|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| PROJECT PHP OOP V 25-30 | 83 |

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

1. Saya sudah mengetahui cara mendownload dan menginstal framework Bootstrap melalui web resminya dan saya juga mengetahui bahwa bootstrap ini digunakan untuk pembuatan web dengan bahasa html,css, js.
2. Saya sudah mengetahui bahwa kita bisa memasukkan kode html di dalam file PHP.
3. Saya sudah mengetahui cara menyalakan MYSQL dan Apache di XAMPP, yaitu dengan memencet tombol start dan tunggu hingga berwarna hijau.
4. Saya sudah bisa membuka dan menjalankan MYSQL atau database , yaitu kita harus mengetikkan localhost/phpmyadmindi browser terlebih dahulu, karena mysql berada di situ.
5. Saya sudah tahu bahwa kita bisa menuliskan lebih dari satu php open dan php close dalam satu file PHP.
6. Saya sudah tahu bahwa dalam pembuatan project selalu ada 2 bagian utama, yaitu back-end dan front-end.
7. Saya sudah bisa membuat title dengan html
8. Saya sudah bisa membuat class di dalam tag div

<div class=”container”>…..</div>

1. Saya sudah bisa menyambungkan atau menghubungkan file yang sudah saya buat dengan framework botstrap, yaitu dengan menggunakan

<link rel="stylesheet" href="../bootstrap/css/bootstrap.css">

1. Jika kita menggunakan emmet dalam setiap penulisan code, maka kita bisa menulis code dengan lebih cepat,
2. Saya sudah mengetahui bahwa ada beberapa perbedaan antara Bootstrap versi 5 dengan versi sebelumnya yaitu seperti penamaan untuk left dan right, jika di bootstrap 5 maka menggunakan start(s) atau end (e).
3. Saya sudah bisa cara membuat sebuah footer di html .
4. Saya bisa membuat posisi tulisan menjadi ditengah dengan menggunakan

class=”text-center”.

1. Dengan menggunakan tool cut, maka yang tercut tak akan langsung terhapus, tapi masih bisa dipanggil agi dengan menggunakan tool paste.
2. Saya sudah mengerti bahwa file dbcontrolle dapat sangat berguna ketika membangun sebuah website, terutama untuk bagian back-end.
3. Saya sudah bisa memanggil isi sebuah file dan class dalam PHP dengan menggunakan require\_once, kemudian diikuti dengan object.
4. Saya mengetahui cara membuat tabel di dalam file PHP dengan tag dari html
5. Kita bisa menggunakan elemen var\_dump di dalam PHP untuk mengecek nilai apakah sudah terhubung atau belum, jika sudah maka akan keluar data dalam bentuk array asosiatif.
6. Dengan menggunakan rowCOUNT maka kita bisa membuat penomoran halaman pada paging.
7. Saya sudah mengerti bahwa paging itu membagi data mejadi beberapa bagian supaya yang data muncul tidak terlalu banyak.
8. Saya sudah mengerti dan tahu bahwa ceil() berguna untuk membulatkan bilangan menjadi bulat keatas.
9. Untuk mengloop sebuah tabel atau tag tabel dalam html, kita bisa menggunakan foreach diatasnya, dan di akhir tag table kita harus menggunakan end foreach untuk menghentikan loopingnya.
10. Dengan menggunakan required pada form, maka hasilnya adalah jika mengosongkan form tersebut, akan muncul notifikasi yang mana disuruh untuk mengisi form tersebut, dan tidak akan bisa disubmit jika masih kosong.
11. Jika kita menambahkan w-50 pada class form, kita bisa memendekan ukuran form tersebut, sehingga tak terlalu panjang dan lebi hemat tempat.
12. Saya sudah bisa membuat insert data di dalam PHP dan menghubungkannya dengan database..
13. Saya sudah mengetahui cara membuat update, delete, combobox atau select option maupun memasukkkan data baru di dalam database.
14. Saya mengetahui cara mengganti kata atau kalimat yang serupa secara bersamaan, yaitu dengan menggunakan shortcut CTRL+SHIFT
15. Saya sudah mengetahui cara menampilkan gambar di dalam tabel menu

**Saya Belum Mengerti**

1.