# Sistem Edukasi Kebencanaan Pada Lembaga Filantropi Berbasis Website Dengan Metode *Prototype*

## **Proposal Tugas Akhir**

Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan Guna Meraih Gelar Sarjana Strata 1 Informatika Universitas Muhammadiyah Malang



Maulana Sandi Samudera (201910370311426)

Rekayasa Perangkat Lunak

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG
2023

## LEMBAR PERSETUJUAN

# Sistem Edukasi Kebencanaan Pada Lembaga Filantropi Berbasis Website Dengan Metode *Prototype*

## Maulana Sandi Samudera 201910370311426

Telah Direkomendasikan Untuk Diajukan Sebagai

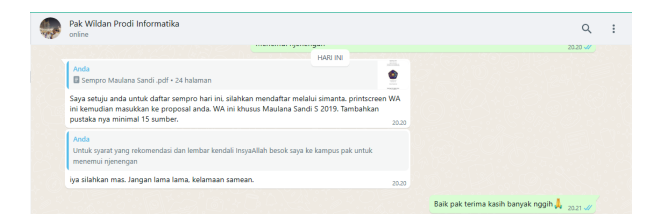
Judul Tugas Akhir Di

Program Studi Informatika Universitas Muhammadiyah Malang

Menyetujui,

Dosen I Dosen II

Ir. Wildan Suharso, S.Kom, M.Kom NIP. 108.1703.0596 Ir Ilyas Nuryasin, S.Kom., M.Kom. NIP. 108.1410.0561



## **BABI**

#### **PENDAHULUAN**

#### 1.1. Latar Belakang

Tahun 2023, sudah sampai saat ini bencana masih sering terjadi. Menurut Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB) melaporkan, terdapat 3.522 bencana alam di Indonesia yang terjadi sepanjang 2022[1]. Tidak menutup kemungkinan karena usia bumi sudah sangat cukup lama. Kejadian yang sering terjadi tidak semua itu adalah bencana, karena kebanyakkan juga dari hal yang telah terjadi itu hanya fenomena alam yang terjadi. Pada dasarnya fenomena alam dan bencana adalah dua hal yang berbeda.

Fenomena alam merupakan suatu kejadian atau proses yang terjadi di alam yang dapat diamati dan dijelaskan melalui ilmu pengetahuan. Fenomena alam menurut istilah ialah objek presepsi, apa yang diamati, apa yang tampak pada kesadaran kita, atau pengalaman indrawi yang tampak pada panca indra kita atau peristiwa yang dapat diamati yang segala sesuatunya itu diciptakan oleh tuhan bukan oleh manusia [2]. Fenomena alam dapat meliputi berbagai hal, seperti cuaca, gempa bumi, fenomena astronomi, dan lain sebagainya. Fenomena alam dapat terjadi karena berbagai faktor, seperti perubahan iklim, aktivitas vulkanik, pergerakan lempeng bumi, dan faktor-faktor alami lainnya. Namun disini fenomena alam hanya pada aktivitas yang rutin terjadi di alam. Banyak dari kejadian fenoma alam ini memberikan banyak manfaat bagi manusia seperti menghasilkan sumber daya alam seperti air, mineral, dan energi, serta menciptakan keindahan alam yang menakjubkan dan menjadi daya tarik wisata. Karena itu, pemahaman tentang fenomena alam dan dampaknya sangat penting dalam mengambil kebijakan dan tindakan yang tepat untuk melindungi dan memanfaatkan sumber daya alam secara bijak dan berkelanjutan.

Berbeda dengan bencana, bencana memiliki arti yang lain dengan fenomena alam. Menurut Undang-undang Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana, bencana adalah peristiwa atau rangkaian peristiwa yang mengancam dan mengganggu kehidupan dan penghidupan masyarakat yang disebabkan, baik oleh faktor alam dan/atau faktor nonalam maupun faktor manusia sehingga mengakibatkan timbulnya korban jiwa manusia, kerusakan lingkungan, kerugian harta benda, dan dampak psikologis [3]. Bencana alam merupakan fenomena alam yang tidak seorang manusiapun mampu memperkirakan kapan terjadinya, walaupun manusia dengan segala pengetahuannya berusaha untuk membaca fenomena alam tersebut [4]. Bencana juga terjadi secara tibatiba atau kadang muncul secara bertahap. Kebencanaan merujuk pada segala bentuk

kejadian atau peristiwa yang dapat menimbulkan kerusakan atau dampak negatif pada manusia, lingkungan, ekonomi, psikologis dan infrastruktur.

Banyak sekali dampak yang ditimbulkan dari bencana yang telah terjadi. Karena hal tersebut kehidupan manusia sangat terancam akan adanya bencana yang akan terjadi kembali. Bencana dapat dicegah maupun dikurangi, yaitu dengan peningkatan kapasitas. Peningkatan kapasitas ini bisa dilakukan dengan memberikan pemahaman dan edukasi pada masyarakat terkait bencana. Untuk meminimalisir dampak bencana, perubahan kesadaran masyarakat dapat ditingkatkan melalui pengetahuan yang dimiliki, oleh sebab itu sektor pendidikan memiliki fungsi vital dalam upaya penanggulangan bencana[5].

Edukasi bertujuan untuk mengembangkan kemampuan, pengetahuan, dan keterampilan seseorang. Edukasi tidak hanya mengacu pada pembelajaran di dalam kelas, tetapi juga dapat dilakukan di luar kelas melalui pengalaman nyata dan interaksi sosial. Proses edukasi dapat dilakukan di berbagai lembaga atau institusi, seperti sekolah, universitas, pusat pelatihan, dan lain sebagainya.

Melihat kondisi masyarakat di Indonesia banyak yang kurang memiliki pemahaman terkait edukasi bencana saat ini, banyak bermunculan lembaga-lembaga filantropi/sosial yang berbondong-bondong membantu masyarakat dalam hal edukasi bencana. Secara istilah, filantropi adalah keikhlasan hati untuk menolong atau memberikan sebagian harta, tenaga, maupun pikiran, secara sukarela untuk kepentingan orang lain[6]. Lembaga filantropi ini merupakan organisasi nirlaba yang didirikan dengan tujuan melakukan kegiatan sosial, kemanusiaan, dan amal secara sukarela tanpa tujuan keuntungan. Lembaga filantropi dapat berupa yayasan, lembaga amal, atau organisasi non-pemerintah lainnya.

Lembaga filantropi yang dituju yaitu Mahasiswa Relawan Siaga Bencana (MAHARESIGANA). Maharesigana merupakan organisasi dibidang kemanusiaan yang memiliki motto "Maharesigana Bergerak Untuk Kemanusiaan". Untuk mengurangi resiko bencana yang terjadi, Maharesigana melakukan edukasi kebencanaan pada masyarakat umum. Dalam kegiatan mengedukasi masyarakat, banyak konten yang dibutuhkan dalam edukasi kebencanaan. Ada beberapa permasalahan yang dihadapi Maharesigana saat mengedukasi masyarakat. Masih sedikit orang-orang yang bergerak untuk mengedukasi masyarajkat. Banyak dari mereka orang-orang awam yang menyepelekan tentang edukasi kebencanaan. Serta membuat konten yang edukatif, mudah dipahami, dan menarik minat masyarakat.

Maka dari itu, penulis mengembangkan sebuah aplikasi sistem website yang berisi berbagai konten untuk membantu Maharesigana. Akan ada admin untuk menambahkan konten-konten baru sebagai bahan untuk edukasi kebencanaan. Dalam pengembangan aplikasi ini memaikai metode *prototype*. Metode *prototype* digunakan karena metode ini dapat menggambarkan gambaran dari sistem yang sebenarnya kepada pengguna.

Pada penelitian sebelumnya terkait pengembangan aplikasi website, banyak dilakukan dengan berbagai metode. Penelitian oleh Widiyanto (2018) menjelaskan perbandingan pengembangan sistem yang menggunakan metode waterfall, Rapid Application Development (RAD) dan prototype. Pada metode waterfall terjadinya pembagian proyek menjadi tahap tahap yang tidak fleksibel, karena komitmen harus dilakukan pada tahap awal proses. Pada metode RAD membutuhkan tenaga kerja yang banyak untuk menyelesaikan sebuah proyek dalam skala besar. Sedangkan pada prototype Adanya komunikasi yang baik antara pengembang dan pelanggan. Metode-metode yang dianalisa mempunyai kelebihan dan kekurangannya masing masing sehingga tidak dapat ditentukan mana yang lebih baik[7].

Oleh karena itu, penulis membuat dan mengembangkan sebuah sistem berbasis website yang dapat digunakan Maharesigana dalam memaksimalkan kegiatannya dalam mengedukasi masyarakat terkait bencana. Edukasi ini bertujuan untuk menambah pemahaman pada masyarakat mengingat minimnya pemahaman mereka pada bencana. Hal ini sebagai bentuk peningkatan kapasitas untuk mengurangi resiko terjadinya bencana. Dalam pengembangannya nanti penulis akan menggunakan metode *prototype*. Dengan waktu yang lebih hemat serta memberikan komunikasi yang baik antara pengembang dan pelanggan akan sangat akan sangat cocok dalam pengembangan sistem ini.

#### 1.2. Rumusan Masalah

Berdasarkan penjelasan dari latar belakang yang diberikan diatas, perumusan masalah adalah sebagai berikut :

- 1. Bagaimana melakukan perancangan dan pengembangan sistem edukasi kebencanaan pada lembaga filantropi berbasis website?
- 2. Bagaimana mengembangkan pengembangan sistem edukasi kebencanaan pada lembaga filantropi berbasis website dengan metode *prototype*?
- 3. Bagaimana melakukan pengujian terhadap sistem edukasi kebencanaan pada lembaga filantropi berbasis website setelah proses pengembangannya selesai?

4. Bagaimana melakukan pengujian terhadap pemahaman kebencanaan pada masyarakat setelah memahami sistem edukasi kebencanaan berbasis website tersebut?

#### 1.3. Tujuan Penelitian

Berdasarkan pada permasalahan yang telah diuraikan pada rumusan masalah diatas, maka tujuan penelitian sebagai berikut :

- 1. Pengembangan website edukasi kebencanaan untuk lembaga filantropi
- 2. Edukasi pengenalan tentang kebencanaan pada masyarakat dengan pengembangan website.

## 1.4. Cakupan Masalah

Cakupan masalah perlu ditetapkan agar penelitian yang sedang berjalan tidak keluar dari topik pembahasan, maka cakupan atau batasan masalah dari penelitian ini adalah sebagai berikut :

- 1. Edukasi yang diberikan terkait dari kebencanaan
- 2. Bahasa pemrograman HTML, CSS, JS dan database MySQL *framework* Laravel
- 3. Sistem informasi yang dikembangkan berbasis website

#### **BAB II**

#### TINJAUAN PUSTAKA

#### 2.1. Website

Website merupakan media informasi yang dapat di akses oleh siapa pun dalam suatu jaringan baik yang terhubung ke internet maupun tidak. Pada dasarnya website merupakan suatu kumpulan hyperlink yang menuju dari alamat satu ke alamat lainnya dengan bahasa HTML (HyperText Markup Language) dan merupakan layanan yang dimanfaatkan di internet[8].

#### 2.2. Bahasa Pemrograman PHP

PHP adalah singkatan dari Personal Home Page yang merupakan bahasa standar yang digunakan dalam dunia website. PHP adalah bahasa pemrograman yang berbentuk script yang diletakkan didalam web server. Bahasa ini hanya dapat berjalan pada server yang hasilnya dapat ditampilkan pada klien. Interpreter PHP dalam mengeksekusi kode PHP pada sisi server disebut server side, berbeda dengan mesin maya Java yang mengeksekusi program pada sisi klien[9].

## 2.3. MySQL

MySQL adalah sebuah software open source yang digunakan untuk membuat sebuah database. Berdasarkan pendapat yang dikemukakan di atas dapat ditarik kesimpulan bahwa MySQL adalah Suatu software atau program yang digunakan untuk membuat sebuah basis data yang bersifat open source[9].

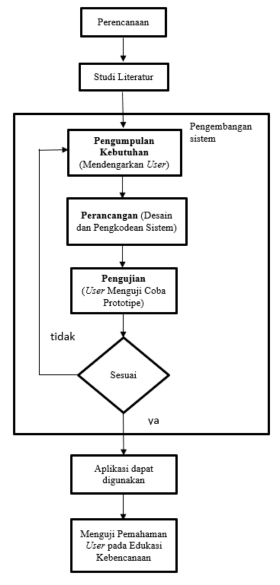
#### **BAB III**

#### **METODE PENELITIAN**

Penjelasan pada bab ini berupa metode yang dilakukan oleh penulis selama penelitian ini berlangsung.

## 3.1 Tahapan Penelitian

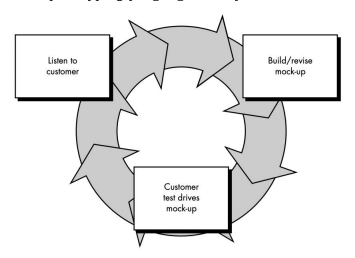
Dalam penelitian ini diharapkan dapat menghasilkan sebuah sistem. Untuk merancang sistem edukasi kebencanaan, dimulai dengan perencanaan, studi literatur, dan perancangan sistem.



Gambar 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*. Sebuah *prototype* adalah versi awal dari sistem perangkat lunak yang digunakan untuk mendemonstrasikan konsepkonsep, percobaan rancangan, dan menemukan lebih banyak masalah dan solusi yang memungkinkan[8]. Model *prototyping* yang digunakan yaitu oleh Khosrow-Pour.



Gambar 2 Model prototyping oleh Khosrow-Pour[10]

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 *prototipe* 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[7]. 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[11]. 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 web

## A. Kebutuhan Fungsional

- Memiliki menu login
- Memiliki halaman utama
- Memiliki halaman edukasi
- Memiliki halaman kuis

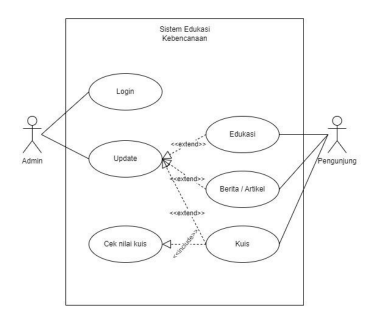
## B. Kebutuhan Non-Fungsional

- 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[12]. 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 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[13]. 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[14]. Berikut pada Tabel 1 untuk Deskripsi Aktor dan Tabel 2 untuk Deskripsi *Use Case*.

Tabel 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			

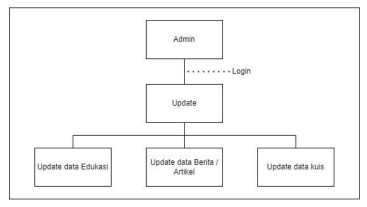
Tabel 2 Deskripsi Use Case

Aktor	Use Case	Deskripsi		
	Login	Pada bagian ini, admin dapat melakukan <i>login</i>		
	Login	pada sistem untuk melakukan perubahan pada		
A 1 .		sistem.		
Admin	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.		
	Berita /	Pada bagian ini, pengunjung akan mendapati		
	Artikel	tampilan yang berisi tentang berita/artikel		
Pengunjung		terkait kebencanaan.		
Tengunjung	Kuis	Pada bagian ini, pengunjung akan mendapati		
		tampilan yang berisi tentang kuis-kuis terkait		
		kebencanaan.		
	Cek	Pada bagian ini, pengunjung akan mendapati		
	nilai	tampilan yang berisi tentang hasil dari kuis		
	yang telah dikerjakan.			

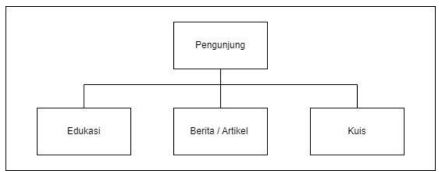
## 3.5 Perancangan

## 3.5.1 Desain Arsitektur

Desain arsitektur merupakan desain makro/struktur yang mencerminkan kualitas serta fungsi dari perangkat lunak[15]. Dibawah ini merupakan tampilan desain arsitektur untuk admin dan pengunjung dari sistem yang akan dibangun.



Gambar 4 Desain Arsitektur Admin

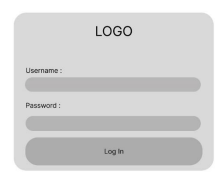


Gambar 5 Desain Arsitektur Pengunjung

#### 3.5.2 Desain Interface

## 3.5.2.1 Desain Halaman Admin Log in

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



Gambar 6 Desain Halaman Log In 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 *Log In* telah berhasil.

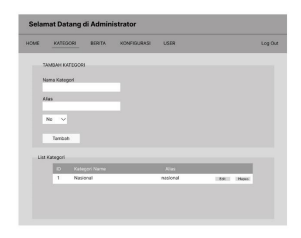


Gambar 7 Desain Halaman Admin Home

## 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 8 Desain Halaman Admin Menu Kategori

## 3.5.2.4 Desain Halaman Admin Menu Berita

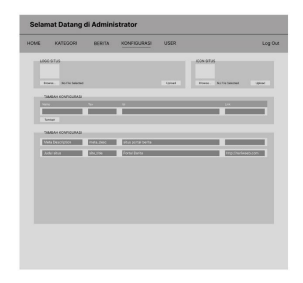
Pada tampilan halaman menu berita terdapat *form* data untuk tambah berita, dimana dalam *form* tersebut terdapat judul, *dropdown* kategori, isi berita, *browse* untuk gambar, teks, *dropdown* terbitkan, serta terdapat *text field* tambah untuk menyimpan data yang telah terisi. Bagian bawah terdapat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



Gambar 9 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 10 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 11 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*.



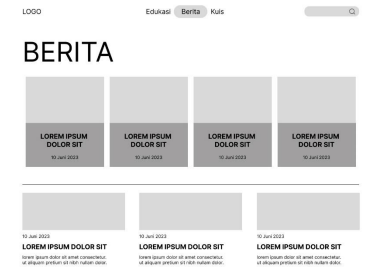
Corem ipsum dour six amer consecueur, ipsum six ac aupinsum a di tricidium eget. Semper auctor urna volutpat pretium ac. Faucibus sit nec posuere risus integer non non elementum. In ornare egestas feuglat cursus tincidunt aenean.



Gambar 12 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 13 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.



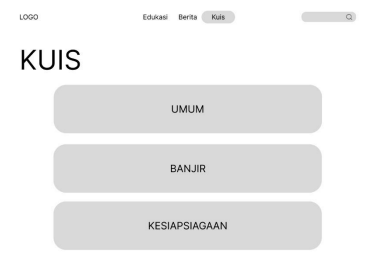
#### Lorem ipsum dolor sit amet consectetur.

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur. Turpis tempor viverra arcu elementum malesuada eros justo fermentum. Sit est congue placerat lectus lacus sit integer eget. Amet consequat et mauris metus tempor sed at venenatis urna. Eu mattis lacus sit viverra. Arcu aliquet et diam eget non integer in est. Tortor suspendisse tellus viverra aliquet eros risus ipsum elementum magnis. Justo ut vel urna sapien pulvinar massa placerat et. Fusce sit quis turpis lobortis gravida maecenas imperdiet. Adipiscing dictum duis eleifend volutpat facilisis aliquet risus aliquet. Est non pellentesque posuere nisi. Semper dictum feugiat magna suscipit magna porta lacus sed velit. Amet.

Gambar 14 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 15 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 16 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 web yang sudah menjadi program siap pakai, akan dicoba kegunaannya apakah masih ada kekurangan atau sudah cukup untuk memenuhi pedoman dengan menggunakan teknik pengujian *Blackox Testing* dimana strategi ini berpusat pada penentuan praktis produk dan selanjutnya mengelola kontrol sehingga pertimbangan pengujian dipusatkan di sekitar data ruang yang memungkinkan Peningkatan pemrograman berisi sekumpulan kondisi informasi yang akan mempersiapkan kebutuhan utilitarian umum suatu program[16].

Tabel 3 Pengujian Black Box Testing

No	Fitur	Hasil yang diharapkan	Hasil
1	Load halaman Log In	Dapat menampilkan halaman beranda	Sukses
	Admin	Log In Admin	
			Gagal
2	Button "Log In"	Dapat memvalidasi data berdasarkan	Sukses
	Admin	inputan button "Log In"	
			Gagal
3	Load halaman	Dapat menampilkan halaman	Sukses

	Dasboard home	dasboard home Admin	
	Admin nome	ausooara nome Admin	Gagal
4		Denot manualities in heleman	
4	Button "Kategori"		Sukses
	pada navbar menu	kategori pada admin	C1
	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"	Dapat menghapus data form kategori	Sukses
	menu kategori		
			Gagal
8	Button "Berita" pada	Dapat mengalihkan ke halaman berita	Sukses
	navbar menu Admin	pada admin	
			Gagal
9	Button "Tambah"	Dapat menyimpan hasil inputan dari	Sukses
	menu berita	form berita	
			Gagal
10	Button "Edit" menu	Dapat mengubah data <i>form</i> berita	Sukses
	berita		
			Gagal
11	Button "Hapus"	Dapat menghapus data <i>form</i> berita	Sukses
11	menu berita	Buput menghapus data jorm berna	Surses
			Gagal
12	Rutton "Konfigurasi"	Dapat mengalihkan ke halaman	Sukses
12		konfigurasi pada admin	Surses
	Admin	Komigarasi pada adilili	Gagal
13	Button "Browse"	Dapat mengalihkan ke pencarian file	Sukses
13	menu konfigurasi	pada penyimpanan	Sukses
	menu komigurasi	pada penyimpanan	Gogal
1.4	D	Donat management file was also	Gagal
14	Button "Upload"	Dapat mengunggah file yang akan	Sukses
	menu konfigurasi	diunggah	
1 -	D (/T 1 1 **		Gagal
15	Button "Tambah"	Dapat menyimpan hasil <i>inputan</i> dari	Sukses
	menu konfigurasi	form konfigurasi	
			Gagal
16	Button "User" pada	Dapat mengalihkan ke halaman user	Sukses
	navbar menu Admin	pada admin	
			Gagal
17	Button "Tambah"	Dapat menyimpan hasil inputan dari	Sukses
	menu <i>user</i>	form user	

			Gagal
18	Button "Edit" menu user	Dapat mengubah data form user	Sukses
			Gagal
19	Button "Hapus" menu user	Dapat menghapus data form user	Sukses
			Gagal
20	Button "Log Out"	Dapat keluar dari sistem admin dan	Sukses
	pada navbar menu	mengalihkan ke halaman awal log in	
	Admin		Gagal
21	Load halaman home	Dapat menampilkan halaman beranda	Sukses
	Pengunjung	home pengunjung	
			Gagal
22	Button "Edukasi"	Dapat menampilkan halaman beranda	Sukses
	pada navbar menu	home pengunjung	
	Pengunjung		Gagal
23	=	Dapat menampilkan pencarian di	Sukses
	navbar menu	halaman beranda <i>home</i> pengunjung	
	Pengunjung		Gagal
24	=	Dapat menampilkan halaman beranda	Sukses
	navbar menu	berita pengunjung	
	Pengunjung		Gagal
25	=	Dapat menampilkan halaman berita	Sukses
	halaman Pengunjung	pengunjung	
			Gagal
26	=	Dapat menampilkan halaman beranda	Sukses
	navbar menu	kuis pengunjung	
27	Pengunjung		Gagal
27	Card Kuis pada	Dapat menampilkan halaman kuis	Sukses
	halaman Pengunjung	pengunjung	
20	<b></b>		Gagal
28	Button jawaban pada	Dapat mengunci pilihan jawaban dari	Sukses
	halaman kuis	kuis	
20	D (437 33 4		Gagal
29	Button "Next" pada	Dapat menampilkan soal kuis	Sukses
	halaman kuis	selanjutnya	Caral
			Gagal

Uji UAT (*User Acceptance Test*) disebut sebagai uji tahap akhir pada testing yang dijalankan untuk mengetahui apakah masih terdapat *defect* atau tidak pada aplikasi/*software* yang dikembangkan. Alpha testing dilakukan pada metode UAT ini. Pada tahap ini pengguna dan pengembang saling melakukan testing secara interaktif. Dengan menggunakan metode ini maka akan diketahui sejauh mana sistem dapat difahami oleh pengguna[17]. Setelah pengujian dapat disimpulkan bahwa metode prototipe menunjukan sangat membantu pengguna untuk menghasilkan website sesuai yang mereka butuhkan.

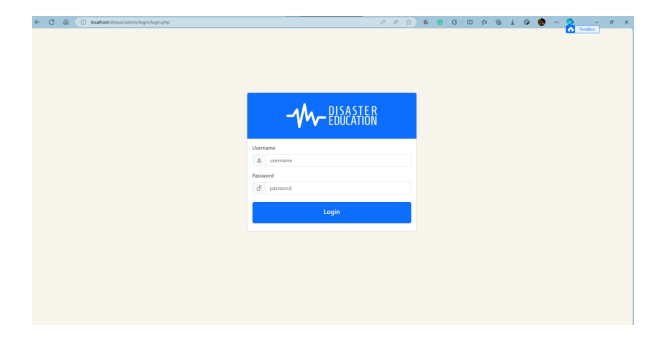
Tabel 4 Pengujian UAT (User Acceptance Test)

					Hasil	
No	Pengujian	Langkah	Hasil Yang		Diterima	
110	Tengujian	Langkan	Diharapkan	Diterima	dengan	Ditolak
					catatan	
1	Log In	Memasukkan	Log In sukses dan			
		<i>username</i> dan	masuk menu			
		password	admin			
2	Kategori	Memasukkan	Data berhasil			
		data pada form	disimpan dan			
			masuk pada list			
			data			
3	Kategori	Merubah data	Data berhasil			
		pada form dengan	dirubah dan			
		"edit"	masuk pada list			
			data			
4	Kategori	Menghapus data	Data berhasil			
		pada list data	dihapus dan tidak			
		dengan "hapus"	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 dengan	dirubah dan			
		"edit"	masuk pada list			
	<b>D</b> 1	3.5	data			
7	Berita	Menghapus data				
		pada list data	dihapus dan tidak			
		dengan "hapus"	ada di list data			

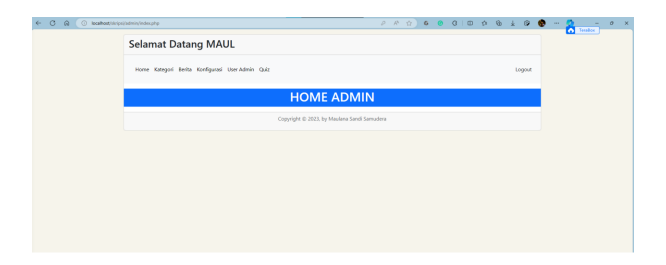
8	Konfigurasi	Menambahkan logo dan icon situs	Logo dan icon situs berhasil ditambahkan		
9	Konfigurasi	Memasukkan data pada form	Data berhasil disimpan dan masuk pada list data		
10	User	Memasukkan data pada form	Data berhasil disimpan dan masuk pada list data		
11	User	Merubah data pada form dengan "edit"	Data berhasil dirubah dan masuk pada list data		
12	User	Menghapus data pada list data dengan "hapus"	Data berhasil dihapus dan tidak ada di list data		
13	Log Out	Klik tombol "Log Out"	Dapat keluar dari sistem admin dan mengalihkan ke halaman awal <i>log</i> <i>in</i>		
14	Penunjung	Masuk ke menu utama pengunjung	Dapat menampilkan menu utama pengunjung		
15	Menu	Pencarian di menu navbar pencarian	Dapat menampilkan kata yang dicari		
16	Berita	Klik card berita pada halaman berita pada pengunjung	Dapat menampilkan berita secara keselurahan		
17	Kuis	Klik kuis pada halaman kuis pada pengunjung	Dapat menampilkan halaman kuis		
18	Kuis	Mengerjakan kuis	Score ditampilkan		

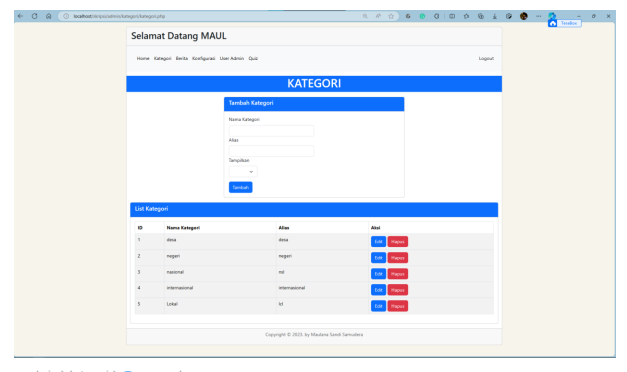
## BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

## 4.1. Implementasi Sistem



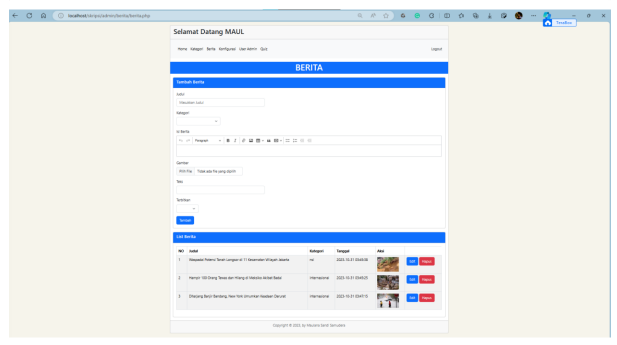
```
▷ ∨ ←○ ←○ → ♠ Ⅲ ···
ceklogin.php •
admin > login > @ ceklogin.php
      <?php
   1
  2
      // koneksi database dan session
     include '../koneksi/koneksi.php';
include '../koneksi/session.php';
   3
   6
       // fungsi login
  7 🖁
      if (isset($_POST['btn_login'])) {
           $username = $_POST['username'];
   8
  9
          $password = $_POST['password'];
  10
        $sql = mysqli_query($conn, "SELECT * FROM tb_admin WHERE username = '$_POST
 11
           [username]' AND password = '$_POST[password]'");
 12 8
 13
         $cek = mysqli_num_rows($sql);
  14
  15
           if (empty($username)) {
  16
           header("Location: login.php?error=Username Is Required");
 17
           } else if (empty($password)) {
           header("Location: login.php?error=Password Is Required");
 18
 19
           } else {
  20
              if ($cek > 0) {
  21
                   $_SESSION['username'] = $_POST['username'];
  22
                   header("Location: ../index.php");
  23
               } else {
               header("location: login.php");
  24
  25
  26
  27
  28
       ?>
```





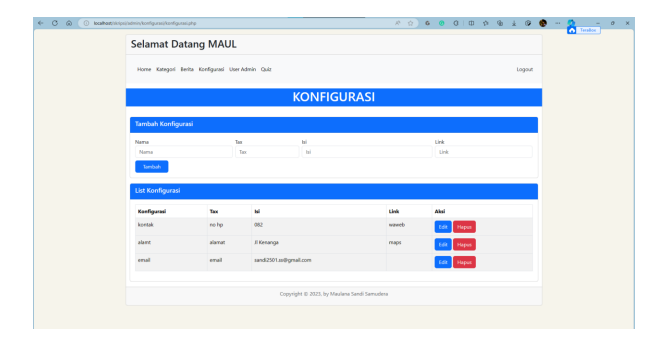
```
admin > kategori > oproses.php
      You, 21 hours ago | 1 author (You)
  1
      include '../koneksi/koneksi.php';
  2
  3
  4 v if (isset($_POST['aksi'])) {
  5
  6
           // variable
           $id_kategori = $_POST['id_kategori'];
  8
          $kategori = $_POST['kategori'];
  9
          $alias = $_POST['alias'];
 10
        $terbit = $_POST['terbit'];
 11
 12 ∨
          if ($_POST['aksi'] == 'add') {
               echo 'tambah';
 13
 14
 15 V
               if (empty($kategori)) {
                   header("Location: kategori.php?error=Kategori Is Required");
 16
 17 v
               } else if (empty($alias)) {
 18
                  header("Location: kategori.php?error=Alias Is Required");
 19 ∨
               } else if (empty($terbit)) {
 20
                   header("Location: kategori.php?error=Terbit Is Required");
            } else {
 21 ~
 22
 23
                   // jalannya fungsi
 24
                   $query = mysqli_query($conn, "INSERT INTO tb kategori (kategori, alias,
                   terbit) VALUES ('$kategori', '$alias', '$terbit')");
 25 ~
                   if ($query) {
                       header("Location: kategori.php?scc=Data Berhasil Disimpan");
 26
 27
                   } else {
                       echo "<script>
 28
 29
                               alert('Simpan data Gagal');
                               document.location='kategori.php';
 30
 31
                           </script>";
 32
 33
```

```
34
         } else if ($_POST['aksi'] == 'ubah') {
35
36
           echo 'ubah';
37
38
            // jalannya fungsi
             $sql = "UPDATE tb_kategori SET kategori = '$kategori', alias = '$alias',
39
             terbit = '$terbit' WHERE id_kategori = '$id_kategori'";
40
          $run = mysqli_query($conn, $sql);
41
42
           if ($run) {
43
             header("Location:kategori.php?edt=Data berhasil diubah");
44
45
46
     } else if (isset($_GET['aksi'])) {
47
         if (($_GET['aksi'] == 'delete')) {
         echo 'hapus';
48
49
50
             $id_kategori = mysqli_real_escape_string($conn, $_GET['id']);
            $delete_kategori = mysqli_query($conn, "DELETE FROM tb_kategori WHERE
51
             id_kategori = '$id_kategori'");
52
53
          header("Location:kategori.php?dlt=Data berhasil dihapus");
54
55
56
     <?
```

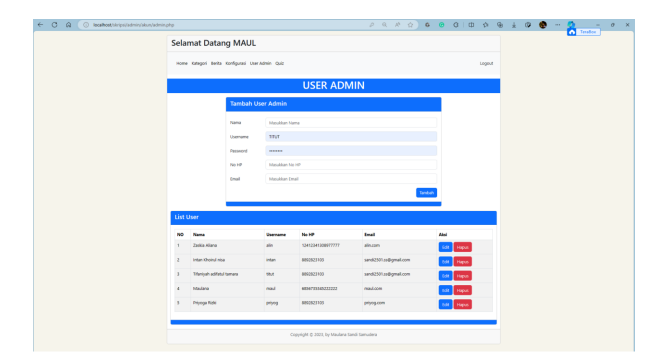


```
admin > berita > @ proses.php
      You, 7 hours ago | 1 author (You)
      <?php
      include "../koneksi/koneksi.php";
      include "../koneksi/session.php";
  5
      if (isset($_POST["aksi"])) {
  6
  7
          // variable
  8
          $id_berita = $_POST["id_berita"];
           $judul = $_POST['judul'];
  9
 10
          $kategori = $ POST['kategori'];
          $isi = $_POST['isi'];
 11
 12
          $gambar = $_FILES['gambar']['name'];
 13
          $teks = $_POST['teks'];
 14
          $terbit = $ POST['terbit'];
         $author = $_SESSION['username'];
 15
 16
 17
        date default timezone set("Asia/Jakarta");
          // echo "tanggal ". date("Y-m-d H:i:s");
 18
 19
         $tanggal = date("Y-m-d H:i:s");
 20
         $dir = "../../src/img/";
 21
          $tmpFile = $_FILES["gambar"]["tmp_name"];
 22
 23
        if (($_POST['aksi'] == 'add')) {
 24
 25
 26
               if (empty($judul)) {
 27
                  header("Location: berita.php?error=Judul Is Required");
 28
               } else if (empty($kategori)) {
 29
                  header("Location: berita.php?error=Kategori Is Required");
 30
               } else if (empty($isi)) {
                  header("Location: berita.php?error=Isi Is Required");
 31
               } else {
 32
 33
 34
                   // jalannya fungsi
 35
                   move_uploaded_file($tmpFile, $dir . $gambar);
 36
                   $query = mysqli_query($conn, "INSERT INTO tb_berita (judul, isi,
                   kategori, gambar, teks, tanggal, view, author, post_type, terbit )
                                           VALUES ('$judul','$isi','$kategori', '$gambar',
 37
                                           '$teks', '$tanggal', '0', '$author', 'berita',
                                           '$terbit')");
 38
                   if ($query) {
                      header("Location: berita.php?scc=Data Berhasil Disimpan");
 39
 40
                   } else {
 41
                      header("Location: berita.php?error=Data Gagal Disimpan");
 42
 43
```

```
} else if ($_POST['aksi']== 'ubah'){
44
45
             // echo "edit";
46
             // die();
             $query_gam = "SELECT * FROM tb_berita WHERE id_berita = '$id_berita'";
47
48
             $sql_gam = mysqli_query($conn, $query_gam);
49
            $result = mysqli_fetch_assoc($sql_gam);
51
            // var dump($result);
52
           // die();
53
             if($_FILES['gambar']['name']==''){
54
                 // echo 'kosoong';
55
56
                 $gambar = $result['gambar'];
57
             } else {
58
                 // echo 'ada';
59
                 $gambar = $_FILES['gambar']['name'];
                 unlink("../../src/img/".$result['gambar']);
60
61
                 move_uploaded_file($tmpFile, $dir . $gambar);
62
63
64
65
            // jalannya fungsi
             $sql = "UPDATE tb_berita SET judul = '$judul', isi = '$isi', kategori =
66
             '$kategori', gambar = '$gambar', teks = '$teks', terbit = '$terbit' WHERE
             id_berita = '$id_berita'";
67
          $run = mysqli_query($conn, $sql);
68
69
             if ($run) {
70
                header("Location: berita.php?edt=Data berhasil diubah");
71
72
73
     } else if (isset($_GET['aksi'] )) {
74
         if($_GET['aksi'] == 'delete') {
75
             // echo "delete";
             // die();
76
77
          $id_berita = mysqli_real_escape_string($conn, $_GET['id']);
78
79
80
             $query_gam = "SELECT * FROM tb_berita WHERE id_berita = '$id_berita'";
81
             $sql_gam = mysqli_query($conn, $query_gam);
82
             $result = mysqli_fetch_assoc($sql_gam);
83
84
          // var_dump($result);
          // die();
85
86
87
          unlink("../../src/img/".$result['gambar']);
88
            $delete_admin = mysqli_query($conn, "DELETE FROM tb_berita WHERE id_berita =
89
             '$id_berita'");
90
91
          header("Location: berita.php?dlt=Data berhasil dihapus");
92
93
94
     ?>
```



```
admin > konfigurasi > 🐡 proses.php
      You, 21 hours ago | 1 author (You)
  1
      <?php
  2
      include("../koneksi/koneksi.php");
  3
  4
      if (isset($_POST['aksi'])) {
  5
          // variable
  6
  7
          $id konfi = $ POST['id konfi'];
  8
          $nama_konfi = $_POST['nama_konfi'];
  q
          $tax = $_POST['tax'];
          $isi_konfi = $_POST['isi_konfi'];
 10
          $link = $_POST['link'];
 11
 12
 13
          if ($_POST['aksi'] == 'add') {
 14
           echo 'tambah';
 15
              if (empty($nama_konfi)) {
 16
 17
                   header("Location: konfigurasi.php?error=Konfigurasi Is Required");
 18
               } else if (empty($tax)) {
 19
                   header("Location: konfigurasi.php?error=Tax Is Required");
 20
               } else if (empty($isi_konfi)) {
 21
                  header("Location: konfigurasi.php?error=Isi Is Required");
 22
               } else {
 23
                   // jalannya fungsi
 24
 25
                   $query = mysqli_query($conn, "INSERT INTO tb_konfigurasi (nama_konfi,
                   tax, isi_konfi, link, tipe) VALUES ('$nama_konfi', '$tax', '$isi_konfi',
                   '$link', 'konfigurasi')");
 26
                   if ($query) {
                       header("Location:konfigurasi.php?scc=Data Berhasil Disimpan");
 27
 28
                   } else {
 29
                       header("Location:konfigurasi.php?error=Data Gagal Disimpan");
 30
 31
 32
           } else if ($_POST['aksi'] == 'ubah') {
           // echo 'ubah';
 33
 34
              // jalannya fungsi
 35
              $sql = "UPDATE tb_konfigurasi SET nama_konfi = '$nama_konfi', tax = '$tax',
 36
              isi_konfi = '$isi_konfi', link = '$link' WHERE id_konfi = '$id_konfi'";
 37
            $run = mysqli_query($conn, $sql);
 38
 39
              if ($run) {
 40
                   header("Location:konfigurasi.php?edt=Data berhasil diubah");
 41
 42
 43
       } else if ($_GET['aksi']) {
          if ($_GET['aksi'] == 'delete') {
 44
           echo 'HAPUS';
 45
 46
              $id_konfi = mysqli_real_escape_string($conn, $_GET['id']);
 47
              $delete_konfi = mysqli_query($conn, "DELETE FROM tb_konfigurasi WHERE
 48
              id_konfi = '$id_konfi'");
 49
            header("Location:konfigurasi.php?dlt=Data berhasil dihapus");
 50
 51
 52
 53
 54
       ?>
```



```
admin > akun > @ proses.php
      You, 21 hours ago | 1 author (You)
  1
      <?php
      include("../koneksi/koneksi.php");
  4 v if (isset($_POST['aksi'])) {
  5
  6
          // variable
          $id_admin = $_POST['id_admin'];
  7
  8
           $nama_admin = $_POST['nama_admin'];
  9
          $username = $ POST['username'];
 10
           $password = $ POST['password'];
          $no hp admin = $ POST['no hp admin'];
 11
          $email_admin = $_POST['email_admin'];
 12
 13
 14 v if (($_POST['aksi'] == 'add')) {
 15
              if (empty($nama_admin)) {
 16 ~
                  header("Location: admin.php?error=Nama Admin Is Required");
 17
 18 ∨
               } else if (empty($username)) {
 19
                  header("Location: admin.php?error=Username Is Required");
 20 ~
               } else if (empty($password)) {
                  header("Location: admin.php?error=Password Is Required");
 21
 22 ~
               } else if (empty($no_hp_admin)) {
                  header("Location: admin.php?error=No Hp Is Required");
 23
 24 V
               } else if (empty($email_admin)) {
 25
                  header("Location: admin.php?error=Email Is Required");
 26 ~
              } else {
 27
 28
                   // jalannya fungsi
 29
                   $query = mysqli query($conn, "INSERT INTO tb admin (nama admin, username,
                   password, no_hp_admin, email_admin) VALUES ('$nama_admin','$username',
                   '$password','$no_hp_admin','$email_admin')");
 30
                   if ($query) {
                       header("Location: admin.php?scc=Data Berhasil Disimpan");
 31
 32
                   } else {
                      header("Location: admin.php?error=Data Gagal Disimpan");
 33
 34
 35
```

```
36
      } else if (($_POST['aksi'] == 'ubah')) {
37
            // jalannya fungsi
38
            $sql = "UPDATE tb_admin SET nama_admin = '$nama_admin', username =
39
             '$username', password = '$password', no_hp_admin = '$no_hp_admin',
             email_admin = '$email_admin' WHERE id_admin = '$id_admin'";
          $run = mysqli_query($conn, $sql);
40
41
          if ($run) {
42
                header("Location: admin.php?edt=Data berhasil diubah");
43
44
45
46
     } else if (isset($_GET['aksi'])) {
47
48
       if (($_GET['aksi'] == 'delete')) {
49
             $id_admin = mysqli_real_escape_string($conn, $_GET['id']);
50
            $delete_admin = mysqli_query($conn, "DELETE FROM tb_admin WHERE id_admin =
             '$id_admin'");
51
      header("Location: admin.php?dlt=Data berhasil dihapus");
52
53
54
55
     ?>
```

#### **BAB V**

#### **PENUTUP**

## 5.1. Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk membangun sebuah sistem informasi edukasi kebencanaan. Melihat kebutuhan yang dijelaskan oleh Maharesigana untuk kebutuhan edukasi kebencaan, disini peneliti menggunakan metode *prototype* untuk melakukan pengembangan sistem informasi ini. Dalam metode ini ada beberapa tahapan yang dilakukan yaitu perencanaan, studi literatur, pengembangan sistem yang terdiri dari beberapa tahapan lagi yaitu pengumpulan kebutuhan, perancangan, dan pengujian. Pada pengujian disini menggunakan *blackbox testing* UAT (*User Acceptance Test*). Untuk menguji pemahaman edukasi kebencanaan dilakukan dengan model *pretest* dan *posttest* melalui kuis. Hasil dari penelitian ini diharapkan agar dapat memudahkan para lembaga filantropi dalam memberikan edukasi pada masyarakat terkait bencana.

#### DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Bayu, "BNPB: Indonesia alami 3.522 Bencana Alam Pada 2022," Dataindonesia.id, 2023. [Online]. Available: https://dataindonesia.id/ragam/detail/bnpb-indonesia-alami-3522-bencana-alam-pada-2022
- [2] M. Ulfah, "Memahami Kehendak Allah Melalui Fenomena Alam," 2010.
- [3] "Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana".
- [4] Emosda, Lela, and Fadzlul, "MENGKONSTRUK PEMAHAMAN MASYARAKAT PEDULI BENCANA ALAM-BANJIR," *Jurnal Pengabdian pada Masyarakat*, vol. 29, p. 21, 2014.
- [5] S. H. N. Hafida, "URGENSI PENDIDIKAN KEBENCANAAN BAGI SISWA SEBAGAI UPAYA MEWUJUDKAN GENERASI TANGGUH BENCANA," vol. 28, 2018.
- [6] J. Farma, "Filantropi Islam Dalam Pemberdayaan Ekonomi Umat," vol. 1, no. 1, 2021.
- [7] W. W. Widiyanto, "ANALISA METODOLOGI PENGEMBANGAN SISTEM DENGAN PERBANDINGAN MODEL PERANGKAT LUNAK SISTEM INFORMASI KEPEGAWAIAN MENGGUNAKAN WATERFALL DEVELOPMENT MODEL, MODEL PROTOTYPE, DAN MODEL RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD)," vol. 4, 2018.
- [8] W. Nugraha and M. Syarif, "PENERAPAN METODE PROTOTYPE DALAM PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGHITUNGAN VOLUME DAN COST PENJUALAN MINUMAN BERBASIS WEBSITE," *JUSIM J. Sist. Inf. Musirawas*, vol. 3, no. 2, pp. 94–101, Dec. 2018, doi: 10.32767/jusim.v3i2.331.
- [9] Y. Trimarsiah and M. Arafat, "ANALISIS DAN PERANCANGAN WEBSITE SEBAGAI SARANA INFORMASI PADA LEMBAGA BAHASA KEWIRAUSAHAAN DAN KOMPUTER AKMI BATURAJA".
- [10] K.-P. M., Encyclopedia of Information Science and Technology. IGI Global, 2005.
- [11] D. Karlina, "PENERAPAN MODEL AIR (Auditory Intellectually Repitition)
  UNTUK MENINGKATKAN MINAT BELAJAR SISWA LAKI-LAKI DALAM
  PEMBELAJARAN SENI TARI (Studi Eksperimen Pada Siwa kelas VIII-K SMP Negeri
  45 Bandung)." 2017. [Online]. Available: http://repository.upi.edu/
- [12] A. Y. Aleryani, "Comparative Study between Data Flow Diagram and Use Case Diagram," vol. 6, no. 3, 2016.
- [13] W. Wibawanto and R. Nugrahani, "DESAIN ANTARMUKA (USER INTERFACE) PADA GAME EDUKASI." 2018. [Online]. Available: http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/imajinasi
- [14] B. Geppert and K. Schmid, "Co-located with the IEEE Joint International Requirements Engineering Conference (RE02)".
- [15] P. W. Wirawan and S. Adhy, "Desain Perangkat Lunak: Konsep dan Tantangannya".
- [16] A. Rohmadi and V. Yasin, "DESAIN DAN PENERAPAN WEBSITE TATA KELOLA PERCETAKAN PADA CV APICDESIGN KREASINDO JAKARTA DENGAN METODE PROTOTYPING," 2020.
- [17] L. W. A. Chopsah, "PENGEMBANGAN SISTEM ADMIN PEMBAYARAN NON TUNAI RAMAH ANAK MENGGUNAKAN NEAR FIELD COMMUNICATION DENGAN METODE PROTOTYPE BERBASIS WEB (STUDI KASUS APLIKASI WEBSITE WANGSAKU)." Universitas Muhammadiyah Malang, 2022. [Online]. Available: https://eprints.umm.ac.id/87777/