|  |  |
| --- | --- |
| Materi | Nilai |
| PHP-SMK 3 PART 3 | 95 |

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

1. Bootstrap adalah framewrok CSS / kerangka kerja dari web yang sudah disiapkan oleh bootstrap.
2. Mendownload file bootstrap untuk CSS dan JS dan mengesktrak file bootstrap ke dalam folder restoran.
3. Membuat folder admin yang berisi
4. Menyambungkan file bootstrap ke dalam file html dengan menggunakan link.
5. Membuat div class container yang berisi 3 baris / row.
6. .col berfungsi untuk mengatur kolom dari halaman web.
7. Total jumlah pengaturan dan penggunaan kolom ( .col ) pada bootstrap maksimal 12.
8. Ukuran - ukuran dari bootstrap yaitu : xl ( extra-large ), lg ( large ), md ( medium ), sm ( small ) , xs ( extra-small ).
9. Pengaturan tampilan ke pojok kanan menggunakan float right.
10. Float left digunakan untuk mengatur tampilan menjadi ke pojok kiri.
11. nav flex-coumn berfungsi untuk mengatur navbar agar menjadi berbentuk kolom / vertikal.
12. mt pada bootstrap adalah margin top, berfungsi untuk mengatur & memberi jarak pada bagian atas.
13. ml pada bootstrap adalah margin-left, yaitu berfungsi untuk mengatur dan memberi jarak pada bagian kiri.
14. mr pada bootstrap adalah margin-right, yaitu mengatur & memberi jarak pada bagian kanan.
15. nav-items adalah class pada bootstrap yang menandakan bahwa item tersebut adalah bagian dari navbar.
16. nav-link adalah class pada bootstrap yang menandakan bahwa tag tersebut diberi hyperlink, pada nav-link menambahkan jarak spasi enter lebih antar link.
17. Menyambungkan semua isi file menggunakan require\_once.
18. Menampilkan ?f&m menggunakan if di dalam tag php <?php><?>.
19. Menyusun tampilan setiap link apabila di klik akan menampilkan folder dan file.
20. Membuat file bernama select.php di dalam folder : kategori, menu, order, orderdetail, pelanggan, dan user.
21. Menyambungkan file pada $\_GET menggunakan require\_once.
22. Membuat table sebagai tempat data, delete data, dan update data.
23. ORDER BY adalah fungsi mysql yang berguna untuk mengurutkan data.
24. Menggunakan dan menggabungkan fungsi SELECT dan ORDER BY pada mysql untuk memilih data dan mengurutkan data.
25. Memanggil objek $db->getALL agar data yang dipilih dapat dijalankan.
26. Membuat tabel di dalam php dengan menggunakan <?php foreach($row as $r): ?>
27. mengakhirinya dengan menggunakan <?php end foreach ?>
28. Memasukkan data yang ada pada html / tabel kategori dengan menggunakan variabel $r
29. menambahkan <?php?> di dalam <td> tabel.
30. Membuat variabel $no untuk menyimpan nomor dan memasukkannya ke foreach di dalam tabel, lalu menambahkan $no++ agar setiap penambahan kategori $no juga ikut bertambah nilainya.
31. Mengedit table dengan menggunakan class yang disediakan oleh bootstrap, yaitu table table-bordered.
32. Mengedit tampilan tabel dengan mengatur width / lebar pada class.
33. Paging pada database yaitu berfungsi menampilkan data dengan ketentuan beberapa data yang ditampilkan / data ditampilkan berpotong – potong
34. Function rowCOUNT berfungsi untuk menghitung berapa baris yang ada di dalam data
35. Menambahkan $jumlahdata yang berisi function rowCOUNT.
36. Menampilkan $halaman menggunakan for.
37. &nbsp adalah fungsi html yang berarti non-breaking space
38. Untuk mengurutkan nomor di dalam tabel, maka menggunakan if untuk mengatur nya.
39. Untuk menentukan berapa data yang ditampilkan, maka menggunakan fungsi LIMIT pada $sql.
40. Menambahkan button yang beriisi link pada div yang berasal dari bootstrap.
41. btn btn-primary adalah class yang berfungsi untuk mengatur warna button menjadi warna biru.
42. float-left digunakan untuk mengatur elemen menjadi ke kiri.
43. Menyambungkan file select.php ke dalam insert.php dengan menggunakan link apabila button di klik.
44. Fungsi dari post pada php adalah untuk mengirim data yang menggunakan form
45. Pada penggunaan method="post", informasi pada post tidak dapat dilihat oleh orang lain
46. Form berisi sebagai tempat untuk menampung dan mengisi data, yang biasanya di dalam form terdapat tag input ( <input> )
47. Input pada form berfungsi untuk tempat apabila data dimasukkan dan berbentuk kotak.
48. Di dalam input terdapat attributes type" ", digunakan untuk menentukan tipe dari jenis input yang akan diproses dan terdapat attributes name" ", digunakan untuk mengatur nama dari input.
49. Menambahkan input yang bertipe submit, digunakan sebagai tombol untuk mengirimkan data ke server.
50. required yang berada di dalam <input> menandakan bahwa <input> tersebut harus diisi.

**Saya Belum Mengerti**