

DOKUMENTASI PROJECT REACTJS BOOTSTRAP, COMPONENT DAN PROPS



Disusun oleh:

Yohanes Dimas Pratama

A11.2021.13254 - A11.4603

FAKULTAS ILMU KOMPUTER

TEKNIK INFORMATIKA

UNIVERSITAS DIAN NUSWANTORO

DAFTAR ISI

BAB I – PENDAHULUAN	3
1.1 Latar Belakang	3
1.2 Tujuan	3
BAB II – PEMBAHASAN	4
2.1 UI Website BPBD Kabupaten Kebumen	4
2.2 UI Website Hasil Replikasi Saya	5
2.3 Repositori	5
BAB III – SOURCE CODE	6
3.1 App.js	6
3.2 App.css	6
3.3 LandingPage.css	7
3.4 NavigationBar.js	7
3.5 Carousel.js	8
3.6 Content.js	9
3.7 BeritaUtama.js	10
3.8 BeritaSekunder.js	11
3.9 BeritaLainnya.js	13
3.10 BtnLihatSemua.js	14
3.11 SearchBar.js	15
3.12 BeritaTerkini.js	15
3.13 BeritaSamping.js	16
3.14 KepalaPelaksana.js	18
3.15 Media Sosial.js	19
3.16 TweetSaran.js	20
3.17 Footer.js	20
3.18 IdentitasWeb.js	21
3.19 KontakKami.js	22
3.20 StatistikPengunjung.js	23
3.21 Copyright.js	26

BAB I – PENDAHULUAN

1.1 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.


1.2 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

[Home](#) [Profil](#) [Bidang](#) [Layanan](#) [PPID](#) [Berita](#) [Informasi Publik](#) [Festival Anggaran](#) [SITANA](#) [SKM](#) [Galeri](#) [Download](#) [Kontak Kami](#) [Produk Hukum](#) [SIPP](#) [Agenda Kegiatan](#)



BIMTEK JITUPASNA KABUPATEN KEBUMEN TAHUN ANGGARAN 2023



Kepala Pelaksana Badan Penanggulangan Bencana Daerah
Drs. UDY CAHYONO, M.Si


Media Sosial

[Facebook](#) [Twitter](#) [Instagram](#) [YouTube](#)

Tweet Saran

Saran Anda


[Tweet](#)



KOLABORASI TIM GABUNGAN DALAM PENANGANAN BENCANA TANAH LONGSOR

Pusdalops 17 Februari 2024 # Berita Terbaru


--- Berita Lainnya ---



PENANGANAN BENCANA TANAH LONGSOR DI DESA KEDUNGONGG KECAMATAN SADANG

(06/2) Selasa, tebing setinggi puluhan meter di Desa Kedungongg Kecamatan Sadang yang sudah mengalami 2 kali longsor sejak tahun 2024 masih berpotensi longsor. Pemerintah Kabupaten...


Pusdalops 07 Februari 2024 # Berita Terbaru



TANAH LONGSOR DESA SIDOTOTO KECAMATAN PADUREJO

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...


Pusdalops 01 Februari 2024 # Berita Terbaru



PENANGANAN BENCANA TANAH LONGSOR

Pusdalops 31 Januari 2024 # Berita Terbaru

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 di...



TEBING JALAN LONGSOR

Pusdalops 29 Januari 2024 # Berita Terbaru

(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...

[LIHAT SEMUANYA](#)


Cari Berita

Ketik dan enter

Kebumen Terkini


[Baca Berita Seputar Kabupaten Kebumen Disini](#)

POPULER TERBARU




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

Rilis




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

Berita Terbaru




FGD PENYUSUNAN PETARIS BENCANA KEKERINGAN di KABUPATEN KEBUMEN TAHUN 2017

Berita Terbaru




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

Info Bencana



Prakiraan Wilayah Potensi Terjadi Gerakan Tanah Pada Bulan Februari 2018 Kabupaten Kebumen.

Rilis



Relawan Kebumen Digembirng Basanmas Jateng di Waduk Sempur

Berita Terbaru

Polling 1

Bagaimanakah kinerja BPBD Kabupaten Kebumen ?

☐ Baik

☐ Cukup

☐ Tidak Tahu

☐ Sangat Baik

[Submit](#) [Hasil](#)

Polling 2

Bagaimanakah pelayanan tanggap bencana di Kabupaten Kebumen?

☐ Responsive


☐ Kurang Responsive

☐ Tidak Tahu


☐ Tidak Responsive

☐ Sangat Responsive


[Submit](#) [Hasil](#)




BPBD Prov. Jateng




Logo BPBD Prop.




SKM




Informasi peTA bencana



BPBD TV



SIPP MENPAN



WEBSITE RESMI
Badan Penanggulangan Bencana Daerah
KABUPATEN KEBUMEN

Kontak Kami

Jl. Asungbinang No.13 Kebumen

0287-381240, 08112646112

0287-3870807

bpbdkebumenkab@gmail.com

Statistik Pengunjung

➤ Hari Ini	38
➤ Kemarin	289
➤ Bulan Ini	5.340
➤ Tahun Ini	56.142
➤ Semua Waktu	387.047

© 2024. Pemerintah Kabupaten Kebumen. Situs ini dikembangkan oleh Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Kebumen.

Version: 4.0.B06D42024

PEMROGRAMAN SISI CLIENT

4

2.2 UI Website Hasil Replikasi Saya



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: "white",
    }}
  >
  <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>
  );
};

```



```

    </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 Pesunungan, 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 Pesunungan 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 Pesunungan 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 longsor sejak tahun 2024 masih
    berpotensi longsor. Pemerintah Kabupaten (PEMKAB) Kebumen melalui BPBD dan
    DPUPR sedang menangani longsor 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" }}
              />
              <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>
  </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>
  );
}

```

```

        </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="100px" />
      <Card.Body class="text-center">
        <Card.Text style={{ marginTop: "10px" }}>
          Kepala Pelaksana <br />
          Badan Penanggulangan
          <br /> Bencana Daerah
        </Card.Text>
      </Card>
    </Card>
  );
}

```

```

        <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>
  );
}

```

```

        </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;

```