|  |  |
| --- | --- |
| Materi | Nilai |
| React JS Video 12-20 | 95 |

Saya Sudah Belajar dan Mengerti dan Saya BISA

1. Axios memiliki fungsi yang sama seperti fetch didalam javascript, yaitu mengambil data dari link
2. Memasang Axios melalui github axios, bisa menggunakan npm, yarn, maupun dengan meng copy link yang disediakan
3. Jika terjadi error di console axios, kunjungi link [Steps to enable CORS on a Lumen API Backend | Codementor](https://www.codementor.io/@chiemelachinedum/steps-to-enable-cors-on-a-lumen-api-backend-e5a0s1ecx)
4. Didalam axios terdapat method get, put, post, delete dan options
5. Jangan lupa pada dom, (#) digunakan untuk memanggil id, sedangkan (.) untuk class
6. Menampilkan semua data dapat dilakukan menghubungkan dengan link get yang terdapat pada api-lumen lalu me looping data dengan foreach, lalu dikirimkan dengan dom agar dapat ditampilkan
7. Menampilkan salah satu data mempunyai cara yang hamper sama dengan menampikan semua data, namun pada akhir link diberi id agar program dapat mengetahui mana yang akan ditampilkan
8. Menambah data dapat dilakukan dengan menghubungkan dengan link post yang terdapat di api-lumen, kemudian membuat array data yang berisi pelanggan, alamat,telp kemudian dikirimkan ke database
9. Menghapus data dapat dilakukan dengan cara menghubungkan dengan link delete, kemudian membuat variable id yang kemudian akan di letakkan didepan link delete api-lumen, agar dapat mengetahui data mana yang akan dihapus
10. Meng update data dapat dilakukan dengan cara menghubungkan dengan link update, kemudian membuat variable id yang kemudian akan di letakkan didepan link update api-lumen, selanjutnya mengisi variable data yang berisi nama, alamat serta nomer telpon
11. Function dan variable dapat di export
12. Cara meng export variable dan function adalah dengan menambah export didepan function, kemudian di file tujuan tambahkan import from “lokasi file”

Saya Belum Mengerti