|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Tugas coding React JS video 39-46 | 90 |

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

1. Melakukan joining table antara 2 table di dalam database dengan id atau bagian tertentu yang telah di buat sebelumnya melalui lumen dengan perantara postman
2. Melakukan sebuah update atau ubah data pada data database yang telah di buat sebelumnya melalui lumen
3. Melakukan statement show data dari data sebuah database yang telah di buat sebelumnya dengan mengunakan tag <td>{val.pelanggan}</td> untuk menampilkan bagian data yang akan di tampilkan
4. Penggunaan tag {val.status === 0 ? maka jika sebuah data menunjukkan nilai 0 maka akan menjalankan statement di dalamnya
5. Penggunaan tag ) : ( apabila dalam sebuah if tidak sesuai, maka akan menjalankan statmenet di dalam tag tersebut
6. Penggunaan where date atau statement menentukan sebuah tanggal untuk menampilkan atau menjalankan sebauh proses di dalamnya yang telah di seleksi melalui tanggal
7. Penggunaan tag const [awal, setawal] = useState(today); untuk mengatur nilai variable awal dengan sebuah nilai dari sebuah variable yang telah di buat sebelumnya
8. Penggunaan tag let today = new Date().toISOString().slice(0, 10); untuk mengatur nilai dari sebuah variable dengan data tangal terkini atau terbaru yang telah di sesuaikan di dalam sebuah perangkat yang telah di buat sebelumnya
9. Penggunaan tag setawal(data.tawal); untuk mengatur sebuah function dengan isi dari nilai sebuah variable
10. Penggunaan tag const [isi] = useGet(`/order/${awal}/${akhir}`); untuk mengatur jalur url yang akan di proses untuk di tampilkan proses di dalamnya dengan menghubungkan beberapa nilai atau variable di dalamnya
11. Menampilkan sebuah data sesuai dengan tanggal yang telah di atur sebelumnya menggunakan statement where date
12. Penggunaan React modal dan peng instalan React modal melalui cmd dengan menggunakan tag yarn add react-modal untuk membuat modal React
13. Penggunaan tag import Modal from "react-modal"; untuk meng import isi dari statement modal yang telah di instal sebelumnya di dalam React
14. Penggunaan tag Modal.setAppElement("#root"); untuk menampilkan isi dari modal React tersebut dan menjalankannya
15. Penggunaan tag const [mopen, setMopen] = useState(false); untuk apabila sebuah variable di jalankan maka akan menjalankan sebuah kondisi true atau false sesuai dengan yang telah di buat sebelumnya
16. Penggunaan tag style={{ overlay: { background: "grey" }, untuk menambahkan sebuah efek css melalui Modal tersebut
17. Penggunaan tag onRequestClose={() => setMopen(false)} untuk apabila sebuah statement untuk menutup di jalankan maka akan menjalankan sebuah function di dalamnya
18. Pembuatan statmenet form di dalam Modal React dengan menggunakan statement form
19. Penggunaan tag background: "transparant !important" untuk membuat efek background transparent saat Modal React berjalan dan menjalankan proses di dalamnya
20. Menampilkan isi dari sebuah data ke dalam form Modal React melalui tag <h2>Pembayaran Order Pelanggan : {pelanggan}</h2> untuk bagian data awal di dalam database
21. Penggunaan tag setValue("total", total); untuk mengisi nilai dari sebuah variable sesuai dengan yang ada di dalam database
22. Penggunaan tag setTotal(data[0].total); untuk mengambil data dan menampilkan nya kembali ke dalam form Modal React
23. Melakukan sebuah update data Order menggunakan Form Modal React yang telah di buat sebelumnya
24. Penggunaan tag const res = await link.put("/order/" + idorder, hasil); untuk menuju link atau sebuah statement mengubah data di dalam database melalui lumen
25. Penggunaan tag kembali: data.bayar - data.total, untuk mengurangi isi nilai dari variable pertama dan kedua
26. Penggunaan tag setIdorder(data[0].idorder); untuk mengatur bagian id yang akan di ubah atau melakukan sebuah proses yang telah di buat sebelumnya
27. Penggunaan tag const data = isi.filter((val) => val.idorder === id); apabila sebuah variable sama dengan sebuah variable id maka akan menjalankan sebuah statement di dalamnya