|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Tugas React-js video 11-20 | 90 |

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

1. Contoh reuse komponen meggunakan <Tabel menu={menus} title={titel}/>

Cara menggunakan axios menggunakan tag <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/axios/dist/axios.min.js"></script>

1. Penggunaan .filter((data)=>(data.idkategori===))}
2. Penggunaan axios({method:'get',url : url, headers:{'api\_token' : token}
3. Penggunaan axios get di dalam React JS dengan menggunakan tag const link = axios.create({ untuk membuat link baru dalam axios
4. Penggunaan link.get('/pelanggan').then(res=>{ }
5. Penggunaan let tampil = `<table class="table"> untuk menampilkan data dalam bentuk table
6. Penggunaan res.data.forEach(el => { untuk melooping seluruh data yang ada di database
7. Penggunaan tampil += `<tr>`
8. Penggunaan document.querySelector('#out').innerHTML = tampil; untuk menampilkan isi variable dalam html
9. Penggunaan document.querySelector('#get').addEventListener('click',get); untuk menjalankan statement function
10. Penggunaan link.get('/pelanggan/'+id).then(res=>{ }
11. Menambahkan sebuah data ke dalam database
12. Penggunaan link.post('/pelanggan',data).then(res=>{ }
13. Penggunaan tampil = `<h1>${res.data.pesan}</h1>`; untuk menampilkan isi variable ke web
14. Penggunaan link.delete('/pelanggan/'+id).then(res=>{ untuk menhapus data dalam database
15. Penggunaan link.put('/pelanggan/'+id,data).then(res=>{ untuk mengupdate data di dalam database
16. Penggunaan tag import {link} from './link.js'; untuk mengimpor statement dari dalam sebuah file
17. Penggunaan tag export function show(){ untuk mengexport function di dalam ReactJS
18. Penggunaan tag import {get} from './get.js'; untuk mengimpor function dari file ReactJS yang telah dibuat untuk di jalankan functionnya
19. Instalasi React JS dan library React JS
20. Instalasi snippet untuk React JS di dalam vs code