|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Tugas coding minggu – 13 web PHP | 90 |

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

1. Meng upload sebuah gambar ke dalam table menu dengan menggunangan tag input type file
2. Penggunaan tag $\_FILES untuk menggunakan function menambahkan sebuah file atau gambar pada sebuah database melalui web php
3. Penggunaan move\_uploaded\_file untuk menambahkan atau memindahkan gambar yang telah di upload ke dalam database dan folder upload yang tekah di sediakan
4. Meng update sebuah data yang ada dalam database melalui web php
5. Mendefaultkan ketika isi atau bagian data yang akan di update akan otomatis terpilih ke dalam form update untuk di ubah atau di modifikasi
6. Penggunaan enctype="multipart/form-data" untuk syarat jika ingin menggunakan function menambahkan sebuah file atau gambar ke dalam web maupun database
7. Penggunaan tag number required value untuk meng inputkan sebuah nilai atau data ke dalam database dengan type data float
8. Menghapus sebuah data yang ada dalam database dengan menggunakan function DELETE FROM
9. Mengupdate atau mengubah nilai atau isi data yang ada dalam database
10. Penggunaan tag !empty di gunakan apabila jika sebuah statement kosong atau tidak kosong akan menjalankan sebuah statement lain
11. Mengubah gambar,mana dan nilai float data yang ada dalam database yang akan di ubah
12. Mengubah status pelanggan dari aktif menjadi tidak aktif dengan statement if apabila jika aktif maka menghasilkan nilai 1,jika tidak aktif maka akan menghasilkan nilai 0
13. Mengubah atau mengupdate pada bagian status pelanggan
14. Penggunaan header agar statement kembali ke lokasi awal file yang telah di tentukan di dalam tag header
15. Menambahkan sebuah data user ke dalam database
16. Menambahkan atau mengubah bagian table tertentu dengan menulis sebuah variable pada database yang akan di ubah atau di ganti
17. Menentukan aktif atau banned dari sebuah data user dengan menentukan nilai 1 sebagai aktif dan nilai 0 sebagai banned
18. Penggunaan tanda === apabila variable pertama sesuai dengan variable kedua atau isi kedua maka akan menjalankan sebuah statement yang telah di tentukan di dalam statement if,jika kedua variable tersebut tidak sesuai maka akan menjalankan statement yang ada di dalam else
19. Penggunaan tag option agar user dapat memilih beberapa opsi atau pilihan yang telah di sediakan
20. Penggunaan tag session\_destroy pada php untuk mengakhiri sebuah statement atau session pada sebuah halaman web dan kembali ke awal ketika di beri statement header dengan lokasi kembali ke halaman awal ketika user pilih akhiri session atau session\_destroy
21. Penggunaan tag $\_SESSION untuk menjalankan sbuah session atau statement dalam data yang akan di sesuaikan dengan data yang ada di dalam database yang telah di isi sebelumnya
22. Membuat form login dengan tag form dan input
23. Penggunaan tag $count == 0 pada statement if apabila password atau user atau email tidak sesuai dengan data yang ada dalam database maka akan menghasilkan nilai 1 jika benar dan nilai 0 jika tidak sesuai atau salah
24. Penggunaan getITEM pada session login di gunakan untuk mengambil seluruh data user dalam database yang akan di sesuaikan saat user menginputkan data untuk login ke dalam index atau halaman utama sebuah web php
25. Penggunaan session\_start untuk memulai sebuah session atau program atau statement dalam php
26. Penggunaan if($row['level']==="admin") echo "selected" di gunakan untuk menyesuaikan kondisi awal apabila untuk menyamakan isi atau nilai data yang ada dalam database
27. Penggunaan $password === $konfirmasi pada statement if untuk menyesuaikan antara password dan konfirmasi atau variabelsatu dan variable 2 sama maka akan menjalankan sebuah statement yang telah di tentukam
28. Menampilkan sebuah halaman home pada web php
29. Menapilkan gambar yang telah di inputkan ke dalam database melalui halaman web admin
30. Menampilkan seluruh data yang ada dalam sebuah table yang ada dalam database yang akan di tampilkan di halaman utama
31. Penggunaan bootstrap dan menghubungkannya ke dalam server database melalui php
32. Penggunaan ?f=home&m=produk&p='.$i.'">'.$i.'</a>’ untuk memanggil folder home dan memanggil file produk yang ada dalam folder utama melalui statement for looping
33. Penggunaan clear both pada style css untuk memberi efek menghapus sebuah efek float pada css
34. Penggunaan $id = "&id=". $id; untuk mengambil bagian id table di dalam sebuah database yang telah di buat
35. Mengantisipasi apabila pada halaman awal belum melakukan isset atau melakukan sebuah perintah ke dalam statement if
36. Membagi dan menampilkan sesuai id table ke dalam pilihan atau opsi dan di tampilkan dalam bentuk navigasi dalam bootstrap melalui php
37. Penggunaan where dalam pengambilan id kategori atau sebuah id table yang ada dalam database