**LAPORAN PEMROGRAMAN FRAMEWORK**

**“UTS”**



**Oleh:**

**Nama : Bagus Satria Putra**

**Kelas : 3F**

**Absen/NIM : 8 / 1841720146**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA**

**JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI**

**POLITEKNIK NEGERI MALANG**

**4 April 2021**

|  |  |
| --- | --- |
| **Link Github :**  **Link Youtube :** [**https://youtu.be/iLqr44Rsj9A**](https://youtu.be/iLqr44Rsj9A) | |
| **No.** | **Keterangan** |
|  | Membuat Component Post.jsx    **Code :**  import React from "react";  const Post = (*props*) => {      return(          <div *className*="artikel">                <div *className*="gambar-artikel">                  <p *className*="gambar-artikel img"><img *src* = {*props*.gambar}/></p>              </div>              <div *className*="konten-artikel">                  <div *className*="kanan">                      <p *className*="id">ID : {*props*.id}</p>                      <p *className*="namaproduk">Nama : {*props*.namaproduk}</p>                      <p *className*="harga">Harga : Rp. {*props*.harga}</p>                  </div>                  <div *className*="kiri">                      <p *className*="stock">Stock : {*props*.stock}</p>                      <button *className*="btn" *onClick*={() =>*props*.tambahArtikel(*props*.idArtikel)}>Tambah</button>                  </div>              </div>          </div>      )  }  export default Post; |
|  |  |
|  | Membuat const Post terdiri dari id, namaproduk,stock,harga    **Code:**  import React from "react";  const Post = (*props*) => {      return(                    <tr>                      <td *className*="id">{*props*.id}</td>                      <td *className*="id">{*props*.id}</td>                      <td *className*="namaproduk">{*props*.namaproduk}</td>                      <td *className*="stock">{*props*.stock}</td>                      <td *className*="harga">Rp. {*props*.harga}</td>                  </tr>          )  }  export default Post; |
|  | Css Blogspot untuk listbarang    **Code:**  .artikel{      width: 100%;      padding: 10px;      border: 1px solid blue;      border-radius: 4px;      margin-bottom: 10px;      box-shadow: 0 0 16px rgba(0, 0, 0, 0.5);      display: flex;  }  .gambar-artikel{      height: 125px;      width: 130px;      margin-right: 20px;      border: 1px groove blue;      border-radius: 12px;      border-width: thin;      vertical-align: top;  }  .gambar-artikel img{      width: 95px;      height: 95px;      display: block;      margin-left: auto;      margin-right: auto;      margin-top: 12px;      margin-bottom: auto;  }  .kiri{      float: left;      padding: 20px;  }  .kanan{      float: left;      padding: 15px;      width: 65%;  }  .btn{      font-family: sans-serif;      font-size: 15px;      background: #22a4cf;      color: white;      border: white 3px solid;      border-radius: 10px;      padding: 12px 20px;      margin-top: 10px;  }  .konten-artikel{      flex: 1;      box-shadow: 0 0 10px rgba(0, 0, 0, 0.5);      border:solid 3px blue  }  .konten-artikel div.judul-artikel{      font-size: 20px;      font-weight: bold;      margin-bottom: 10px;  }  .konten-artikel p.isi-artikel{      font-size: 16px;      margin-bottom: 10px;  }  #sidebar{      background-color: aquamarine;  }  .container1{      margin-left: 550px;      margin-top: 12px;      margin-bottom: auto;  }  .profil{      width: 400px;      height: 400px;  } |
|  | Blogspot.jsx untuk list barang    **Code:**  import React, { Component } from "react";  import "./BlogPost.css";  import Post from "../../component/BlogPost/Post";  class BlogPost extends Component {    state = {      listProduk: [],      listProduk1: [],      listProduk2: [],      insertProduk: {        id: "",        namaproduk: "",        harga: "",        stock: "",      },    };    ambilDataDariServerAPI = () => {      fetch("http://localhost:3001/barang")        .then((*response*) => *response*.json())        .then((*jsonHasilAmbilDariAPI*) => {          this.setState({            listProduk: *jsonHasilAmbilDariAPI*,          });        });    };    componentDidMount() {      this.ambilDataDariServerAPI();    }    handleTambahArtikel = (*data*) => {      fetch(`http://localhost:3001/barang/${*data*}`)        .then((*response*) => *response*.json())        .then((*jsonHasilAmbilDariAPI*) => {  *// data JSON hasil ambil dari API kita masukkan ke dalam listArtikel pada state*          this.setState({            listProduk2: *jsonHasilAmbilDariAPI*,          });        });    };    handleTombolSimpan = (*data*) => {      this.handleTambahArtikel(*data*);      console.log(this.state.listProduk2);      let InsertArtikel = { ...this.state.insertProduk };      let timestamp = new Date().getTime();      InsertArtikel["id"] = timestamp;      InsertArtikel["namaproduk"] = this.state.listProduk2["namaproduk"];      InsertArtikel["harga"] = this.state.listProduk2["harga"];      InsertArtikel["stock"] = this.state.listProduk2["stock"];      this.setState({        insertProduk: InsertArtikel,      });      if (        this.state.insertProduk["namaproduk"] !== "" &&        this.state.insertProduk["namaproduk"] !== undefined      ) {        fetch("http://localhost:3002/keranjang", {          method: "post",          headers: {            Accept: "application/json",            "Content-Type": "application/json",          },          body: JSON.stringify(this.state.insertProduk),        }).then((*Response*) => {          this.ambilDataDariServerAPI();        });      } else {        console.log("retry");      }    };    render() {      return (        <div *className*="post-artikel">          <h2>Daftar Produk</h2>          {this.state.listProduk.map((*artikel*) => {            return (              <Post  *key*={*artikel*.idProduk}  *id*={*artikel*.id}  *namaproduk*={*artikel*.namaproduk}  *harga*={*artikel*.harga}  *gambar*={*artikel*.gambar}  *stock*={*artikel*.stock}  *qty*={*artikel*.qty}  *idArtikel*={*artikel*.id}  *tambahArtikel*={this.handleTombolSimpan}              />            );          })}        </div>      );    }  }  export default BlogPost; |
|  | Css untuk listKeranjang    **Code :**  .artikel{      width: 100%;      padding: 10px;      border: 1px solid blue;      border-radius: 4px;      margin-bottom: 10px;      box-shadow: 0 0 16px rgba(0, 0, 0, 0.5);      display: flex;  }  .gambar-artikel{      height: 125px;      width: 130px;      margin-right: 20px;      border: 1px groove blue;      border-radius: 12px;      border-width: thin;      vertical-align: top;  }  .gambar-artikel img{      width: 95px;      height: 95px;      display: block;      margin-left: auto;      margin-right: auto;      margin-top: 12px;      margin-bottom: auto;  }  .kiri{      float: left;      padding: 20px;  }  .kanan{      float: left;      padding: 15px;      width: 65%;  }  .btn{      font-family: sans-serif;      font-size: 15px;      background: #22a4cf;      color: white;      border: white 3px solid;      border-radius: 10px;      padding: 12px 20px;      margin-top: 10px;  }  .konten-artikel{      flex: 1;      box-shadow: 0 0 10px rgba(0, 0, 0, 0.5);      border:solid 3px blue  }  .konten-artikel div.judul-artikel{      font-size: 20px;      font-weight: bold;      margin-bottom: 10px;  }  .konten-artikel p.isi-artikel{      font-size: 16px;      margin-bottom: 10px;  }  #sidebar{      background-color: aquamarine;  }  .container1{      margin-left: 550px;      margin-top: 12px;      margin-bottom: auto;  }  .profil{      width: 400px;      height: 400px;  } |
|  | Blogspot.jsx container 1 untuk keranjang    **Code :**  import React, { Component } from "react";  import "./BlogPost.css";  import Post from "../../component1/BlogPost/Post";  class BlogPost extends Component {    state = {      listProduk: [],      listProduk1: [],      listProduk2: [],      insertProduk: {        id: "",        namaproduk: "",        harga: "",      },      total: 0,    };    ambilDataDariServerAPI = async () => {      await fetch("http://localhost:3002/keranjang")        .then((*response*) => *response*.json())        .then((*jsonHasilAmbilDariAPI*) => {          this.setState({            listProduk: *jsonHasilAmbilDariAPI*,          });        });      this.totalBelanja();    };    componentDidMount() {      this.ambilDataDariServerAPI();    }    ambilDataDariServerAPIBasket() {  *// fungsi untuk mengambil data dari API dengan penambahan sort dan order*      fetch("http://localhost:3002/keranjang") *// penambahan sort dan order berdasarkan parameter*        .then((*response*) => *response*.json()) *// ubah response data dari URL API menjadi sebuah data JSON*        .then((*jsonHasilAmbilDariAPI*) => {  *// data JSON hasil ambil dari API kita masukkan ke dalam listArtikel pada state*          this.setState({            listBasket: *jsonHasilAmbilDariAPI*,          });        });      let total = this.state.listProduk.reduce(function (*prev*, *current*) {        return *prev* + +*current*.harga;      }, 0);  *// console.log(total);*      this.setState({        sum: total,      });      console.log(this.state.sum);    }    totalBelanja() {      var total2 = 0;      this.state.listProduk.forEach((*obj*) => {        const map = new Map(Object.entries(obj));        total2 += parseInt(map.get("harga"));      });      this.setState({ total: total2 });    }    render() {      return (        <div *className*="post-artikel">          <h2>Daftar Produk</h2>          <table *class*="table table-bordered text-center">            <thead>              <tr>                <td>ID</td>                <td>ID Produk</td>                <td>Nama</td>                <td>Qty</td>                <td>Sub Total</td>              </tr>            </thead>            <tbody>              {this.state.listProduk.map((*artikel*) => {                return (                  <Post  *key*={artikel.idProduk}  *id*={artikel.id}  *namaproduk*={artikel.namaproduk}  *harga*={artikel.harga}  *gambar*={artikel.gambar}  *stock*={artikel.stock}  *qty*={artikel.qty}  *idArtikel*={artikel.id}                  />                );              })}            </tbody>            <tbody>              <td></td>              <td></td>              <td></td>              <td></td>              <td>                <h2>Total = {this.state.total}</h2>              </td>            </tbody>          </table>        </div>      );    }  }  export default BlogPost; |
|  | Css style untuk Home    **Code :**  @import url('https://fonts.googleapis.com/css2?family=Montserrat&display=swap');  \* {      margin: 0;      list-style: none;      padding: 0;      text-decoration: none;      box-sizing: border-box;      font-family: "Montserrat", sans-serif;  }  body {      background-color: #e1ecf2;  }  .wrapper {      margin: 10px;  }  .wrapper .top\_navbar {      width: calc(100% - 20px);      height: 60px;      display: flex;      position: fixed;      top: 10px;  }  .wrapper .top\_navbar .hamburger {      width: 70px;      height: 100%;      background: #000302;      padding: 15px 17px;      border-top-left-radius: 20px;      cursor: pointer;  }  .wrapper .top\_navbar .hamburger div {      width: 35px;      height: 4px;      background: white;      margin: 5px 0;      border-radius: 5px;  }  .wrapper .top\_navbar .top\_menu {      width: calc(100% - 70px);      background: #ffffff;      height: 100%;      border-bottom-right-radius: 20px;      display: flex;      justify-content: space-between;      align-items: center;      padding: 0 20px;      box-shadow: 0 1px 1px rgba(0, 0, 0, 0.1);  }  .wrapper .top\_navbar .top\_menu .logo {      color: #000103;      font-size: 20px;      font-weight: 700;      letter-spacing: 3px;  }  .wrapper .top\_navbar .top\_menu ul {      display: flex;  }  .wrapper .top\_navbar .top\_menu ul li a {      cursor: pointer;      display: block;      margin: 0 10px;      width: 35px;      height: 35px;      line-height: 35px;      border: 1px solid #000000;      text-align: center;      border-radius: 50%;      color: #000000;  }  .wrapper .top\_navbar .top\_menu ul li a:hover {      color: white;      background: #000000;  }  .wrapper .sidebar {      position: fixed;      top: 70px;      left: 10px;      background: #000000;      width: 200px;      height: calc(100% - 80px);      border-bottom-left-radius: 20px;      transition: all 0.3s ease;  }  .wrapper .sidebar ul li a {      display: block;      padding: 20px;      color: white;      position: relative;      margin-bottom: 1px;      color: #ffffff;      white-space: nowrap;  }  .wrapper .sidebar ul li a::before {      content: "";      position: absolute;      top: 0;      left: 0;      width: 3px;      height: 100%;      background: #ffffff;      display: none;  }  .wrapper .sidebar ul li a span.icon {      margin-right: 10px;      display: inline-block;  }  .wrapper .sidebar ul li a span.title {      display: inline-block;  }  .wrapper .sidebar ul li a:hover,  .wrapper .sidebar ul li a.active {      background: #00ffaa;      color: rgb(0, 0, 0);  }  .wrapper .sidebar ul li a:hover::before .wrapper .sidebar ul li a.active::before {      display: block;  }  .wrapper .main\_container {      width: calc(100% - 200px);      margin-top: 70px;      margin-left: 200px;      padding: 15px;      transition: all 0.3s ease;  }  .wrapper .main\_container .item {      background: white;      margin-bottom: 10px;      padding: 15px;      font-size: 16px;      line-height: 22px;      border-top-left-radius: 10px;      border-bottom-right-radius: 10px;  }  .wrapper.collapse .sidebar {      width: 70px;  }  .wrapper.collapse .sidebar ul li a {      text-align: center;  }  .wrapper.collapse .sidebar ul li a span.icon {      margin: 0;  }  .wrapper.collapse .sidebar ul li a span.title {      display: none;  }  .wrapper.collapse .main\_container {      width: calc(100% - 70px);      margin-left: 70px;  }  table,  td,  th {      border: 1px solid #ddd;      text-align: left;  }  table {      margin-top: 15px;      border-collapse: collapse;      width: 100%;  }  th,  td {      padding: 15px;  }  button {      font-family: 'Montserrat', sans-serif;      font-weight: 500;      font-size: 16px;      color: #edf0f1;      text-decoration: none;  }  .button\_cart {      padding: 9px 25px;      background-color: rgba(0, 136, 169, 1);      border: none;      border-radius: 5px;      cursor: pointer;      width: 100%;      transition: all 0.3s ease 0s;  }  .button\_cart:hover {      background-color: rgba(0, 136, 169, 0.8);  }  .button\_increment {      padding: 9px 25px;      background-color: rgba(125, 206, 160, 1);      border: none;      border-radius: 5px;      cursor: pointer;      width: 26%;      transition: all 0.3s ease 0s;  }  .button\_increment:hover {      background-color: rgba(125, 206, 160, 0.8);  }  .button\_decrement {      padding: 9px 25px;      background-color: rgba(231, 76, 60, 1);      border: none;      border-radius: 5px;      cursor: pointer;      width: 26%;      transition: all 0.3s ease 0s;  }  .button\_decrement:hover {      background-color: rgba(231, 76, 60, 0.8);  }  .image\_center {      width: 100px;      height: 100px;      display: block;      margin-left: auto;      margin-right: auto;  }  .image\_biodata {      width: 100%;      height: auto;      display: block;      margin-left: auto;      margin-right: auto;      border-radius: 5px;  }  input[type=text] {      width: 35%;      padding: 12px 20px;      margin: 8px 0;      display: inline-block;      border: 1px solid #ccc;      border-radius: 4px;      box-sizing: border-box;      font-size: 17px;      font-weight: bold;      text-align: center;  } |
|  | App.js    **Code :**  import logo from "./logo.svg";  import "./bootstrap.min.css";  import BlogPost from "./container/BlogPost/BlogPost";  import BlogPost1 from "./container1/BlogPost/BlogPost";  import "./style.css";  import Biodata from "./Biodata";  import React from "react";  import {    BrowserRouter as Router,    Switch,    Route,    Link,    Redirect,    useHistory,    useLocation,    useParams,    useRouteMatch,  } from "react-router-dom";  function App() {    return (      <div>        <All />      </div>    );  }  function All() {    const script = document.createElement("script");    script.src =      "https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.5.1/jquery.min.js";    script.src =      "https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.0/js/bootstrap.min.js";    script.src =      "https://github.com/twbs/bootstrap/blob/main/dist/js/bootstrap.min.js.map";    script.src =      "https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.3.1/css/bootstrap.min.css";    return (      <Router>        <div>          <nav *class*="navbar navbar-expand-lg navbar-light bg-light">            <a *class*="navbar-brand" *href*="/">              <img  *src*="data:image/png;base64,"  *alt*="Avatar"  *className*="photo"              />            </a>            <button  *class*="navbar-toggler"  *type*="button"  *data-toggle*="collapse"  *data-target*="#collapsibleNavbar"            >              <span *class*="navbar-toggler-icon"></span>            </button>            <div *class*="collapse navbar-collapse" *id*="collapsibleNavbar">              <ul *class*="navbar-nav">                <li *class*="nav-item">                  <a *class*="nav-link">                    <Link *to*="/">Home</Link>                  </a>                </li>                <li *class*="nav-item">                  <a *class*="nav-link">                    <Link *to*="/topics">List Produk</Link>                  </a>                </li>                <li *class*="nav-item">                  <a *class*="nav-link">                    <Link *to*="/keranjang">List Keranjang</Link>                  </a>                </li>                <li *class*="nav-item">                  <a *class*="nav-link">                    <Link *to*="/about">About</Link>                  </a>                </li>              </ul>            </div>          </nav>          <Switch>            <Route *exact* *path*="/">              <Home />            </Route>            <Route *path*="/topics">              <ProtectedPage />            </Route>            <Route *path*="/keranjang">              <Topics1 />            </Route>            <Route *path*="/about">              <Biodata />            </Route>          </Switch>        </div>      </Router>    );  }  function Topics() {    return (      <Router>        <div>          <Switch>            <BlogPost />          </Switch>        </div>      </Router>    );  }  function Topics1() {    return (      <Router>        <div>          <Switch>            <BlogPost1 />          </Switch>        </div>      </Router>    );  }  const View1 = () => {    return (      <div>        <hr />        <div *class*="container">          <div *class*="row">            <div *class*="col-sm-4">              <div *class*="thumbnail">                <a>                  <img  *src*="https://rog.asus.com/media/1464624756388.jpg"  *alt*="Avatar"  *className*="barang"                  />                </a>                <div *class*="caption">                  <h3>Asus ROG</h3>                  <p>                    Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed                    do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.                    Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco                    laboris                  </p>                  <p>                    <a  *href*="artikel.html"  *class*="btn btn-light btn-block"  *role*="button"                    >                      Selengkapnya                    </a>                  </p>                </div>              </div>            </div>            <div *class*="col-sm-4">              <div *class*="thumbnail">                <a>                  <img  *src*="https://s3.ap-southeast-1.amazonaws.com/magazine.job-like.com/magazine/wp-content/uploads/2018/08/21134246/Acer-Ferarri-1100-696x392.jpg"  *alt*="Avatar"  *className*="barang"                  />                </a>                <div *class*="caption">                  <h3>Acer Ferrari 1100</h3>                  <p>                    Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed                    do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.                    Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco                    laboris                  </p>                  <p>                    <a  *href*="artikel.html"  *class*="btn btn-light btn-block"  *role*="button"                    >                      Selengkapnya                    </a>                  </p>                </div>              </div>            </div>          </div>        </div>      </div>    );  };  const View2 = () => {    return (      <div>        <hr />        <div *class*="container">          <div *class*="row">            <div *class*="col-sm-4">              <div *class*="thumbnail">                <a>                  <img  *src*="https://ds393qgzrxwzn.cloudfront.net/resize/m720x480/cat1/img/images/0/cKUHdJtQqc.jpg"  *alt*="Avatar"  *className*="barang"                  />                </a>                <div *class*="caption">                  <h3>Razer - Lancehead Wireless Laser Gaming Mouse - Black</h3>                  <p>                    Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed                    do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.                    Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco                    laboris                  </p>                  {*/\* <p><a href="artikel.html" class="btn btn-light btn-block" role="button">Selengkapnya</a></p> \*/*}                </div>              </div>            </div>            <div *class*="col-sm-4">              <div *class*="thumbnail">                <a>                  <img  *src*="https://ds393qgzrxwzn.cloudfront.net/resize/m720x480/cat1/img/images/0/q05Sp5UNSI.jpg"  *alt*="Avatar"  *className*="barang"                  />                </a>                <div *class*="caption">                  <h3>Logitech - G903 Wireless Gaming Mouse - Black</h3>                  <p>                    Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed                    do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.                    Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco                    laboris                  </p>                  {*/\* <p><a href="artikel.html" class="btn btn-light btn-block" role="button">Selengkapnya</a></p> \*/*}                </div>              </div>            </div>          </div>        </div>      </div>    );  };  const View3 = () => {    return (      <div>        <hr />        <div *class*="container">          <div *class*="row">            <div *class*="col-sm-4">              <div *class*="thumbnail">                <a>                  <img  *src*="https://i2.wp.com/hanamera.com/wp-content/uploads/2016/04/keyboard-gaming-termahal-2-1024x576.jpg?resize=618%2C348"  *alt*="Avatar"  *className*="barang"                  />                </a>                <div *class*="caption">                  <h3>Mionix Zibal 60</h3>                  <p>                    Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed                    do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.                    Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco                    laboris                  </p>                  <p>                    <a  *href*="artikel.html"  *class*="btn btn-light btn-block"  *role*="button"                    >                      Selengkapnya                    </a>                  </p>                </div>              </div>            </div>            <div *class*="col-sm-4">              <div *class*="thumbnail">                <a>                  <img  *src*="https://i0.wp.com/hanamera.com/wp-content/uploads/2016/04/keyboard-gaming-termahal-7.jpg?resize=540%2C298"  *alt*="Avatar"  *className*="barang"                  />                </a>                <div *class*="caption">                  <h3>Optimus Maximus</h3>                  <p>                    Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed                    do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.                    Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco                    laboris                  </p>                  <p>                    <a  *href*="artikel.html"  *class*="btn btn-light btn-block"  *role*="button"                    >                      Selengkapnya                    </a>                  </p>                </div>              </div>            </div>          </div>        </div>      </div>    );  };  function Home() {    const script = document.createElement("script");    script.src =      "https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.5.1/jquery.min.js";    script.src =      "https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.0/js/bootstrap.min.js";    script.src =      "https://github.com/twbs/bootstrap/blob/main/dist/js/bootstrap.min.js.map";    script.src =      "https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.3.1/css/bootstrap.min.css";    return (      <div>        <div *class*="jumbotron text-center dark">          <h1>Welcome to Sneakers Shop</h1>          <p>            Online shop for streetwear and basketball gear. Order sneakers,            t-shirts, shorts and more from topbrands like Nike, Adidas, Champion            and Carhartt at KICKZ.          </p>        </div>        <div *class*="container">          <div *class*="row">            <div *class*="col-sm-4">              <div *class*="thumbnail">                <a>                  <img  *src*="https://dynamic.zacdn.com/Mu6rxDBOtZ6TcaqUQVXKfxp7tH8=/fit-in/78x112/filters:quality(90):fill(ffffff)/http://static.id.zalora.net/p/aldo-5356-2374672-2.jpg"  *alt*="Avatar"  *className*="barang"                  />                </a>                <div *class*="caption">                  <h3>ALDO Fradolian Sneakers</h3>                  <p>                    Solid tone casual sneakers, Synthetic upper, Textile insole,                    Synthetic outsole, Round toe, Lace fastening                  </p>                  {*/\* <p><a href="artikel.html" class="btn btn-light btn-block" role="button">Selengkapnya</a></p> \*/*}                </div>              </div>            </div>            <div *class*="col-sm-4">              <div *class*="thumbnail">                <a>                  <img  *src*="https://dynamic.zacdn.com/w-XHe4wjUOzwaRlZYvUvK0NSBVA=/fit-in/78x112/filters:quality(90):fill(ffffff)/http://static.id.zalora.net/p/under-armour-1476-0999172-1.jpg"  *alt*="Avatar"  *className*="barang"                  />                </a>                <div *class*="caption">                  <h3>Under Armour Curry 8 Shoes</h3>                  <p>                    Solid tone casual sneakers, Synthetic upper, Textile insole,                    Synthetic outsole, Round toe, Lace fastening                  </p>                  {*/\* <p><a href="artikel.html" class="btn btn-light btn-block" role="button">Selengkapnya</a></p> \*/*}                </div>              </div>            </div>            <div *class*="col-sm-4">              <div *class*="thumbnail">                <a>                  <img  *src*="https://dynamic.zacdn.com/HRGTDohhSCEakAVQfZ9MS4UUrqc=/fit-in/78x112/filters:quality(90):fill(ffffff)/http://static.id.zalora.net/p/converse-3528-7839061-1.jpg"  *alt*="Avatar"  *className*="barang"                  />                </a>                <div *class*="caption">                  <h3>Converse Chuck Taylor 70's - Hi</h3>                  <p>                    Solid tone casual sneakers, Synthetic upper, Textile insole,                    Synthetic outsole, Round toe, Lace fastening                  </p>                  {*/\* <p><a href="artikel.html" class="btn btn-light btn-block" role="button">Selengkapnya</a></p> \*/*}                </div>              </div>            </div>          </div>        </div>      </div>    );  }  const fakeAuth = {    isAuthenticated: false,    authenticate(*cb*) {      fakeAuth.isAuthenticated = true;      setTimeout(cb, 100);    },    signout(*cb*) {      fakeAuth.isAuthenticated = false;      setTimeout(cb, 100);    },  };  function AuthButton() {    let history = useHistory();    return fakeAuth.isAuthenticated ? (      <p>        Welcome!{" "}        <button  *onClick*={() => {            fakeAuth.signout(() => history.push("/"));          }}        >          Sign out        </button>      </p>    ) : (      <p>You are not logged in.</p>    );  }  function PrivateRoute({ *children*, ...*rest* }) {    return (      <Route        {...rest}  *render*={({ *location* }) =>          fakeAuth.isAuthenticated ? (            children          ) : (            <Redirect  *to*={{                pathname: "/login",                state: { from: location },              }}            />          )        }      />    );  }  function ProtectedPage() {    return <Topics />;  }  function LoginPage() {    let history = useHistory();    let location = useLocation();    let { from } = location.state || { from: { pathname: "/" } };    let login = () => {      fakeAuth.authenticate(() => {        history.replace(from);      });    };    return (      <div>        <p>You must log in to view the page at {from.pathname}</p>        <button *onClick*={login}>Log in</button>      </div>    );  }  export default App; |
|  | Biodata.js    **Code :**  import React from "react";  import "./css/style.css";  import images\_biodata from "./images/46.jpg";  const Biodata = () => {    return (      <div>        <div *className*="wrapper">          <div *className*="main\_container">            <div *className*="item">              <table *border*="1">                <thead>                  <tr>                    <th *style*={{ width: 400, textAlign: "center" }}>                      Images Biodata                    </th>                    <th *colSpan*="2" *style*={{ textAlign: "center" }}>                      Detail Biodata                    </th>                  </tr>                </thead>                <tbody>                  <tr>                    <td *rowSpan*="10">                      <img *src*={images\_biodata} *className*="image\_biodata"></img>                    </td>                  </tr>                  <p>                    <p>                      Channel YouTube :{" "}                      <a *href*="https://www.youtube.com/channel/UCWQKrzsu\_pQWN2pSfnJyEbQ">                        Klik disini                      </a>                    </p>                    <p>                      LinkedIn :{" "}                      <a *href*="https://www.linkedin.com/in/bagus-satria-217aaa1b5/">                        Klik disini                      </a>                    </p>                    <p>                      GitHub :{" "}                      <a *href*="https://github.com/BagusSatria123">Klik disini</a>                    </p>                    <p>                      Portfolio :{" "}                      <a *href*="https://bagussatria123.github.io/">Klik disini</a>                    </p>                  </p>                  <tr>                    <td>Nama : Bagus Satria Putra</td>                  </tr>                  <tr>                    <td>Tempat, Tanggal Lahir : Malang, 17 - November - 2000</td>                  </tr>                  <tr>                    <td>Jenis Kelamin : Laki - laki</td>                  </tr>                  <tr>                    <td>                      Alamat : Simp Tondano Barat 4 Blok A3 F22 Sawojajar, Malang                    </td>                  </tr>                  <tr>                    <td>Agama : Islam</td>                  </tr>                  <tr>                    <td>Status : Mahasiswa</td>                  </tr>                  <tr>                    <td>Perguruan Tinggi : Politeknik Negeri Malang</td>                  </tr>                  <tr>                    <td>Hobi : Renang, Catur, Marathon, Karate</td>                  </tr>                </tbody>              </table>            </div>          </div>        </div>      </div>    );  };  export default Biodata; |
|  | Keranjang.json |
|  | listProduk.json |

***--Alhamdulillah--***