|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Pembelajaran ReactJS dasar | 95 |

**Saya Sudah Belajar dan Mengerti dan Saya BISA**

1. **Reuse komponen untuk membuat list menu dengan menggunakan filter**
2. **Penggunaan AXIOS yang seperti fetch, yaitu mengambil data menggunakan link/ dengan API**
3. **Memasang corsmiddleware untuk mengijinkan data yg diambil oleh AXIOS**
4. **Mengambil data menggunakan axios.create, lalu membuat function untuk getdata, didalam function getdata, kita mengambil data dari url api/pelanggan**
5. **Kemudian hasil nya disimpan ke variabel res, lalu hasil ditampilkan ke table menggunakan forEach, yang ditampilkan hanyalah res.data**
6. **Membuat function show data tunggal, caranya sama seperti get data, namun hanya beda di penggunaan link, yaitu setelah api/pelanggan, kita tambahkan idpelanggan**
7. **Membuat data melalui AXIOS, dengan menggunakan link.post(), lalu diarahkan ke /pelanggan, $data**
8. **Lalu membuat agar jika data berhasil di input, message akan ditampilkan di page, dengan menggunakan DOM**
9. **Menghapus data menggunakan link.delete(), lalu url diarahkan ke /pelanggan/ + id yang ingin dihapus, dan menampilkan pesan jika data berhasil di delete menggunakan DOM**
10. **Mengubah data menggunakan link.put (), lalu url diarahkan ke /pelanggan/ + id, data yang ingin diupdate, dan menampilkan pesan jika data berhasil diupdate menggunakan DOM**
11. **Menggunakan export import data, jika ingin agar data bisa di export, maka diawal pendeklarasian diberi syntax ‘export’, dan jika ingin mengimport data, maka menggunakan ‘import {function\_name} from ‘./directory’**
12. **Instalasi reactJS beserta library lainnya menggunakan yarn**
13. **Instalasi snippets berupa JS JSX Snippet dan HTML to JSX**