|  |  |
| --- | --- |
| Materi | Nilai |
| PHP- SMK –PROJECT-VID 25-30-WEEK 12 | 96 |

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

1. Saya sudah bisa menyalakan apache dan mysql di dalam XAMPP, yaitu dengan memencet tombol start hingga tombolnya berubah menjadi warna hijau.
2. Saya sudah bisa membuka halaman phpmyadmin di dalam browser, dengan cara menuliskan **localhost/phpmyadmin** kemudian klik enter dan tunggu hingga terbuka.
3. Saya bisa mengubah kata yang sama secara bersamaan dengan menggunakan shortcut **CTRL + SHIFT + L** . Sehingga saya bisa menmpercepat pekerjaan.
4. Saya bisa membuat sebuah form dengan bantuan bootstrap.
5. Saya tahu bahwa kita harus menyambungkan file yang kita buat dengan bootstrap lebih dulu baru kita bisa menggunakan semua fitur dari bootstrap, caranya yaitu mengetikkan code sebagai berikut : **<link rel="stylesheet" href="../bootstrap/css/bootstrap.css">**
6. Saya bisa membuat folder dan file berekstensi php di dalam vscode.
7. Kita bisa mengatur ukuran panjang suatu form dengan menggunakan **w-(ukuran yang diinginkan)** di dalam class form tersebut. Misal **w-50**.
8. Jika kita menggunakan w-70 pada form yang kita buat, maka form tersebut akan terlihat lebih panjang dari pada saat menggunakan w-50.
9. Jika kita emasukkan data untuk form dalam database menggunakan tipe data float, maka kita harus menambahkan elemen number sebelum required dalam tag input.
10. Saya sudah mengetahui bahwa kita bisa memasukkan elemen dari php ke dalam html.
11. Untuk mengupload suatu gambar kita juga memerlukan temp nya atau temporary file atau item.
12. Saya sudah mengetahui bahwa saat suatu form terdapat tipe upload files, kita perlu menambhakan **enctype=”multipart/form-data”**di dalam tag form.
13. Dengan memasukkan hasil file latihan sebelumnya ke dalam satu folder akan memudahkan kita dalam membuat suatu project, karena kita bisa mengcopy beberapa elemen dari situ.
14. Saya sudah mengetahui bahwa gambar yang sudah diupload memlalui form akan secara otomatis masuk dan disimpan ke dalam folder yang sudah ditentukan.
15. Dengan menggunakan elemen required dalam tag input maka jika form itu dikosongi atau tak diisi maka tak akan bisa di submit, dan kita harus mengisinya terlebih dahulu supaya bisa disubmit.
16. Elemen header(“location : ?f=menu&m=select”); berfungsi untuk mengarahkan kembali ke halaman menu select setelah mengsubmit form.
17. Saya bisa mengarahkan file gambar ke dalam folder dengan mengunakan code : **move\_uploaded\_file($temp . ‘../(nama folder yang diinginkan/’ . $gambar);**
18. Saya bisa mengupdate data dalam PHP dengan menggunakan perintah **“UPDATE tblmenu SET idktegori=$idkategori,menu=$menu’”.**
19. Jika kita mengupdat edata tanpa measukkan gambar, maka yang ditampilkan adalah gambar yang sebelumnya.
20. Jika saat kita mengupdate data dalam suatu tabel tapi hasilnya semua data dalam tabel menjadi sama, kita bisa mengatasinya dengan menambahkan perintah **“WHERE idmenu=$id”** ke dalam perintah UPDATE sebelumnya.
21. Saya bisa mendelete data dalam tabel dengan menggnakan perintah **“DELETE FROM tblkategori WHERE idkategori=$id”.**
22. Saya sudah bisa menambahkan kolom baru di dalam database.
23. Saya bisa mengedit data dalam kolom di dalam database.
24. Saya bisa menampilkan data pengguna atau user di dalam project restoran.
25. Saya bisa menampilkan data pelanggandi dalam project restoran.
26. Saya sudah tahu bahwa elemen getItem($sql) berguna untuk mengambil satu data kemudian kita bisa menampilkannya.
27. Saya sudah mengerti bahwa dalam aplikasi atau website yang kita buat terbagi menjadi 2 bagian halaman, yaitu halaman untuk admin/ user dan halaman untuk pelanggan.
28. Kita bisa menggunakan session supaya sebelum masuk ke haaman utama web harus melakukan aktivias login terlebih dahulu.
29. Saya mengetahui bahwa untuk menggunakan session itu harus diawali dengan session start ( **session\_start()** ).
30. Saya bisa menampilkan produk dalam bentuk card atau kotak-kotak dengan menggunakan bootstrap.
31. Saya bisa mengubah paging yang semula float ke kiri dan tidak rapih dengan menggunakan CSS, yaitu caranya dengan membungkus codingan dari paging dengan div kemudian di dalam div kita bisa menuliskan code sebagai berikut : **style=”clear: both;”** . Dengan begitu paging akan nampak lebih rapih.

**Saya kurang paham**

1. -