DOKUMENTASI PROJECT REACTJS

BOOTSTRAP, COMPONENT DAN PROPS

A logo with text on it

Description automatically generated

Disusun oleh:

Yohanes Dimas Pratama

A11.2021.13254 - A11.4603

FAKULTAS ILMU KOMPUTER

TEKNIK INFORMATIKA

UNIVERSITAS DIAN NUSWANTORO

DAFTAR ISI

[BAB I – PENDAHULUAN 3](#_Toc166211520)

[1.1 Latar Belakang 3](#_Toc166211521)

[1.2 Tujuan 3](#_Toc166211522)

[BAB II – PEMBAHASAN 4](#_Toc166211523)

[2.1 UI Website BPBD Kabupaten Kebumen 4](#_Toc166211524)

[2.2 UI Website Hasil Replikasi Saya 5](#_Toc166211525)

[2.3 Repositori 5](#_Toc166211526)

[BAB III – SOURCE CODE 6](#_Toc166211527)

[3.1 App.js 6](#_Toc166211528)

[3.2 App.css 6](#_Toc166211529)

[3.3 LandingPage.css 7](#_Toc166211530)

[3.4 NavigationBar.js 7](#_Toc166211531)

[3.5 Carousel.js 8](#_Toc166211532)

[3.6 Content.js 9](#_Toc166211533)

[3.7 BeritaUtama.js 10](#_Toc166211534)

[3.8 BeritaSekunder.js 11](#_Toc166211535)

[3.9 BeritaLainnya.js 13](#_Toc166211536)

[3.10 BtnLihatSemua.js 14](#_Toc166211537)

[3.11 SearchBar.js 15](#_Toc166211538)

[3.12 BeritaTerkini.js 15](#_Toc166211539)

[3.13 BeritaSamping.js 16](#_Toc166211540)

[3.14 KepalaPelaksana.js 18](#_Toc166211541)

[3.15 Media Sosial.js 19](#_Toc166211542)

[3.16 TweetSaran.js 20](#_Toc166211543)

[3.17 Footer.js 20](#_Toc166211544)

[3.18 IdentitasWeb.js 21](#_Toc166211545)

[3.19 KontakKami.js 22](#_Toc166211546)

[3.20 StatistikPengunjung.js 23](#_Toc166211547)

[3.21 Copyright.js 26](#_Toc166211548)

# BAB I – PENDAHULUAN

## Latar Belakang

Dalam pengembangan web dengan ReactJS, konsep Component dan Props sangatlah fundamental. Komponen berfungsi sebagai blok-bangunan independen yang membentuk bagian-bagian dari antarmuka pengguna (UI). Mereka dapat berupa elemen kecil seperti tombol atau input form, maupun elemen yang lebih kompleks seperti sidebar atau header.

Sebuah komponen dalam ReactJS mirip dengan fungsi dalam pemrograman tradisional, di mana mereka mengambil input (props) dan menghasilkan output berupa elemen UI dalam bentuk HTML. Props adalah objek yang digunakan untuk mentransfer data dari satu komponen ke komponen lainnya dalam hierarki komponen React. Properti ini bersifat read-only, sehingga komponen penerima tidak dapat mengubah nilai-nilai props yang diberikan oleh komponen induknya. Hal ini memungkinkan komponen-komponen untuk tetap terisolasi dan mudah dipelihara.

Sementara itu, Bootstrap merupakan salah satu framework CSS terkemuka yang menyediakan komponen UI, layout, dan gaya yang responsif. Dalam konteks pengembangan dengan ReactJS, Bootstrap sering digunakan bersama dengan library atau paket yang dikhususkan untuk React, seperti react-bootstrap atau reactstrap. Integrasi ini memungkinkan pengembang untuk dengan mudah menggunakan komponen-komponen Bootstrap dalam aplikasi React.

Bootstrap menyediakan berbagai macam komponen UI, seperti tombol, kartu, dan formulir, yang dapat digunakan langsung dalam pengembangan aplikasi React. Dengan demikian, menggunakan Bootstrap dalam pengembangan dengan ReactJS memungkinkan pengembang untuk membangun antarmuka pengguna yang menarik dan responsif dengan sedikit usaha tambahan, serta mempercepat proses pengembangan secara keseluruhan.

## Tujuan

Saya akan membuat ulang website BPBD Kabupaten Kebumen menggunakan teknologi terkini, yaitu ReactJS dan framework Bootstrap 5. Dalam proses pengembangan, saya akan menggunakan Visual Studio Code sebagai teks editor utama. Tujuan utama saya adalah untuk mereplikasi tampilan antarmuka pengguna (UI) seakurat mungkin, serta menerapkan konsep-konsep dasar React seperti Component dan Props.

# BAB II – PEMBAHASAN

## 2.1 UI Website BPBD Kabupaten Kebumen

A screenshot of a computer

Description automatically generated

## 2.2 UI Website Hasil Replikasi Saya

A group of people standing in front of a screen

Description automatically generated

## 2.3 Repositori

Link GitHub:

<https://github.com/weztcy/Replikasi-Web-BPBD-Kebumen---ReactJS-BootStrap.git>

# BAB III – SOURCE CODE

## 3.1 App.js

import "./App.css";

import NavigationBar from "./components/NavigationBar";

import MyCarousel from "./components/Carousel";

import "./style/LandingPage.css";

import { Stack } from "react-bootstrap";

import Content from "./components/Content";

import Footer from "./components/Footer";

function App() {

  return (

    <div>

      <div className="LandingPage">

        <Stack gap={3}>

          <div className="NavBar">

            <NavigationBar />

          </div>

          <MyCarousel />

          <div className="Content">

            <Content />

          </div>

          <Footer />

        </Stack>

      </div>

    </div>

  );

}

export default App;

## 3.2 App.css

.App {

  text-align: center;

}

.App-logo {

  height: 40vmin;

  pointer-events: none;

}

@media (prefers-reduced-motion: no-preference) {

  .App-logo {

    animation: App-logo-spin infinite 20s linear;

  }

}

.App-header {

  background-color: #282c34;

  min-height: 100vh;

  display: flex;

  flex-direction: column;

  align-items: center;

  justify-content: center;

  font-size: calc(10px + 2vmin);

  color: white;

}

.App-link {

  color: #61dafb;

}

@keyframes App-logo-spin {

  from {

    transform: rotate(0deg);

  }

  to {

    transform: rotate(360deg);

  }

}

## 3.3 LandingPage.css

.LandingPage{

    width: 1580px;

    margin: 0 auto;

    background-color: #F4F6FA

}

.NavBar{

    height: 5vh;

    margin-top: 0px;

}

.Content{

    margin-bottom: 100px;

}

## 3.4 NavigationBar.js

import { Navbar, Container, Nav } from "react-bootstrap";

const NavigationBar = () => {

  return (

    <Navbar

      className="text-black"

      style={{

        height: "65px",

        display: "flex",

        alignItems: "center",

        backgroundColor: "wh  ite",

      }}

    >

      <Container fluid>

        <Nav.Link>Home</Nav.Link>

        <Nav.Link>Profil ▽</Nav.Link>

        <Nav.Link>Bidang ▽</Nav.Link>

        <Nav.Link>Layanan ▽</Nav.Link>

        <Nav.Link>PPID ▽</Nav.Link>

        <Nav.Link>Berita ▽</Nav.Link>

        <Nav.Link>Informasi Publik ▽</Nav.Link>

        <Nav.Link>Festival Anggaran ▽</Nav.Link>

        <Nav.Link>SITANA ▽</Nav.Link>

        <Nav.Link>KSM ▽</Nav.Link>

        <Nav.Link>Gakeri ▽</Nav.Link>

        <Nav.Link>Download</Nav.Link>

        <Nav.Link>Kontak Kami</Nav.Link>

        <Nav.Link>Produk Hukum</Nav.Link>

        <Nav.Link>SIPPN</Nav.Link>

        <Nav.Link>Agenda Kegiatan</Nav.Link>

      </Container>

    </Navbar>

  );

};

export default NavigationBar;

## 3.5 Carousel.js

import React from "react";

import { Carousel } from "react-bootstrap";

import image1 from "../assets/images/bpbd\_kebumenkab\_go\_id\_220623-1.jpeg";

import image2 from "../assets/images/bpbd\_kebumenkab\_go\_id\_220623-2.jpeg";

import image3 from "../assets/images/bpbd\_kebumenkab\_go\_id\_220623-3.jpeg";

const MyCarousel = () => {

  return (

    <Carousel>

      <Carousel.Item>

        <img className="d-block w-100" src={image1} alt="First slide" />

        <Carousel.Caption>

          {/\* <h3>First slide label</h3>

          <p>Nulla vitae elit libero, a pharetra augue mollis interdum.</p> \*/}

        </Carousel.Caption>

      </Carousel.Item>

      <Carousel.Item>

        <img className="d-block w-100" src={image2} alt="Second slide" />

        <Carousel.Caption>

          {/\* <h3>Second slide label</h3>

          <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.</p> \*/}

        </Carousel.Caption>

      </Carousel.Item>

      <Carousel.Item>

        <img className="d-block w-100" src={image3} alt="Third slide" />

        <Carousel.Caption>

          {/\* <h3>Third slide label</h3>

          <p>Praesent commodo cursus magna, vel scelerisque nisl consectetur.</p> \*/}

        </Carousel.Caption>

      </Carousel.Item>

    </Carousel>

  );

};

export default MyCarousel;

## 3.6 Content.js

import Container from "react-bootstrap/Container";

import Row from "react-bootstrap/Row";

import Col from "react-bootstrap/Col";

import KepalaPelaksana from "./KepalaPelaksana";

import BeritaUtama from "./BeritaUtama";

import BeritaSekunder from "./BeritaSekunder";

import BeritaLainnya from "./BeritaLainnya";

import BeritaSamping from "./BeritaSamping";

import BeritaTerkini from "./BeritaTerkini";

import SearchBar from "./SearchBar";

import BtnLihatSemua from "./BtnLihatSemua";

import MediaSosial from "./MediaSosial";

import TweetSaran from "./TweetSaran";

function Content() {

  return (

    <Container fluid>

      <Row className="justify-content-center align-items-start">

        <Col md={2}>

          <KepalaPelaksana />

          <MediaSosial />

          <TweetSaran />

        </Col>

        <Col>

          <BeritaUtama />

          <h4 style={{ marginBottom: "0px" }} className="text-center">

            --- Berita Lainnya ---

          </h4>

          <br />

          <BeritaSekunder />

          <BeritaLainnya />

          <BtnLihatSemua />

        </Col>

        <Col md={3}>

          <SearchBar />

          <BeritaTerkini />

          <BeritaSamping />

        </Col>

      </Row>

    </Container>

  );

}

export default Content;

## 3.7 BeritaUtama.js

import { Card } from "react-bootstrap";

import Image1 from "../assets/images/live-breaking-news-template-style\_23-2148509656.avif";

import Image2 from "../assets/images/icon-person-icon-design-symbol-avatar-silhouette-character-cartoon-head-png-clipart.jpg";

function BeritaUtama() {

  const beritas = [

    {

      kategori: "Berita Terbaru",

      judul: "KOLABORASI TIM GABUNGAN DALAM PENANGANAN BENCANA TANAH LONGSOR",

      tanggal: "12 Februari 2024",

      penulis: "Marsudi",

      isi: "(11/2/2024) Kolaborasi antara Dinas PUPR dan BPBD Kebumen dengan dukungan Pemdes Pesuningan, Kecamatan Prembun. Penggunaan alat berat seperti ekskavator telah sangat membantu dalam proses penanganan tanah gerak di lokasi tersebut. Dengan koordinasi yang baik antara berbagai pihak terkait, penanganan ini dapat berjalan lancar dan efisien. Selain itu, melibatkan Pemdes Pesuningan sebagai bagian dari tim juga memberikan dampak positif dalam mempercepat penyelesaian masalah ini. Pada tanggal 11 Februari 2024, tercatat bahwa penanganan tanah gerak telah mencapai 20%, menunjukkan progres yang positif dalam penyelesaian masalah ini. Semoga kerja sama yang baik antara Dinas PUPR, BPBD Kebumen, dan Pemdes Pesuningan terus berlanjut sehingga tujuan akhir untuk menjaga keamanan dan keselamatan masyarakat dapat tercapai dengan baik.",

    },

  ];

  return (

    <div>

      {beritas.map((berita, index) => (

        <Card

          key={index}

          className="mb-4 bg-white text-white"

          style={{ margin: "12px", marginTop: "0px" }}

        >

          <Card.Img src={Image1} />

          <Card.ImgOverlay>

            <div style={{ margin: "20px" }}>

              <Card.Title style={{ marginBottom: "0px" }}>

                {berita.judul}

              </Card.Title>

              <br />

              <Card.Text>

                <img

                  src={Image2}

                  style={{ width: "30px", marginRight: "10px" }}

                ></img>

                <span style={{ marginRight: "20px" }}>{berita.penulis}</span>{" "}

                <span style={{ marginRight: "20px" }}>{berita.tanggal}</span>{" "}

                <span># {berita.kategori}</span>

              </Card.Text>

            </div>

          </Card.ImgOverlay>

        </Card>

      ))}

    </div>

  );

}

export default BeritaUtama;

## 3.8 BeritaSekunder.js

import { Card } from "react-bootstrap";

import Image1 from "../assets/images/360\_F\_255739172\_533jjNvdeTQFm1gtkDcPyd3RSKTMe5Ta.jpg";

import Container from "react-bootstrap/Container";

import Row from "react-bootstrap/Row";

import Col from "react-bootstrap/Col";

function BeritaSekunder() {

  const beritas = [

    {

      kategori: "Berita Terbaru",

      judul:

        "PENANGANAN BENCANA TANAH LONGSOR DI DESA KEDUNGGONG KECAMATAN SADANG",

      tanggal: "07 Februari 2024",

      penulis: "Marsudi",

      isi: "(06/2) Selasa, tebing setinggi puluhan meter di Desa Kedunggong Kecamatan Sadang yang sudah mengalami 2 kali longsoran sejak tahun 2024 masih berpotensi longsor. Pemerintah Kabupaten (PEMKAB) Kebumen melalui BPBD dan DPUPR sedang menangani longsoran tersebut dengan cara menyingkirkan material dan dilakukan penyemprotan agar material di atas tebing bisa berkurang.",

    },

    {

      kategori: "Berita Terbaru",

      judul: "TANAH LONGSOR DESA SIDOTOTO KECAMATAN PADURESO",

      tanggal: "01 Februari 2024",

      penulis: "Marsudi",

      isi: "Dalam menghadapi cuaca ekstrem dan bencana alam, percepatan penanganan menjadi sangat penting untuk meminimalisir kerugian dan dampak yang lebih besar. Di Kabupaten Kebumen, BPBD bekerja keras untuk meningkatkan efektivitas penanganan bencana. Haryono Wahyudi, S.T,. M.T., selaku kepala Pelaksana Bpbd Kab Kebumen, melakukan survey lokasi kejadian bencana di Desa Sidototo Kecamatan Padureso. Namun, penanganan bencana tidak hanya menjadi tanggung jawab lembaga pemerintahan saja. Masyarakat yang bermukim di daerah rawan bencana juga harus turut berperan aktif dalam meminimalisir risiko bencana. Oleh karena itu, BPBD Kebumen juga memberikan solusi dan saran kepada masyarakat dalam menghadapi bencana alam. Kerjasama dan koordinasi antara BPBD dan Muspika Padureso juga sangat penting dalam mempercepat penanganan bencana di wilayah Kecamatan Padureso. Tujuan utama dari koordinasi tersebut adalah untuk membahas langkah-langkah yang efektif dalam menghadapi bencana alam. Semua upaya ini dilakukan untuk memastikan keselamatan dan kesejahteraan masyarakat Kabupaten Kebumen terjaga dengan baik.",

    },

  ];

  const renderBeritaCards = () => {

    return beritas.map((b, index) => (

      <Col key={index} xs={12} md={6} className="mb-4">

        <Card className="bg-light text-white">

          <Card.Img src={Image1} alt="Card image" />

          <Card.ImgOverlay>

            <Card.Title>{b.judul}</Card.Title>

            <Card.Text>

              <p>

                {b.penulis} {b.tanggal} # {b.kategori}

              </p>

            </Card.Text>

          </Card.ImgOverlay>

        </Card>

      </Col>

    ));

  };

  return (

    <Container>

      <Row>{renderBeritaCards()}</Row>

    </Container>

  );

}

export default BeritaSekunder;

## 3.9 BeritaLainnya.js

import { Card } from "react-bootstrap";

import Image1 from "../assets/images/istockphoto-1456284778-612x612.jpg";

import Image2 from "../assets/images/icon-person-icon-design-symbol-avatar-silhouette-character-cartoon-head-png-clipart.jpg";

import React from "react";

function BeritaSekunder() {

  const beritas = [

    {

      kategori: "Berita Terbaru",

      judul: "PENANGANAN BENCANA TIM GABUNGAN",

      tanggal: "31 Januari 2024",

      penulis: "Marsudi",

      isi: "SOBAT TANGGUH MIMIN KASIH INFO TERKINI......UNTUK SEPUTAR KEJADIAN BENCANA DI KABUPATEN KEBUMEN SELASA, 30/1/2024 Hujan lebat dan cuaca ekstrem masih terjadi di beberapa desa...",

    },

    {

      kategori: "Berita Terbaru",

      judul: "TEBING JALAN LONGSOR",

      tanggal: "29 Januari 2024",

      penulis: "Marsudi",

      isi: "(25/1/2024) Tebing jalan longsor arah Kajoran-Peniron Km 6, atau jalur penghubung Kecamatan Pejagoan dengan Kecamatan Karanggayam Kebumen. Informasi dari pihak pemdes setempat adanya laporan dari jalan...",

    },

  ];

  return (

    <div className="row">

      {beritas.map((berita, index) => (

        <div key={index}>

          <Card

            className="ps-4 w-80"

            style={{ height: "200px", margin: "12px" }}

          >

            <div className="d-flex align-items-center">

              <Card.Img

                variant="top"

                src={Image1}

                style={{

                  maxWidth: "159px",

                  maxHeight: "159px",

                  marginTop: "4px",

                  marginRight: "10px",

                }}

              />

              <div>

                <Card.Body>

                  <Card.Title>{berita.judul}</Card.Title>

                  <br />

                  <Card.Subtitle className="mb-2 text-muted">

                    <div>

                      <img

                        src={Image2}

                        style={{ width: "30px", marginRight: "10px" }}

                      ></img>

                      <span style={{ marginRight: "20px" }}>

                        {berita.penulis}

                      </span>{" "}

                      <span style={{ marginRight: "20px" }}>

                        {berita.tanggal}

                      </span>{" "}

                      <span># {berita.kategori}</span>

                    </div>

                  </Card.Subtitle>

                  <Card.Text>{berita.isi}</Card.Text>

                </Card.Body>

              </div>

            </div>

          </Card>

        </div>

      ))}

    </div>

  );

}

export default BeritaSekunder;

## 3.10 BtnLihatSemua.js

  function BtnLihatSemua() {

  return (

    <div style={{ margin: "15px 12px 12px" }}>

      <button type="button" class="btn btn-dark w-100">

        Lihat Semua

      </button>

    </div>

  );

}

export default BtnLihatSemua;

## 3.11 SearchBar.js

import { Card, Form, Row, Col } from "react-bootstrap";

import React from "react";

function SearchBar() {

  return (

    <div style={{ marginBottom: "18px" }}>

      <Card className="ps-4 w-100">

        <p className="fs-3" style={{ margin: "5px 0px -10px 7px" }}>

          Cari Berita \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

        </p>

        <div

          className="d-flex align-items-center"

          style={{ margin: "20px 0px 15px 8px" }}

        >

          <Form inline>

            <Row>

              <Col>

                <Form.Control

                  type="text"

                  placeholder="Ketik dan enter..."

                  className=" mr-sm-2"

                  style={{ width: "308px" }}

                />

              </Col>

            </Row>

          </Form>

        </div>

      </Card>

    </div>

  );

}

export default SearchBar;

## 3.12 BeritaTerkini.js

import { Card } from "react-bootstrap";

import Image1 from "../assets/images/News-rafiki.png";

import React from "react";

function BeritaTerkini() {

  return (

    <div style={{ marginBottom: "30px" }}>

      <Card className="ps-4 w-100">

        <p className="fs-3" style={{ margin: "5px 0px -10px 7px" }}>

          Kebumen Terkini \_\_\_\_\_\_\_\_

        </p>

        <div className="d-flex align-items-center">

          <Card.Img

            variant="top"

            src={Image1}

            style={{ maxWidth: "100px", maxHeight: "100px" }}

          />

          <div>

            <Card.Body>

              <Card.Title className="fs-6">

                Baca Berita Seputar Kabupaten Kebumen Disini

              </Card.Title>

            </Card.Body>

          </div>

        </div>

      </Card>

    </div>

  );

}

export default BeritaTerkini;

## 3.13 BeritaSamping.js

import { Card } from "react-bootstrap";

import Image1 from "../assets/images/820026\_1200.jpg";

import React from "react";

function BeritaSamping() {

  const beritas = [

    {

      kategori: "Rilis",

      judul:

        "Laporan Singkat Pemeriksaan Gerakan Tanah Di Desa Kenteng, Kecamatan Sempor, Kabupaten Kebumen, Provinsi Jawa Tengah",

      tanggal: "",

      penulis: "",

      isi: "",

    },

    {

      kategori: "Berita Terbaru",

      judul:

        "BMKG mengajak masyarakat agar lebih teliti dan cerdas dengan marak isu HOAX seputar Gempa Bumi di Lombok",

      tanggal: "",

      penulis: "",

      isi: "",

    },

    {

      kategori: "Berita Terbaru",

      judul:

        "FGD Penyusunan Petaris Bencana Kekeringan di Kabupaten Kebumen Tahun 2017",

      tanggal: "",

      penulis: "",

      isi: "",

    },

    {

      kategori: "Berita Terbaru",

      judul:

        "17 Kecamatan di Kebumen Terdampak Bencana Banjir, Angin dan Tanah Longsor",

      tanggal: "",

      penulis: "",

      isi: "",

    },

    {

      kategori: "Rilis",

      judul:

        "Prakiraan Wilayah Potensi Tejadi Gerakan Tanah Pada Bulan Februari 2018 Kabupaten Kebumen",

      tanggal: "",

      penulis: "",

      isi: "",

    },

    {

      kategori: "Berita Terbaru",

      judul: "Relawan Kebumen Digembleng Basarnas Jateng di Waduk Sempor",

      tanggal: "",

      penulis: "",

      isi: "",

    },

  ];

  return (

    <div className="row">

      <div style={{ marginBottom: "15px" }}>

        <span

          className="fs-4"

          style={{

            marginRight: "20px",

            color: "blue",

            textDecoration: "underline",

          }}

        >

          POPULER

        </span>

        <span className="fs-4">TERBARU</span>

      </div>

      {beritas.map((berita, index) => (

        <div key={index}>

          <Card className="ps-4 w-100" style={{ marginBottom: "10px" }}>

            <div className="d-flex align-items-center">

              <Card.Img

                variant="top"

                src={Image1}

                style={{ maxWidth: "100px", maxHeight: "100px" }}

              />{" "}

              {/\* Atur lebar dan tinggi maksimal gambar \*/}

              <div>

                <Card.Body>

                  <Card.Title className="fs-6">{berita.judul}</Card.Title>

                  <Card.Text>{berita.kategori}</Card.Text>

                </Card.Body>

              </div>

            </div>

          </Card>

        </div>

      ))}

    </div>

  );

}

export default BeritaSamping;

## 3.14 KepalaPelaksana.js

import Card from "react-bootstrap/Card";

import imagekepalapelaksana from "../assets/images/0808a62da3ebe5895b7be03e493ea504.jpeg";

function KepalaPelaksana() {

  return (

    <Card style={{ height: "400px", marginBottom: "30px" }}>

      <Card.Img variant="top" src={imagekepalapelaksana} width="10px" />

      <Card.Body class="text-center">

        <Card.Text style={{ marginTop: "10px" }}>

          Kepala Pelaksana <br />

          Badan Penanggulangan

          <br /> Bencana Daerah

        </Card.Text>

        <Card.Text>Drs UDY CAHYONO, M.Si</Card.Text>

      </Card.Body>

    </Card>

  );

}

export default KepalaPelaksana;

## 3.15 Media Sosial.js

import React from "react";

import Card from "react-bootstrap/Card";

import Facebook from "../assets/images/facebook.png";

import Instagram from "../assets/images/instagram.png";

import Twitter from "../assets/images/twitter.png";

import Youtube from "../assets/images/youtube.png";

function MediaSosial() {

  return (

    <div style={{ marginBottom: "30px" }}>

      <Card style={{ height: "115px" }} className="ps-4">

        <Card.Text className="fs-5" style={{ margin: "20px 0px 5px 8px" }}>

          Media Sosial\_\_\_\_\_\_\_

        </Card.Text>

        <span style={{ margin: "0px 10px" }}>

          <a href="https://www.facebook.com">

            <Card.Img

              variant="top"

              src={Facebook}

              style={{ width: "15%", marginRight: "15px" }}

            />

          </a>

          <a href="https://www.twitter.com">

            <Card.Img

              variant="top"

              src={Twitter}

              style={{ width: "15%", marginRight: "15px" }}

            />

          </a>

          <a href="https://www.instagram.com">

            <Card.Img

              variant="top"

              src={Instagram}

              style={{ width: "15%", marginRight: "15px" }}

            />

          </a>

          <a href="https://www.youtube.com">

            <Card.Img variant="top" src={Youtube} style={{ width: "15%" }} />

          </a>

        </span>

      </Card>

    </div>

  );

}

export default MediaSosial;

## 3.16 TweetSaran.js

import React from "react";

import Card from "react-bootstrap/Card";

function TweetSaran() {

  return (

    <div style={{ marginBottom: "30px" }}>

      <Card style={{ height: "340px" }} className="ps-4">

        <Card.Text className="fs-5" style={{ margin: "20px 0px 10px 8px" }}>

          Tweet Saran\_\_\_\_\_\_\_\_

        </Card.Text>

        <div class="form-floating">

          <textarea

            class="form-control"

            placeholder="Leave a comment here"

            id="floatingTextarea"

            style={{ width: "165px", height: "200px", marginLeft: "12px" }}

          ></textarea>

          <label for="floatingTextarea" style={{ margin: "0px 15px" }}>

            Saran anda...

          </label>

          <button

            type="button"

            class="btn btn-primary"

            style={{ margin: "15px 0px 0px 110px" }}

          >

            Tweet

          </button>

        </div>

      </Card>

    </div>

  );

}

export default TweetSaran;

## 3.17 Footer.js

import Container from "react-bootstrap/Container";

import Row from "react-bootstrap/Row";

import Col from "react-bootstrap/Col";

import IdentitasWeb from "./IdentitasWeb";

import StatistikPengunjung from "./StatistikPengunjung";

import KontakKami from "./KontakKami";

import Copyright from "./Copyright";

function Footer() {

  return (

    <Container fluid>

      <Row

        className="justify-content-center align-items-start"

        style={{ backgroundColor: "#1C1F2E", height: "315px" }}

      >

        <Col>

          <IdentitasWeb />

        </Col>

        <Col>

          <KontakKami />

        </Col>

        <Col>

          <StatistikPengunjung

            hariini="175"

            kemarin="615"

            bulanini="5179"

            tahunini="55981"

            semuawaktu="386886"

          />

        </Col>

      </Row>

      <Copyright />

    </Container>

  );

}

export default Footer;

## 3.18 IdentitasWeb.js

import { Container, Row, Col } from "react-bootstrap";

import LogoKebumen from "../assets/images/bpbd\_kebumenkab\_go\_id\_080421-link-e5ff52022553bb33e47f15e243aabc4e.png";

function IdentitasWeb() {

  return (

    <div>

      <Container>

        <Row>

          <Col className="text-center text-white" style={{ marginTop: "45px" }}>

            <img

              src={LogoKebumen}

              style={{ width: "20%", marginBottom: "15px" }}

            />

            <p style={{ marginBottom: "0px" }}>WEBSITE RESMI</p>

            <p style={{ marginBottom: "0px" }}>

              Badan Penanggulangan Bencana Daerah

            </p>

            <p>KABUPATEN KEBUMEN</p>

          </Col>

        </Row>

      </Container>

    </div>

  );

}

export default IdentitasWeb;

## 3.19 KontakKami.js

import { Container, Row, Col } from "react-bootstrap";

import Alamat from "../assets/images/apple-arcade.png";

import Telpon from "../assets/images/mobile.png";

import Fax from "../assets/images/color-swatch.png";

import Email from "../assets/images/inbox.png";

function KontakKami(props) {

  return (

    <div>

      <Container>

        <Row className="justify-content-center align-items-start">

          <Col className="text-white" style={{ margin: "35px 0px 0px 62px" }}>

            <h3>Kontak Kami</h3>

            <h3 style={{ margin: "-20px 0px 27px 0px" }}>\_\_\_\_</h3>

            <a

              href="#"

              className="text-white"

              style={{ textDecoration: "none" }}

            >

              <div style={{ display: "flex", alignItems: "center" }}>

                <img src={Alamat} alt="Alamat" style={{ width: "9%" }} />

                <p style={{ margin: "0px 0px 0px 15px" }}>

                  Jl. Arungbinang No 13 Kebumen

                </p>

              </div>

            </a>

            <a

              href="#"

              className="text-white"

              style={{ textDecoration: "none" }}

            >

              <div style={{ display: "flex", alignItems: "center" }}>

                <img src={Telpon} alt="Telpon" style={{ width: "9%" }} />

                <p style={{ margin: "0px 0px 0px 15px" }}>

                  0287-381240 | 08112646112

                </p>

              </div>

            </a>

            <a

              href="#"

              className="text-white"

              style={{ textDecoration: "none" }}

            >

              <div style={{ display: "flex", alignItems: "center" }}>

                <img src={Fax} alt="Fax" style={{ width: "9%" }} />

                <p style={{ margin: "0px 0px 0px 15px" }}>0287-3870807</p>

              </div>

            </a>

            <a

              href="#"

              className="text-white"

              style={{ textDecoration: "none" }}

            >

              <div style={{ display: "flex", alignItems: "center" }}>

                <img src={Email} alt="Email" style={{ width: "9%" }} />

                <p style={{ margin: "0px 0px 0px 15px" }}>

                  bpbdkebumenkab@gmail.com

                </p>

              </div>

            </a>

          </Col>

        </Row>

      </Container>

    </div>

  );

}

export default KontakKami;

## 3.20 StatistikPengunjung.js

import { Container, Row, Col } from "react-bootstrap";

function StatistikPengunjung(props) {

  return (

    <div>

      <Container>

        <Row className="justify-content-center align-items-start">

          <Col className="text-white" style={{ margin: "35px 0px 0px 62px" }}>

            <h3>Statistik Pengunjung</h3>

            <h3 style={{ margin: "-20px 0px 30px 0px" }}>\_\_\_\_</h3>

            <table style={{ marginLeft: "" }}>

              <thead>

                <tr>

                  <th

                    style={{

                      paddingRight: "90px",

                      paddingBottom: "7px",

                      fontWeight: "normal",

                    }}

                  >

                    &#8651; Hari Ini

                  </th>

                  <td

                    style={{

                      paddingLeft: "90px",

                      textAlign: "right",

                      fontWeight: "normal",

                    }}

                  >

                    {props.hariini}

                  </td>

                </tr>

                <tr>

                  <th

                    style={{

                      paddingRight: "90px",

                      paddingBottom: "7px",

                      fontWeight: "normal",

                    }}

                  >

                    &#8651; Kemarin

                  </th>

                  <td

                    style={{

                      paddingLeft: "90px",

                      textAlign: "right",

                      fontWeight: "normal",

                    }}

                  >

                    {props.kemarin}

                  </td>

                </tr>

                <tr>

                  <th

                    style={{

                      paddingRight: "90px",

                      paddingBottom: "7px",

                      fontWeight: "normal",

                    }}

                  >

                    &#8651; Bulan Ini

                  </th>

                  <td

                    style={{

                      paddingLeft: "90px",

                      textAlign: "right",

                      fontWeight: "normal",

                    }}

                  >

                    {props.bulanini}

                  </td>

                </tr>

                <tr>

                  <th

                    style={{

                      paddingRight: "90px",

                      paddingBottom: "7px",

                      fontWeight: "normal",

                    }}

                  >

                    &#8651; Tahun Ini

                  </th>

                  <td

                    style={{

                      paddingLeft: "90px",

                      textAlign: "right",

                      fontWeight: "normal",

                    }}

                  >

                    {props.tahunini}

                  </td>

                </tr>

                <tr>

                  <th

                    style={{

                      paddingRight: "90px",

                      paddingBottom: "7px",

                      fontWeight: "normal",

                    }}

                  >

                    &#8651; Semua Waktu

                  </th>

                  <td

                    style={{

                      paddingLeft: "90px",

                      textAlign: "right",

                      fontWeight: "normal",

                    }}

                  >

                    {props.semuawaktu}

                  </td>

                </tr>

              </thead>

              <tbody>

                <tr></tr>

              </tbody>

            </table>

          </Col>

        </Row>

      </Container>

    </div>

  );

}

export default StatistikPengunjung;

## 3.21 Copyright.js

import Container from "react-bootstrap/Container";

import Navbar from "react-bootstrap/Navbar";

function Copyright() {

  return (

    <Navbar className="bg-body-tertiary">

      <Container>

        <Navbar.Brand href="#home">

          © 2024. Yohanes Dimas Pratama - A11.2021.13254

        </Navbar.Brand>

        <Navbar.Toggle />

        <Navbar.Collapse className="justify-content-end">

          <Navbar.Text>

            <a href="https://dinus.ac.id/en/">Universitas Dian Nuswantoro</a>

          </Navbar.Text>

        </Navbar.Collapse>

      </Container>

    </Navbar>

  );

}

export default Copyright;