LAPORAN INDIVIDU



LAPORAN JOBSHEET MINGGU 10 (Global API GET, POST, DELETE)

MATA KULIAH: PEMROGRAMAN BERBASIS FRAMEWORK

Disusun Oleh:

Yessy Nindi Pratiwi (1741720105)

PROGRAM STUDI D-IV TEKNIK INFORMATIKA **JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI POLITEKNIK NEGERI MALANG** 2020

Sebelum membuat Folder Services saya Create React App terlebih dahulu, lalu menyalin folder Container dan Component yang berada di Modul 4 ke dalam Folder React yang barusan saya buat.

1. Membuat folder Services

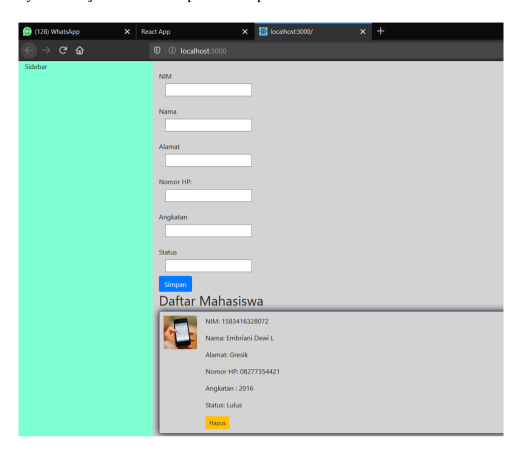


2. Membuat folder index dan mengisinya dengan code seperti dibawah ini

```
JS index.js
                BlogPost.jsx
src > Services > J5 index.js > [∅] GetAPI > [∅] promise > 🗘 <function>
  const domainPath = 'http://localhost:3001';
      const GetAPI = (path) => {
          const promise = new Promise ((resolve, reject) => {
           fetch(`${domainPath}/${path}`)
           .then(response => respone.json())
           .then((result) => {
               resolve(result);
           },(err) => {
               reject(err);
           K
           })
           return promise;
      const getNewsBlog = () => GetAPI('posts?_sort=id&_order=desc');
       const API = {
           getNewsBlog
       export default API;
```

3. Mengubah fungsi yang ada di BlogPost.jsx

4. Hasil Hasilnya menunjukan data dari praktikum pada Modul 4



Pertanyaan Praktikum 1

1. Apa tujuan dibuatnya fungsi GetAPI pada baris 2 dan Fungsi getNews Blog?

- GET API : untuk menjalankan methode promise

- getNewsBlog : untuk mendeklarasi artikel yang akan diambil

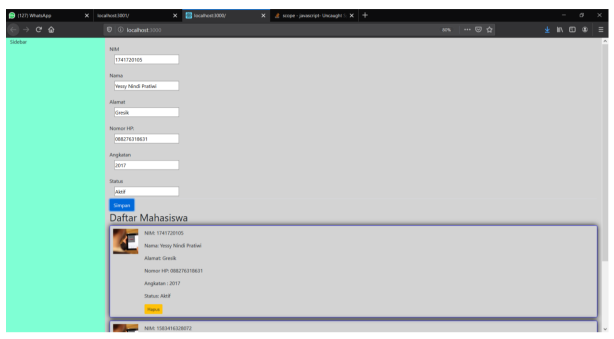
1. Membuat fungsi action POST

```
const PostAPI = (path, data) => {
    const promise = new Promise ((resolve, reject) => {
        fetch(`${domainPath}/${path}` ,{
            method : `post`,
            headers : {
                'Accept' : 'application/json',
                'Content-Type' : 'application/json'
            body : JSON.stringify(data)
        .then((result) => {
            resolve(result);
        }, (err) => {
            reject(err);
        })
     })
        return promise;
const getNewsBlog = () => GetAPI('posts?_sort=id&_order=desc');
const postNewsBlog = (dataYgDikirim) => PostAPI('posts', dataYgDikirim);
const API = {
    getNewsBlog,
    postNewsBlog
export default API;
```

2. Merubah isi dari fungsi handleTombolSimpan

3. Hasil

Jika kita klik button simpan maka data akan tersimpan dan ditampilkan seperti gambar dibawah ini. Data yang baru saja disimpan akan tersimpan dibagian atas sendiri dari tampilan halaman web.





Pertanyaan Praktikum 2

- 1. Perhatikan file index.js, apa tujuan dibuatnya fungsi PostAPI dan fungsi postNewsBlog?
 - Jawab. Untuk menambah data yang akan ditambahkan pada file .json
- 2. Pada fungsi postNewsBlog, terdapat variable dataYangDiKirim. Apa tujuan dari dibuatnya variable tersebut?
 - Jawab. Menambahkan data yang akan ditampilkan dengan menggunakan value insertArtikel

1. Membuat Fungsi action DELETE

```
const DeleteAPI = (path, data) => {
    const promise = new Promise ((resolve, reject) => {
        fetch(`${domainPath}/${path}/${data}`,{method: 'DELETE'})
        .then((result) => {
            resolve(result);
        }, (err) => {
            reject(err);
        })

43
        })

44

45
        })

46

47       const getNewsBlog = () => GetAPI('posts?_sort=id&_order=desc');
      const postNewsBlog = (dataYgDikirim) => PostAPI('posts', dataYgDikirim);
      const deleteNewsBlog = (dataYgDiHapus) => DeleteAPI('posts', dataYgDiHapus)

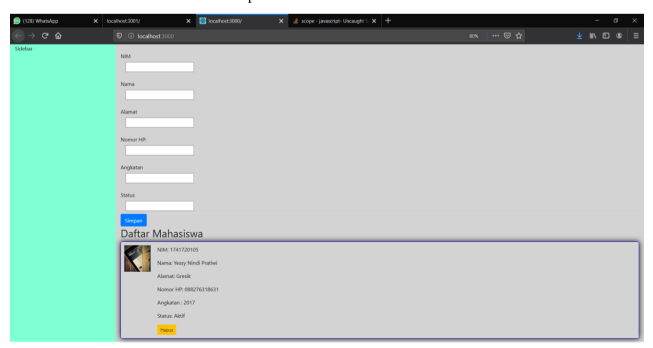
50

51       const API = {
            getNewsBlog,
            postNewsBlog,
            deleteNewsBlog
            deleteNewsBlog
            postNewsBlog,
            deleteNewsBlog
            postNewsBlog
            postNewsBlog
```

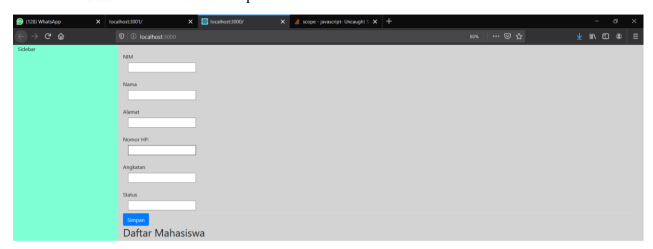
2. Membuat fungsi untuk menampung action delete

```
handleHapusArtikel = data => {
    API.deleteNewsBlog(data).then(() => {
        this.ambilDataDariServerAPI();
    });
};
```

- 3. Hasil
- Sebelum di klik button hapus



- Setelah di klik button hapus



Pertanyaan Praktikum 3

- 1. Perhatikan file index.js, apa tujuan dibuatnya fungsi DeleteAPI dan fungsi deleteNewsBlog?
 - Jawab. Untuk menghapus data yang ada pada file.json
- 2. Pada fungsi deleteNewsBlog, terdapat variable dataYangDiHapus. Apa tujuan dari dibuatnya variable tersebut?
 - Jawab. Menghapus data yang ditampilkan pada halaman web yang nantinya juga akan terhapus dalam file.json

1. Membuat file Config.js, get.js, delet.js dan post.js pada folder services



2. Mengisi kode pada Config.js

```
Go Run Terminal Help Config.js - yessynp-minggu10 - Visual Studio Code

JS Config.js ×

PRAKTIKUM > src > Services > JS Config.js > ...

1 export const domainPath = "http://localhost:3001";
```

3. Mengisi kode pada Get.js

```
Get.js - yessynp-minggu10 - Visual Studio Code
Go Run Terminal Help
            ×
JS Get.js
 PRAKTIKUM > src > Services > J5 Get.js > ...
        import {domainPath} from './Config';
        const GetAPI = (path) => {
            const promise = new Promise ((resolve, reject) => {
                  fetch(`${domainPath}/${path}`)
                     .then(response => response.json())
                     .then((result) => {
                         resolve(result);
                     },(err) => {
                         reject(err);
                     })
                     return promise;
         export default GetAPI;
```

4. Mengisi kode pada Post.js

```
Post.js - yessynp-minggu10 - Visual Studio Code
Go Run Terminal Help
 JS Post.js
 PRAKTIKUM > src > Services > JS Post.js > ...
        import {domainPath} from './Config';
        const PostAPI = (path, data) => {
            const promise = new Promise ((resolve, reject) => {
                 fetch(`${domainPath}/${path}` ,{
                     method : `post`,
                     headers : {
                         'Accept': 'application/json',
                         'Content-Type': 'application/json'
                     body : JSON.stringify(data)
                 .then((result) => {
                     resolve(result);
                 }, (err) => {
                     reject(err);
                 })
                 return promise;
        export default PostAPI;
```

5. Mengisi kode pada Delete.js

```
Go Run Terminal Help Delete.js - yessynp-minggu10 - Visual Studio Code

JS Delete.js X

PRAKTIKUM > src > Services > JS Delete.js > ...

1    import {domainPath} from './Config';
2    const DeleteAPI = (path, data) => {

3         const promise = new Promise ((resolve, reject) => {

4         fetch(`${domainPath}/${path}/${data}`,{method: 'DELETE'})

5         .then((result) => {

6             resolve(result);

7          }, (err) => {

8             reject(err);

9          })

10

11     })

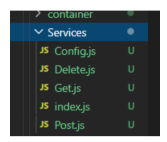
12     }
13     export default DeleteAPI;
```

6. Mengedit index.js

TUGAS

Dalam Pembuatan Tugas saya mengikuti langkah-langkah dalam praktikum 1-4

1. Membuat file Config.js, get.js, delet.js dan post.js pada folder services



2. Mengisi kode pada Config.js

```
Go Run Terminal Help Config.js - yessynp-minggu10 - Visual Studio Code

JS Config.js ×

PRAKTIKUM > src > Services > JS Config.js > ...

1 export const domainPath = "http://localhost:3001";
```

3. Mengisi kode pada Get.js

```
Go Run Terminal Help
                                    Get.js - yessynp-minggu10 - Visual Studio Code
JS Get.js
 PRAKTIKUM > src > Services > J5 Get.js > ...
        import {domainPath} from './Config';
        const GetAPI = (path) => {
            const promise = new Promise ((resolve, reject) => {
                 fetch(`${domainPath}/${path}`)
                     .then(response => response.json())
                     .then((result) => {
                         resolve(result);
                     },(err) => {
                         reject(err);
                     })
                     return promise;
         export default GetAPI;
```

4. Mengisi kode pada Post.js

```
Post.js - yessynp-minggu10 - Visual Studio Code
Go Run
         Terminal Help
            ×
JS Post.js
PRAKTIKUM > src > Services > JS Post.js > ...
        import {domainPath} from './Config';
        const PostAPI = (path, data) => {
            const promise = new Promise ((resolve, reject) => {
                fetch(`${domainPath}/${path}` ,{
                    method : `post`,
                    headers : {
                         'Accept' : 'application/json',
                         'Content-Type' : 'application/json'
                    body : JSON.stringify(data)
                })
                .then((result) => {
                    resolve(result);
                }, (err) => {
                    reject(err);
                })
                return promise;
        export default PostAPI;
```

5. Mengisi kode pada Delete.js

6. Post.jsx yang berada di folder component

```
Post.jsx
igas > src > component > BlogPost > 🏶 Post.jsx > ...
   import React from "react";
   const Post = props => {
      <div className="artikel">
        <div className="gambar-artikel">
          src="http://placeimg.com/80/80/tech"
al="Gambar Thumbnail Arikel"
        <div className="konten-artikel">
         NIM: {props.nim}
          Nama: {props.nama}
          Alamat: {props.alamat}
          Nomor HP: {props.hp}
          Angkatan : {props.angkatan}
          Status: {props.status}
          <button className="btn btn-sm btn-warning" onClick={() => props.hapusArtikel(props.idMahasiswa)}>
          Hapus
    export default Post;
```

7. Mengedit index.js

```
Go Run Terminal Help indexjs - yessynp-minggu10 - Visual Studio Code

JS indexjs X

PRAKTIKUM > src > Services > JS indexjs > ...

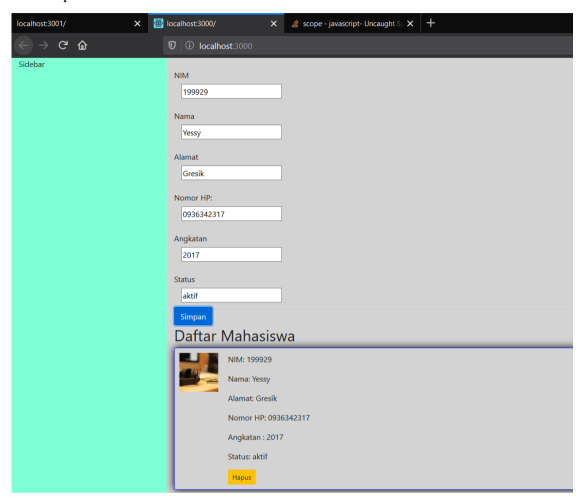
1 import GetAPI from './Get';
2 import PostAPI from './Post';
3 import DeleteAPI from './Delete';

4 
5 const getNewsBlog = () => GetAPI('posts?_sort=id&_order=desc');
6 const postNewsBlog = (dataYgDikirim) => PostAPI('posts', dataYgDikirim);
7 const deleteNewsBlog = (dataYgDiHapus) => DeleteAPI('posts', dataYgDiHapus)

8 
9 const API = {
10     getNewsBlog,
11     postNewsBlog,
12     deleteNewsBlog,
13     }
14 export default API;
```

8. Hasil

- post



- delete

