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 Convright is	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.

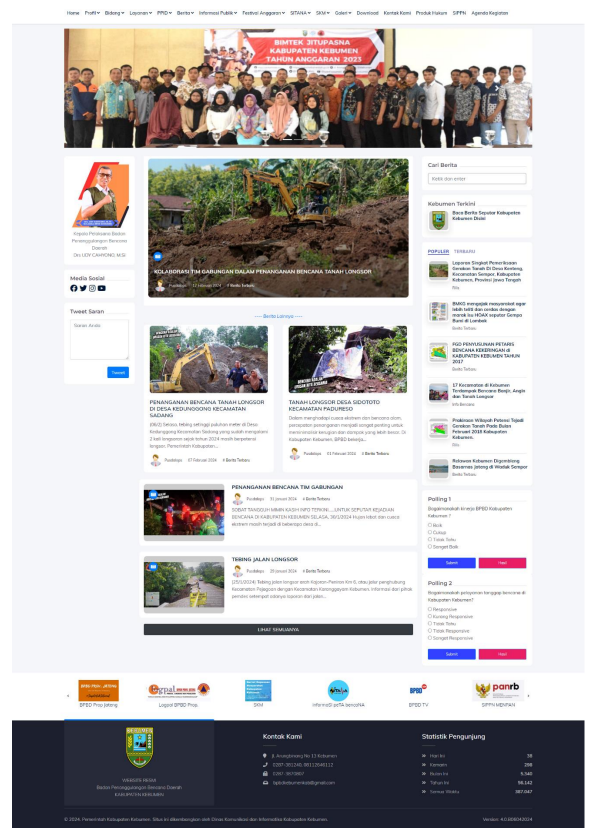
Bootstrap menyediakan berbagai macam komponen UI, seperti tombol, kartu, dan formulir, yang dapat digunakan langsung dalam pengembangan aplikasi React. Dengan demikian, menggunakan Bootstrap dalam pengembangan dengan ReactJS memungkinkan pengembang untuk membangun antarmuka pengguna yang menarik dan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

1.2 Tujuan

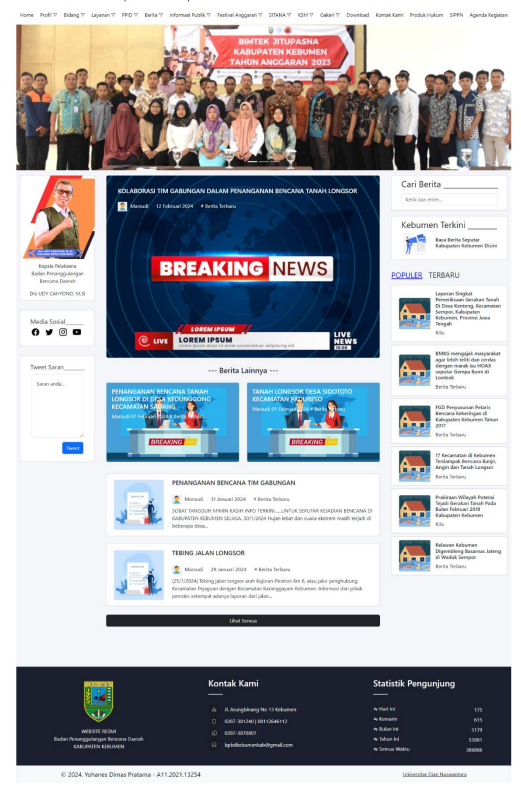
Saya akan membuat ulang website BPBD Kabupaten Kebumen menggunakan teknologi terkini, yaitu ReactJS dan framework Bootstrap 5. Dalam proses pengembangan, saya akan menggunakan Visual Studio Code sebagai teks editor utama. Tujuan utama saya adalah untuk mereplikasi tampilan antarmuka pengguna (UI) seakurat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

BAB II - PEMBAHASAN

2.1 UI Website BPBD Kabupaten Kebumen



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

```
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

```
</Carousel.Item>
      <Carousel.Item>
        <img className="d-block w-100" src={image2} alt="Second slide" />
        <Carousel.Caption>
          {/* <h3>Second slide label</h3>
          Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. */}
        </Carousel.Caption>
      </Carousel.Item>
      <Carousel.Item>
        <img className="d-block w-100" src={image3} alt="Third slide" />
        <Carousel.Caption>
         {/* <h3>Third slide label</h3>
          Praesent commodo cursus magna, vel scelerisque nisl
consectetur. */}
       </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>
          <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 (
      {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>
              <Card.Text>
                <img
                   src={Image2}
                  style={{ width: "30px", marginRight: "10px" }}
                ></img>
                <span style={{ marginRight: "20px"</pre>
}}>{berita.penulis}</span>{" "}
                <span style={{ marginRight: "20px"</pre>
}}>{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.",
   },
  1;
  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>
                {b.penulis} {b.tanggal} # {b.kategori}
              </Card.Text>
          </Card.ImgOverlay>
        </Card>
      </Col>
```

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...",
    },
  1;
  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",
                }}
                <Card.Body>
                  <Card.Title>{berita.judul}</Card.Title>
                  <Card.Subtitle className="mb-2 text-muted">
                      <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
```

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">
       Cari Berita
       className="d-flex align-items-center"
         style={{ margin: "20px 0px 15px 8px" }}
         <Form inline>
          <Row>
            <Col>
              <Form.Control</pre>
                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">
       Kebumen Terkini
       <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

```
"BMKG mengajak masyarakat agar lebih teliti dan cerdas dengan marak
isu HOAX seputar Gempa Bumi di Lombok",
      tanggal: "",
      penulis: "",
      isi: "",
    },
      kategori: "Berita Terbaru",
        "FGD Penyusunan Petaris Bencana Kekeringan di Kabupaten Kebumen Tahun
2017",
     tanggal: "",
      penulis: "",
     isi: "",
    },
      kategori: "Berita Terbaru",
       "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 <u>Februari</u>
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" }}>
          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

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>
```

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>
      </Card>
  );
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</pre>
            hariini="175"
            kemarin="615"
            bulanini="5179"
            tahunini="55981"
            semuawaktu="386886"
        </Col>
      </Row>
      <Copyright />
    </Container>
  );
export default Footer;
```

3.18 IdentitasWeb.js

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 (
     <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>
             href="#"
             className="text-white"
             style={{ textDecoration: "none" }}
             <div style={{ display: "flex", alignItems: "center" }}>
               <img src={Alamat} alt="Alamat" style={{ width: "9%" }} />
               Jl. Arungbinang No 13 Kebumen
               </div>
           </a>
             href="#"
             className="text-white"
```

```
style={{ textDecoration: "none" }}
           <div style={{ display: "flex", alignItems: "center" }}>
             <img src={Telpon} alt="Telpon" style={{ width: "9%" }} />
             0287-381240 | 08112646112
             </div>
          </a>
           href="#"
           className="text-white"
           style={{ textDecoration: "none" }}
           <div style={{ display: "flex", alignItems: "center" }}>
             <img src={Fax} alt="Fax" style={{ width: "9%"_}} />
             0287-3870807
           </div>
          </a>
           href="#"
           className="text-white"
           style={{ textDecoration: "none" }}
           <div style={{ display: "flex", alignItems: "center" }}>
             <img src={Email} alt="Email" style={{ width: "9%" }} />
             bpbdkebumenkab@gmail.com
             </div>
          </a>
        </Col>
      </Row>
     </Container>
   </div>
 );
export default KontakKami;
```

3.20 StatistikPengunjung.js

```
<Col className="text-white" style={{ margin: "35px 0px 0px 62px" }}>
 <h3>Statistik Pengunjung</h3>
 <h3 style={{ margin: "-20px 0px 30px 0px" }}>___</h3>
 <thead>
     style={{
          paddingRight: "90px",
          paddingBottom: "7px",
          fontWeight: "normal",
        }}
        ⇋ Hari Ini
      style={{
          paddingLeft: "90px",
          textAlign: "right",
          fontWeight: "normal",
        }}
        {props.hariini}
      style={{
          paddingRight: "90px",
          paddingBottom: "7px",
          fontWeight: "normal",
        }}
        ⇋ Kemarin
      style={{
          paddingLeft: "90px",
          textAlign: "right",
          fontWeight: "normal",
        }}
        {props.kemarin}
```

```
style={{
     paddingRight: "90px",
     paddingBottom: "7px",
     fontWeight: "normal",
   }}
   ⇋ Bulan Ini
 style={{
     paddingLeft: "90px",
     textAlign: "right",
     fontWeight: "normal",
   }}
   {props.bulanini}
 style={{
     paddingRight: "90px",
     paddingBottom: "7px",
     fontWeight: "normal",
   }}
   ⇋ Tahun Ini
 style={{
     paddingLeft: "90px",
     textAlign: "right",
     fontWeight: "normal",
   }}
   {props.tahunini}
 style={{
     paddingRight: "90px",
     paddingBottom: "7px",
     fontWeight: "normal",
   }}
   ⇋ Semua Waktu
```

```
style={{
                   paddingLeft: "90px",
                   textAlign: "right",
                   fontWeight: "normal",
                 }}
                 {props.semuawaktu}
              </thead>
            </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;
```