman Menu Pengumuman

6. Halaman Login Orang Tua

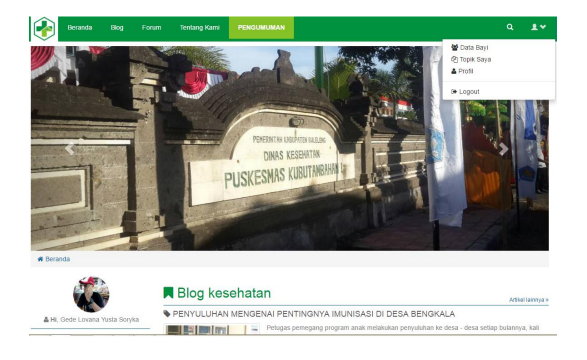
Berikut merupakan halaman *Login* orang tua, dimana orang tua yang memiliki bayi berumur dibawah 1 tahun dan sudah terdaftar sebagai *member* dapat *login* ke sistem dengan memasukkan nama pengguna dan kata sandi yang telah diberikan oleh *admin* setelah pendaftaran di Puskesmas.



Gambar 4.6 Halaman Login Orang Tua

7. Halaman Awal Web pada Orang Tua

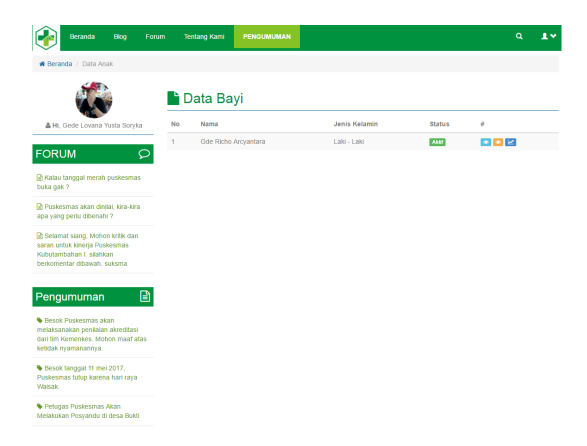
Tampilan halaman web orang tua setelah *login*. Adanya foto pada kiri halaman web, tamnbahan menu data bayi, topik saya dan Profil.



Gambar 4.7 Halaman Awal Web pada Orang Tua

8. Halaman Data Bayi

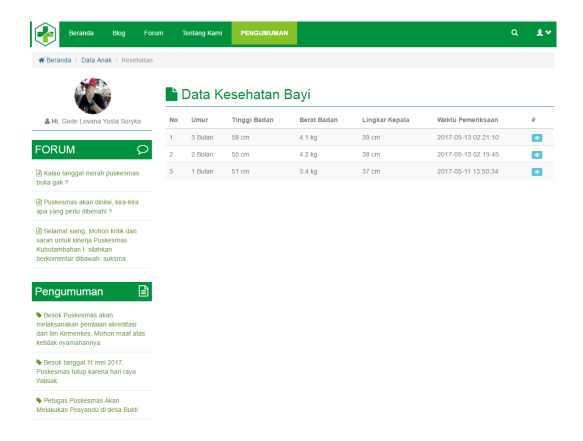
Halaman data bayi, pada bagian ini orang tua dapat melihat data bayi dan memilih tiga sub-menu yang dapat menampilkan data kesehatan, imunisasi dan grafik perkembangan bayi yang telah diinputkan oleh *admin*. Menu ini dari mengklik tombol *login* yang terdapat pada pojok kanan atas halaman web.



Gambar 4.8 Halaman Data Bayi

9. Halaman Data Kesehatan Bayi

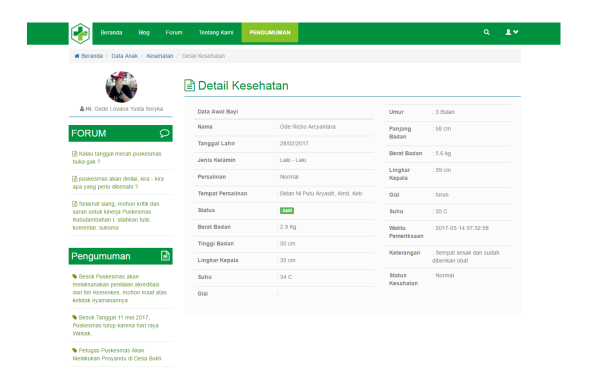
Halaman data kesehatan bayi, bagian dimana orang tua dapat melihat data kesehatan bayi yang telah diinputkan oleh admin setiap dilakukannya pemeriksaan pada bayi di puskesmas.



Gambar 4.9 Halaman Data Kesehatan Bayi

10. Halaman Detail Data Kesehatan Bayi

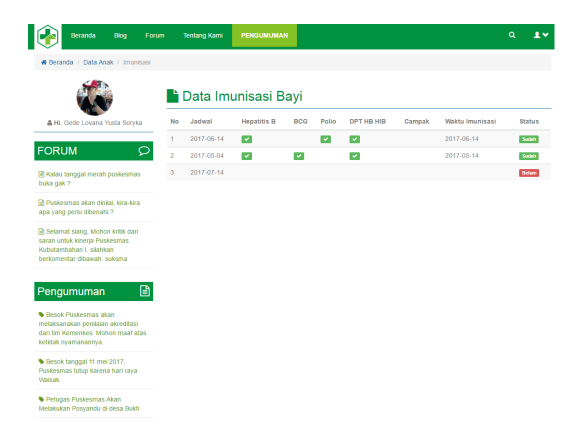
Halaman detail data kesehatan bayi, bagian dimana orang tua dapat melihat detail data kesehatan bayi yang telah diinputkan oleh admin setiap dilakukannya pemeriksaan pada bayi di puskesmas.



Gambar 4.10 Halaman Detail Data Kesehatan Bayi

11. Halaman Data Imunisasi Bayi

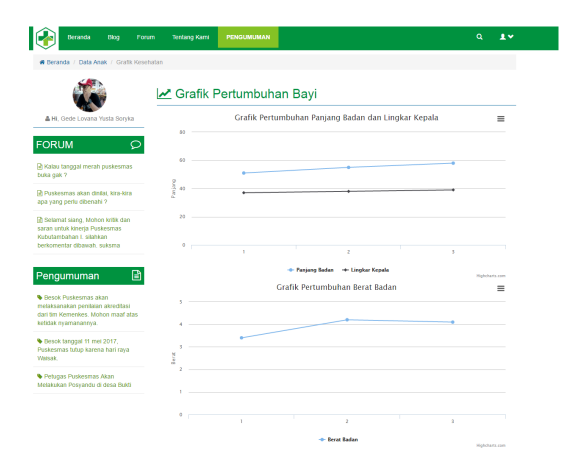
Halaman data imunisasi bayi, bagian dimana orang tua dapat melihat data imunisasi bayi yang sudah diterima dan dapat melihat jadwal imunisasi selanjutnya yang telah diinputkan oleh admin setiap dilakukannya pemberian imunisasi pada bayi di puskesmas.



Gambar 4.11 Halaman Data Imunisasi Bayi

12. Halaman Grafik Pertumbuhan Bayi

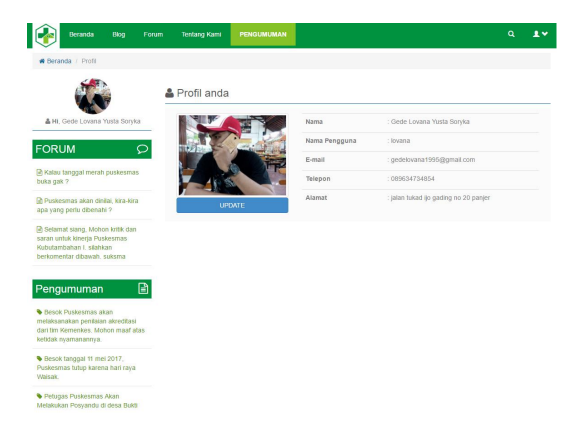
Berikut merupakan halaman grafik pertumbuhan bayi, pada bagian ini orang tua dapat melihat kenaikan dan penurunan grafik pertumbuyhan bayi miliknya yang meliputi grafik panjang badan, lingkar kepala dan berat badan bayi.



Gambar 4.12 Halaman Grafik Pertumbuhan Bayi

13. Halaman Profil Orang Tua

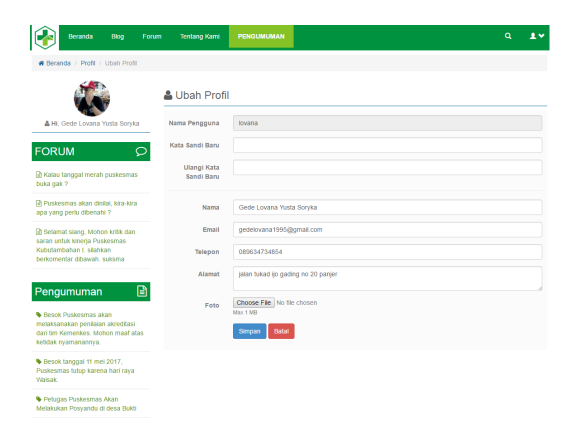
Berikut merupakan halaman profil orang tua, pada bagian ini orang tua dapat memperbaharui data dirinya masing-masing.



Gambar 4.13 Halaman Profil Orang Tua

14. Halaman Update Profil Orang Tua

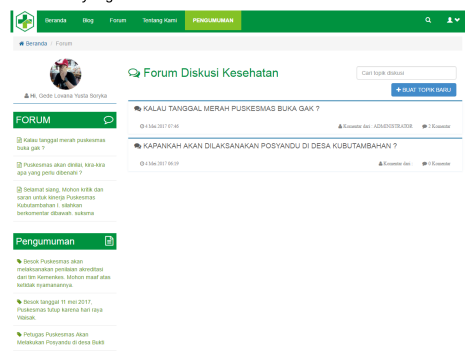
Berikut merupakan halaman update profil orang tua, pada bagian ini orang tua memperbaharui data dirinya sesuai kebutuhan.



Gambar 4.14 Halaman Update Profil Orang Tua

15. Halaman Topik Saya

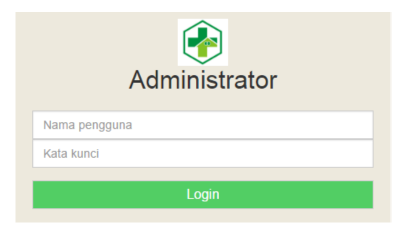
Tampilan menu topik saya, bagian dimana menampilkan topik yang telah dibuat sebelumnya oleh orang tua. Pada halaman ini orang tua dapat menambahkan topik dan dapat saling berinteraksi dengan *user* lainnya melalui kolom komentar yang telah tersedia.



Gambar 4.15 Halaman Topik Saya

16. Halaman Login Admin

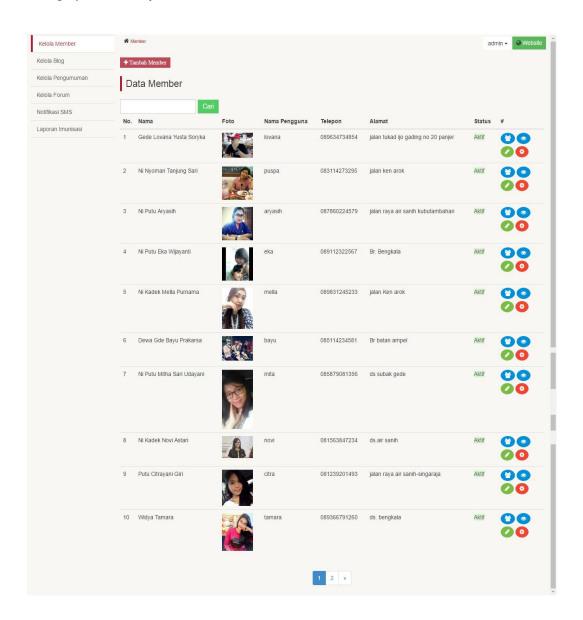
Berikut merupakan halaman *login admin*, pada bagian ini *admin* melakukan proses *login* ke sistem untuk melakukan *maintenance* seluruh data yang terdapat pada sistem manajemen imunisasi bayi ini.



Gambar 4.16 Halaman Login Admin

17. Halaman Kelola Member

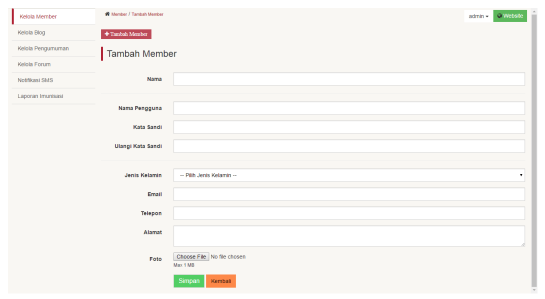
Berikut merupakan halaman kelola member, menggambarkan data member yang telah diinputkan dan *admin* dapat melakukan penambahan, memperbarui, dan mengubah status dari member yang aktif. Admin juga dapat menginput data bayi.



Gambar 4.17 Halaman Kelola Member

18. Halaman Tambah Member

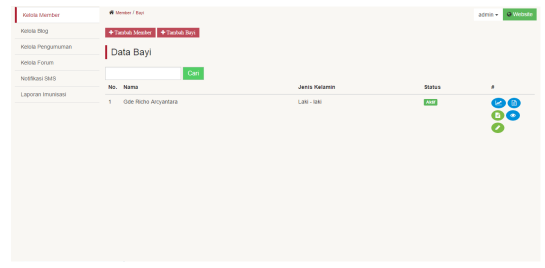
Berikut merupakan halaman tambah member, bagian dimana amin mengisi data – data orang tua yang mendaftarkan diri sebagai member ke puskesmas kubutambahan I.



Gambar 4.18 Halaman Tambah Member

19. Halaman Kelola Bayi

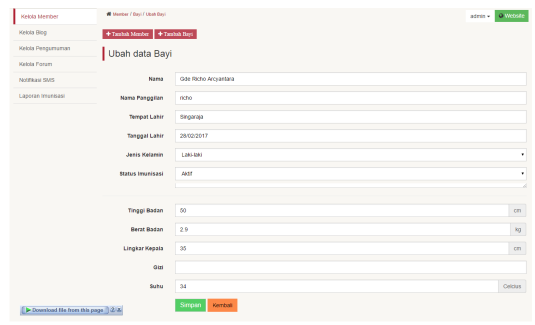
Berikut merupakan halaman kelola bayi, bagian dimana data bayi yang telah diinputkan dan *admin* dapat melakukan penambahan, memperbarui, melihat detail data bayi dan mengubah status bayi yang aktif imunisasi. Admin juga dapat menginputkan data kesehatan dan data imunisasi bayi.



Gambar 4.19 Halaman Kelola Bayi

20. Halaman Tambah Bayi

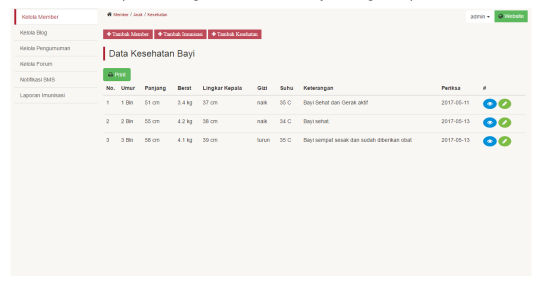
Berikut merupakan halaman tambah bayi, bagian untuk mengisi data – data bayi yang didaftarkan oleh orang tuanya dan didata pada puskesmas kubutambahan I serta akan diinputkan oleh admin.



Gambar 4.20 Halaman Tambah Bayi

21. Halaman Kelola Kesehatan Bayi

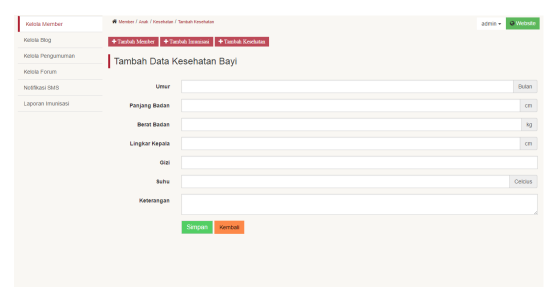
Berikut merupakan halaman kelola kesehatan bayi, dimana *admin* telah menginputkan data kesehatan bayi dan *admin* dapat melakukan penambahan data kesehatan bayi setiap pemeriksaan dilakukan, memperbarui kesehatan bayi serta mencetak laporan mengenai kesehatan bayi sebagai *output* dari sistem.



Gambar 4.21 Halaman Kelola Kesehatan Bayi

22. Halaman Tambah Kesehatan Bayi

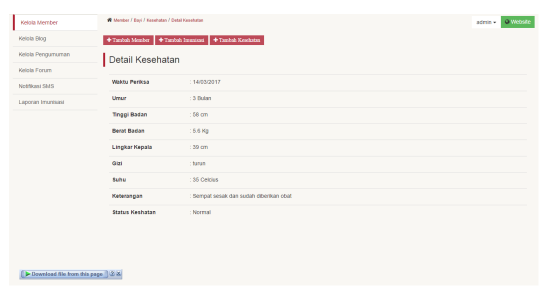
Berikut merupakan halaman tambah kesehatan bayi, bagian dimana admin menambahkan mengisi data – data kesehatan bayi setiap melakukan pemeriksaan kesehatan ke puskesmas kubutambahan I.



Gambar 4.22 Halaman Tambah Kesehatan Bayi

23. Halaman Detail Kesehatan Bayi

Berikut merupakan halaman detail data kesehatan bayi, pada bagian ini admin dapat melihat detail data kesehatan bayi yang sudah diinputkan setiap dilakukannya pemeriksaan pada bayi di puskesmas.



Gambar 4.23 Halaman Detail Kesehatan Bayi

24. Print Out Kesehatan Bayi

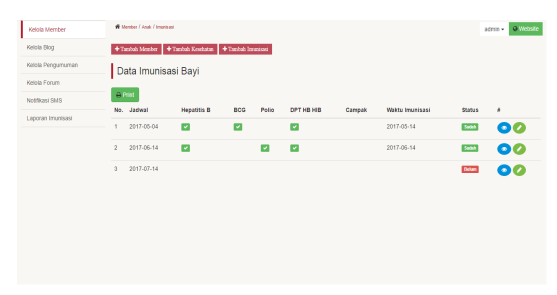
Berikut merupakan *print-out* laporan kesehatan bayi yang telah di cetak oleh *admin*.



Gambar 4.24 Print Out Kesehatan Bayi

25. Halaman Kelola Imunisasi Bayi

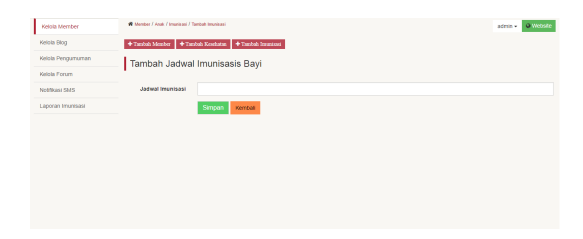
Berikut merupakan halaman kelola kesehatan bayi, dimana admin telah menginputkan data menurut vaksin yang sudah didapatkan oleh bayi dan admin dapat melakukan penambahan jadwal imunisasi lanjutan dan memperbarui data imunisasi. Admin juga dapat mencetak data imunisasi bayi untuk laporan.



Gambar 4.25 Halaman Kelola Imunisasi Bayi

26. Halaman Tambah Imunisasi Bayi

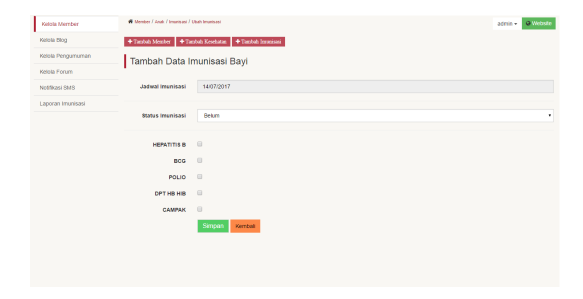
Berikut merupakan halaman tambah jadwal imunisasi bayi, dimana admin menginputkan tanggal imunisasi akan diberikan kepada bayi. Sesuai dengan waktu yang telah ditentukan. Nantinya jadwal ini secara otomatis terkirim ke orang tua sebagai *remainder*.



Gambar 4.26 Halaman Tambah Imunisasi Bayi

27. Halaman Tambah Data Imunisasi Bayi

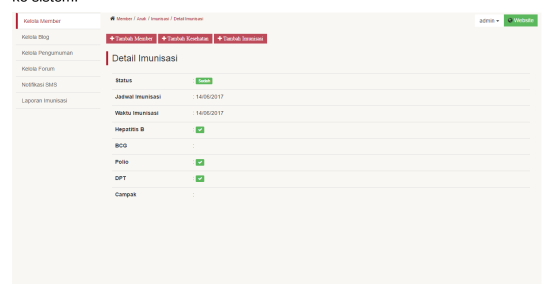
Berikut merupakan halaman tambah data imunisasi bayi, bagian dimana admin bertugas untuk mengisi jenis vaksin yang telah diberikan kepada bayi setiap melakukan imunisasi ke puskesmas kubutambahan I.



Gambar 4.27 Halaman Tambah Data Imunisasi Bayi

28. Halaman Detail Data Imunisasi Bayi

Berikut merupakan halaman detail data imunisasi bayi, bagian dimana admin dapat melihat jenis vaksin yang telah diberikan kepada bayi setiap melakukan imunisasi ke puskesmas kubutambahan I serta yang telah diinputkan ke sistem.



Gambar 4.28 Halaman Detail Data Imunisasi Bayi

29. Print Out Imunisasi Bayi

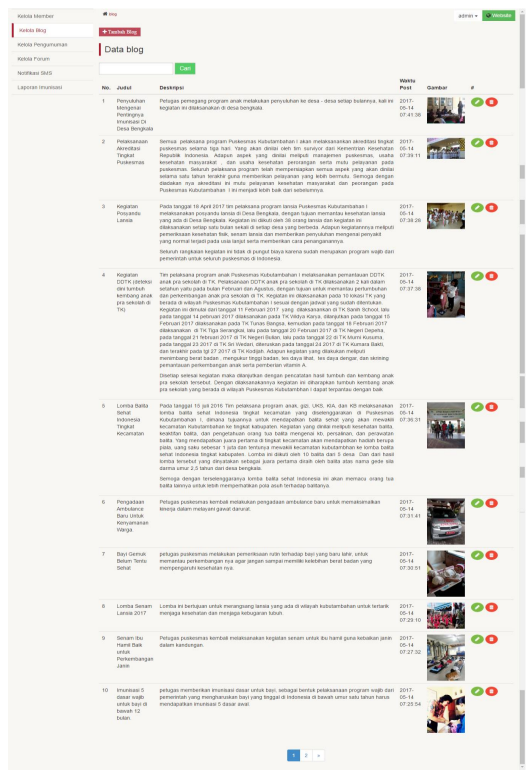
Berikut merupakan *print-out* laporan imunisasi bayi mengenai vaksin yang telah diterima oleh bayi yang telah di cetak oleh *admin*.



Gambar 4.29 Print Out Data Imunisasi Bayi

30. Halaman Kelola Blog

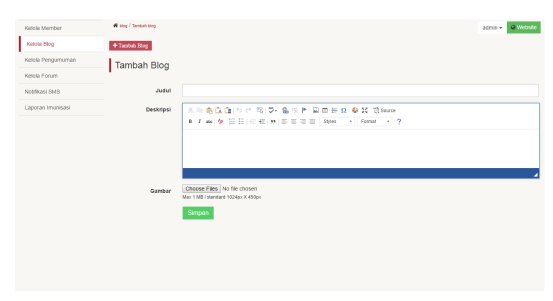
Berikut merupakan halaman kelola blog kesehatan, dimana *admin* telah menginputkan data blog kegiatan puskesmas *admin* dapat melakukan penambahan, mengubah dan menghapus blog.



Gambar 4.30 Halaman Kelola Blog

31. Halaman Tambah Blog

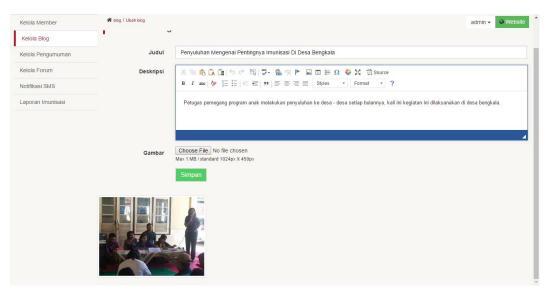
Berikut merupakan halaman tambah blog, dimana *admin* bertugas untuk menginputkan judul, deskripsi dan foto kegiatan puskesmas yang sedang maupun yang sudah berlangsung.



Gambar 4.31 Halaman Tambah Blog

32. Halaman Ubah Blog

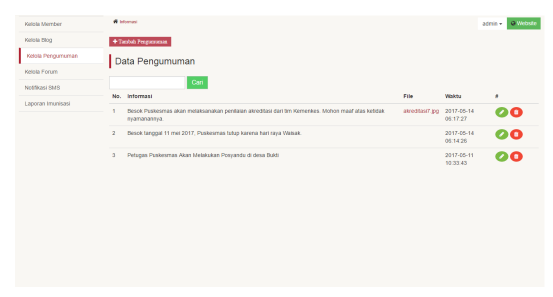
Berikut merupakan halaman Ubah blog, dimana *admin* dapat mengubah judul, deskripsi dan foto kegiatan puskesmas yang sedang maupun yang sudah diupload sebelumnya.



Gambar 4.32 Halaman Ubah Blog

33. Halaman Kelola Pengumuman

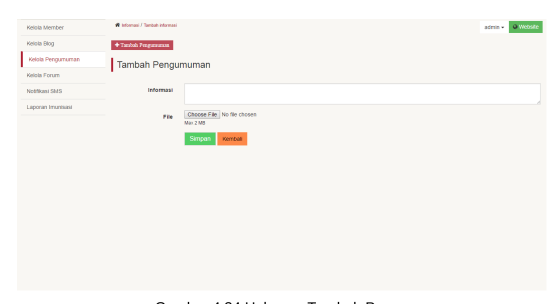
Berikut merupakan halaman kelola pengumuman, dimana *admin* telah menginputkan informasi dan file yang berkaitan dengan Puskesmas dan *admin* dapat melakukan penambahan, mengubah dan menghapus pengumuman.



Gambar 4.33 Halaman Kelola Pengumuman

34. Halaman Tambah Pengumuman

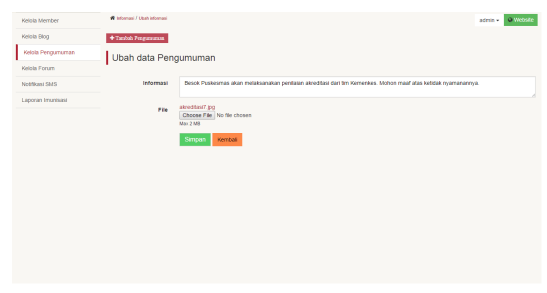
Berikut merupakan halaman tambah pengumuman, dimana *admin* bertugas untuk menginputkan informasi dan file pengumuman dengan format .xlsx, .doc, .jpeg dll yang ingin disampaikan.



Gambar 4.34 Halaman Tambah Pengumuman

35. Halaman Ubah Pengumuman

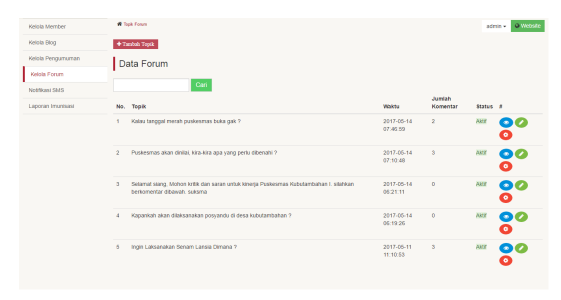
Berikut merupakan halaman ubah pengumuman, dimana *admin* dapat mengubah informasi dan file pengumuman yang sudah diupload sebelumnya.



Gambar 4.35 Halaman Ubah Pengumuman

36. Halaman Kelola Forum

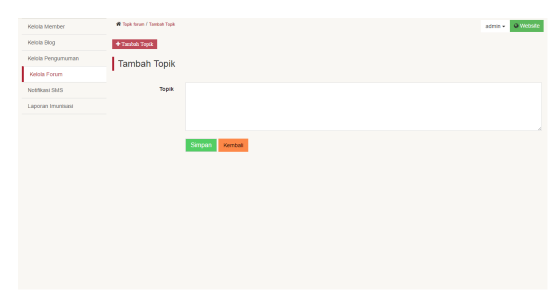
Berikut merupakan halaman kelola data forum, dimana admin dapat menambahkan topik dan *admin* dapat mengubah topik dan mengubah status topik menjadi aktif dan non aktif.



Gambar 4.36 Halaman Kelola Forum

37. Halaman Tambah Topik

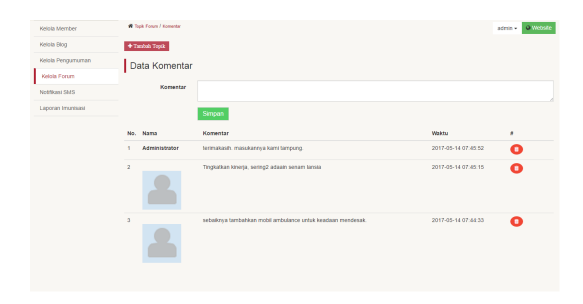
Berikut merupakan halaman tambah topik, dimana halaman ini merupakan form untuk *admin* menambahkan topik yang ingin didiskusikan.



Gambar 4.37 Halaman Tambah Topik

38. Halaman Kelola Data Komentar

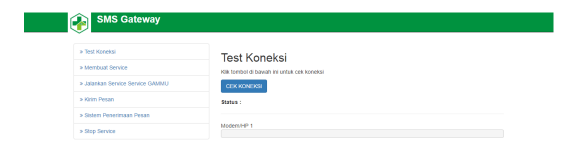
Berikut merupakan halaman kelola data komentar, bagian dimana data komentar yang telah diinputkan oleh seluruh *user* dan *admin* dapat menambahkan komentar dan menghapus komentar.



Gambar 4.38 Halaman Kelola Data Komentar

39. Halaman Test Koneksi

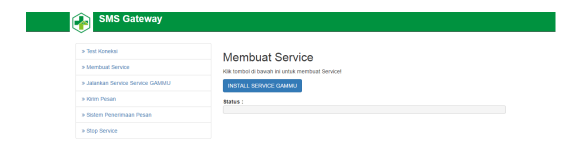
Pada halaman test koneksi ini bertujuan untuk memastikan bahwa modem yang dipakai untuk pengiriman dan penerimaan pesan melalui SMS Gateway telah terhubung dengan sistem. Halaman ini diperlukan untuk menghindari adanya *error* program pada saat proses pengiriman dan penerimaan pesan.



Gambar 4.39 Halaman Test Koneksi

40. Halaman Membuat Service

Pada halaman membuat *service* ini bertujuan untuk memastikan bahwa *service* yang di-*install* pada sistem telah berhasil. Halaman ini diperlukan untuk menghindari adanya *error* program pada saat proses pengiriman dan penerimaan pesan.



Gambar 4.40 Halaman Membuat Service

41. Halaman Jalankan Service GAMMU

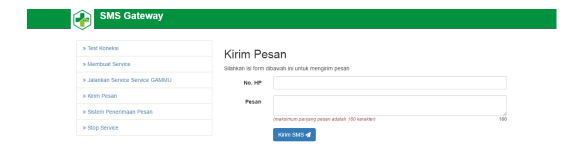
Pada halaman jalankan service GAMMU ini bertujuan untuk memastikan bahwa service yang dijalankan pada sistem telah berhasil. Halaman ini diperlukan untuk menghindari adanya error program pada saat proses pengiriman dan penerimaan pesan.



Gambar 4.41 Halaman Jalankan Service GAMMU

42. Halaman Kirim Pesan

Pada halaman kirim pesan ini bertujuan untuk memastikan bahwa modem yang digunakan berfungsi dengan baik untuk mengirim pesan. Halaman ini diperlukan untuk menghindari adanya *error* program pada saat proses pengiriman dan penerimaan pesan.



Gambar 4.42 Halaman Kirim Pesan

43. Halaman Sistem Penerimaan Pesan

Pada halaman sistem penerimaan pesan ini bertujuan sebagai halaman penerima pesan permintaan dari nasabah. Data pesan permintaan akan masuk ke dalam *database inbox*.



Gambar 4.43 Halaman Sistem Penerimaan Pesan

44. Halaman Hentikan Service GAMMU

Pada halaman hentikan *service* GAMMU ini bertujuan untuk mematikan semua *service* antara modem dengan sistem.



Gambar 4.44 Halaman Hentikan Service GAMMU

45. Tampilan Hasil *SMS Remainder*

Tampilan ini menampilkan hasil SMS *Remainder* jadwal imunisasi bayi lanjutan kepada orang tua bayi yang telah diterima oleh orang tua bayi.



Gambar 4.45 Tampilan Hasil SMS Remainder

46. Tampilan Balasan Untuk SMS Request Kesehatan Bayi

Tampilan ini menampilkan hasil balasan sistem untuk sms *request* kesehatan bayi dari orang tua bayi dengan format kesehatan (spasi) nama panggilan bayi dan telah diterima oleh orang tua bayi.



Gambar 4.46 Tampilan Balasan Untuk SMS Request Kesehatan Bayi

47. Tampilan Balasan Untuk SMS Request Jadwal Imunisasi Bayi

Tampilan ini menampilkan hasil balasan sistem untuk sms *request* jadwal Imunisasi bayi dari orang tua bayi dengan format imunisasi (spasi) nama panggilan anak dan telah diterima oleh orang tua bayi.



Gambar 4.47 Tampilan Balasan Untuk SMS Request Jadwal Imunisasi Bayi

4.2 Pengujian Sistem

Pengujian sistem bagian yang terpenting dalam pembuatan suatu sistem manajemen. Pengujian sistem dilakukan untuk menjamin kualitas dan juga mengetahui kelemahan dari perangkat lunak yang dibuat, apakah sistem yang dibuat sudah sesuai dengan fungsi yang diharapkan. Pengujian perangkat lunak ini menggunakan metode pengujian *blackbox*, dimana pengujian *blackbox* berfokus pada fungsi dan sub fungsi yang terdapat di dalam sistem.

4.2.1 Rancang Pengujian Sistem

Sebelum melakukan pengujian sistem, hal pertama yang diperlukan yaitu rencana pengujian. Rancang pengujian selengkapnya dapat dilihat pada tabel 4.1 seperti berikut.

Tabel 4.1 Rancang Pengujian Sistem

No.	Kelas Uji	Butir Uji	Jenis Pengujian
1.	Login	1. Input Username	Blackbox
'-	209	2. Input Password	Biacheck
	Pengolahan Data	Input data Member	
2.	Member	2. Update data Member	Blackbox
	Worldoor	3. Tambah data Member	
3.	Pengolahan Data	1. Ubah Data Admin	Blackbox
0.	Admin	1. Obali Bata Mammi	Bidonbox
		Tambah Data Blog	
4.	Pengolahan Data Blog	2. Edit Data Blog	Blackbox
		3. Hapus Data Blog	
		1. Input Topik	
5.	Pengolahan Forum	2. Input Komentar	Blackbox
		3. Tambah Topik	
	Pengolahan Data	Input pengumuman	
6	Pengumuman	2. Edit pengumuman	Blackbox
	- Tongamaman	3. Tambah pengumuman	
		Input data kesehatan bayi	
7	Pengolahan Data	2. Edit data kesehatan bayi	Blackbox
	Kesehatan Bayi	3. Tambah data kesehatan	2.00.100.1
		bayi	

8	Pengolahan Data Imunisasi Bayi	 Input data imunisasi bayi Input jadwal imunisasi bayi Edit data imunisasi bayi Tambah data imunisasi bayi 	Blackbox
9	Pengolahan Data Anak	 Input data anak Edit data anak Tambah data anak 	Blackbox
10	Pengolahan Request informasi	 Request kesehatan bayi via sms Request Imunisasi bayi via sms Kirim informasi kesehatan via sms Kirim informasi jadwal imunisasi via sms 	Blackbox

4.2.2 Hasil Pengujian

Berikut ini merupakan kasus dan hasil pengujian system manajemen imunisasi bayi pada puskesmas kubutambahan I berbasis web dan sms gateway

Tabel 4.2 Hasil Pengujian Login

	Mengelola data <i>login</i>				
No.	Data Masukan	Hasil yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan	
	Nama pengguna	Sistem akan	Sistem dapat		
	: orang tua	menampilkan form	menampilkan		
	menginputkan	<i>login</i> member	menampilkan		
	nama pengguna	yang digunakan	form login	Berhasil	
1.	untuk <i>username.</i>	menginputkan	member yang	(Lulus uji)	
	Contohnya :	<i>Username</i> dan	digunakan	(Luius uji)	
	lovana	password	menginputkan		
	Password : orang	kemudian <i>login</i> .	<i>Username</i> dan		
	tua		password		

	menginputkan		kemudian login.	
	password yang			
	diberikan oleh			
	admin.			
	Username :	Sistem akan	Sistem dapat	
	admin	menampilkan form	menampilkan	
	menginputkan	login admin yang	menampilkan	
	username admin.	digunakan	form login	Berhasil
2.	Password :	menginputkan	member yang	(Lulus uji)
	<i>admin</i> juga	<i>Username</i> dan	digunakan	(Luius uji)
	menginputkan	password	menginputkan	
	password admin.	kemudian <i>login</i>	<i>Username</i> dan	
			password	

Tabel 4.3 Hasil Pengujian Pengolahan Data Member

	Menampilkan Pengolahan Data Member				
No.	Data Masukan	Hasil yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan	
1.	Member mengedit data member yaitu : nama, email, alamat, telpn dan foto.	Sistem akan menampilkan form yang digunakan untuk mengedit data member.	Sistem dapat menampilkan form update member dan member mengisi form kemudian klik tombol simpan, data member berhasil dirubah.	Berhasil (Lulus uji)	
2.	Admin menginput data member yang baru mendaftar yaitu: Nama, nama pengguna, sandi, jenis kelamin,	Sistem akan menampilkan form tambah member yang digunakan untuk menginputkan data member	Sistem dapat menampilkan form tambah member dan admin mengisi data anggota lalu klik simpan, data	Berhasil (Lulus uji)	

email, telepon,	yang	member berhasil	
alamat, foto.	ditambahkan lalu	disimpan.	
	klik simpan.		

Tabel 4.4 Hasil Pengujian Pengolahan Data Admin

	Pengolahan Data <i>Admin</i>			
No.	Data Masukan	Hasil yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
	Admin mengolah	Sistem akan	Sistem dapat	
	data <i>admin</i> yaitu :	menampilkan	menampilkan	
	mengubah nama,	form yang berisi	notifikasi bahwa	
	username, kata	nama, <i>username,</i>	akun berhasil	
	kunci baru dan	kata kunci baru,	diperbaharui.	
1.	ulangi kata kunci	dan ulangi kata		Berhasil
1.	baru.	kunci baru,		(Lulus uji)
		kemudian klik		
		tombol simpan		
		kemudian akun		
		berhasil		
		diperbaharui.		

Tabel 4.5 Hasil Pengujian Pengolahan Data Blog

	Mengelola data blog				
No.	Data Masukan	Hasil yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan	
	Admin	Sistem akan	Sistem dapat		
	menginputkan	menampilkan	menampilkan data		
	judul blog,	form yang berisi	blog yang telah		
1.	Deskripsi, dan	Nama blog,	diinputkan,	Berhasil	
1.	Foto kegiatan,	Deskripsi, dan	setelah itu klik	(Lulus uji)	
	kemudian klik	Foto Kegiatan,	tombol simpan.		
	tombol Simpan	kemudian klik	Kemudian data		
		tombol simpan.	berhasil disimpan.		

Tabel 4.6 Hasil Pengujian Pengolahan Data Forum

	Mengelola data forum				
No.	Data Masukan	Hasil yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan	
	Data forum	Sistem dapat	Sistem dapat		
	dimasukan topik	menampilkan	menampilkan		
	diskusi dan	topik dan	topik dan topik		
	komentar baik	komentar yang	tersebut dapat	Berhasil	
1.	dari <i>admin</i>	diinputkan.	dikomentari	2011.00	
	maupun anggota		dengan baik.	(Lulus uji)	
			Hasilnya forum		
			diskusi berjalan		
			dengan lancar.		

Tabel 4.7 Hasil Pengujian Pengolahan Data Pengumuman

	Mengelola data pengumuman				
No.	Data Masukan	Hasil yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan	
	Admin	Sistem akan	Sistem dapat		
	menginputkan	menampilkan	menampilkan		
	informasi	form yang dapat	informasi dan file		
1.	puskesmas dan	menginputkan	data yang dapat di	Berhasil	
'-	file data yang	informasi dan file	download oleh	(Lulus uji)	
	dapat	data.	user.		
	di <i>download</i> oleh				
	user.				

Tabel 4.8 Hasil Pengujian Pengolahan Data Kesehatan Bayi

	Menampilkan Pengolahan Data Kesehatan Bayi				
No.	Data Masukan	Hasil yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan	
	Admin menginput	Sistem akan	Sistem dapat		
	data kesehatan	menampilkan	menampilkan form		
	bayi yaitu :	form tambah	tambah kesehatan		
	Umur, panjang	kesehatan bayi	bayi dan <i>admin</i>		
	badan, berat	yang digunakan	mengisi data	Berhasil	
1.	badan, lingkar	untuk	kesehatan bayi	(Lulus uji)	
	kepala, gizi,	menginputkan	lalu klik simpan,	(Luius uji)	
	suhu, dan	data kesehatan	data kesehatan		
	keterangan.	bayi yang	bayi berhasil		
		ditambahkan lalu	disimpan.		
		klik simpan.			

Tabel 4.9 Hasil Pengujian Pengolahan Data Imunisasi Bayi

	Menampilkan Pengolahan Data Imunisasi Bayi				
No.	Data Masukan	Hasil yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan	
	Admin menginput data imunisasi	Sistem akan menampilkan form tambah	Sistem dapat menampilkan form tambah imunisasi		
	bayi yaitu : status imunisasai, dan nama vaksin	imunisasi bayi yang digunakan	bayi dan <i>admin</i> mengisi data	Berhasil	
1.	yang telah diterima.	untuk menginputkan data imunisasi	imunisasi bayi lalu klik simpan, data imunisasi bayi	(Lulus uji)	
		bayi yang ditambahkan lalu klik simpan.	berhasil disimpan.		
2.	Admin menginput data imunisasi bayi yaitu : Jadwal imunisasi yang telah ditentukan.	Sistem akan menampilkan jadwal imunisasi yang akan dikirim secara otomatis tiga hari sebelum tanggal yang ditentukan.	Pengiriman pesan remainder berhasil, orang tua dapat menerima SMS remainder yang dikirimkan oleh sistem.	Berhasil (Lulus uji)	

Tabel 4.10 Hasil Pengujian Pengolahan Data Bayi

Menampilkan Pengolahan Data Bayi							
No.	Data Masukan	Hasil yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan			
	Admin menginput	Sistem akan	Sistem dapat				
	data bayi yaitu :	menampilkan	menampilkan form	Berhasil			
1.	Nama, nama	form tambah data	tambah bayi dan	(Lulus uji)			
	panggilan, tempat	bayi yang	admin mengisi				
	lahir, tanggal	digunakan untuk	data bayi lalu klik				

lahir, jenis	menginputkan	simpan, data	
kelamin, status	data bayi yang	kesehatan bayi	
imunisasi dan	ditambahkan lalu	berhasil disimpan.	
keterangan.	klik simpan.		

Tabel 4.11 Hasil Pengujian Pengolahan Pesan Request

Menampilkan Pengolahan Pesan Request						
No.	Data Masukan	Hasil yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan		
1.	Orang tua mengirimkan pesan request imunisasi bayi dengan format Imunisasi (spasi) nama panggilan anak. Contoh: Imunisasi Richo	Sistem akan mengirimkan pesan mengenai jadwal imunisasi sesuai dengan nama bayi via sms.	Sistem berhasil mengirimkan pesan, orang tua dapat menerima sms jadwal imunisasi bayi yang dikirimkan oleh sistem.	Berhasil (Lulus uji)		
2.	Orang tua mengirimkan pesan request kesehatan bayi dengan format Kesehatan (spasi) nama panggilan anak. Contoh: Kesehatan Richo	Sistem akan mengirimkan pesan mengenai data kesehatan bayi sesuai dengan nama bayi via sms.	Sistem berhasil mengirimkan pesan, orang tua dapat menerima sms data kesehatan bayi yang dikirimkan oleh sistem.	Berhasil (Lulus uji)		