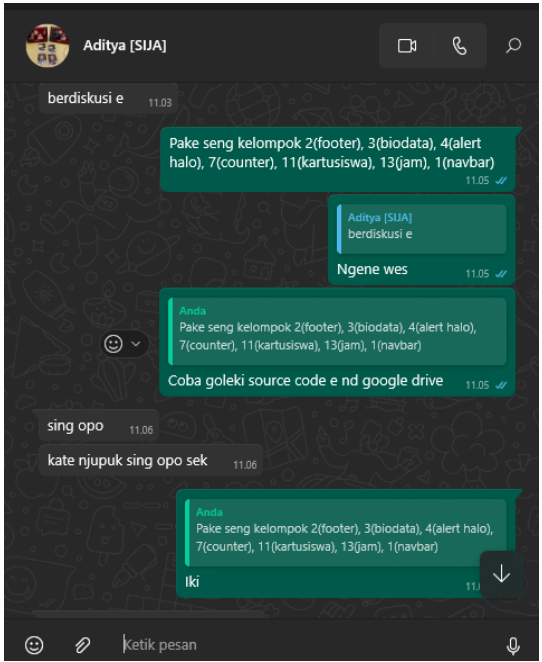
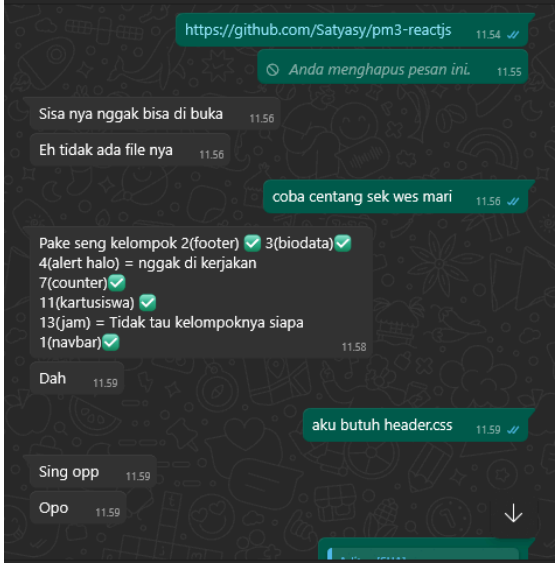


Kelompok 7
 Nama: Revano Satya Pandega
 Aditya Wiratama

1. Dokumentasi

| No | Dokumentasi Pengerjaan | Gambar |
|----|--|---|
| 1. | Diskusi #1 |  <p>The screenshot shows a WhatsApp chat interface with a contact named 'Aditya [SUA]'. The chat history includes several messages. A green bubble contains a list of items: 'Pake seng kelompok 2(footer), 3(biodata), 4(alert halo), 7(counter), 11(kartusiswa), 13(jam), 1(navbar)'. Another green bubble says 'Coba goleki source code e nd google drive'. There are also grey bubbles with responses like 'sing opo' and 'kate njupuk sing opo sek'.</p> |
| 2. | Diskusi #2 (Menggunakan Code dari Kelompok 1, 2, 3, 4, 7, 11, 13) |  <p>The screenshot shows a continuation of the WhatsApp chat. A green bubble contains a GitHub link: 'https://github.com/Satyasy/pm3-reactjs'. Another green bubble lists items with checkmarks: 'Pake seng kelompok 2(footer) ✓ 3(biodata) ✓ 4(alert halo) = nggak di kerjakan 7(counter) ✓ 11(kartusiswa) ✓ 13(jam) = Tidak tau kelompoknya siapa 1(navbar) ✓'. There are also grey bubbles with responses like 'Sisa nya nggak bisa di buka', 'Eh tidak ada file nya', 'Dah', 'Sing opp', and 'Opo'.</p> |

3.

Code Before (App.jsx)

```
import { useState } from "react";
import reactLogo from "../assets/react.svg";
import viteLogo from "/vite.svg";
import "../App.css";

function App() {
  // Deklarasi Variabel dan Value useState
  const [count, setCount] = useState(0);

  return (
    <div>
      <h2>Komponen Counter dengan tombol tambah (+) dan kurang (-), menggunakan state</h2>
      <div className="card">
        <!-- Menampilkan Jumlah Klik count -->
        <h3>Jumlah Klik: {count}</h3>
      </div>
      <!-- Card Container Utama -->
      <div className="card-container">
        <div className="card">
          <!-- Logika setCount count + 1 untuk menambah value state -->
          <button onClick={() => setCount((count) => count + 1)}>
            Klik untuk Menambah (+)
          </button>
        </div>
        <div className="card">
          <!-- Logika setCount count - 1 untuk mengurangi value state -->
          <button onClick={() => setCount((count) => count - 1)}>
            Klik untuk Mengurangi (-)
          </button>
        </div>
        <div className="card">
          <!-- Logika setCount(0) untuk mereset value state -->
          <button onClick={() => setCount(0)}>Klik untuk mereset</button>
        </div>
      </div>
    </div>
  );
}

export default App;
```

4.

Code After (App.jsx)

```
import { useState } from "react";
import "./App.css";
import './header.css'
import { Footer } from "../components/footer";
import Profil from "../components/Profile";
import Header from "../components/Header";
import KartuSiswa from "../components/KartuSiswa";
import HaloButton from "../components/HaloButton";

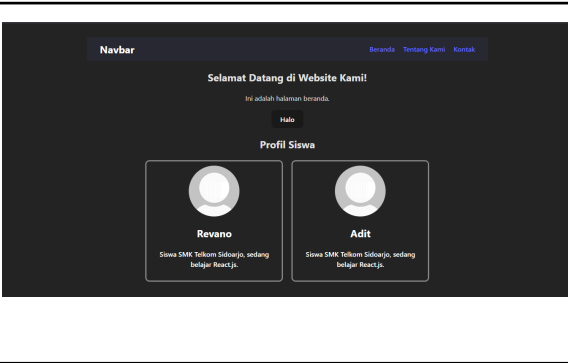
function App() {
  // Deklarasi Variabel dan Value generate
  const [count, setCount] = useState(0);
  // Deklarasi Waktu Kelompok 13
  let time = new Date().toLocaleTimeString()
  const [ctime, setTime] = useState(time)
  const updateTime=()=>{
    time = new Date().toLocaleTimeString()
    setTime(time)
  }
  setInterval(updateTime)

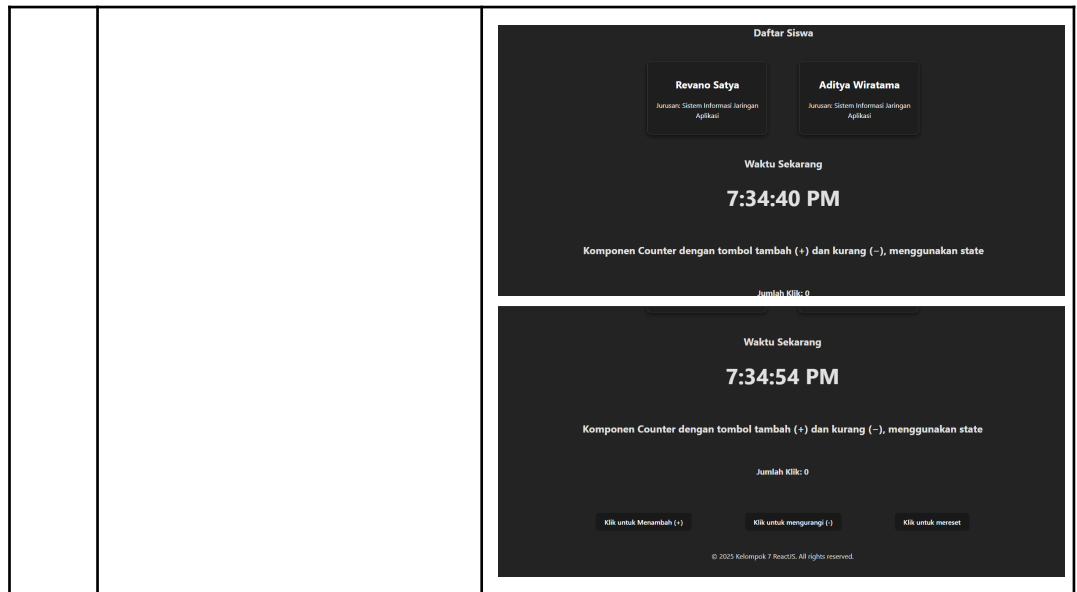
  return (
    <
      <?> Kelompok 1 Header Navbar </?>
      <Header />
      <div className="main-content">
        <h2>Selamat Datang di Website Kamli</h2>
        <p>Ini adalah halaman beranda.</p>
      </div>
      <?> Kelompok 4 Halo button alert </?>
      <HaloButton />
      <?> Kelompok 3 Biodata Siswa </?>
      <div>
        <h2>Profil Siswa</h2>
        <Profil />
      </div>
      <?> Kelompok 11 Kartu Siswa </?>
      <div>
        style={{
          display: 'flex',
          flexDirection: 'column',
          justifyContent: 'center',
          alignItems: 'center',
          // minHeight: '100vh',
          // width: '100vw',
          textAlign: 'center'
        }}
      >
      <br />
      <h2 style={{ marginBottom: '20px'}}>Daftar Siswa</h2>
      <div style={{ display: flex; gap: '10px'}}>
        <KartuSiswa name="Revano Satya" jurusan="Sistem Informasi Jaringan Aplikasi" />
        <KartuSiswa name="Aditya Wiratama" jurusan="Sistem Informasi Jaringan Aplikasi" />
      </div>
      </div>
      <?> Kelompok 13, Jan </?>
      <h2>Waktu Sekarang</h2>
      <h3>{ctime}</h3>
      <br />
      <?> Kelompok 7 Counter </?>
      <h2>Komponen Counter dengan tombol tambah (+) dan kurang (-), menggunakan state</h2>
      <div>
        <?> Menampilkan Jumlah Klik count </?>
        <h3>Jumlah Klik: {count}</h3>
      </div>
      <div card Container Utama </div>
      <div className="card-container">
        <?> subContainer card </?>
        <div className="card">
          <?> Logika setCount count + 1 untuk menambah value state </?>
          <button onClick={() => setCount((count) => count + 1)}>
            Klik untuk Menambah (+)
          </button>
        </div>
        <div className="card">
          <?> Logika setCount count - 1 untuk mengurangi value state </?>
          <button onClick={() => setCount((count) => count - 1)}>
            Klik untuk Mengurangi (-)
          </button>
        </div>
        <div className="card">
          <?> Logika setCount(0) untuk mereset value state </?>
          <button onClick={() => setCount(0)}>Klik untuk mereset-button</button>
        </div>
      </div>
      <?> Footer kelompok 2 </?>
      <Footer />
    </
  );
}

export default App;
```

| | |
|----|--|
| 5. | |
|----|--|

Tampilan After





2. Alasan

Beberapa Code yang kami gunakan berasal dari kelompok:

1. Kelompok 2 (footer) ✓
2. Kelompok 4(alert halo)
3. Kelompok 7(counter) ✓
4. Kelompok 11 (kartu siswa) ✓
5. Kelompok 13 (jam) ✓
6. Kelompok 1(navbar) ✓
7. Kelompok 3(biodata) ✓

Kami menggunakan 7 kelompok diatas termasuk kelompok kami sendiri dengan harapan agar landing page yang kami buat bisa benar-benar berbentuk meskipun simpel, namun bisa dilihat dari strukturnya yang paling utama seperti navbar dan footer. lalu kami juga melakukan beberapa penyesuaian ke code kelompok yang memiliki background putih agar kami sesuaikan dengan background default kelompok kami. Tugas ini juga menjadi pembelajaran kami untuk Pemrograman 3 materi ReactJS. Selengkapnya akan kami upload source code ke github: [github/pm3](https://github.com/pm3)