|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| React-Js 5 | 95 |

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

1. Membuat model, migration, dan controller untuk order dan order detail dengan menggunakan php artisan beserta resourcenya.

2. Meninsertkan/menambahkan data kedalam tabel orders. Menyambungkan/join data antara tabel orders dengan tabel pelanggans. Serta mengupdate/merubah data yang sudah ada di tabel orders.

3. Jika ada file gambar maka menggunakan post jika tidak maka menggunakan put untuk mengupdate.

4. Menampilkan order dengan menaruhnya terlebih dahulu di content. Dan menggunakan map untuk memanggil isinya.

5. Membuat pengujian di dalam map jika statusnya 0 maka belum bayar dan jika 1 maka lunas dengan menggunakan ? sebagai if dan : sebagai else.

6. Menambahkan params $a dan $b untuk ketika mencari tgl order params $a menyatakan lebih besar dari tgl order yang ditentukan sedangkan params $b untuk menyatakan lebih kecil.

7. Membuat inputan di dalam form untuk menentukan tanggal berapa yang akan digunakan dan menggunakan useForm.

8. New Date().toISOString().slice() untuk membuat konstruktor dari date lalu merubah date tersebut menjadi sebuah string dalam format ISO lalu mengembalikan sebuah section dari string.

9. Menambahkan join untuk menampilkan data dari pelanggan.

10. Instalasi react-modal dengan cara yarn add react-modal.

11. *import* Modal *from* 'react-modal” untuk mengimpor data dari react-modal.

12. Modal.setAppElement(‘#root’) untuk menyembunyikan aplikasi dari assistive screenreaders ketika modal sedang dibuka.

13. IsOpen jika true maka akan membuka modal jika false maka akan menutup modal.

14. OnRequestClose untuk ketika click overlay maka keluar dari modal.

15. Overlay merupakan bagian luar dari react-modal.

16. Content merupakan bagian isi/dalam dari react-modal.

17. Transparent untuk mentransparankan modal.

18. Membuat form kedalam react-modal.

19. Isi.filter() untuk memfilter data yang sesua dengan spesifikasi yang diminta.

20.

21. setPelanggan dan {pelanggan} untuk menampilkan nama pelanggan.

22. OnAfterOpen() untuk mengambil data dari usestate.

23. Membuat objek yang data di dalamnya akan diambil dan akan dirubah.

**Saya Belum Mengerti**

1. Fungsi dari overlay di dalam react-modal.