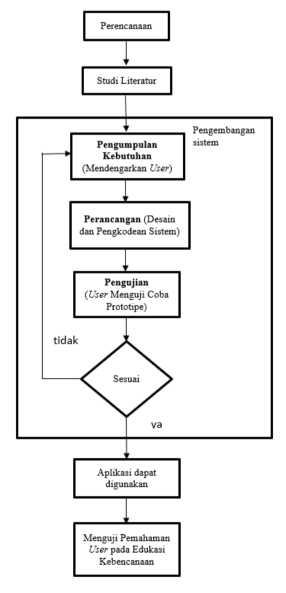
BAB III

METODE PENELITIAN

Pada bab ini akan menjelaskan tentang metode-metode yang akan digunakan. Metode yang akan dijelaskan ini yang nantinya akan digunakan oleh penulis selama penelitian ini akan berlangsung.

3.1 Tahapan Penelitian

Dalam penelitian ini diharapkan dapat menghasilkan sebuah sistem. Untuk merancang sistem edukasi kebencanaan, dimulai dengan perencanaan, studi literatur, dan perancangan sistem.



Gambar 3.1 Tahapan Penelitian

Pada tahap pertama penelitian dapat dijelaskan yaitu perencanaan. Yang dilakukan dalam perencanaan yaitu untuk menentukan masalah yang dihadapi dengan pengumpulan data pada *user*. Tahapan studi literatur, mempelajari literatur-literatur yang tersedia yang berkaitan dengan topik dari penelitian ini yang diambil dari jurnal-jurnal, buku maupun *e-book*, dan situs yang ada di internet. Tahap pengembangan sistem disini penulis menggunakan metode *prototype*. Model *prototyping* yang digunakan yaitu oleh *Khosrow-Pour*.

Model pengembangan sudah disesuaikan oleh penulis pada tahap penelitian sebelumnya. Pada tahap pengembangan sistem, pengumpulan kebutuhan (kebutuhan *user*), perancangan (membangun dan memperbaiki sistem), dan pengujian yaitu *user* menguji coba *prototype* bahasa pemrograman apa yang akan digunakan dan merancang sistem seperti desain tampilan, kebutuhan *use case*, dan *database*. Digunakannya model penelitian ini, karena model pengembangan ini memiliki keunggulan pada pengguna yang dapat berpartisipasi aktif dalam pengembangan sistem, sehingga hasil produk pengembangan akan semakin mudah disesuaikan dengan keinginan dan kebutuhan pengguna[8]. Selanjutnya akan dilakukan pengujian aplikasi, menggunakan *Black Box Testing* untuk pengujian fungsionalitas dan UAT (*User Acceptance Test*) untuk verifikasi fungsi berjalan sesuai dengan kebutuhan.

Aplikasi sudah dapat digunakan oleh *user*. Pada tahap terakhir yaitu pengujian kepemahaman pada informasi yang telah disampaikan pada sistem. Untuk pengujian terhadap pemahaman edukasi kebencanaan pada masyarakat ini, akan digunakan model *pretest* dan juga *posttest* melalui kuis. Perlakuan yang diberikan dapat diketahui lebih akurat, karena dapat dibandingkan dengan keadaan sebelum diberikan perlakuan[15]. Dengan begitu akan didapatkan perbedaan sebelum dan sesudah diberikan edukasi kebencanaan.

3.2 Perencanaan

3.2.1. Identifikasi Masalah

Tahapan awal dari penelitian ini yang dilakukan yaitu observasi dan wawancara. Dimana masalah merujuk pada lembaga filantropi yang membutuhkan sebuah sistem untuk membantu dalam melakukan edukasi kebencanaan.

3.3 Studi Literatur

Pada penelitian ini, penulis mempelajari tentang pengembangan *website* yang difokuskan untuk pendidikan edukasi bencana. Sebelum penelitian ini dilakukan, penulis melakukan observasi terhadap beberapa studi literatur yang bertujuan untuk

memperoleh informasi yang tepat dalam mengembangkan sebuah sistem. Penulis berharap kedepannya sistem ini dapat digunakan dan dapat diterima dengan baik oleh pengguna. Penelitian studi literatur tertentu merupakan penerapan terhadap teori – teori yang sudah dijelaskan dan dapat diimplementasikan pada penelitian lainnya. Studi kasus dilakukan pada pengembangan *website* yang berfokus pada pendidikan edukasi bencana. Pengembangan website yang akan diterapkan akan berfokus pada proses data pengguna, data nilai, dan kuis.

3.4 Pengumpulan Kebutuhan

Langkah awal dalam pengambangunan sebuah sistem adalah menentukan persyaratan yang harus ada pada sistem. Dalam studi ini, pengumpulan kebutuhan menjadi langkah awal dalam perancangan serta pengembangan sebuah website. Pada proses pengumpulan kebutuhan ini, peneliti menggunakan studi literatur juga kajian terdahulu untuk dijadikan pedoman utama mengumpulkan kebutuhan umumnya dalam sebuah website. Setelah mendapakan informasi tersebut, akan dilakukan analisa untuk diidentifikasi lagi lebih lanjut kedalam tabel kebutuhan elisitasi mengetahui untuk analisa fungsional kebutuhan maupun non-fungsional pada sistem. Hasil identifikasi pada elisitasi kebutuhan selanjutnya menentukan proritasnya untuk menentukan fungsional yang mana yang akan diimplementasikan terlebih dahulu.

3.4.1 Spesifikasi Kebutuhan

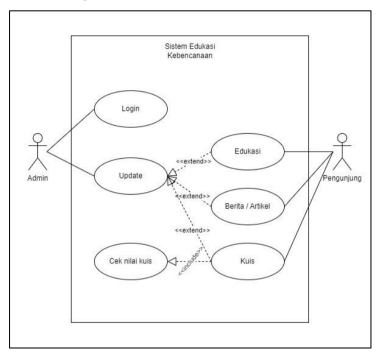
Pada tahap ini membahas kebutuhan yang akan diterapkan pada website. Dari hasil evaluasi studi literatur tertentu dan terkait, informasi di analisis untuk mendapatkan data yang dibutuhkan untuk membuat *website*

- A. Kebutuhan Fungsional
 - Memiliki menu login
 - Memiliki halaman utama
 - Memiliki halaman edukasi
 - Memiliki halaman kuis
- B. Kebutuhan Non-Fungsional
 - Pelayanan web secara praktis, cepat dan mudah penggunaannya
 - Tampilan yang menarik minat
 - Efisiensi bersifat user *friendly*

3.4.2 Use Case Diagram

3.4.2.1 Use Case Diagram

Use case adalah metodologi yang digunakan dalam analisis sistem untuk mengidentifikasi, mengklarifikasi, dan mengatur persyaratan sistem[16]. Persyaratan fungsional dibuat dalam bentuk *use case* diagram oleh peneliti untuk menentukan fitur-fitur berdasarkan analisis kebutuhan sebelumnya. Berikut gambar 3 terdapat *use case* diagram.



Gambar 3.2 Use Case Diagram

3.4.2.2 Use Case Deskripsi

Desain antar muka (*user interface*) adalah seperangkat alat/elemen yang digunakan untuk memanipulasi objek digital[17]. Deskripsi aktor serta *Use Case* deskripsi membantu peneliti dalam menggambarkan kebutuhan fungsionallitas demi menentukan fitur-fitur berdasarkan analisa kebutuhan yang telah dilakakukan pada tahapan sebelumnya. *Use Case* menangkap siapa (aktor), melakukan apa (interaksi) dengan sistem, untuk tujuan apa (tujuan), tanpa berurusan dengan internal sistem. Satu set lengkap *Use Case* menentukan semua cara yang berbeda untuk menggunakan sistem[18]. Berikut pada Tabel 1 untuk Deskripsi Aktor dan Tabel 2 untuk Deskripsi *Use Case*.

Tabel 3.1 Deskripsi Aktor

Aktor	Deskripsi				
Admin	Admin adalah orang yang memegang kendali semua menu yang terdapat				
	pada sistem edukasi kebencanaan				
Pengunjung	Pengunjung adalah orang atau pengguna yang mengunjungi sistem				
	edukasi kebencanaan				

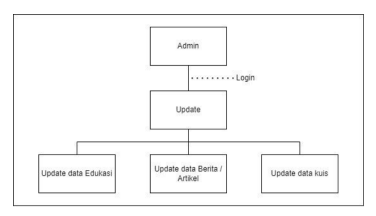
Tabel 3.2 Deskripsi Use Case

Aktor Use Case		Deskripsi
Admin	Login	Pada bagian ini, admin dapat melakukan <i>login</i> pada sistem untuk melakukan perubahan pada sistem.
numin	Update	Pada bagian ini, admin dapat melakukan Update atau perubahan pada fitur Edukasi, Berita /Artikel, dan Kuis.
	Edukasi	Pada bagian ini, pengunjung akan mendapati tampilan yang berisi tentang edukasi terkait tentang kebencanaan.
Pengunjung	Berita / Artikel	Pada bagian ini, pengunjung akan mendapati tampilan yang berisi tentang berita/artikel terkait kebencanaan.
Tenganjung	Kuis	Pada bagian ini, pengunjung akan mendapati tampilan yang berisi tentang kuis-kuis terkait kebencanaan.
	Cek nilai Kuis	Pada bagian ini, pengunjung akan mendapati tampilan yang berisi tentang hasil dari kuis yang telah dikerjakan.

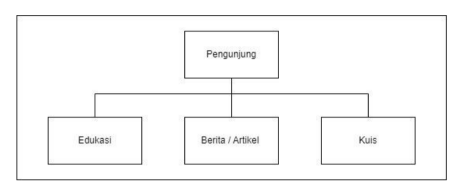
3.5 Perancangan

3.5.1 Desain Arsitektur

Desain arsitektur merupakan desain makro/struktur yang mencerminkan kualitas serta fungsi dari perangkat lunak[19]. Dibawah ini merupakan tampilan desain arsitektur untuk admin dan pengunjung dari sistem yang akan dibangun.



Gambar 1.3 Desain Arsitektur Admin

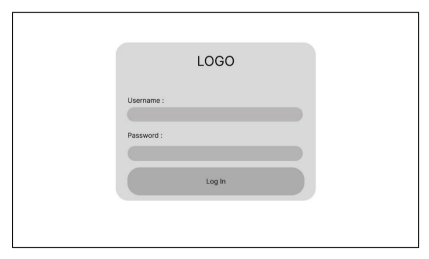


Gambar 3.2 Desain Arsitektur Pengunjung

3.5.2 Desain Interface

3.5.2.1 Desain Halaman Admin Login

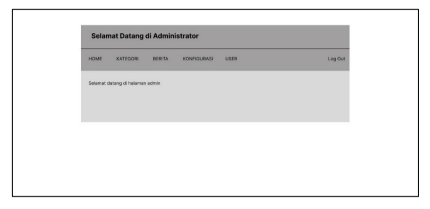
Pada tampilan awal halaman *login* website terdapat *text field* yang digunakan untuk memasukkan username serta password untuk masuk kedalam sistem. Terdapat tombol *Login* yang diperntukkan masuk ke sistem setelah *login* dengan benar.



Gambar 3.3 Desain Halaman Login Admin

3.5.2.2 Desain Halaman Admin Home

Pada tampilan halaman admin *home* terdapat pesan "Selamat datang di halaman admin" yang mana ini menunjukkan bahwa *Login* telah berhasil.



Gambar 3.4 Desain Halaman Admin Home

3.5.2.3 Desain Halaman Admin Menu Kategori

Pada tampilan halaman menu kategori terdapat *form* data untuk kategori dari berita, dimana dalam *form* tersebut terdapat nama kategori, alias (sebutan), menu *dropdown* untuk *yes or no*, serta terdapat *text field* tambah untuk menyimpan data yang telah terisi. Bagian bawah terdapat tabel berisi data dari daftar kategori yang telah terdaftar, tabel tersebut mempunyai kolom *Id*, nama kategori, alias (sebutan) dan menu untuk *edit* dan hapus.



Gambar 3.5 Desain Halaman Admin Menu Kategori

3.5.2.4 Desain Halaman Admin Menu Berita

Pada tampilan halaman menu berita terdapat *form* data untuk tambah berita, dimana dalam *form* tersebut terdapat judul, *dropdown* kategori, isi berita, *browse* untuk gambar, teks, *dropdown* terbitkan, serta terdapat *text field* tambah untuk menyimpan data yang telah terisi. Bagian bawah terdapat tabel berisi data dari

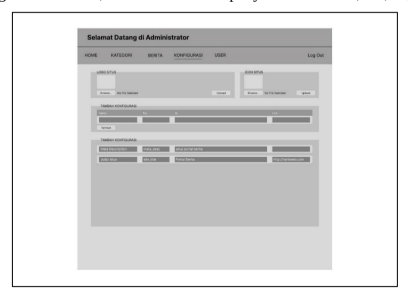
daftar berita yang telah terdaftar, tabel tersebut mempunyai kolom *Id*, judul, kategori, tanggal, dan menu untuk edit dan hapus.



Gambar 3.6 Desain Halaman Admin Menu Berita

3.5.2.5 Desain Halaman Admin Menu Konfigurasi

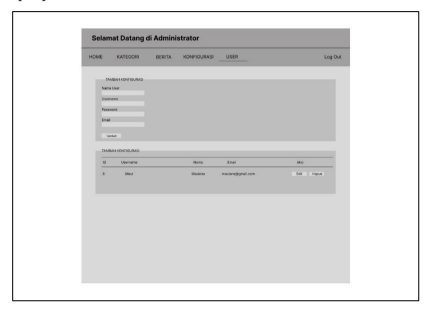
Pada tampilan halaman menu konfigurasi terdapat *form* data, dimana dalam *form* tersebut terdapat nama, *tax*, isi, dan link, serta terdapat *text field* tambah untuk menyimpan data yang telah terisi. Terdapat juga menu *browse* untuk mengunggah logo situs, *icon* situs. Bagian bawah terdapat tabel berisi data dari daftar konfigurasi yang telah terdaftar, tabel tersebut mempunyai kolom nama, *tax*, isi, dan link.



Gambar 3.7 Desain Halaman Admin Konfigurasi

3.5.2.6 Desain Halaman Admin Menu User

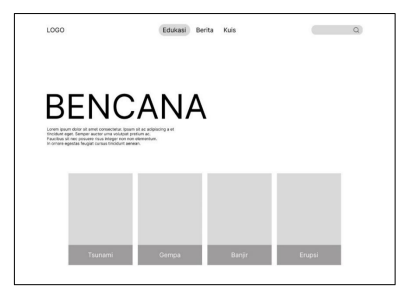
Pada tampilan halaman menu *user* terdapat *form* data untuk tambah *user* admin, dimana dalam *form* tersebut terdapat nama *user*, *username*, *password*, email, serta terdapat *text field* tambah untuk menyimpan data yang telah terisi. Bagian bawah terdapat tabel berisi data dari daftar *user* yang telah terdaftar, tabel tersebut mempunyai kolom *Id*, *username*, nama, email, dan menu untuk edit dan hapus.



Gambar 3.8 Desain Halaman Admin Menu User

3.5.2.7 Desain Halaman Home Pengunjung

Pada tampilan halaman menu *home* yang sekaligus pada edukasi terdapat informasi yang disampaikan untuk pengunjung website. Pada navbar terdapat logo, edukasi, berita, kuis, serta menu pencarian. Terdapat juga informasi yang ditampilkan dalam bentuk *card*.



Gambar 3.9 Desain Halaman Home Pengunjung

3.5.2.8 Desain Halaman Berita Pengunjung

Pada tampilan halaman menu berita terdapat kumpulan berbagai berita. Tampilan yang disediakan berupa *card. Card* tersebut berisi *highlight* berita.



Gambar 3.10 Desain Halaman Berita Pengunjung

3.5.2.9 Desain Halaman Home Berita

Pada tampilan halaman *home* berita terdapat informasi berita yang disajikan secara lengkap berita. Disini pengguna nantinya akan mendapatkan informasi dari berita maupun artikel dengan keseluruhan.



Gambar 3.11 Desain Halaman Home Berita

3.5.2.10 Desain Halaman Home Kuis Pengunjung

Pada tampilan halaman *home* kuis terdapat beberapa kuis yang disediakan dalam bentuk pilihan.

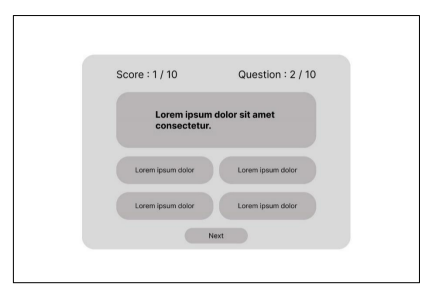


Gambar 3.12 Desain Halaman Home Kuis Pengunjung

3.5.2.11 Desain Halaman Kuis Pengunjung

Pada tampilan halaman kuis terdapat teks soal dan empat pilihan jawaban.

Terdapat juga tampilan *score* dan *question* yang diperoleh serta tombol *next* untuk melanjutkan ke kuis selanjutnya.



Gambar 3.13 Desain Halaman Kuis Pengunjung

3.5.3 Pengkodean

Pada tahapan pengkodean sistem ini, peneliti memulai mengembangkan sistem kedalam bahasa pemrograman PHP dan menyesuaikan dengan desain yang telah dibuat sebelumnya.

3.5.4 Pengujian

Pada tahap pengujian, aplikasi *website* yang sudah menjadi program siap pakai, akan dicoba kegunaannya apakah masih ada kekurangan atau sudah cukup untuk memenuhi pedoman dengan menggunakan teknik pengujian *Blac Box Testing*.

Tabel 3.3 Pengujian Black Box Testing

No	Fitur	Hasil Yang Diharapkan	Hasil
1	Load halaman Login	Dapat menampilkan halaman beranda	Sukses
	Admin	Login Admin	
			Gagal
2	Button "Login"	Dapat memvalidasi data berdasarkan	Sukses
	Admin	inputan button "Login"	
			Gagal
3	Load halaman	Dapat menampilkan halaman	Sukses
	Dasboard home	dasboard home Admin	
	Admin		Gagal

4	Button "Kategori"	Dapat mengalihkan ke halaman	Sukses
	pada navbar menu	kategori pada admin	
	Admin		Gagal
5	Button "Tambah"	Dapat menyimpan hasil inputan dari	Sukses
	menu kategori	form kategori	
			Gagal
6	Button "Edit" menu	Dapat mengubah data form kategori	Sukses
	kategori		
			Gagal
7	Button "Hapus" menu	Dapat menghapus data form kategori	Sukses
	kategori		
			Gagal
8	Button "Berita" pada	Dapat mengalihkan ke halaman berita	Sukses
	navbar menu Admin	pada <i>admin</i>	
			Gagal
9	Button "Tambah"	Dapat menyimpan hasil inputan dari	Sukses
	menu berita	form berita	
			Gagal
10	Button "Edit" menu	Dapat mengubah data form berita	Sukses
	berita		
			Gagal
11	Button "Hapus" menu	Dapat menghapus data form berita	Sukses
	berita		
			Gagal
12	Button "Konfigurasi"	Dapat mengalihkan ke halaman	Sukses
	pada <i>navbar</i> menu	konfigurasi pada admin	
	Admin		Gagal
13	Button "Tambah"	Dapat menyimpan hasil inputan dari	Sukses
	menu konfigurasi	form konfigurasi	
			Gagal
14	Button "User" pada	Dapat mengalihkan ke halaman user	Sukses
	navbar menu Admin	pada <i>admin</i>	
			Gagal

15	Button "Tambah"	Dapat menyimpan hasil inputan dari	Sukses	
	menu <i>user</i>	form user		
			Gagal	
16	Button "Edit" menu	Dapat mengubah data form user	Sukses	
	user			
			Gagal	
17	Button "Hapus" menu	Dapat menghapus data form user	Sukses	
	user			
			Gagal	
18	Button "Log Out"	Dapat keluar dari sistem admin dan	Sukses	
	pada navbar menu	mengalihkan ke halaman awal <i>log in</i>		
	Admin		Gagal	
19	Load halaman home	Dapat menampilkan halaman beranda	Sukses	
	Pengunjung	home pengunjung		
			Gagal	
20	Button "Edukasi"	Dapat menampilkan halaman beranda	Sukses	
	pada <i>navbar</i> menu	home pengunjung		
	Pengunjung		Gagal	
21	Button "Search" pada	Dapat menampilkan pencarian di	Sukses	
	navbar menu	halaman beranda <i>home</i> pengunjung		
	Pengunjung		Gagal	
22	Button "Berita" pada		Sukses	
	navbar menu	berita pengunjung		
	Pengunjung		Gagal	
23	Card Berita pada	Dapat menampilkan halaman berita	Sukses	
	halaman Pengunjung	pengunjung		
			Gagal	
24	Button "Kuis" pada	Dapat menampilkan halaman beranda	Sukses	
	navbar menu	kuis pengunjung	~ .	
	Pengunjung		Gagal	
25	Card Kuis pada	Dapat menampilkan halaman kuis	Sukses	
	halaman Pengunjung	pengunjung		
			Gagal	

26	Button jawaban pada	Dapat mengunci pilihan jawaban dari	Sukses	
	halaman kuis	kuis		
			Gagal	
27	Button "Next" pada	Dapat menampilkan soal kuis	Sukses	
	halaman kuis	selanjutnya		
			Gagal	

Uji UAT (*User Acceptance Test*) Pada tahap ini pengguna dan pengembang saling melakukan testing secara interaktif. Dengan menggunakan metode ini maka akan diketahui sejauh mana sistem dapat dipahami oleh pengguna[20]. Setelah pengujian dapat disimpulkan bahwa metode prototipe menunjukan sangat membantu pengguna untuk menghasilkan website sesuai yang mereka butuhkan.

Tabel 3.4 Pengujian UAT (*User Acceptance Test*)

					Hasil	
No	Pengujian	Langkah	Hasil Yang Diharapkan	Diterima	Diterima dengan catatan	Ditolak
1	Login	Memasukkan username dan password	Login sukses dan masuk menu admin			
2	Kategori	Memasukkan data pada form	Data berhasil disimpan dan masuk pada list data			
3	Kategori	Merubah data pada form dengan "edit"	Data berhasil dirubah dan masuk pada list data			
4	Kategori	Menghapus data pada list data dengan "hapus"	Data berhasil dihapus dan tidak ada di list data			

5	Berita	Memasukkan	Data berhasil		
		data pada form	disimpan dan		
			masuk pada list		
			data		
6	Berita	Merubah data	Data berhasil		
		pada form	dirubah dan		
		dengan "edit"	masuk pada list		
			data		
7	Berita	Menghapus data	Data berhasil		
		pada list data	dihapus dan tidak		
		dengan "hapus"	ada di list data		
8	Konfigurasi	Memasukkan	Data berhasil		
		data pada form	disimpan dan		
			masuk pada list		
			data		
9	User	Memasukkan	Data berhasil		
		data pada form	disimpan dan		
			masuk pada list		
			data		
10	User	Merubah data	Data berhasil		
		pada form	dirubah dan		
		dengan "edit"	masuk pada list		
			data		
11	User	Menghapus data	Data berhasil		
		pada list data	dihapus dan tidak		
		dengan "hapus"	ada di list data		
12	Log Out	Klik tombol "Log	Dapat keluar dari		
		Out"	sistem admin dan		
			mengalihkan ke		
			halaman awal		
			login		

13	Penunjung	Masuk ke menu	Dapat		
		utama	menampilkan		
		pengunjung	menu utama		
			pengunjung		
14	Menu	Pencarian di	Dapat		
		menu navbar	menampilkan		
		pencarian	kata yang dicari		
15	Berita	Klik card berita	Dapat		
		pada halaman	menampilkan		
		berita pada	berita secara		
		pengunjung	keselurahan		
16	Kuis	Klik kuis pada	Dapat		
		halaman kuis	menampilkan		
		pada pengunjung	halaman kuis		
17	Kuis	Mengerjakan	Score ditampilkan		
		kuis			

3.5.5 Penggunaan Sistem

Aplikasi *website* Edukasi Kebencanaan setelah dilakukannya pengujian kemudian siap untuk dioperasikan dan digunakan.

3.5.6 Menguji Pemahaman User Pada Edukasi Kebencanaan

Dalam tahap ini pemahaman user diuji melalui kuis yang tersedia dalam sistem website Edukasi Kebencanaan.