|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| React-Js 2 | 95 |

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

1. Reuse digunakan untuk bisa menggunakan komponen secara berulang-ulang.

2. Filter untuk memfilter/menyaring data yang dicari/ditentukan.

3. Menggunakan axios secara online dengan <script src=[https://cdn.jsdelivr.net/npm/axios/dist/ axios.min.js](https://cdn.jsdelivr.net/npm/axios/dist/%20axios.min.js)></script> (sama seperti saat menggunakan bootsrap dan jquery).

4. Membuat CorsMiddleware untuk menyelesaikan error tentang cors policy.

5. Axios digunakan untuk mengambil data dari sebuah API.

6. Axios.create() statement yang digunakan untuk meminta axios membuat link yang baru.

7. Link.get().then(res=>()) untuk menampilkan semua respon yang diminta.

8. Link.get(‘/pelanggan’ + id) untuk menampilkan respon yang ditunjuk saja (1).

9. Link.post() untuk menambah/menginsertkan data.

10. Link.delete(+ id) untuk menghapus data yang ditentukan.

11. Link.put(+ id) untuk merubah/mengupdate data yang ditentukan.

12. Semua deklarasi/fungsi yang dibuat bisa disebut export jika ditambahkan export di depannya.

13. Import {} from ‘’; untuk mengambil data yang sudah di export.

14. Export dan import digunakan jika berbeda tempat function ditaruh.

15. Instalasi dari yarn.

16. Yarn sama saja dengan npm.

17. Instalasi react js dengan menggunakan yarn.

18. Instalasi react-router-dom untuk menambahkan library dalam yarn.

19. Instalasi react-axios untuk menambahkan axios di dalam yarn.

20. Instalasi react bootstrap untuk menambahkan bootstrap di axios.

21. Instalasi react-hook-form.

22. Yarn start untuk memulai yarn.

23. Menambahkan snippets di dalam vscode yaitu include languange untuk memudahkan di saat menuliskan function-function.

24. Instalasi extension jsx snippets.

25. Instalasi extension html to jsx.

**Saya Belum Mengerti**

1. Perbedaan yarn dan npm.