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

# Laporan 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

# **TUGAS AKHIR**

Sebagai Persyaratan Guna Meraih Gelar Sarjana Strata 1 Informatika Universistas Muhammadiyah Malang

> Menyetujui, Malang, 2 November 2023

Dosen I

Wildan Suharso, S.Kom, M.Kom

NIP. 108.1703.0596

Dosen II

Ir Ilyas Nuryasin, S.Kom., M.Kom.

NIP. 108.1410.0561

# LEMBAR PENGESAHAN



# LEMBAR PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

NAMA : MAULANA SANDI SAMUDERA

NIM : 201910370311426 FAK/JUR. : INFORMATIKA

Dengan ini saya menyatakan bahwa Tugas Akhir dengan judul "Sistem Edukasi Kebencanaan Pada Lembaga Filantropi Berbasis Website Dengan Metode Prototype" beserta seluruh isinya adalah karya saya sendiri dan bukan merupakan karya tulis orang lain, baik sebagian maupun seluruhnya, kecuali dalam bentuk kutipan yang telah disebutkan sumbernya.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya. Apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya ini, atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini maka saya siap menanggung segala bentuk resiko/sanksi yang berlaku.

Mengetahui,

Dosen pembimbing

Malang, 2 November 2023

Yang Membuat Pernyataan

r. Wildan Suharso, S.Kom, M.Kom

Maulana Sandi Samudera

# LEMBAR PERSEMBAHAN

Dengan memanjatkan puja dan puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat -Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini yang berjudul "Sistem Edukasi Kebencanaan Pada Lembaga Filantropi Berbasis Website Dengan Metode Prototype", sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Program Sarjana (S1) Jurusan Informatika Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Malang.

Dalam proses penyusunan skripsi ini, Penulis memperoleh bantuan baik pengajaran, bimbingan, arahan, dan petunjuk dari beberapa pihak. Pada kesempatan kali ini penulis ingin menyampaikan terimakasih setulus-tulusnya kepada:

- 1. Allah SWT yang telah memberikan segala nikmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik.
- 2. Bapak Ir. Galih Wasis Wicaksono, S.Kom, M.Cs, selaku Ketua Prodi Informatika Universitas Muhammadiyah Malang.
- 3. Bapak Ir. Wildan Suharso, S.Kom, M.Kom dan Bapak Ir. Ilyas Nuryasin, S.Kom, M.Kom, selaku dosen pembimbing yang telah meluangkan waktu dan pikiran untuk memberikan bimbingan dan arahan yang sangat berguna sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik.
- 4. Bapak Fauzi Dwi Setiawan Sumadi, ST., M.CompSc, selaku dosen wali penulis yang telah medukung dan memberi pengarahan sejak awal perkuliahan hingga selesainya skripsi ini.
- 5. Bapak Andi Ariadi dan Ibu Akasa Silvia Anggraini, selaku kedua orang tua penulis. Terimakasih atas doa, kasih sayang, dan dukungan baik secara batin maupun materi sehingga penulis bisa mencapai titik ini. Semoga senantiasa diberikan kesehatan, kebahagiaan dan keberkahan dari Allah SWT.
- 6. Lembaga MAHARESIGANA (Mahasiswa Relawan Siaga Bencana) Universitas Muhammadiyah Malang yang telah bersedia menjadi tempat penelitian penulis.
- 7. Seluruh dosen pengajar yang telah memberikan ilmunya selama penulis menempuh pendidikan perkuliahan di jurusan Informatika Fakutas Teknik Universitas Muhammadiyah Malang, semoga ilmu yang diberikan dapat berguna bagi penulis kelak.
- 8. Teman-teman penulis, yang tidak bisa disebutkan satu persatu baik yang ada di perkuliahan maupun di luar perkuliahan yang senantiasa memberikan dukungan, mohon maaf jika penulis merepotkan. Semoga senantiasa mendapatkan keberkahan dari Allah SWT.

- 9. Semua pihak yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu secara detail. Terima kasih atas dukungan, doa, dan bantuan yang telah diberikan kepada penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.
- 10. Kepada salah satu wanita yang penulis kenal saat sedang melaksanakan respon bencana. Penulis ucapkan terima kasih yang sangat besar, karena telah membantu dan menemani dalam melakukan penelitian ini dari awal hingga selesai.
- 11. Kepada teman penulis yang baik dan budiman, yang telah membantu untuk meminjamkan laptopnya agar penulis bisa segera menyelesaikan penelitian ini.

Semoga Allah SWT senantiasa mengaruniakan rahmat dan hidayah-Nya kepada mereka semua dan memberikan segala kebaikan dunia dan akhirat dengan cara yang baik. Sebagai penutup, semoga penelitian ini dapat memberikan manfaat dan penulis mohon maaf apabila terdapat kesalahan, karena tugas ini jauh dari kata sempurna.

Malang, 1 November 2023

Maulana Sandi Samudera

MALA

# **KATA PENGANTAR**

Puji syukur kehadirat Allah SWT, atas rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini untuk meraih gelar Sarjana Strata 1 (S1) yang berjudul:

"Sistem Edukasi Kebencanaan Pada Lembaga Filantropi Berbasis Website Dengan Metode Prototype"

Pada tulisan ini mencakup beberapa pokok-pokok pembahasan diantaranya meliputi latar belakang, tinjauan pustaka, metode penelitian, serta hasil dan pembahasan yang telah didapat penulis melalui proses penelitian ini. Pemberian kesimpulan tak luput dipaparkan yang berdasar pada hasil penelitian.

Penulis menyadari dengan penuh bahwa dalam skripsi ini masih banyak kekurangan dan banyak ketidaksempurnaan. Oleh karena itu, penulis memohon maaf jika terdapat kekurangan dalam melakukan penelitian dan penulisan laporan, serta penulis memohon saran yang membangun agar tulisan ini dapat bermanfaat bagi perkembangan ilmu pengetahuan pada bidang Informatika.

Malang, 1 November 2023

Maulana Sandi Samudera

# **ABSTRAK**

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. Prediksi akan datangnya bencana tidak tahu kapan pastinya. Diperlukannya edukasi terkait bencana sangatlah penting untuk mengantisipasi akan datangnya sebuah bencana, agar bisa mengurangi resiko dari dampak sebuah bencana. Banyak lembaga filantropi berbondong-bondong untuk saling membantu, termasuk membatu mengedukasi masyarakat terkait bencana. Seperti halnya lembaga Mahasiswa Relawan Siaga Bencana (MAHARESIGANA) yang sering melakukan edukasi kepada masyarakat terkait bencana. Dengan kemajuan teknologi saat ini berbagai macam platform bisa digunakan untuk media pembelajaran. Oleh karena itu dalam penelitian ini akan membantu lembaga filantropi Maharesigana untuk membuat sistem edukasi kebencanaan berbasis website. Dalam pengembangannya nanti peneliti menggunakan metode prototyping dan juga untuk pengujiannya akan menggunakan dua metode yaitu Black Box Testing dan User Acceptance Test (UAT).

**Kata kunci:** Bencana, Edukasi, Filantropi, Metode *Prototyping, Black Box Testing, User Acceptance Test.* 

MAT

# **ABSTRACT**

Disasters are events or series of events that threaten and disrupt people's lives and livelihoods caused by both natural and/or non-natural factors and human factors, resulting in human casualties, environmental damage, property loss and psychological impacts. Predictions that disaster will come do not know exactly when. The need for education regarding disasters is very important to anticipate the impending disaster, in order to reduce the risk of the impact of a disaster. Many philanthropic institutions have flocked to help each other, including helping to educate the public regarding disasters. Like the Student Disaster Preparedness Volunteers (MAHARESIGANA) organization which often provides education to the public regarding disasters. With current technological advances, various platforms can be used as learning media. Therefore, this research will help the Maharesigana philanthropic institution to create a website-based disaster education system. In its development, the researcher will use the prototyping method and also for testing will use two methods, namely Black Box Testing and User Acceptance Test (UAT).

**Keywords:** Disaster, Education, Philanthropy, Prototyping Method, Black Box Testing, User Acceptance Test.

MAL

# **DAFTAR ISI**

LEMBA	AR PERSETUJUAN	i
LEMBA	AR PENGESAHAN	.ii
LEMBA	AR PERNYATAAN	iii
LEMBA	AR PERSEMBAHAN	iv
	PENGANTAR	
	2AKv	
ABSTRA	4 <i>CT</i> v	iii
	AR ISI	ix
DAFTA	AR TABEL	κii
DAFTA	AR GAMBARx	iii
BAB 1	PENDAHULUAN	.1
1.1	Latar Belakang	.1
1.2	Rumusan Masalah	.3
1.3	Tujuan Penelitian	.4
1.4	Cakupan Masalah	.4
BAB 2	TINJAUAN PUSTAKA	.5
2.1	Website	.5
2.2	Bahasa Pemrograman PHP	.5
2.3	Mysql	.5
2.4	Entity Relationship Diagram (ERD)	.5
2.5	Metode Prototype	.5
2.6	Black Box Testing	.6
2.7	User Acceptance Test (UAT)	.7
2.8	Kajian Penelitian Terdahulu	.7
BAB 3	METODE PENELITIAN	.8
3.1	Tahapan Penelitian	.8
3.2	Perencanaan	.9
3.2.1	Identifikasi Masalah	.9
3.3	Studi Literatur	.9
3.4	Pengumpulan Kebutuhan	10
3.4.1	Spesifikasi Kebutuhan	10
3.4.2	Bagan Kebutuhan	10
3.4.2	.1 Use Case Diagram	10
3.4.2	.2 Use Case Deskripsi	11
3.4.2	.3 Entity Relationship Diagram (ERD)	12

	3.4.2.4	Activity Diagram	13
	3.5 Pe	erancangan	14
	3.5.1	Desain Arsitektur	14
	3.5.2	Desain Interface	15
	3.5.2.1	Desain Halaman Admin Login	15
	3.5.2.2	Desain Halaman Admin Home	16
	3.5.2.3	Desain Halaman Admin Menu Kategori	16
	3.5.2.4	Desain Halaman Admin Menu Berita	16
	3.5.2.5	Desain Halaman Admin Menu Konfigurasi	
	3.5.2.6	Desain Halaman Admin Menu User	18
	3.5.2.7	Desain Halaman Home Pengunjung	18
	3.5.2.8	Desain Halaman Berita Pengunjung	19
	3.5.2.9	Desain Halaman <i>Home</i> Pengunjung  Desain Halaman Berita Pengunjung  Desain Halaman <i>Home</i> Berita	19
	3.5.2.10	Desain Halaman Home Kuis Pengunjung	20
	3.5.2.11	Desain Halaman Kuis Pengunjung	
1	3.6 Pe	engkodean	21
١	3.7 Pe	engujian	21
		Black Box Testing	21
	3.7.2	User Acceptance Test (UAT)	24
	3.8 Pe	enggunaan Sistem	26
	3.9 M	enguji Pemahaman Pengguna Pada Edukasi Kebencanaan	26
В	SAB 4	HASIL DAN PEMBAHASAN	27
	4.1 In	nplementasi Sistem	27
	4.2 In	ıplementasi Aplikasi Website	27
		Tampilan Halaman Admin Login	
	4.2.2	Tampilan Halaman Admin Home	28
		Tampilan Halaman Admin Menu Kategori	
	4.2.4	Tampilan Halaman Admin Menu Berita	31
	4.2.5	Tampilan Halaman <i>Admin</i> Menu Konfigurasi	33
	4.2.6	Tampilan Halaman Admin Menu User	35
	4.2.7	Tampilan Halaman Home Pengunjung	36
	4.2.8	Tampilan Halaman Berita Pengunjung	37
	4.2.9	Tampilan Halaman Home Berita	40
	4.2.10	Tampilan Halaman Home Kuis Pengunjung	40
	4.2.11	Tampilan Halaman Kuis Pengunjung	41
	4.3 Pe	engujian Sistem	41
	4.3.1	Pengujian Black Box Testing	41

4.3.2	Pengujian User Acceptance Test (UAT)	45
4.4	Pengujian Pemahaman	47
4.5	Hasil Dan Pembahasan	48
4.4.1	Hasil	48
4.4.2	Pembahasan	48
BAB 5	PENUTUP	49
5.1	Kesimpulan	49
5.2	Saran	49
DAFTA	R PUSTAKA	50
LAMPII	RAN	52
	R PUSTAKA RAN	HAYNE

# **DAFTAR TABEL**

Tabel 3.1 Deskripsi Aktor	11
Tabel 3.2 Deskripsi <i>Use Case</i>	12
Tabel 3.3 Pengujian Black Box Testing	21
Tabel 3.4 Pengujian User Acceptance Test (UAT)	24
Tabel 4.1 Source Code Tampilan Halaman Admin Login	28
Tabel 4.2 Source Code Tampilan Halaman Admin Menu Kategori	30
Tabel 4.3 Source Code Tampilan Halaman Admin Menu Berita	31
Tabel 4.4 Source Code Tampilan Halaman Admin Menu Konfigurasi	34
Tabel 4.5 Source Code Tampilan Halaman Admin Menu Konfigurasi	35
Tabel 4.6 Source Code Tampilan Halaman Berita Pengunjung	38
Tabel 4.7 Pengujian Black Box Testing	42
Tabel 4.8 Pengujian User Acceptance Test (UAT)	45
Tabel 4.9 Hasil Pengujian Pemahaman Edukasi Kebencanaan	47

# **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Model prototyping oleh Khosrow-Pour[11]	6
Gambar 3.1 Tahapan Penelitian	8
Gambar 3.2 Use Case Diagram	11
Gambar 3.3 Desain ERD Sistem Edukasi Kebencanaan	12
Gambar 3.4 Desain Activity Diagram Sistem Login	13
Gambar 3.5 Desain Activity Diagram Sistem Olah Data	14
Gambar 3.6 Desain Arsitektur Admin	15
Gambar 3.7 Desain Arsitektur Pengunjung	15
Gambar 3.8 Desain Halaman Admin Login	15
Gambar 3.9 Desain Halaman Admin Home	16
Gambar 3.10 Desain Halaman Admin Menu Kategori	16
Gambar 3.11 Desain Halaman Admin Menu Berita	17
Gambar 3.12 Desain Halaman Admin Menu Konfigurasi	17
Gambar 3.13 Desain Halaman Admin Menu User	18
Gambar 3.14 Desain Halaman Home Pengunjung	18
Gambar 3.15 Desain Halaman Berita Pengunjung	19
Gambar 3.16 Desain Halaman Home Berita	19
Gambar 3.17 Desain Halaman Home Kuis Pengunjung	20
Gambar 3.18 Desain Halaman Kuis Pengunjung	20
Gambar 4.1 Tampilan Halaman Admin Login	27
Gambar 4.2 Tampilan Halaman Admin Home	29
Gambar 4.3 Tampilan Halaman Admin Menu Kategori	29
Gambar 4.4 Tampilan Halaman Admin Menu Berita	
Gambar 4.5 Tampilan Halaman Admin Menu Konfigurasi	33
Gambar 4.6 Tampilan Halaman Admin Menu User	35
Gambar 4.7 Tampilan Halaman Home Pengunjung	37
Gambar 4.8 Tampilan Halaman Berita Pengunjung	37
Gambar 4.9 Tampilan Halaman Home Berita	40
Gambar 4.10 Tampilan Halaman Home Kuis Pengunjung	40
Gambar 4.11 Tampilan Halaman Kuis Pengunjung	41

#### BAB 1

#### **PENDAHULUAN**

#### 1.1 Latar Belakang

Tahun 2023, sudah sampai saat ini bencana masih kerap terjadi. Berdasarkan dari Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB) melaporkan, terdapat sekitar 3.522 bencana alam yang ada di Indonesia terjadi selama 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 ialah suatu kejadian atau proses yang terjadi di alam yang dapat diamati dan dijelaskan melalui ilmu pengetahuan. Menurut istilah fenomena alam adalah objek penafsiran, yang diamati, atau terlihat oleh kesadaran, maupun pengalaman yang terlihat pada panca indra atau, suatu kejadian yang bisa diamati seluruhnya yang diciptakan oleh tuhan dan bukan dari 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 fenomena 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 menarik sebuah kebijakan dan langkah yang tepat untuk melindungi dan mempergunakan sumber daya alam dengan bijak serta 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 non alam maupun faktor manusia sehingga mengakibatkan timbulnya korban jiwa manusia, kerusakan lingkungan, kerugian harta benda, dan dampak psikologis[3]. Bencana alam merupakan sebuah fenomena alam yang tiada dari seorang manusiapun dapat memperhitungkan kapan akan datang, meskipun dengan menggunakan seluruh pengetahuannya dalam memprediksikan fenomena alam itu[4]. Bencana juga terjadi secara tiba-tiba 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 mengurangi dampak dari bencana, perubahan kesadaran masyarakat dengan ditingkatkannya pengetahuan yang dimiliki, oleh karena itu bidang pendidikan memiliki fungsi vital terhadap 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 makna, filantropi adalah kerelaan hati untuk menolong maupun memberikan sebagian dari harta, tenaga, dan juga pikiran, 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 di bidang 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 masyarakat. 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 memakai metode *prototype*. Metode *prototype* ini digunakan karena 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, pembagian proyeknya terjadi bertahap-tahap yang tidak fleksibel, karena tanggung jawab harus dilakukan dari tahapan pertama sebuah proses. Pada metode RAD dibutuhkan tenaga kerja yang besar dalam menyelesaikan suatu proyek yang skalanya besar. Sedangkan pada prototype, terdapat komunikasi yang baik di antara pengembang dan juga pelanggan. Pada tiap-tiap metode yang dianalisa memiliki beberapa kelebihan dan kekurangannya. Sehingga, tidak bisa ditentukannya metode mana yang 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 dari penjelasan latar belakang yang diberikan diatas, perumusan masalahnya adalah sebagai berikut ini:

- a. Bagaimana melakukan perancangan dan pengembangan sistem edukasi kebencanaan pada lembaga filantropi berbasis *website*?
- b. Bagaimana mengembangkan pengembangan sistem edukasi kebencanaan pada lembaga filantropi berbasis *website* dengan metode *prototype*?
- c. Bagaimana melakukan pengujian terhadap sistem edukasi kebencanaan pada lembaga filantropi berbasis *website* setelah proses pengembangannya selesai?
- d. 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 dijelaskan pada rumusan masalah di atas, maka tujuan dari penelitian ini sebagai berikut :

- a. Pengembangan website edukasi kebencanaan untuk lembaga filantropi.
- b. 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 pada penelitian ini adalah sebagai berikut :

- a. Edukasi yang diberikan terkait dari kebencanaan
- b. Bahasa pemrograman HTML, CSS, JS dan database MySQL
- c. Sistem informasi yang dikembangkan berbasis website



#### BAB 2

#### TINJAUAN PUSTAKA

#### 2.1 Website

Website merupakan media informasi yang mampu diakses oleh siapa saja pada suatu jaringan, baik itu yang terhubung pada internet ataupun tidak. Secara dasarnya, website adalah sebuah kumpulan dari hyperlink dari alamat yang satu ke alamat yang lainnya menggunakan bahasa pemrograman HTML (Hyper Text Markup Language), dan website juga adalah sebuah layanan yang dapat dipergunakan di internet[8].

# 2.2 Bahasa Pemrograman PHP

PHP merupakan singkatan dari *Personal Home Page* yang merupakan sebuah bahasa pemrograman yang umum digunakan pada pemrograman *website*. PHP merupakan sebuah bahasa pemrograman dengan bentuk *script* yang letaknya pada *web server*. Bahasa ini hanya bisa digunakan pada *server*. Nanti, hasilnya dapat diperlihatkan pada pihak klien. Eksekusi dari kode PHP dalam sisi server dapat disebut juga dengan *server side*. Berbeda halnya dengan bahasa pemrograman JAVA yang digunakan untuk programnya pada sisi klien[9].

#### 2.3 Mysql

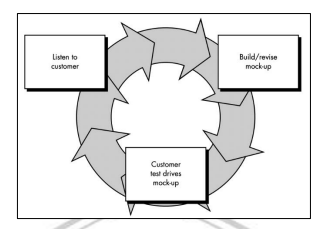
MySQL merupakan *software open source* yang dipergunakan dalam pembuatan sebuah *database*. Berdasarkan pada anggapan yang telah disampaikan pada sebelumnya, dapat disimpulkan bahwa MySQL merupakan *software* atau sebuah program yang dipergunakan dalam pembuatan suatu basis data yang bersifat *open source*[9].

## 2.4 Entity Relationship Diagram (ERD)

Entity Relationship Diagram (ERD) adalah salah satu representasi tata bahasa diagram utama dari model data konseptual yang mencerminkan kebutuhan data pengguna dalam database[10]. Sebelum dibuatnya sebuah database, perlu dirancang apa saja yang diperlukan. Banyak yang diperlukan untuk pembuatan database, seperti entitas, property, dan juga relasinya.

#### 2.5 Metode *Prototype*

*Prototype* merupakan versi pertama dari sebuah sistem perangkat lunak. Nantinya, *prototype* dipergunakan dalam pembuatan sebuah konsep, rancangan percobaan, dan memungkinkan masalah dan juga solusi akan lebih banyak lagi ditemukan[8].



**Gambar 2.1** *Model prototyping oleh Khosrow-Pour*[11]

Sistem yang pengembangannya menggunakan model prototype, memungkinkan penggunanya merasakan secara pasti berjalannya sistem bekerja dengan baik. Metode ini dimulai dengan mendengarkan pendapat dan masukan dari penggunanya. Pengembang dan juga pengguna bekerja sama untuk menentukan tujuan dan juga persyaratan keseluruhan yang diperlukan. Dari pengembang kemudian akan membuat deskripsi aplikasi yang bisa disajikan pada pelanggan. Fokus gambar adalah penyajian elemen aplikasi yang akan dilihat pelanggan dan pengguna.

- a. Beberapa keuntungan dari menggunakan metode prototyping:
- b. Pengembang sistem dan juga pengguna akan berkomunikasi terus terutama mengenai dasar pengembangan suatu operasional sistem yaitu kesamaan dari pemahaman mereka.
- c. Pelanggan juga akan berperan aktif juga terlibat untuk pendefinisian model sebuah sistem dan sistem operasi. Sehingga, mereka akan merasakan cukup karena sistem yang dibangun dapat seperti keinginan dan harapan mereka.
- d. Sistem yang dikembangkan mempunyai mutu yang diinginkan pengguna karena dapat memenuhi kebutuhannya.

#### 2.6 Black Box Testing

Black-Box Testing merupakan sebuah cara pengujian untuk perangkat lunak yang akan berpusat pada detail fungsional sebuah perangkat lunak[12]. Strategi ini akan berfokus di penetapan efisien sebuah produk. Selanjutnya, akan dilakukan pengelolaan kontrol, sehingga tanggapan untuk pengujian dapat difokuskan pada lingkup yang berkemungkinan pengembangan pemrograman dapat berisi kumpulan dari kondisi informasi untuk menyiapkan kebutuhan standar dari suatu program[13]. Penggunaan metode pengujian ini dilakukan, untuk memastikan fungsionalitas dari aplikasi dapat berjalan sesuai dengan logika yang ada[14].

#### 2.7 User Acceptance Test (UAT)

*User Acceptance Test* (UAT) merupakan cara pengujian yang dilakukan pengguna dengan keluaran yaitu berkas hasil uji untuk bukti bahwa, software telah diterima dan telah sesuai dengan kebutuhan[13]. Proses pengujian ini mirip dengan kuesioner yang digunakan pada tahap awal pembuatan aplikasi.

Dalam proses pembuatan perangkat lunak, pengujian UAT ini dilakukan untuk memastikan bahwa sistem telah memenuhi keinginan pengguna dan bukan hanya spesifikasi sistemnya[15]. Pada tahap ini, pengguna dan pengembang akan melakukan sebuah pengujian interaktif satu sama lain. Setelah dilakukan pengujian ini, dapat disimpulkan bahwa metode prototype dapat sangat membantu pengguna untuk menghasilkan *website* yang sesuai dengan kebutuhannya.

# 2.8 Kajian Penelitian Terdahulu

Beberapa penelitian yang sama telah banyak dilakukan pada sebelumnya. Penelitian—penelitian terdahulu dapat juga digunakan untuk acuan yang penting dan mungkin berguna. Beberapa penelitian terdahulu berikut ini, menjadi salah satu acuan untuk penelitian ini yaitu sebagai berikut:

- a. Penelitian sebelumnya yang dilakukan oleh Widiyanto, penggunaan metode *prototype*, perlu disesuaikan pada kebutuhan dari penggunanya dengan memberikan sebuah model di tiap modulnya yang akan dibuat teruntuk ditunjukkan oleh pengguna. Jika memang telah sesuai, nantinya akan dilanjutkan ke tahap berikutnya. Jika tidak, maka akan dilakukan koreksi dan perbaikan sesuai dengan kebutuhan dari pengguna[7].
- b. Penelitian lain sebelumnya yang dilakukan oleh Nugraha dan juga Syarif beranggapan, Metode *prototyping* yang digunakan pada penelitian ini, bermaksud mendapatkan sebuah gambaran dari aplikasi yang nantinya akan dikembangkan dengan sebuah perancangan aplikasi *prototype* pada tahap awal dan akan dilakukan evaluasi oleh *user*. Hasilnya, dapat mempermudah dari *user* untuk memahami resep dasar yang ditetapkan, dan mampu menambahkan sebuah resep baru[8].
- c. Penelitian lain sebelumnya oleh Egidia dan Dian pada edukasi melalui *website*. Hasil dari penelitian tersebut mereka mendapati adanya perubahan yang dihasilkan dari edukasi secara langsung dan edukasi melalui *website*. Edukasi melalui *website* memberikan peningkatan secara signifikan pada pemahaman dari pasien. Hal tersebut menunjukkan adanya dampak positif dalam upaya peningkatan pemahaman dari pasien[16].

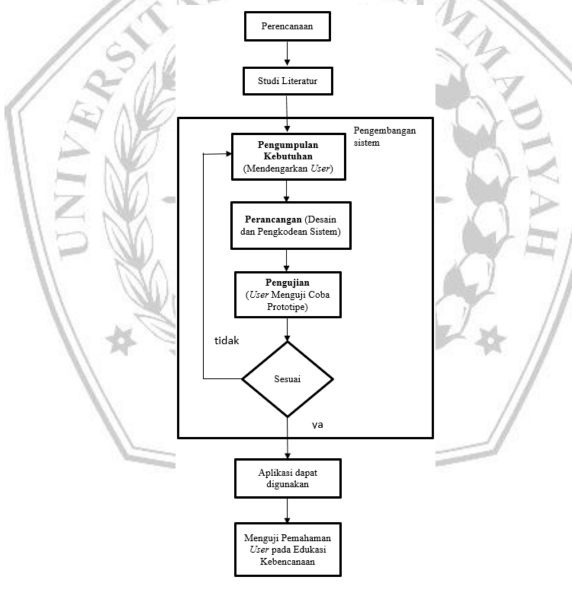
# **BAB 3**

# **METODE PENELITIAN**

Bab kali ini akan menjelaskan mengenai metode-metode yang akan digunakan. Metode yang akan dijelaskan ini, nantinya akan digunakan oleh penulis selama penelitian ini akan berlangsung.

# 3.1 Tahapan Penelitian

Dalam penelitian ini diharapkan mampu menghasilkan keluaran sebuah sistem yang akan sesuai dengan kebutuhan dari pengguna. Untuk merancang sebuah sistem edukasi kebencanaan, dimulai dengan perencanaan, studi literatur, dan pengembangan 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[11].

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*. Penggunaan model penelitian ini, karena pada model pengembangannya memiliki kelebihan pada pengguna yang dapat berpartisipasi dalam pengembangan sebuah sistem, sehingga keluaran dari produk pengembangan nanti akan mudah disesuaikan pada keinginan dan kebutuhan dari si pengguna[7]. Selanjutnya akan dilakukan sebuah pengujian dari aplikasi dengan menggunakan metode *Black Box Testing* untuk pengujian fungsionalitas dan metode pengujian *User Acceptance Test* (UAT) untuk verifikasi fungsi berjalan sesuai dengan kebutuhan.

Aplikasi dapat digunakan oleh *user*. Pada tahap akhir yaitu pengujian pemahaman pada informasi yang telah disampaikan pada sistem. Untuk pengujian terhadap pemahaman edukasi kebencanaan pada masyarakat ini, akan digunakan model pretest dan juga *posttest* melalui sebuah kuis. Perlakuan yang diberikan akan dapat diketahui lebih tepat, karena dapat dibandingkan dengan suatu keadaan sebelum diberikannya perlakuan[17]. Dengan begitu, akan didapatkan sebuah perbedaan sebelum dan sesudah diberikan edukasi kebencanaan.

#### 3.2 Perencanaan

#### 3.2.1 Identifikasi Masalah

Pada awal dari penelitian ini, yang pertama yaitu melakukan sebuah 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 pengembangan *website* yang difokuskan pada sebuah pendidikan edukasi kebencanaan. Sebelum penelitian ini dilakukan, penulis akan melakukan sebuah observasi pada sejumlah studi literatur, dengan tujuan untuk mendapatkan informasi yang akurat dalam pengembangan sebuah sistem. Penulis berharap untuk nantinya

sistem ini dapat digunakan dan juga diterima dengan baik oleh para pengguna. Penelitian studi literatur adalah penerapan teori—teori yang telah dijelaskan dan dapat diterapkan pada penelitian lainnya. Studi kasus ini berfokus pada pembuatan sebuah *website* yang berfokus pada pendidikan bencana. *Website* tersebut akan berfokus pada proses data pengguna, data nilai, dan kuis.

#### 3.4 Pengumpulan Kebutuhan

Menentukan kebutuhan sistem adalah langkah selanjutnya dalam pengembangan dengan metode ini. Dalam penelitian ini, pengumpulan kebutuhan menjadi langkah awal dalam perancangan dan pengembangan sebuah website. Dalam proses pengumpulan kebutuhan ini, peneliti menggunakan penelitian terdahulu dan studi literatur untuk dijadikan pedoman utama. Setelah memperoleh informasi, akan dilakukan analisis untuk diidentifikasi lagi ke dalam tabel kebutuhan elisitasi untuk memeriksa kebutuhan fungsional dan non-fungsional sistem. Hasil analisis elisitasi kebutuhan menentukan prioritas untuk menentukan fungsional mana yang harus diimplementasikan terlebih dahulu.

# 3.4.1 Spesifikasi Kebutuhan

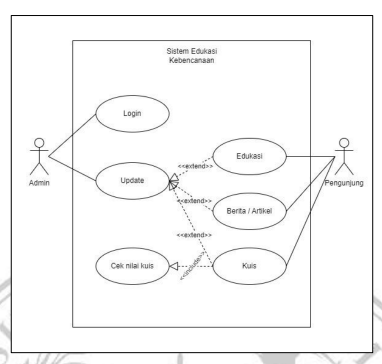
Pada titik ini, akan membahas persyaratan yang akan diterapkan pada situs web. Hasil evaluasi literatur spesifik dan relevan menunjukkan bahwa data yang diperlukan untuk pembuatan situs web adalah sebagai berikut:

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

# 3.4.2 Bagan Kebutuhan

### 3.4.2.1 Use Case Diagram

Dalam analisis sistem, *use case* dapat digunakan untuk menemukan, mengklarifikasi, dan mengatur persyaratan sistem[18]. Peneliti membuat *use case* diagram untuk menentukan fitur berdasarkan analisis kebutuhan sebelumnya. Gambar berikut menunjukkan contoh kasus.



Gambar 3.2 Use Case Diagram

# 3.4.2.2 Use Case Deskripsi

Alat dan komponen yang digunakan untuk mengubah objek digital disebut desain antar muka, atau UI[19]. Peneliti dapat menggambarkan kebutuhan fungsionalitas untuk menentukan fitur berdasarkan analisis kebutuhan yang telah dilakukan pada tahapan sebelumnya dengan bantuan deskripsi aktor dan *use case*. *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[20]. Berikut ini adalah tabel Deskripsi Aktor dan Tabel Deskripsi *use case*.

Tabel 3.1 Deskripsi Aktor

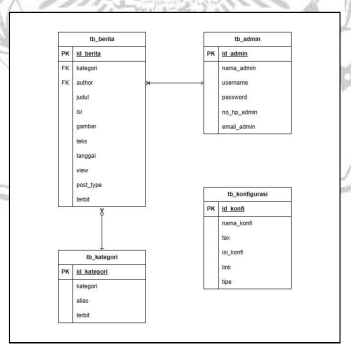
Aktor	Deskripsi
Admin	Admin adalah orang yang memegang kendali semua menu yang terdapat pada sistem edukasi kebencanaan
Pengunjung	Pengunjung adalah orang atau pengguna yang mengunjungi sistem edukasi kebencanaan

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.	
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.	
Pengunjung	Berita / Artikel	Pada bagian ini, pengunjung akan mendapati tampilan yang berisi tentang berita/artikel terkait kebencanaan.	
rengunjung	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.	

# 3.4.2.3 Entity Relationship Diagram (ERD)

ERD merupakan sebuah relasi yang dimiliki oleh sebuah *database*. Kebutuhan dari *database* akan dibuat dalam ERD. Berikut ini merupakan rancangan ERD untuk sistem edukasi kebencanaan.



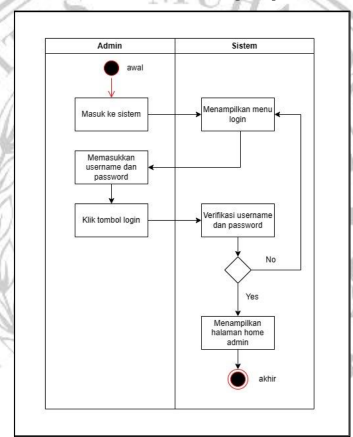
Gambar 3.3 Desain ERD Sistem Edukasi Kebencanaan

# 3.4.2.4 Activity Diagram

Activity diagram ini merupakan gambaran dari sebuah aktivitas. Aktivitas yang digambarkan akan dijelaskan secara tahap demi tahap untuk mempermudah pengguna untuk memahami alur kerjanya.

# a. Desain Activity Diagram Sistem Login.

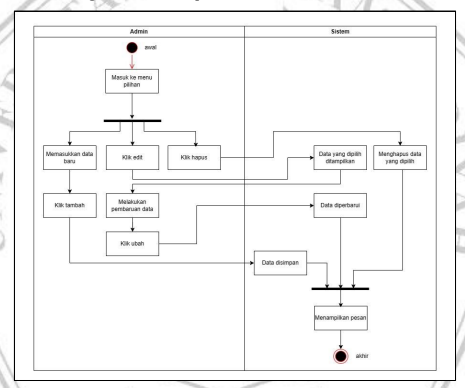
Disini, admin akan memulai dengan memasuki sistem edukasi bencana pada halaman admin. Kemudian akan diarahkan pada menu *login*. Admin akan memasukkan *username* beserta *password*. Jika sudah sesuai, maka diarahkan menuju tampilan home admin. Jika tidak sesuai, maka akan kembali ke halaman menu login seperti di awal.



Gambar 3.4 Desain Activity Diagram Sistem Login

# b. Desain Activity Diagram Sistem Olah Data

Disini, admin akan mulai mengolah data. Admin masuk ke menu pilihannya. Kemudian terdapat fungsi untuk tambah, ubah, dan hapus data. Saat akan menambahkan data baru, admin akan memasukkan data baru tersebut pada form yang disediakan. Setelah itu admin menekan tombol tambah, maka data akan tersimpan dan akan muncul pesan. Saat admin akan melakukan perubahan data, maka admin menekan tombol *edit*. Data akan muncul pada form dan admin bisa melakukan pembaruan data. Jika sudah tekan tombol ubah maka data diperbarui dan akan muncul pesan. Saat akan hapus data, admin menekan tombol hapus pada data yang akan dihapus. Maka sistem akan menghapus data tersebut dan data sudah tidak tersedia lagi, serta muncul pesan.

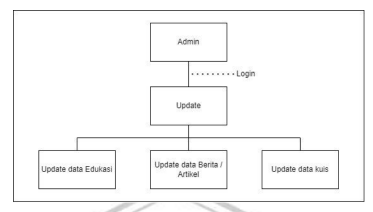


Gambar 3.5 Desain Activity Diagram Sistem Olah Data

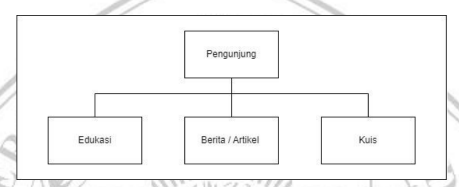
#### 3.5 Perancangan

#### 3.5.1 Desain Arsitektur

Desain struktur perangkat lunak mencerminkan kualitas dan fungsinya[21]. Terdapat desain arsitektur untuk admin dan juga desain arsitektur untuk pengunjung. Berikut ini adalah desain arsitektur sistem yang akan dibangun untuk admin dan pengunjung.



Gambar 3.6 Desain Arsitektur Admin

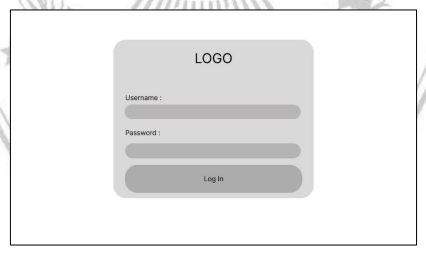


Gambar 3.7 Desain Arsitektur Pengunjung

# 3.5.2 Desain Interface

# 3.5.2.1 Desain Halaman Admin Login

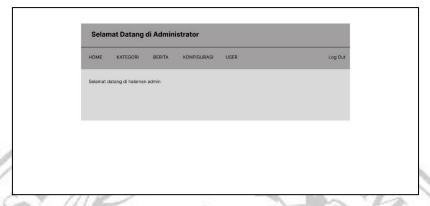
Pada halaman awal situs web, ada kotak teks di mana Anda harus memasukkan username dan password untuk masuk ke sistem. Setelah Anda melakukannya dengan benar, ada tombol login yang digunakan untuk masuk ke sistem.



Gambar 3.8 Desain Halaman Admin Login

#### 3.5.2.2 Desain Halaman Admin Home

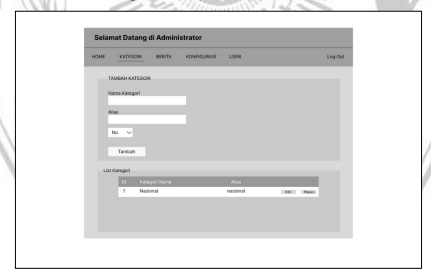
Pada tampilan halaman admin *home* memuat pesan "Selamat datang di halaman admin" yang mana ini menunjukkan bahwa *Login* telah berhasil. Pada home ini hanya berisikan informasi bahwa *login* telah berhasil, dan juga terdapat navigasi yang mengarahkan pada fiturfitur lainnya.



Gambar 3.9 Desain Halaman Admin Home

# 3.5.2.3 Desain Halaman Admin Menu Kategori

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

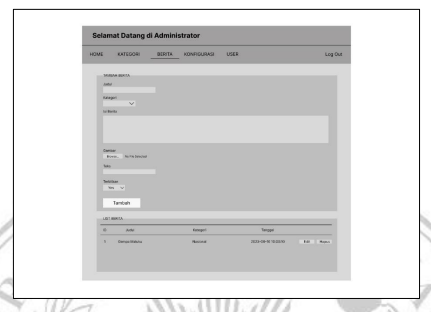


Gambar 3.10 Desain Halaman Admin Menu Kategori

#### 3.5.2.4 Desain Halaman Admin Menu Berita

Pada tampilan halaman menu berita memuat *form* data untuk tambah berita, dimana dalam *form* tersebut terdapat judul, *dropdown* kategori, isi berita, *browse* untuk gambar, teks,

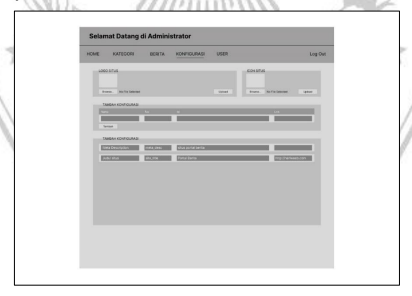
dropdown terbitkan, serta memuat *text field* tambah untuk menyimpan data yang sudah diisi. Bagian bawahnya, memuat tabel yang berisikan data dari daftar berita yang telah terdaftar. Tabel tersebut mempunyai kolom *Id*, judul, kategori, tanggal, dan menu untuk edit dan hapus.



Gambar 3.11 Desain Halaman Admin Menu Berita

# 3.5.2.5 Desain Halaman Admin Menu Konfigurasi

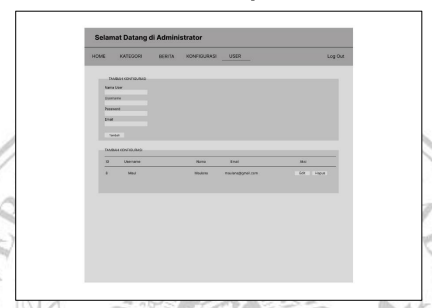
Pada tampilan halaman menu konfigurasi memuat *form* data, dimana dalam *form* tersebut terdapat nama, *tax*, isi, dan link, serta memuat *text field* tambah untuk menyimpan data yang sudah diisikan. Terdapat juga menu *browse* untuk mengunggah logo situs, *icon* situs. Bagian bawahnya, memuat tabel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



Gambar 3.12 Desain Halaman Admin Menu Konfigurasi

#### 3.5.2.6 Desain Halaman Admin Menu User

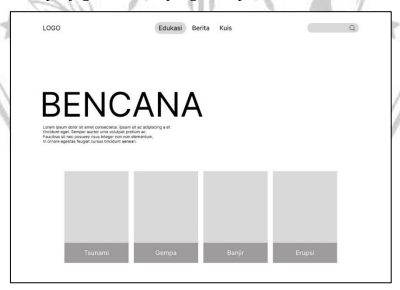
Pada tampilan halaman menu *user* memuat *form* data untuk tambah *user* admin, dimana dalam *form* tersebut terdapat nama *user*, *username*, *password*, email, serta memuat *text field* tambah untuk menyimpan data yang sudah diisikan. Bagian bawahnya memuat tabel yang berisikan data dari daftar *user*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



Gambar 3.13 Desain Halaman Admin Menu User

# 3.5.2.7 Desain Halaman Home Pengunjung

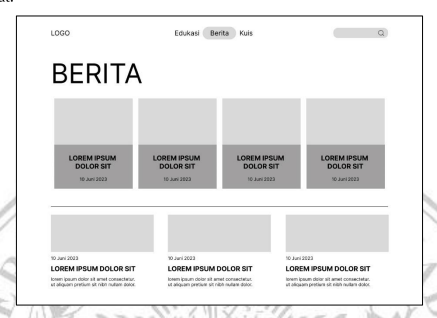
Pada tampilan halaman menu *home* yang sekaligus pada edukasi terdapat informasi yang disampaikan untuk pengunjung *website*. Pada navbar terdapat logo, edukasi, berita, kuis, serta menu pencarian. Terdapat juga informasi yang ditampilkan dalam bentuk *card*.



Gambar 3.14 Desain Halaman Home Pengunjung

## 3.5.2.8 Desain Halaman Berita Pengunjung

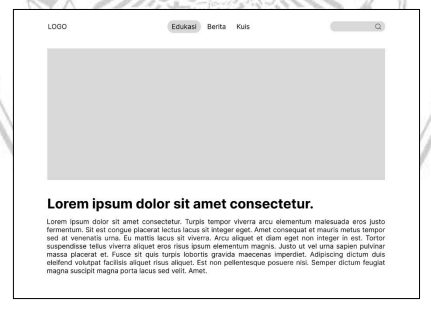
Pada tampilan halaman menu berita terdapat kumpulan berbagai berita. Tampilan yang disediakan berupa *card*. *Card* tersebut berisi *highlight* berita seperti judul dan beberapa isi dari berita tersebut.



Gambar 3.15 Desain Halaman Berita Pengunjung

#### 3.5.2.9 Desain Halaman Home Berita

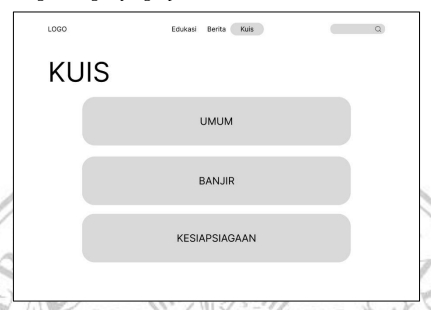
Pada tampilan halaman *home* berita terdapat informasi berita yang disajikan secara lengkap berita. Disini pengguna nantinya akan mendapatkan informasi dari berita maupun artikel dengan keseluruhan.



Gambar 3.16 Desain Halaman Home Berita

#### 3.5.2.10 Desain Halaman *Home* Kuis Pengunjung

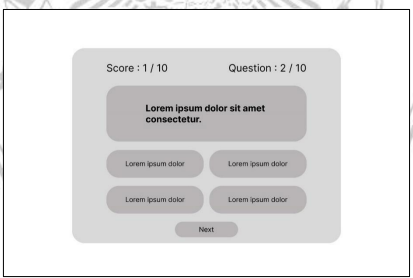
Pada tampilan halaman *home* kuis terdapat beberapa kuis yang disediakan dalam bentuk pilihan. Pilihan ini sesuai dengan kategori dari bencana. Nantinya kuis yang dibuka akan terpusat sesuai dengan kategori yang dipilih.



Gambar 3.17 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 3.18 Desain Halaman Kuis Pengunjung

# 3.6 Pengkodean

Pada tahapan pengkodean sistem ini, penulis memulai mengembangkan sistem yang sebelumnya telah didesain. Dalam pengembangannya akan dibuat dalam bahasa pemrograman PHP dan menyesuaikan dengan desain yang telah dibuat sebelumnya.

# 3.7 Pengujian

# 3.7.1 Black Box Testing

Pada tahap pengujian, aplikasi *website* yang sudah menjadi program siap pakai akan diuji untuk melihat apakah ada kekurangan atau apakah sudah cukup untuk memenuhi pedoman. Ini dilakukan dengan menggunakan teknik pengujian *Black Box Testing*.

**Tabel 3.3** Pengujian *Black Box Testing* 

No	Fitur	Hasil Yang Diharapkan	Hasil
1	Load halaman Login Admin	Dapat menampilkan halaman beranda  Login Admin	Sukses
//	5.15		Gagal
2	Button "Login" Admin	Dapat memvalidasi data berdasarkan inputan button "Login"	Sukses
11	- 10	100 mg/s	Gagal
3	Load halaman Dashboard home	Dapat menampilkan halaman dashboard home Admin	Sukses
	Admin	William William State of the Control	Gagal
4	Button "Kategori" pada navbar menu	Dapat mengalihkan ke halaman kategori pada <i>admin</i>	Sukses
	Admin		Gagal
5	Button "Tambah" menu kategori	Dapat menyimpan hasil <i>inputan</i> dari <i>form</i> kategori	Sukses
	mond nategori	MALANG	Gagal
6		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 <i>form</i> berita	Sukses
	berita		
		MUL	Gagal
11		Dapat menghapus data form berita	Sukses
	berita		
10	The contract of the		Gagal
12	Button "Konfigurasi"	Dapat mengalihkan ke halaman	Sukses
	pada <i>navbar</i> menu	konfigurasi pada <i>admin</i>	C. I
12	Admin "Tambab"	Donet miss Singara World in the Anai	Gagal
13	Button "Tambah"	Dapat menyimpan hasil <i>inputan</i> dari	Sukses
11	menu konfigurasi	form konfigurasi	Gagal
14	Button "User" pada	Dapat mengalihkan ke halaman user	Sukses
14	navbar menu <i>Admin</i>	pada admin	Surses
6.0	navoar mena namin	pada aamin	Gagal
15	Button "Tambah"	Dapat menyimpan hasil <i>inputan</i> dari	Sukses
10	menu <i>user</i>	form user	125- //
	11 4 6		Gagal
16	Button "Edit" menu	Dapat mengubah data form user	Sukses
	user	MATING	
		- ATTIMITY	Gagal
17	Button "Hapus" menu	Dapat menghapus data form user	Sukses
	user		
			Gagal
18	Button "LogOut"	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 home pengunjung	
	Pengunjung	MILL	Gagal
22	Button "Berita" pada	Dapat menampilkan halaman beranda	Sukses
	navbar menu	berita pengunjung	
	Pengunjung		Gagal
23	Card Berita pada	Dapat menampilkan halaman berita	Sukses
	halaman Pengunjung	pengunjung	7 A - //
1	A NO.	NAME OF THE PARTY	Gagal
24	Button "Kuis" pada	Dapat menampilkan halaman beranda	Sukses
11	navbar menu	kuis pengunjung	
1/	Pengunjung		Gagal
25	Card Kuis pada	Dapat menampilkan halaman kuis	Sukses
	halaman Pengunjung	pengunjung	
	M (M)		Gagal
26	Button jawaban pada	Dapat mengunci pilihan jawaban dari	Sukses
	halaman kuis	kuis	Z Z //
			Gagal
27	Button "Next" pada	Dapat menampilkan soal kuis	Sukses
	halaman kuis	selanjutnya	
			Gagal

## 3.7.2 User Acceptance Test (UAT)

Pada tahap ini, pengembang dan pengguna akan melakukan uji secara interaktif. Metode ini akan memungkinkan kita untuk mengetahui seberapa mudah sistem ini dipahami oleh pengguna[22]. Setelah pengujian, dapat disimpulkan bahwa metode prototype menunjukkan bahwa sangat membantu pengguna membuat situs *website* yang disesuaikan dengan kebutuhan mereka.

Tabel 3.4 Pengujian User Acceptance Test (UAT)

				Hasil		
No	Pengujian	ijian Langkah Hasil Yang Diharapkan		Diterima	Diterima dengan catatan	Ditolak
1	Login	Memasukkan username dan password	Login sukses dan masuk menu admin	40	Z	
2	Kategori	Memasukkan data pada form	Data berhasil disimpan dan masuk pada list data			101
3	Kategori	Merubah data pada form dengan "edit"	Data berhasil diubah dan masuk pada list data		1	
4	Kategori	Menghapus data pada list data dengan "hapus"	Data berhasil dihapus dan tidak ada di list data	0	* /	
5	Berita	Memasukkan data pada form	Data berhasil disimpan dan masuk pada list data	3	_//	
6	Berita	Merubah data pada form dengan "edit"	Data berhasil diubah dan 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
	9	// 6	masuk pada list
			data
10	User	Merubah data	Data berhasil
	11 -	pada form	diubah dan masuk
	< -	dengan "edit"	pada list data
11	User	Menghapus data	Data berhasil
M	2	pada list data	dihapus dan tidak
11		dengan "hapus"	ada di list data
12	Log Out	Klik tombol "Log	Dapat keluar dari
N	= W	Out"	sistem admin dan
- 1	1-1	/ ///	mengalihkan ke
		10. 1	halaman awal
	1/		login
13	Pengunjung	Masuk ke menu	Dapat
		utama	menampilkan
		pengunjung	menu utama
	1	11/1/2	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	keseluruhan
		1 0 J 0	

16	Kuis	Klik kuis pada	Dapat
		halaman kuis	menampilkan
		pada pengunjung	halaman kuis
17	Kuis	Mengerjakan	Score ditampilkan
		kuis	

## 3.8 Penggunaan Sistem

Setelah dilakukannya pengujian dengan *Black Box Testing* dan *User Acceptance Test* (UAT) aplikasi akan dinyatakan sukses atau tidak. Jika hasil dari uji tersebut sukses, maka aplikasi *website* Edukasi Kebencanaan telah siap untuk dioperasikan dan digunakan. Jika tidak maka akan dilakukan perbaikan terlebih dahulu dan diuji kembali agar aplikasi bisa digunakan.

### 3.9 Menguji Pemahaman Pengguna Pada Edukasi Kebencanaan

Dalam tahap ini pemahaman user akan diuji melalui kuis yang tersedia dalam sistem website Edukasi Kebencanaan. Terdapat kuis berisikan 6 kategori dengan 20 soal setiap kategorinya. Pemahaman pengguna terkait edukasi kebencanaan akan dilihat dari hasil kuis yang dikerjakannya.

MALA

## **BAB 4**

#### HASIL DAN PEMBAHASAN

#### 4.1 Implementasi Sistem

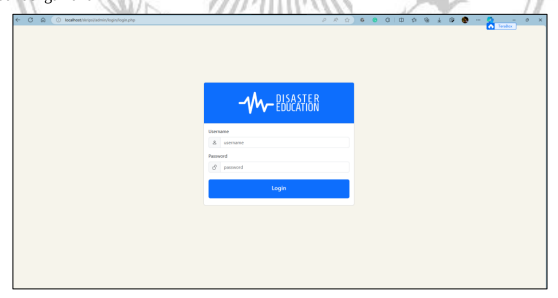
Dalam perancangan dan pengembangan sistem yang dilakukan dengan menggunakan komputer yang dilengkapi dengan sistem operasi Windows 10. Kemudian menggunakan web browser Microsoft Edge dan pengembangan kode program dengan bahasa pemrograman PHP serta menggunakan aplikasi Visual Studio Code yang dapat memudahkan dalam pengerjaannya. Selain itu, penulis menggunakan control panel PHP web server XAMPP untuk memudahkan pembuatan sistem web server lokal dalam membangun website.

## 4.2 Implementasi Aplikasi Website

Implementasi yang dilakukan adalah pengembangan sistem dengan menerapkan perancangan diagram dan desain interface pada bab sebelumnya. Pada bab ini yaitu mengimplementasikan perancangan dari struktur data ke dalam bentuk tabel juga *database*, serta pembuatan kode program dan lain sebagainya. Berikut ini adalah menu yang tersedia pada aplikasi *website* Edukasi Kebencanaan, yaitu:

## 4.2.1 Tampilan Halaman Admin Login

Halaman *login* atau halaman yang digunakan untuk meminta pengguna untuk memasukkan informasi yang diperlukan agar dapat mengakses akun atau layanan tertentu. Halaman ini, pengguna diminta untuk memasukkan kombinasi *username* dan kata sandi yang sesuai dengan akun



Gambar 4.1 Tampilan Halaman Admin Login

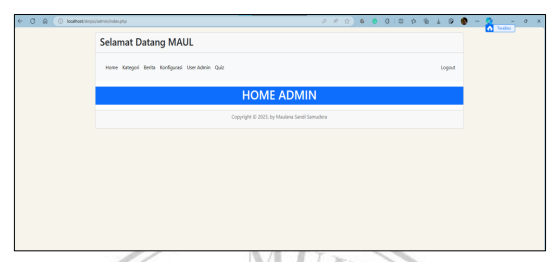
Pada tampilan ini, fungsi yang digunakan yaitu pengecekan input *username* dan *password*. Serta fungsi kesesuaian antara hasil *inputan* dengan yang terdapat pada *database* agar bisa masuk ke dalam halaman *admin*.

**Tabel 4.1** Source Code Tampilan Halaman Admin Login

```
<?php
// koneksi database dan session
include '../koneksi/koneksi.php';
include '../koneksi/session.php';
// fungsi login
if (isset($ POST['btn_login']))
    $username = $_POST['username'];
    $password = $_POST['password'];
    $sql = mysqli query($conn, "SELECT * FROM tb admin WHERE username =
'$ POST[username] ' AND password = '$ POST[password] '");
    $cek = mysqli num rows($sql);
    if (empty($username))
        header("Location: login.php?error=Username Is Required");
     else if (empty($password)) {
        header("Location: login.php?error=Password Is Required");
     else {
           (\$cek > 0)
             SESSION['username'] = $ POST['username'];
           header("Location: ../index.php");
           header("location: login.php");
?>
```

## 4.2.2 Tampilan Halaman Admin Home

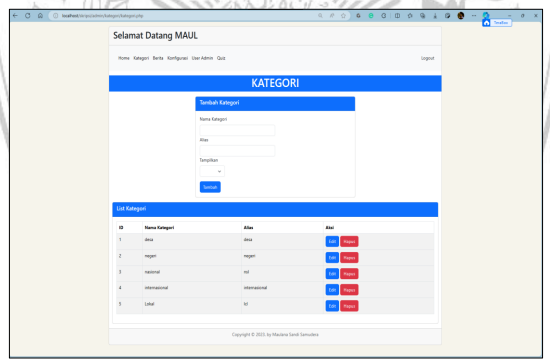
Halaman *admin home* ini adalah halaman awal dari bagian *admin*. Fungsi *login* sebelumnya akan mengarahkan pada halaman *admin*. Jika sudah masuk kedalam halaman ini maka login sebagai *admin* telah berhasil.



Gambar 4.2 Tampilan Halaman Admin Home

#### 4.2.3 Tampilan Halaman Admin Menu Kategori

Halaman menu kategori ini merupakan halaman dengan fitur olah data *Create, Read, Update, Delete (CRUD)* terkait dengan jenis kategori yang akan ditampilkan dalam berita. Kategori ini yang akan ditampilkan pada bagian kategori berita maupun artikel.



Gambar 4.3 Tampilan Halaman Admin Menu Kategori

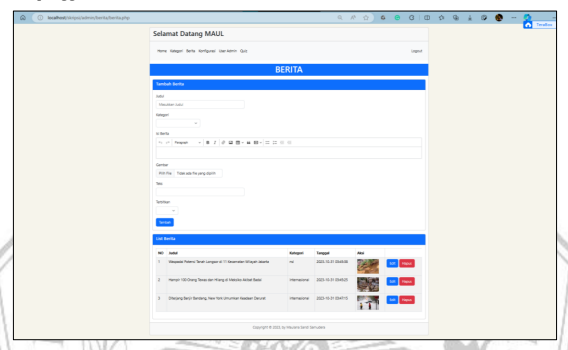
Berikut ini adalah *Source Code* dari sistem menu kategori. Terdapat beberapa fungsi seperti pengecekan inputan, tambah data, perbarui data, serta hapus data untuk macam kategori yang akan diolah datanya.

Tabel 4.2 Source Code Tampilan Halaman Admin Menu Kategori

```
<?php
include '../koneksi/koneksi.php';
if (isset($ POST['aksi'])) {
    // variable
    $id kategori = $ POST['id kategori'];
    $kategori = $ POST['kategori'];
    $alias = $ POST['alias'];
    $terbit = $ POST['terbit'];
    if ($ POST['aksi'] == 'add') {
        echo 'tambah';
        if (empty($kategori)) {
           header("Location: kategori.php?error=Kategori Is Required");
        } else if (empty($alias)) {
           header("Location: kategori.php?error=Alias Is Required");
         else if (empty($terbit)) {
           header("Location: kategori.php?error=Terbit Is Required");
         else {
              jalannya fungsi
            $query = mysqli_query($conn, "INSERT INTO
(kategori, alias, terbit) VALUES ('$kategori', '$alias', '$terbit')");
           if ($query) {
               header ("Location:
                                      kategori.php?scc=Data
                                                                Berhasil
Disimpan");
             else {
             echo "<script>
                       alert('Simpan data Gagal');
                       document.location='kategori.php';
                   </script>";
      else if ($ POST['aksi'] == 'ubah') {
        echo 'ubah';
        // jalannya fungsi
        $sql = "UPDATE tb kategori SET kategori = '$kategori', alias =
'$alias', terbit = '$terbit' WHERE id kategori = '$id kategori'";
        $run = mysqli query($conn, $sql);
        if ($run) {
           header("Location:kategori.php?edt=Data berhasil diubah");
                              1/1/1
} else if (isset($ GET['aksi'])) {
    if (($ GET['aksi'] == 'delete')) {
        echo 'hapus';
        $id_kategori = mysqli_real_escape_string($conn, $_GET['id']);
        $delete_kategori = mysqli_query($conn, "DELETE FROM tb_kategori
WHERE id kategori = '$id kategori'");
       header("Location:kategori.php?dlt=Data berhasil dihapus");
    }
```

#### 4.2.4 Tampilan Halaman Admin Menu Berita

Halaman menu ini merupakan halaman dengan fitur olah data *CRUD* tentang artikel ataupun berita yang nantinya akan ditampilkan. Nantinya akan ditampilkan pada menu berita dari sisi pengguna.



Gambar 4.4 Tampilan Halaman Admin Menu Berita

Berikut ini adalah *Source Code* dari sistem menu berita. Terdapat beberapa fungsi seperti pengecekan inputan, tambah data, perbarui data, serta hapus data untuk macam berita yang akan diolah datanya.

Tabel 4.3 Source Code Tampilan Halaman Admin Menu Berita

```
<?php
include "../koneksi/koneksi.php";
include "../koneksi/session.php";
if (isset($ POST["aksi"
    // variable
    $id berita = $ POST["id berita"]
    $judul = $ POST['judul'];
    $kategori = $ POST['kategori'];
    $isi = $ POST['isi'];
    $gambar = $ FILES['gambar']['name'];
    $teks = $ POST['teks'];
    $terbit = $ POST['terbit'];
    $author = $ SESSION['username'];
    date default timezone set("Asia/Jakarta");
    // echo "tanggal ". date("Y-m-d H:i:s");
    $tanggal = date("Y-m-d H:i:s");
```

```
$dir = "../../src/img/";
   $tmpFile = $ FILES["gambar"]["tmp name"];
   if (($ POST['aksi'] == 'add')) {
       if (empty($judul)) {
           header("Location: berita.php?error=Judul Is Required");
        } else if (empty($kategori)) {
           header("Location: berita.php?error=Kategori Is Required");
        } else if (empty($isi)) {
           header("Location: berita.php?error=Isi Is Required");
       } else {
           // jalannya fungsi
           move uploaded file($tmpFile, $dir . $gambar);
            $query = mysqli query($conn, "INSERT INTO tb berita (judul,
isi, kategori, gambar, teks, tanggal, view, author, post_type, terbit )
                                   VALUES ('$judul','$isi','$kategori',
'$gambar', '$teks', '$tanggal', '0', '$author', 'berita', '$terbit')");
           if ($query) {
               header("Location: berita.php?scc=Data Berhasil Disimpan");
            } else {
            header("Location: berita.php?error=Data Gagal Disimpan");
    } else if ($ POST['aksi'] == 'ubah') {
      // echo "edit";
          die()
     $query gam = "SELECT
                                         tb berita WHERE
                                   FROM
                                                             id berita
'$id_berita'";
     $sql gam = mysqli query($conn, $query gam);
       $result = mysqli fetch assoc($sql gam);
        // var dump($result);
        // die();
       if($ FILES['gambar']['name']==''){
           } else {
           // echo 'ada';
$gambar = $_FILES['gambar']['name'];
           unlink("../../src/img/".$result['gambar']);
           move uploaded file($tmpFile, $dir . $gambar);
        // jalannya fungsi
       $sql = "UPDATE tb berita SET judul = '$judul', isi = '$isi',
kategori = '$kategori', gambar = '$gambar', teks = '$teks', terbit =
'$terbit' WHERE id berita = '$id berita'";
       $run = mysqli query($conn, $sql);
       if ($run) {
           header("Location: berita.php?edt=Data berhasil diubah");
} else if (isset($ GET['aksi'] )) {
   if($ GET['aksi'] == 'delete') {
        // echo "delete";
        // die();
```

```
$id_berita = mysqli_real_escape_string($conn, $_GET['id']);

$query_gam = "SELECT * FROM tb_berita WHERE id_berita =
'$id_berita'";

$sql_gam = mysqli_query($conn, $query_gam);

$result = mysqli_fetch_assoc($sql_gam);

// var_dump($result);
// die();

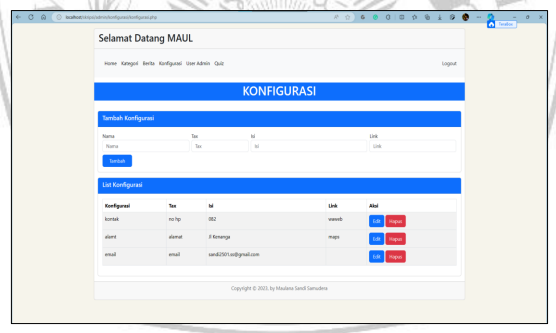
unlink("../../src/img/".$result['gambar']);

$delete_admin = mysqli_query($conn, "DELETE FROM tb_berita WHERE id_berita = '$id_berita'");

header("Location: berita.php?dlt=Data berhasil dihapus");
}
}
}
```

# 4.2.5 Tampilan Halaman Admin Menu Konfigurasi

Halaman ini merupakan halaman dengan fitur olah data *CRUD* tentang informasi paten apa yang akan ditampilkan. Memuat informasi penting terkait dari lembaga. Data informasi ini akan masuk dalam *footer* sistem.



Gambar 4.5 Tampilan Halaman Admin Menu Konfigurasi

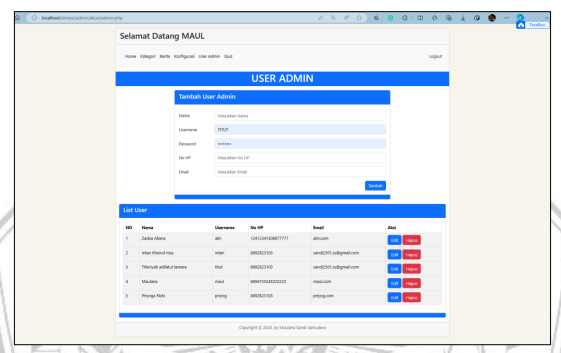
Berikut ini adalah *Source Code* dari sistem menu konfigurasi. Terdapat beberapa fungsi seperti pengecekan inputan, tambah data, perbarui data, serta hapus data untuk macam konfigurasi yang akan diolah datanya.

Tabel 4.4 Source Code Tampilan Halaman Admin Menu Konfigurasi

```
<?php
include("../koneksi/koneksi.php");
if (isset($ POST['aksi'])) {
    // variable
    $id konfi = $ POST['id konfi'];
    $nama konfi = $ POST['nama konfi'];
    $tax = $ POST['tax'];
    $isi konfi = $ POST['isi konfi'];
    $link = $ POST['link'];
    if ($ POST['aksi'] == 'add') {
        echo 'tambah';
        if (empty($nama konfi)) {
           header("Location: konfigurasi.php?error=Konfigurasi Is
Required");
        } else if (empty($tax)) {
            header("Location: konfigurasi.php?error=Tax Is Required");
          else if (empty($isi konfi)) {
            header("Location: konfigurasi.php?error=Isi Is Required");
          else {
            // jalannya fungsi
            $query = mysqli_query($conn, "INSERT
                                                           tb konfigurasi
                                                     INTO
                 tax,
                                            link,
(nama konfi,
                            isi konfi,
                                                        tipe)
('$nama konfi', '$tax', '$isi konfi', '$link', 'konfigurasi')");
            if ($query) {
               header("Location:konfigurasi.php?scc=Data
                                                                 Berhasil
Disimpan");
            } else {
               header("Location:konfigurasi.php?error=Data
                                                                    Gagal
Disimpan");
      else if ($ POST['aksi'] == 'ubah') {
       // echo 'ubah';
        // jalannya fungsi
        $sql = "UPDATE tb konfigurasi SET nama konfi = '$nama konfi', tax
= '$tax', isi konfi = '$isi konfi', link = '$link' WHERE id konfi =
'$id konfi'";
        $run = mysqli query($conn, $sql);
        if ($run) {
            header("Location:konfigurasi.php?edt=Data berhasil diubah");
} else if ($ GET['aksi']) {
    if ($ GET['aksi'] == 'delete') {
        echo 'HAPUS';
        $id konfi = mysqli real escape string($conn, $ GET['id']);
        $delete_konfi = mysqli_query($conn, "DELETE FROM tb_konfigurasi
WHERE id_konfi = '$id_konfi'");
        header ("Location: konfigurasi.php?dlt=Data berhasil dihapus");
```

#### 4.2.6 Tampilan Halaman Admin Menu User

Halaman ini merupakan halaman dengan fitur olah data *CRUD user admin*. Dalam pembuatan akun untuk sisi *admin* ini tidak menggunakan fitur register karena nantinya user yang bukan diperuntukkan sebagai admin bisa mendaftarkan dirinya sendiri sebagai *admin*. Maka dari itu, untuk tambah *user admin* akan lakukan oleh *admin* sendiri.



Gambar 4.6 Tampilan Halaman Admin Menu User

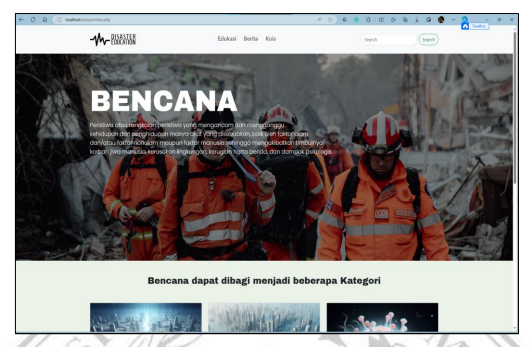
Berikut ini adalah *Source Code* dari sistem menu *user admin*. Terdapat beberapa fungsi seperti pengecekan inputan, tambah data, perbarui data, serta hapus data untuk akun *user admin* yang akan diolah datanya.

Tabel 4.5 Source Code Tampilan Halaman Admin Menu Konfigurasi

```
header("Location: admin.php?error=Username Is Required");
        } else if (empty($password)) {
            header("Location: admin.php?error=Password Is Required");
        } else if (empty($no hp admin))
            header ("Location: admin.php?error=No Hp Is Required");
        } else if (empty($email admin))
            header ("Location: admin.php?error=Email Is Required");
        } else {
            // jalannya fungsi
            $query = mysqli query($conn, "INSERT INTO tb admin
(nama admin, username, password, no hp admin, email admin) VALUES
('$nama admin','$username','$password','$no hp admin','$email admin')");
            if ($query) {
                header("Location: admin.php?scc=Data Berhasil Disimpan");
            } else {
                header("Location: admin.php?error=Data Gagal Disimpan");
    } else if (($ POST['aksi'] == 'ubah')) {
           jalannya fungsi
        $sql = "UPDATE tb admin SET nama admin = '$nama admin', username
= '$username', password = '$password', no hp admin = '$no hp admin',
email admin = '$email admin' WHERE id_admin = '$id_admin'";
        $run = mysqli_query($conn, $sql);
        if ($run) {
            header ("Location: admin.php?edt=Data berhasil diubah");
} else if (isset($ GET['aksi']))
    if (($ GET['aksi'] == 'delete')) {
       $id admin = mysqli real escape string($conn, $ GET['id']);
     $delete admin = mysqli_query($conn, "DELETE FROM tb_admin WHERE
id admin = '$id admin'");
        header ("Location: admin.php?dlt=Data berhasil dihapus");
?>
```

#### 4.2.7 Tampilan Halaman *Home* Pengunjung

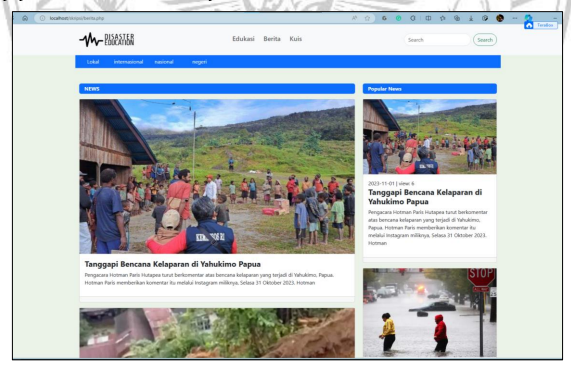
Halaman ini merupakan halaman awal pengunjung, dimana pada halaman ini berisikan dengan edukasi-edukasi terkait kebencanaan. Pada *navbar* terdapat beberapa fitur seperti pencarian dan untuk mengarahkan pada halaman lainnya.



Gambar 4.7 Tampilan Halaman Home Pengunjung

## 4.2.8 Tampilan Halaman Berita Pengunjung

Halaman ini merupakan halaman yang berisikan artikel maupun berita untuk pengunjung. Pada halaman ini akan ditampilkan seluruh artikel maupun berita *up to date* yang dibuat oleh *admin.* Pada sisi kiri adalah adalah berita dan artikel, dan sisi kanan berita maupun artikel terpopuler berdasarkan dari *view*-nya.



Gambar 4.8 Tampilan Halaman Berita Pengunjung

Berikut ini adalah *Source Code* dari sistem menu berita pengunjung. Disini fungsi yang dijelaskan yaitu untuk menampilkan sebuah data pada sisi kiri gambar sebelumnya, dan menampilkan data populer berdasarkan jumlah *view* pada sisi kanan gambar sebelumnya. Data yang ditampilkan adalah data berupa berita dan artikel pada menu *admin* berita.

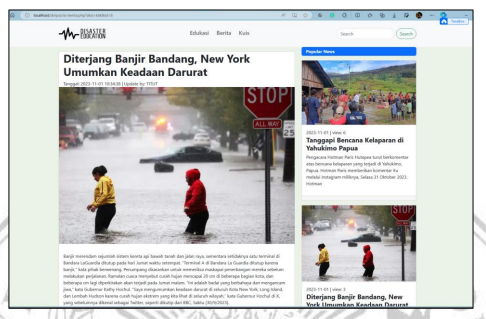
**Tabel 4.6** Source Code Tampilan Halaman Berita Pengunjung

```
<?php
include 'admin/koneksi/koneksi.php';
?>
    <div class="container">
        <div class="row bg-primary py-2">
            <?php
            $menu = mysqli query($conn, "SELECT * FROM tb kategori WHERE
terbit = '1' ORDER BY id kategori ASC");
            while ($row = mysqli_fetch_array($menu)):
                  / $id kategori = $row['id kategori'
                $kategori = $row['kategori'];
                 <div class="col-sm-1 d-flex justify-content-center</pre>
                    <a href="#" class="text-white" style="text-
decoration:none">
                     </a>
                 </div>
                 <?php
            endwhile;
        </div>
    </div>
    <div class="container mt-5">
        <div class="row">
            <div class="col-md-8">
                 <div class="bg-primary text-white py-1 rounded">
                     <div class="ms-3">
                         <strong>NEWS</strong>
                    </div>
                 </div>
                $sql = mysqli query($conn, "SELECT * FROM tb berita WHERE
         '1' ORDER BY id berita DESC LIMIT 0,10");
                while ($row = mysqli fetch array($sql)):
                    extract($row);
                                = mysqli fetch assoc($sql);
                       $result
                     $id berita = $row["id berita"];
                     $judul = $row['judul'];
                     $kategori = $row['kategori'];
                    $isi = $row['isi'];
                    $gambar = $row['gambar'];
                    $teks = $row['teks'];
                    $terbit = $row['terbit'];
                    $author = $row['author'];
                    $tanggal = $row['tanggal'];
                    $view = $row['view'];
                    <a href="isi-berita.php?aksi=klik&id=<?= $id_berita</pre>
?>" style="text-decoration:none">
                         <div class="card my-3">
```

```
<img src="src/img/<?= $gambar ?>" alt="">
                              <div class="card-body">
                                  <!-- judul -->
                                  <h4><strong>
                                          <?= $judul ?>
                                      </strong></h4>
                                  >
                                      <?= substr(strip tags($isi), 0, 200)</pre>
?>
                                  </div>
                             <div class="card-footer">
                              </div>
                         </div>
                     </a>
                     <?php
                 endwhile;
             </div>
             <div class="col-md-4">
                 <div class="bg-primary text-white py-1</pre>
                     <div class="ms-3">
                         <strong>Popular News</strong>
                    </div>
                 </div>
                     $pop = mysqli query($conn, "SELECT * FROM tb berita
WHERE terbit =
                '1' ORDER BY view DESC LIMIT 0,10");
                     while ($run = mysqli fetch array($pop)):
                         extract($run);
                     <a href="isi-berita.php?aksi=klik&id=<?= $id berita
   style="text-decoration:none">
                         <div class="card my-3">
                              <img src="src/img/<?= $gambar ?>" alt=""
                              <div class="card-body">
                                  <!-- judul -->
                                  <span><?= substr($tanggal, 0,10) ??</pre>
                 ?></span>
view:
                                  <h4><strong>
                                          <?= $judul
                                      </strong></h4>
                                       <?= substr(strip tags($isi), 0, 200)</pre>
?>
                              <div class="card-footer">
                              </div>
                         </div>
                     </a>
                 <?php
                     endwhile;
                 2>
            </div>
        </div>
    </div>
```

## 4.2.9 Tampilan Halaman Home Berita

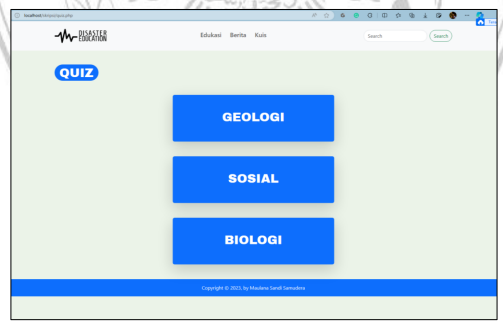
Halaman ini merupakan halaman *home* dari berita maupun artikel. Pada halaman ini, sebuah artikel maupun berita akan ditampilkan secara menyeluruh isinya secara lengkap dan pengunjung bisa memahaminya dengan lebih jelas.



Gambar 4.9 Tampilan Halaman Home Berita

### 4.2.10 Tampilan Halaman Home Kuis Pengunjung

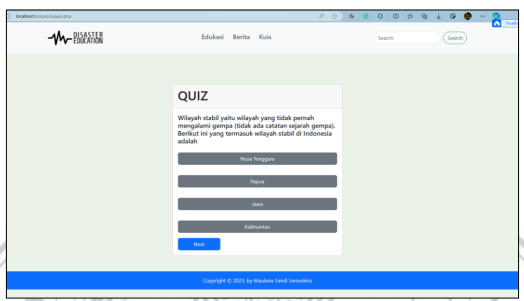
Halaman ini merupakan halaman *home* kuis untuk pengunjung. Pada halaman ini akan disediakan beberapa kategori yang nanti dapat dipilih salah satu. Dimana nanti pengunjung akan diarahkan pada kuis sesuai dengan kategori yang pengunjung pilih.



Gambar 4.10 Tampilan Halaman Home Kuis Pengunjung

#### 4.2.11 Tampilan Halaman Kuis Pengunjung

Halaman ini merupakan halaman kuis yang telah dipilih oleh pengunjung. Kuis ini sesuai dengan kategori yang di awal sebelumnya dipilih. Kuis ini bisa untuk menguji pemahaman pengunjung terkait kebencanaan.



Gambar 4.11 Tampilan Halaman Kuis Pengunjung

## 4.3 Pengujian Sistem

Sistem yang sudah selesai dirancang, selanjutnya akan melalui tahapan pengujian sistem. Pada pengujian sistem, akan dilakukan dengan menilai dari segi fungsionalitas sistem dan dari sudut pandang pengguna. Disini pengujian akan menggunakan dua metode yaitu metode pengujian *Black Box Testing* dan pengujian UAT (*User Acceptance Testing*). Tujuan pengujian ini adalah untuk mengetahui sistem yang telah didesain apakah sudah sesuai kebutuhan atau belum, dan untuk menghindari terjadinya kesalahan saat sistem digunakan.

#### 4.3.1 Pengujian Black Box Testing

Sebelum melakukan pengujian dengan Blackbox Testing, terdapat skenario pengujian untuk menentukan langkah – langkah dalam melakukan pengujian sistem aplikasi *website* Edukasi Kebencanaan, diantaranya adalah sebagai berikut:

- a. Load halaman Login Admin
- b. Button "Login" Admin
- c. Load halaman Dashboard home Admin
- d. Button "Kategori" pada navbar menu Admin
- e. Button "Tambah" menu kategori
- f. Button "Edit" menu kategori
- g. Button "Hapus" menu kategori

- Button "Berita" pada navbar menu Admin
- Button "Tambah" menu berita
- Button "Edit" menu berita
- Button "Hapus" menu berita
- Button "Konfigurasi" pada navbar menu Admin
- m. Button "Tambah" menu konfigurasi
- Button "User" pada navbar menu Admin
- Button "Tambah" menu user
- Button "Edit" menu user
- Button "Hapus" menu user
- Button "LogOut" pada navbar menu Admin
- Load halaman home Pengunjung
- AUHA Button "Edukasi" pada navbar menu Pengunjung
- Button "Search" pada navbar menu Pengunjung
- Button "Berita" pada navbar menu Pengunjung
- Card Berita pada halaman Pengunjung
- Button "Kuis" pada navbar menu Pengunjung
- Card Kuis pada halaman Pengunjung
- Button jawaban pada halaman kuis
- aa. Button "Next" pada halaman kuis

Setelah menemukan skenario untuk pengujian, langkah selanjutnya adalah melakukan pengujian pada sistem menggunakan tabel Black Box Testing. Tujuan pengujian menggunakan metode ini adalah untuk memeriksa secara menyeluruh fungsi pada sistem yang telah dikembangkan apakah beroperasi dengan baik dan sesuai harapan pengguna.

**Tabel 4.7** 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
	Dashboard home	dashboard 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	
		MITTE	Gagal
6	Button "Edit" menu	Dapat mengubah data form kategori	Sukses
	kategori		
	11-11		Gagal
7	Button "Hapus" menu	Dapat menghapus data form kategori	Sukses
	kategori	alle alle alle	
1	A AV		Gagal
8	Button "Berita" pada	Dapat mengalihkan ke halaman berita	Sukses
$\mathbb{N}$	navbar menu Admin	pada <i>admin</i>	
11	ZW		Gagal
9	Button "Tambah"	Dapat menyimpan hasil inputan dari	Sukses
- \	menu berita	form berita	7 74
1			Gagal
10	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Dapat mengubah data form berita	Sukses
	berita		A /
			Gagal
11	Button "Hapus" menu	Dapat menghapus data form berita	Sukses
	berita	TALANO	
			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		
		MILL	Gagal
17	Button "Hapus" menu	Dapat menghapus data form user	Sukses
	user	21	
	11:00		Gagal
18	Button "LogOut"	Dapat keluar dari sistem admin dan	Sukses
	pada navbar menu	mengalihkan ke halaman awal <i>log in</i>	
1	Admin		Gagal
19	K MAZ	Dapat menampilkan halaman beranda	Sukses
1/	Pengunjung	home pengunjung	
			Gagal
20	Button "Edukasi"	Dapat menampilkan halaman beranda	Sukses
	pada <i>navbar</i> menu	home pengunjung	
21	Pengunjung	Day of the little of the littl	Gagal
21	11 2 /211	Dapat menampilkan pencarian di	Sukses
	navbar menu	halaman beranda <i>home</i> pengunjung	Const
22	Pengunjung  Button "Berita" pada	Dapat menampilkan halaman beranda	Gagal Sukses
22	1	berita pengunjung	Surses
	navbar menu Pengunjung	oona pengunjung	Gagal
23	Card Berita pada	Dapat menampilkan halaman berita	Sukses
23	halaman Pengunjung	pengunjung	DURBO
		royo	Gagal
24	Button "Kuis" pada	Dapat menampilkan halaman beranda	Sukses
- '	navbar menu	kuis pengunjung	
	Pengunjung	<u> σ</u>	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	
		MILL	Gagal

Pada skenario ini terdapat 27 poin pengujian dan dimana hasil dari pengujiannya tidak ada kesalahan dan semuanya dapat dijalankan dengan baik dan sukses.

# 4.3.2 Pengujian User Acceptance Test (UAT)

Setelah melakukan pengujian *Black Box Testing*, maka selanjutnya akan dilakukan pengujian dari sisi pengguna dengan metode UAT *testing*. Pengguna akan diberikan pernyataan yang sesuai dengan format pengujian UAT.

Tabel 4.8 Pengujian User Acceptance Test (UAT)

11			·166	= 1	Hasil
No	Pengujian	Langkah	Hasil Yang Diharapkan	Diterima	Diterima dengan Ditolak catatan
1	Login	Memasukkan  username dan  password	Login sukses dan masuk menu admin	<b>(</b> )	* /
2	Kategori	Memasukkan data pada form	Data berhasil disimpan dan masuk pada list data	<b>V</b>	
3	Kategori	Merubah data pada form dengan "edit"	Data berhasil diubah dan masuk pada list data	<b>√</b>	
4	Kategori	Menghapus data pada list data dengan "hapus"	Data berhasil dihapus dan tidak ada di list data	<b>✓</b>	

5	Berita	Memasukkan	Data berhasil
		data pada form	disimpan dan
			masuk pada list
			data
6	Berita	Merubah data	Data berhasil
		pada form	diubah dan masuk
		dengan "edit"	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
	// 5	data pada form	disimpan dan
- 2	11 5	1	masuk pada list
	~		data
9	User	Memasukkan	Data berhasil
11	> W	data pada form	disimpan dan
11	- 1	1 E.38	masuk pada list
11			data
10	User	Merubah data	Data berhasil
- 1	- 1	pada form	diubah dan masuk
1	11	dengan "edit"	pada list data
11	User	Menghapus data	Data berhasil
	1/ **	pada list data	dihapus dan tidak
		dengan "hapus"	ada di list data
12	Log Out	Klik tombol "Log	Dapat keluar dari
	1	Out"	sistem admin dan
	1		mengalihkan ke
			halaman awal
			login
13	Pengunjung	Masuk ke menu	Dapat
		utama	menampilkan
		pengunjung	menu utama
			pengunjung
L	I	l	

14	Menu	Pencarian di	Dapat			
		menu navbar	menampilkan kata	$\checkmark$		
		pencarian	yang dicari			
15	Berita	Klik card berita	Dapat			
		pada halaman	menampilkan	/		
		berita pada	berita secara	V		
		pengunjung	keseluruhan			
16	Kuis	Klik kuis pada	Dapat			
		halaman kuis	menampilkan			
		pada pengunjung	halaman kuis			
17	Kuis	Mengerjakan	Score ditampilkan	9/		
	1/3	kuis	X		4	

Berdasarkan pada pengujian UAT *testing* yang dilakukan, setiap fitur pada *website* Edukasi Kebencanaan telah sesuai dengan kebutuhan pengguna dan mampu diterima dan dipahami dengan baik.

## 4.4 Pengujian Pemahaman

Pada pengujian pemahaman ini, pengguna akan diuji dengan mencoba mengerjakan kuis yang telah tersedia pada system. Pengguna akan mengerjakan salah satu dari kategori yang dipilihnya. Nantinya akan dilihat hasilnya dari kuis yang telah dikerjakan. Berikut ini merupakan hasil dari pemahaman dari beberapa pengguna terkait edukasi kebencanaan.

Tabel 4.9 Hasil Pengujian Pemahaman Edukasi Kebencanaan

No	Nama	Hasil
1	Rheina	95
2	Sukma	80
3	Rahma Aldina	90
4	Maleek Najeeb Muhammad	90
5	Muhammad Fazar Ridhani	90
6	Ustman Rizal Firmansyah	70
7	Rizky Amalia Putri	85
8	Refitha Rachmadanisya	100

9	Puspita Dewi	80
10	Danar	95
11	Rahmad Agung Pambudi	85
12	Izzulhaq	90

Terdapat 12 pengguna yang mencoba untuk menguji pemahaman mereka terkait edukasi kebencanaan. Maka rata-rata yang didapatkan yaitu :

$$Rata - Rata = \frac{95 + 80 + 90 + 90 + 90 + 70 + 85 + 100 + 80 + 95 + 85 + 90}{12}$$
$$= \frac{1050}{12} = 87.5$$

Hasil yang didapatkan pengujian pemahaman dari 12 pengguna pada edukasi kebencanaan yaitu 87.5.

## 4.5 Hasil Dan Pembahasan

#### 4.4.1 Hasil

Aplikasi edukasi kebencanaan berhasil dibuat dengan menggunakan pengembangan metode *prototype*. Dalam pengembangannya, sudah mengikuti masing-masing alur di setiap proses pengerjaannya dari perencanaan, pengumpulan kebutuhan, perancangan hingga pengujian. Dalam pengujian aplikasi dengan metode *Black Box Testing* dan UAT, pada *Black Box Testing* terdapat 27 *point* dengan rata-rata mendapatkan hasil sukses seluruhnya begitu juga pada UAT dengan 17 *point* hasilnya telah diterima semua. Untuk pemahaman terhadap edukasi kebencanaan dapat dilakukan dengan fitur kuis pada sistem edukasi kebencanaan ini. Hasil yang didapat dengan pengujian dari 12 pengguna didapat nilai dengan rata-rata yaitu 87.5.

#### 4.4.2 Pembahasan

Melihat dari penelitian sebelumnya bahwa, penggunaan metode *prototype* ini dalam pengembangan sistemnya menyesuaikan dengan keinginan pengguna dan memberikan gambaran aplikasi terlebih dahulu agar sesuai dengan keinginan pengguna. Dengan dilakukannya pengujian *Black Box Testing* dan UAT yang hasilnya sukses dan diterima membuktikan bahwa pengembangan sistem dengan metode *prototype* ini berhasil dengan melakukan pendekatan pada pengguna.

### **BAB 5**

#### **PENUTUP**

#### 5.1 Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk membangun sebuah sistem informasi edukasi kebencanaan. Melihat kebutuhan yang dijelaskan oleh Maharesigana untuk kebutuhan edukasi kebencanaan, 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 *black box testing* dan UAT (*User Acceptance Test*). Untuk menguji pemahaman edukasi kebencanaan dilakukan dengan model *pretest* dan *posttest* melalui kuis.

Hasil dari penelitian ini yaitu sebuah sistem edukasi kebencanaan berbasis *website* dengan pengembangannya menggunakan metode pengembangan *prototyping*. Dengan pengujian pada sistem ini yang menggunakan dua pengujian yaitu *Black Box Testing* dan juga UAT (*User Acceptance Test*) yang hasilnya semua fitur sukses dan sudah sesuai dengan kebutuhan.

#### 5.2 Saran

Berikut ini adalah saran bagi peneliti terhadap penelitiannya yang telah dilakukan guna untuk lebih menyempurnakan penelitian ini.

- a. Desain dari beberapa fitur terutama pada bagian pengunjung bisa lebih dibuat lebih menarik lagi, agar menarik minat literasi para pengguna. Karena ini adalah edukasi, maka dari ini perlu dibuat lebih menarik lagi.
- b. Responsif dari sistem ini masih kurang maksimal. Jadi beberapa perangkat tidak maksimal jika menggunakannya. Maka dari itu perlu pembenahan pada bagian responsif di berbagai perangkat.

### **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] N. E. Cagiltay, G. Tokdemir, O. Kilic, and D. Topalli, "Performing and analyzing non-formal inspections of entity relationship diagram (ERD)," *J. Syst. Softw.*, vol. 86, no. 8, pp. 2184–2195, Aug. 2013, doi: 10.1016/j.jss.2013.03.106.
- [11] K.-P. M., Encyclopedia of Information Science and Technology. IGI Global, 2005.
- [12] T. S. Jaya, "Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung)," *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 1, pp. 45–48, Jan. 2018, doi: 10.30591/jpit.v3i1.647.
- [13] A. Rohmadi and V. Yasin, "Desain Dan Penerapan *Website* Tata Kelola Percetakan Pada Cv Apicdesign Kreasindo Jakarta Dengan Metode Prototyping," 2020.
- [14] S. Supriyanto, I. Fitri, and N. Nurhayati, "Aplikasi Inventory Peralatan Mekanik Unit BRT UNAS Berbasis Web Menggunakan Metode Black-Box dan White-Box Testing,"

- *J. JTIK J. Teknol. Inf. Dan Komun.*, vol. 6, no. 2, pp. 224–233, Jan. 2022, doi: 10.35870/jtik.v6i2.409.
- [15] I. Wahyudi and F. Alameka, "Analisis Blackbox Testing Dan User Acceptance Testing Terhadap Sistem Informasi Solusimedsosku," vol. 04, no. 01, 2023.
- [16] E. Tiffany and D. Hudiyawati, "Pengaruh Pemberian Edukasi Melalui E-Health Berbasis Website Terhadap Self Care Pasien Gagal Jantung di Rumah Sakit Universitas Sebelas Maret (UNS) Surakarta," no. 1, 2022.
- [17] 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/
- [18] A. Y. Aleryani, "Comparative Study between Data Flow Diagram and Use Case Diagram," vol. 6, no. 3, 2016.
- [19] W. Wibawanto and R. Nugrahani, "Desain Antarmuka (User Interface) Pada Game Edukasi." 2018. [Online]. Available: http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/imajinasi
- [20] B. Geppert and K. Schmid, "Co-located with the IEEE Joint International Requirements Engineering Conference (RE02)".
- [21] P. W. Wirawan and S. Adhy, "Desain Perangkat Lunak: Konsep dan Tantangannya".
- [22] 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/

MALA

# **LAMPIRAN**



