

LAMPIRAN



Dokumentasi lain ketika melakukan observasi dan wawancara

Source Code Website Halaman Home

```

import { collection, getDocs } from "firebase/firestore";
import { useState, useEffect } from "react";
import db from "../configs/firebase-config";
import { Table, TableBody, TableCell, TableColumn, TableHeader, TableRow
} from "@nextui-org/react";
import MapComponent from "../components/map/Map";

export default function Home() {
  const [data, setData] = useState([]);
  const [filteredData, setFilteredData] = useState([]);
  const [nama, setNama] = useState("");
  const [selectedStudent, setSelectedStudent] = useState(null);

  useEffect(() => {
    const fetchData = async () => {
      try {
        // Fetch data dari "mahasiswa"
        const querySnapshot = await getDocs(collection(db,
"mahasiswa"));
        const fetchedData = querySnapshot.docs.map((doc) => ({ id:
doc.id, ...doc.data() }));
        setData(fetchedData);
        setFilteredData(fetchedData);
      } catch (error) {
        console.error("Error fetching data:", error);
      }
    };

    fetchData();
  }, []);

  const handleSearch = (e) => {
    const searchTerm = e.target.value.toLowerCase();
    setNama(searchTerm);

    const filteredMahasiswa = data.filter((mahasiswa) =>
mahasiswa.nama.toLowerCase().includes(searchTerm));

    setFilteredData(filteredMahasiswa);
    setSelectedStudent(null); // Reset
  };

  return (
    <>
      <div className="px-4 relative">
        <MapComponent data={data} selectedStudent={selectedStudent} />
        <div className="my-6 absolute z-100 top-0.5 left-10">
          <input
            id="id-s03"
            type="search"
            name="id-s03"
  
```

```

        placeholder="Cari Mahasiswa"
        aria-label="Search content"
        value={nama}
        onChange={handleSearch}
        className="peer h-10 w-80 rounded border border-slate-200
px-4 pr-12 text-sm text-slate-500 outline-none transition-all
autofill:bg-white invalid:border-pink-500 invalid:text-pink-500
focus:border-sky-500 focus:outline-none invalid:focus:border-pink-500
focus-visible:outline-none disabled:cursor-not-allowed disabled:bg-
slate-50 disabled:text-slate-400 "
      />
      <svg
        xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"
        className="absolute right-4 top-2.5 h-5 w-5 cursor-pointer
stroke-slate-400 peer-disabled:cursor-not-allowed"
        fill="none"
        viewBox="0 0 24 24"
        stroke="currentColor"
        strokeWidth="1.5"
        aria-hidden="true"
        aria-label="Search icon"
        role="graphics-symbol"
      >
        <path strokeLinecap="round" strokeLinejoin="round" d="M21
21l-5.197-5.197m0 0A7.5 7.5 0 105.196 5.196a7.5 7.5 0 0010.607 10.607z"
      />
    </svg>
  </div>

  {nama && (
    <Table className="w-80 text-left absolute z-100 top-20 left-
9" hideHeader color="primary">
      <TableHeader>
        <TableColumn>NAMA</TableColumn>
      </TableHeader>
      <TableBody>
        {filteredData.length > 0 ? (
          // Render filtered data if available
          filteredData.map((mahasiswa) => (
            <TableRow key={mahasiswa.id} onClick={() =>
setSelectedStudent(mahasiswa)}>
              <TableCell className="hover:bg-sky-500 rounded-lg
cursor-pointer">{mahasiswa.nama}</TableCell>
            </TableRow>
          ))
        ) : (
          // Render empty
          <TableRow>
            <TableCell>No results found</TableCell>
          </TableRow>
        )}
      </TableBody>

```

```

        </Table>
      )}
    </div>
  </>
);
}

```

Source Code Website Halaman Mahasiswa

```

import React from "react";
import { collection, getDocs, doc, deleteDoc, onSnapshot, orderBy, query
} from "firebase/firestore";
import { useState, useEffect } from "react";
import db from "../configs/firebase-config";
import MahasiswaForm from "../components/form/MahasiswaForm";
import TableComponent from "../components/table/Table";
import { toast } from "react-toastify";
import "react-toastify/dist/ReactToastify.css";
import { Button, useDisclosure } from "@nextui-org/react";
import { PlusIcon } from "../components/icons/PlusIcon";
import * as XLSX from "xlsx";
import { writeBatch } from "firebase/firestore";

export default function Mahasiswa() {
  const [data, setData] = useState([]);
  const [searchQuery, setSearchQuery] = useState("");
  const { isOpen, onOpen, onClose } = useDisclosure();
  const [input, setInput] = useState("");
  const [showSubmit, setShowSubmit] = useState(false);
  const [fileName, setFileName] = useState("");
  const [currentPage, setCurrentPage] = useState(1);
  const [itemsPerPage, setItemsPerPage] = useState(5);

  useEffect(() => {
    const fetchData = async () => {
      try {
        // mahasiswa ref dari collection mahasiswa
        const mahasiswaRef = collection(db, "mahasiswa");

        // query untuk order data
        const q = query(mahasiswaRef, orderBy("__name__", "desc"));

        // fetch dokumen/data
        const querySnapshot = await getDocs(q);
        const fetchedData = querySnapshot.docs.map((doc) => ({ id:
doc.id, ...doc.data() }));
        setData(fetchedData);
      } catch (error) {
        console.error("Error fetching data:", error);
      }
    };
  });
}

```

```

    fetchData();

    // query untuk real-time update data ke data terbaru
    const q = query(collection(db, "mahasiswa"), orderBy("__name__",
"desc"));
    const unsubscribe = onSnapshot(q, (snapshot) => {
        const updatedData = snapshot.docs.map((doc) => ({ id: doc.id,
...doc.data() }));
        setData(updatedData);
    });

    return () => unsubscribe();
}, []);

const handleDelete = async (id) => {
    try {
        const mahasiswaData = doc(db, "mahasiswa", id);
        await deleteDoc(mahasiswaData);
        toast.success("Data berhasil dihapus!");
    } catch (error) {
        toast.error("Gagal menghapus data!");
        console.error("Error deleting data:", error);
    }
};

const handleSearchChange = (e) => {
    setSearchQuery(e.target.value);
    setCurrentPage(1);
};

const filteredMahasiswa = data?.filter((mahasiswa) => {
    const namaQuery =
mahasiswa.nama?.toLowerCase().includes(searchQuery.toLowerCase()) ||
false;
    const desaQuery =
mahasiswa.desa?.toLowerCase().includes(searchQuery.toLowerCase()) ||
false;
    const kecamatanQuery =
mahasiswa.kecamatan?.toLowerCase().includes(searchQuery.toLowerCase())
|| false;
    const prodiQuery =
mahasiswa.prodi?.toLowerCase().includes(searchQuery.toLowerCase()) ||
false;
    // const fakultasQuery =
mahasiswa.fakultas?.toLowerCase().includes(searchQuery.toLowerCase()) ||
false;
    // setCurrentPage(1);
    return namaQuery || desaQuery || kecamatanQuery || prodiQuery;
});

const onRowsPerPageChange = React.useCallback((e) => {
    setItemsPerPage(Number(e.target.value));

```

```

    setCurrentPage(1);
  }, []);

//Untuk input data dari file excell
const handleFileUpload = (event) => {
  const file = event.target.files[0];
  if (file) {
    setFileName(file.name);
    setShowSubmit(true);

    const reader = new FileReader();

    reader.onload = (e) => {
      const binaryStr = e.target.result;
      const workbook = XLSX.read(binaryStr, { type: "binary" });
      const sheetName = workbook.SheetNames[0];
      const worksheet = workbook.Sheets[sheetName];
      const jsonData = XLSX.utils.sheet_to_json(worksheet);
      setInput(jsonData);
    };

    reader.readAsArrayBuffer(file);
  }
};

const performBatchWrite = async () => {
  const batch = writeBatch(db);
  const collectionRef = collection(db, "mahasiswa");

  input.forEach((item) => {
    const docRef = doc(collectionRef);
    batch.set(docRef, item);
  });

  try {
    await batch.commit();
    console.log("Batch write successful!");
    toast.success("Berhasil menambah data!", {
      position: "top-center",
      autoClose: 1000,
      hideProgressBar: false,
      closeOnClick: true,
      pauseOnHover: true,
      draggable: true,
      progress: undefined,
      theme: "light",
    });
    setFileName("");
    setShowSubmit(false);
  } catch (error) {
    console.error("Error performing batch write: ", error);
  }
}

```

```

};

return (
  <>
    <div className="top-content flex px-4 justify-between mb-4 mt-6
items-center">
      <div className="flex justify-between gap-4 items-center">
        <div className="relative flex-1 w-72">
          <input
            id="id-s03"
            type="search"
            name="id-s03"
            placeholder="Cari Mahasiswa"
            aria-label="Search content"
            value={searchQuery}
            onChange={handleSearchChange}
            className="peer relative h-10 w-full rounded border
border-slate-200 px-4 pr-12 text-sm text-slate-500 outline-none
transition-all autofill:bg-white invalid:border-pink-500 invalid:text-
pink-500 focus:border-sky-500 focus:outline-none invalid:focus:border-
pink-500 focus-visible:outline-none disabled:cursor-not-allowed
disabled:bg-slate-50 disabled:text-slate-400"
          />
          <svg
            xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"
            className="absolute right-4 top-2.5 h-5 w-5 cursor-pointer
stroke-slate-400 peer-disabled:cursor-not-allowed"
            fill="none"
            viewBox="0 0 24 24"
            stroke="currentColor"
            strokeWidth="1.5"
            aria-hidden="true"
            aria-label="Search icon"
            role="graphics-symbol"
          >
            <path strokeLinecap="round" strokeLinejoin="round" d="M21
21l-5.197-5.197m0 0A7.5 7.5 0 105.196 5.196a7.5 7.5 0 0010.607 10.607z"
          />
          </svg>
        </div>
        <div>
          <span title="Jumlah Mahasiswa" className="inline-flex items-
center justify-center gap-1 rounded bg-sky-500 px-1.5 text-sm text-
white">
            {filteredMahasiswa.length}
          </span>
        </div>
      </div>
    </div>
    <div className="flex items-center gap-4">
      <div>
        <label className="flex items-center text-default-400 text-
small">

```

```

        Data per Halaman:
        <select className="bg-transparent outline-none text-
default-400 text-small" onChange={onRowsPerPageChange}>
            <option value="5">5</option>
            <option value="10">10</option>
            <option value="15">15</option>
        </select>
    </label>
</div>
<div className="add">
    <Button endContent={<PlusIcon />} color="primary"
onPress={onOpen}>
        Tambah
    </Button>
</div>
</div>
<div className="w-full flex flex-col px-4 gap-5">
    <div className="table-container grow">
        <TableComponent data={filteredMahasiswa}
handleDelete={handleDelete} currentPage={currentPage}
setCurrentPage={setCurrentPage} itemsPerPage={itemsPerPage} />
    </div>
</div>
<MahasiswaForm isOpen={isOpen} onClose={onClose} />

<div className="relative px-4">
    <input id="id-dropzone01" name="file-upload" type="file"
className="hidden" onChange={handleFileUpload} />
    <label htmlFor="id-dropzone01" className="relative flex cursor-
pointer flex-col items-center gap-4 rounded border border-dashed border-
slate-300 px-3 py-6 text-center text-sm font-medium transition-colors">
        <span className="inline-flex h-12 items-center justify-center
self-center rounded-full bg-slate-100/70 px-3 text-slate-400">
            <svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" aria-label="File
input icon" role="graphics-symbol" fill="none" viewBox="0 0 24 24"
strokeWidth="1.5" stroke="currentColor" className="h-6 w-6">
                <path strokeLinecap="round" strokeLinejoin="round" d="M12
16.5V9.75m0 0 3 3m-3-3-3 3M6.75 19.5a4.5 4.5 0 0 1-1.41-8.775 5.25 5.25
0 0 1 10.233-2.33 3 3 0 0 1 3.758 3.848A3.752 3.752 0 0 1 18 19.5H6.75Z"
                />
            </svg>
        </span>
        <span className="text-slate-500">
            Drag & drop or
            <span className="text-emerald-500"> upload a file</span>
        </span>
    </label>
    {fileName && <div className="mt-4 text-center text-slate-
500">Selected file: {fileName}</div>}
    {showSubmit && (
        <div className="mt-4 text-center">

```

```
        <Button onClick={performBatchWrite} color="primary">
            Submit
        </Button>
    </div>
    )}
</div>
</>
);
}
```

Kuesioner Ahli atau Pakar IT

**FORMULIR UMPAN BALIK PENGUJIAN WEBSITE
SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN MAHASISWA UNISBA
MENGUNAKAN REACTJS DAN TAILWIND CSS**

A. Petunjuk Penilaian:

1. Berikan tanda pada taraf penilaian yang dipilih
2. Keterangan Taraf Penilaian:
 - a. Sangat Tidak Setuju (STS)
 - b. Tidak Setuju (TS)
 - c. Netral (N)
 - d. Setuju (S)
 - e. Sangat Setuju (SS)

B. Data Ahli

Nama : Dimas Andriano H
 Jabatan : Programmer
 Spesialisasi : Front End Web Developer
 Lama Pengalaman di Bidang IT : lebih dari 1 tahun

Aspek	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
Desain dan Antarmuka Pengguna	Elemen-elemen desain konsisten di seluruh halaman website.					✓
	Desain antarmuka pengguna menarik secara visual dan estetis.					✓
	Website menyesuaikan tampilannya dengan baik pada berbagai perangkat (desktop, tablet, mobile).			✓		
	Pengguna dapat dengan mudah menavigasi antar halaman melalui navbar.					✓
	Informasi yang ditampilkan pada peta, tabel, dan dashboard mudah dipahami.					✓

Aspek	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
Kinerja Website	Halaman website memuat dengan cepat tanpa banyak waktu tunggu.				✓	
	Interaksi seperti klik titik pada peta dan pencarian mahasiswa cepat dan responsif.					✓
	Website berfungsi dengan baik tanpa sering terjadi crash atau error.					✓
Fungsionalitas	Semua fitur yang ada (login, register, peta, pencarian, dashboard, input, edit, delete data mahasiswa, dll.) berfungsi dengan baik.					✓
	Peta dan data mahasiswa yang ditampilkan akurat dan sesuai dengan kenyataan.				✓	
	Form dan modal untuk edit dan tambah data berfungsi tanpa kesalahan.		✓			
Keamanan	Routing proteksi (login, izin akses, role admin/operator) berfungsi dengan baik.					✓
	Data mahasiswa dan user aman dari akses tidak sah.					✓
	Proses login aman dan terlindungi dari serangan seperti brute force.			✓		
Kesesuaian dengan Spesifikasi	Website memenuhi semua spesifikasi yang telah dijelaskan.				✓	
	Website berfungsi dengan baik pada berbagai browser modern.			✓		
Kemudahan Penggunaan	Pengguna dapat dengan mudah memahami dan menggunakan website pada penggunaan pertama kali.				✓	
	Website mudah digunakan bahkan oleh pengguna yang kurang berpengalaman dengan teknologi.			✓		
Bug dan Masalah	Tidak ada bug yang muncul selama penggunaan website.			✓		

Aspek	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
	Tidak ada masalah kritis yang mengganggu fungsionalitas utama website.			✓		
Saran	Tampilan pada website sudah bagus, pada tabel data mahasiswa juga sudah bagus karena sudah memakai paginasi. Untuk disemua form baik di halaman login, tambah data mahasiswa dan lainnya, sebaiknya menggunakan validasi pada form. Tampilan sudah required tetapi masih bisa lolos ketika disubmit.					

Mengetahui Ahli IT:



Dimas Andriano H

**FORMULIR UMPAN BALIK P
SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEN
MENGUNAKAN REACTJS**

webgis-unisba.vercel.app
bit.ly/webgis-unisba
admin@gmail.com
#admin123

A. Petunjuk Penilaian:

1. Berikan tanda pada taraf penilaian yang d
2. Keterangan Taraf Penilaian:
 - a. Sangat Tidak Setuju (STS)
 - b. Tidak Setuju (TS)
 - c. Netral (N)
 - d. Setuju (S)
 - e. Sangat Setuju (SS)

B. Data Ahli

Nama : Septian Lukas Cahyono
Jabatan : Web dan jaringan administrator
Spesialisasi : web dan jaringan
Lama Pengalaman
di Bidang IT : 6 Tahun

Aspek	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
Desain dan Antarmuka Pengguna	Elemen-elemen desain konsisten di seluruh halaman website.			✓		
	Desain antarmuka pengguna menarik secara visual dan estetis.			✓		
	Website menyesuaikan tampilannya dengan baik pada berbagai perangkat (desktop, tablet, mobile).		✓			
	Pengguna dapat dengan mudah menavigasi antar halaman melalui navbar.			✓		
	Informasi yang ditampilkan pada peta, tabel, dan dashboard mudah dipahami.			✓		

Aspek	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
Kinerja Website	Halaman website memuat dengan cepat tanpa banyak waktu tunggu.			✓		
	Interaksi seperti klik titik pada peta dan pencarian mahasiswa cepat dan responsif.				✓	
	Website berfungsi dengan baik tanpa sering terjadi crash atau error.				✓	
Fungsionalitas	Semua fitur yang ada (login, register, peta, pencarian, dashboard, input, edit, delete data mahasiswa, dll.) berfungsi dengan baik.				✓	
	Peta dan data mahasiswa yang ditampilkan akurat dan sesuai dengan kenyataan.				✓	
	Form dan modal untuk edit dan tambah data berfungsi tanpa kesalahan.				✓	
Keamanan	Routing proteksi (login, izin akses, role admin/operator) berfungsi dengan baik.				✓	
	Data mahasiswa dan user aman dari akses tidak sah.				✓	
	Proses login aman dan terlindungi dari serangan seperti brute force.			✓		
Kesesuaian dengan Spesifikasi	Website memenuhi semua spesifikasi yang telah dijelaskan.			✓		
	Website berfungsi dengan baik pada berbagai browser modern.			✓		
Kemudahan Penggunaan	Pengguna dapat dengan mudah memahami dan menggunakan website pada penggunaan pertama kali.				✓	
	Website mudah digunakan bahkan oleh pengguna yang kurang berpengalaman dengan teknologi.			✓		
Bug dan Masalah	Tidak ada bug yang muncul selama penggunaan website.			✓		

Aspek	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
	Tidak ada masalah kritis yang mengganggu fungsionalitas utama website.				✓	
Saran	Perbaiki lagi untuk desain interfacenya, terutama desain di untuk mobile.					

Mengetahui Ahli IT:



Septian Was C.S.Kom

Kuesioner Closed Beta

**FORMULIR UMPAN BALIK CLOSED BETA TESTING WEBSITE
SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN MAHASISWA UNISBA
ANGKATAN 2023**

Data Responden:

Nama : M. Fatchul Iman.

Jabatan : Staff PMA & Marketing.

Bagian 1: Pengalaman Pengguna**Kemudahan Penggunaan**

Bagaimana Anda menilai kemudahan penggunaan website ini?

 Sangat Mudah Mudah Cukup Tidak Mudah Sangat Tidak Mudah

Mohon jelaskan alasan Anda memilih jawaban di atas:

Sangat Memuaskan**Desain dan Antarmuka**

Bagaimana pendapat Anda tentang desain dan antarmuka website ini?

 Sangat Bagus Bagus Cukup Buruk Sangat Buruk

Apakah ada bagian dari desain yang menurut Anda perlu diperbaiki? Jika ya, mohon jelaskan:

tidak

**Navigasi**

Apakah Anda menemukan kesulitan dalam menavigasi website ini?

- Ya
 Tidak

Jika ya, bagian mana yang paling membingungkan dan mengapa?

Bagian 2: Fungsi Manajemen Data Mahasiswa**Input dan Edit Data**

Seberapa mudah Anda menemukan dan menggunakan fitur untuk memasukkan atau mengedit data mahasiswa?

- Sangat Mudah
 Mudah
 Cukup
 Sulit
 Sangat Sulit

Apakah ada saran untuk meningkatkan fitur ini?

Solusi custom

Akurasi Data

Apakah Anda merasa data yang ditampilkan akurat dan sesuai?

- Ya
 Tidak

Jika tidak, mohon jelaskan masalah yang Anda temui:

Bagian 3: Pemetaan Alamat Mahasiswa**Tampilan Peta**

Bagaimana Anda menilai kejelasan dan kegunaan peta yang menampilkan alamat mahasiswa?

- Sangat Bagus
- Bagus
- Cukup
- Buruk
- Sangat Buruk

Apakah peta memberikan informasi yang Anda butuhkan dengan jelas?

- Ya
- Tidak

Jika tidak, informasi apa yang perlu ditambahkan atau diperbaiki?

Fitur Pemetaan

Apakah fitur pencarian pada peta berfungsi dengan baik?

- Ya
- Tidak

Apakah ada fitur tambahan yang menurut Anda perlu ditambahkan pada peta? Jika ya, mohon jelaskan

Bagian 4: Kinerja dan Keamanan**Kinerja Website**

Bagaimana Anda menilai kecepatan dan responsivitas website ini?

- Sangat Cepat
- Cepat
- Cukup
- Lambat
- Sangat Lambat

Apakah Anda mengalami kendala seperti lambat atau hang saat menggunakan website ini? Jika ya, mohon jelaskan:

Keamanan Data

Apakah Anda merasa data yang Anda masukkan aman dan terlindungi?

Ya

Tidak

Apakah ada kekhawatiran mengenai keamanan data? Jika ya, mohon jelaskan:

Bagian 5: Saran dan Kritik

Saran dan Kritik Umum

Apakah Anda memiliki saran atau kritik umum untuk meningkatkan website ini?

Website sdu cukup bagus dan tampilan menarik & cek lokasi mhs

Fitur Tambahan

Adakah fitur yang menurut Anda perlu ditambahkan di website ini? Jika ya, mohon jelaskan:

Sarana sdu cukup.

.....2024

.....

**FORMULIR UMPAN BALIK CLOSED BETA TESTING WEBSITE
SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN MAHASISWA UNISBA
ANGKATAN 2023**

Data Responden:

Nama : PUTRI CINTA MEI

Jabatan : PMB

Bagian 1: Pengalaman Pengguna

Kemudahan Penggunaan

Bagaimana Anda menilai kemudahan penggunaan website ini?

Sangat Mudah

Mudah

Cukup

Tidak Mudah

Sangat Tidak Mudah

Mohon jelaskan alasan Anda memilih jawaban di atas:

Desain dan Antarmuka

Bagaimana pendapat Anda tentang desain dan antarmuka website ini?

Sangat Bagus

Bagus

Cukup

Buruk

Sangat Buruk

Apakah ada bagian dari desain yang menurut Anda perlu diperbaiki? Jika ya, mohon jelaskan:

Navigasi

Apakah Anda menemukan kesulitan dalam menavigasi website ini?

Ya

Tidak

Jika ya, bagian mana yang paling membingungkan dan mengapa?

Tidak bisa mencari lewat menu search. "cari mahasiswa" → harusnya menu "cari kelas"

Bagian 2: Fungsi Manajemen Data Mahasiswa**Input dan Edit Data**

Seberapa mudah Anda menemukan dan menggunakan fitur untuk memasukkan atau mengedit data mahasiswa?

Sangat Mudah

Mudah

Cukup

Sulit

Sangat Sulit

Apakah ada saran untuk meningkatkan fitur ini?

Akurasi Data

Apakah Anda merasa data yang ditampilkan akurat dan sesuai?

Ya

Tidak

Jika tidak, mohon jelaskan masalah yang Anda temui:

Karena sesuai dengan data.

Bagian 3: Pemetaan Alamat Mahasiswa

Tampilan Peta

Bagaimana Anda menilai kejelasan dan kegunaan peta yang menampilkan alamat mahasiswa?

- Sangat Bagus
 Bagus
 Cukup
 Buruk

Sangat Buruk

supaya lebih detail misal lokasi - desa

Apakah peta memberikan informasi yang Anda butuhkan dengan jelas?

- Ya
 Tidak

Jika tidak, informasi apa yang perlu ditambahkan atau diperbaiki?

cukup

Fitur Pemetaan

Apakah fitur pencarian pada peta berfungsi dengan baik?

- Ya
 Tidak

Apakah ada fitur tambahan yang menurut Anda perlu ditambahkan pada peta? Jika ya, mohon jelaskan:

hanya bisa mencari mahasiswa bukan lokasi dan lain-lain

Bagian 4: Kinerja dan Keamanan

Kinerja Website

Bagaimana Anda menilai kecepatan dan responsivitas website ini?

- Sangat Cepat
 Cepat
 Cukup
 Lambat
 Sangat Lambat

Apakah Anda mengalami kendala seperti lambat atau hang saat menggunakan website ini? Jika ya, mohon jelaskan:

Keamanan Data

Apakah Anda merasa data yang Anda masukkan aman dan terlindungi?

Ya

Tidak

Apakah ada kekhawatiran mengenai keamanan data? Jika ya, mohon jelaskan:

Bagian 5: Saran dan Kritik

Saran dan Kritik Umum

Apakah Anda memiliki saran atau kritik umum untuk meningkatkan website ini?

lebih ditambahkan menu sesuai fungsi di website

Fitur Tambahan

Adakah fitur yang menurut Anda perlu ditambahkan di website ini? Jika ya, mohon jelaskan:

⊕ Pencarian berdasarkan lokasi
⊕ detail lokasi pd maps

26 - 06 - 2024



PCN

**FORMULIR UMPAN BALIK CLOSED BETA TESTING WEBSITE
SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN MAHASISWA UNISBA
ANGKATAN 2023**

Data Responden:

Nama : *Septi Ria Tri Rahayu*
Jabatan : *Admin PMB*

Bagian 1: Pengalaman Pengguna

Kemudahan Penggunaan

Bagaimana Anda menilai kemudahan penggunaan website ini?

Sangat Mudah

Mudah

Cukup

Tidak Mudah

Sangat Tidak Mudah

Mohon jelaskan alasan Anda memilih jawaban di atas:

Desain dan Antarmuka

Bagaimana pendapat Anda tentang desain dan antarmuka website ini?

Sangat Bagus

Bagus

Cukup

Buruk

Sangat Buruk

Apakah ada bagian dari desain yang menurut Anda perlu diperbaiki? Jika ya, mohon jelaskan:

Navigasi

Apakah Anda menemukan kesulitan dalam menavigasi website ini?

- Ya
 Tidak

Jika ya, bagian mana yang paling membingungkan dan mengapa?

Bagian 2: Fungsi Manajemen Data Mahasiswa**Input dan Edit Data**

Seberapa mudah Anda menemukan dan menggunakan fitur untuk memasukkan atau mengedit data mahasiswa?

- Sangat Mudah
 Mudah
 Cukup
 Sulit
 Sangat Sulit

Apakah ada saran untuk meningkatkan fitur ini?

Akurasi Data

Apakah Anda merasa data yang ditampilkan akurat dan sesuai?

- Ya
 Tidak

Jika tidak, mohon jelaskan masalah yang Anda temui:

Bagian 3: Pemetaan Alamat Mahasiswa**Tampilan Peta**

Bagaimana Anda menilai kejelasan dan kegunaan peta yang menampilkan alamat mahasiswa?

- Sangat Bagus
- Bagus
- Cukup
- Buruk
- Sangat Buruk

Apakah peta memberikan informasi yang Anda butuhkan dengan jelas?

- Ya
- Tidak

Jika tidak, informasi apa yang perlu ditambahkan atau diperbaiki?

Ketika di klik lokasi bisa muncul detail lokasi (alamat)

Fitur Pemetaan

Apakah fitur pencarian pada peta berfungsi dengan baik?

- Ya
- Tidak

Apakah ada fitur tambahan yang menurut Anda perlu ditambahkan pada peta? Jika ya, mohon jelaskan:

Perlu penambahan detail alamat

Bagian 4: Kinerja dan Keamanan**Kinerja Website**

Bagaimana Anda menilai kecepatan dan responsivitas website ini?

- Sangat Cepat
- Cepat
- Cukup
- Lambat
- Sangat Lambat

Apakah Anda mengalami kendala seperti lambat atau hang saat menggunakan website ini? Jika ya, mohon jelaskan:

Tidak

Keamanan Data

Apakah Anda merasa data yang Anda masukkan aman dan terlindungi?

Ya

Tidak

Apakah ada kekhawatiran mengenai keamanan data? Jika ya, mohon jelaskan:

Bagian 5: Saran dan Kritik

Saran dan Kritik Umum


Apakah Anda memiliki saran atau kritik umum untuk meningkatkan website ini?

lebih detail lagi utk alamat mahasiswa

Fitur Tambahan

Adakah fitur yang menurut Anda perlu ditambahkan di website ini? Jika ya, mohon jelaskan:

Bitar, 27-06 - 2024


SEPTI RIA TRI R.

**FORMULIR UMPAN BALIK CLOSED BETA TESTING WEBSITE
SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN MAHASISWA UNISBA
ANGKATAN 2023**

Data Responden:

Nama : JAW SORH WICITRA
Jabatan : Ka-VPT PMB

Bagian 1: Pengalaman Pengguna

Kemudahan Penggunaan

Bagaimana Anda menilai kemudahan penggunaan website ini?

- Sangat Mudah
 Mudah
 Cukup
 Tidak Mudah
 Sangat Tidak Mudah

Mohon jelaskan alasan Anda memilih jawaban di atas:

Desain dan Antarmuka

Bagaimana pendapat Anda tentang desain dan antarmuka website ini?

- Sangat Bagus
 Bagus
 Cukup
 Buruk
 Sangat Buruk

Apakah ada bagian dari desain yang menurut Anda perlu diperbaiki? Jika ya, mohon jelaskan:

Navigasi

Apakah Anda menemukan kesulitan dalam menavigasi website ini?

Ya

Tidak

Jika ya, bagian mana yang paling membingungkan dan mengapa?

Bagian 2: Fungsi Manajemen Data Mahasiswa**Input dan Edit Data**

Seberapa mudah Anda menemukan dan menggunakan fitur untuk memasukkan atau mengedit data mahasiswa?

Sangat Mudah

Mudah

Cukup

Sulit

Sangat Sulit

Apakah ada saran untuk meningkatkan fitur ini?

Akurasi Data

Apakah Anda merasa data yang ditampilkan akurat dan sesuai?

Ya

Tidak

Jika tidak, mohon jelaskan masalah yang Anda temui:

Bagian 3: Pemetaan Alamat Mahasiswa**Tampilan Peta**

Bagaimana Anda menilai kejelasan dan kegunaan peta yang menampilkan alamat mahasiswa?

Sangat Bagus

Bagus

Cukup

Buruk

Sangat Buruk

Apakah peta memberikan informasi yang Anda butuhkan dengan jelas?

Ya

Tidak

Jika tidak, informasi apa yang perlu ditambahkan atau diperbaiki?

Fitur Pemetaan

Apakah fitur pencarian pada peta berfungsi dengan baik?

Ya

Tidak

Apakah ada fitur tambahan yang menurut Anda perlu ditambahkan pada peta? Jika ya, mohon jelaskan:

Fitur search by location

Bagian 4: Kinerja dan Keamanan**Kinerja Website**

Bagaimana Anda menilai kecepatan dan responsivitas website ini?

Sangat Cepat

Cepat

Cukup

Lambat

Sangat Lambat

Apakah Anda mengalami kendala seperti lambat atau hang saat menggunakan website ini? Jika ya, mohon jelaskan:

Tidak

Keamanan Data

Apakah Anda merasa data yang Anda masukkan aman dan terlindungi?

Ya

Tidak

Apakah ada kekhawatiran mengenai keamanan data? Jika ya, mohon jelaskan:

Database / hosting data masih perlu backup

Bagian 5: Saran dan Kritik

Saran dan Kritik Umum

Apakah Anda memiliki saran atau kritik umum untuk meningkatkan website ini?

Tambah sudah cukup bagus

Fitur Tambahan

Adakah fitur yang menurut Anda perlu ditambahkan di website ini? Jika ya, mohon jelaskan:

Fitur tambahan:

- Search by location
- Rekapitulasi
 - ↳ by Predi
 - ↳ by location

....., 1 Juli 2024


Jalu Sara Victor