|  |  |
| --- | --- |
| Materi | Nilai |
| PHP- SMK –PROJECT-VID 46-50-WEEK15 | 96 |

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

1. Saya tahu bahwa dalam pembuatan aplikasi jual beli pasti terdapat istilah checkout, yaitu proses setelah kita melakukan pemesanan atau akhir dari proses belanja.
2. Saya bisa membuat tombol checkout dengan menggunakan class button dari bootstrap. Contohnya :

**<a class="btn btn-primary" href="?f=home&m=checkout&total=<?php echo $total ?>" role="button">Checkout</a>**

1. Saya tahu bahwa ?f pada href menunjukkan folder dan m pada href menunjukkan file di dalam folder yang sudah ditentukan tersebut.
2. Di dalam bootstrap terdapat beberapa warna default seperti primary untuk warna biru, success untuk warna hijau, warning untuk warna orange atau jingga, dll.
3. Saya bisa menghilangkan garis bawah atau undrine pada href dengan menggunakan **style=’text-decoration:none’;**
4. Saat kita memanggil variabel tapi isi dari variabel itu tak mau keluar dan malah muncul eror kita bisa mengatasinya dengan menambahkan **global** di sebelum variabel tersebut, contohnya **global $total** . Hal ini mungkin disebabkan karena sebelumnya variabel tersebut berada di dalam function dan untuk memanggilnya kita harus dikeluarkan dengan **global** itu tadi.
5. Saya sudah mengerti bahwa data bertipe integer dalam database itu tidak ada auto increment, jadi kita bisa mengisinya secara manual dengan menggunakan coding.
6. Saya sudah bisa membuat function, contohnya **function cart(),** ciri ciri dari function yang sangat mudah dikenali yaitu terdapat kata function kemudian diikuti dengan tanda kurung (),
7. Saya bisa memanggil function dengan menuliskan echo lalu nama function kemudian diikuti dengan tanda kurung. Contohnya **echo idorder();**
8. Saya bisa memgambil dan memasukkan data dari atau kedalam database dengan menggunakan perintah **getITEM($sql)** dari dbcontroller.
9. Saya bisa memasukkan data ke dalam tabel order database menggunakan perintah **“SELECT idorder FROM tblorder ORDER BY idorder DESC”** .
10. Denganmengunakan DESC pada perintah tersebut maka akan membuat row tersebut menjadi auto increment.
11. Saya tahu bahwa return merupakan statement yang digunakan untuk menghentikan eksekusi dari function atau fungsi dan nilai dikembalikan atau di return pada pemanggil fungsi.
12. Saya bisa mengubah bentuk array menjadi lebih rapih dan terstrukur dengan menggunkan <pre> dan print\_r. contohnya

**echo ‘<pre>’ ;**

**print\_r($row);**

**echo ‘</pre>’ ;**

1. Saya sudah bisa membuat dan menampikan tabel order detail pada aplikasi atau web restoran yang saya buat dengan menggunakan kombinasi dari foreach dan function.
2. Saya bisa mengosongkan session caranya yaitu dengan menuliskan kode sebagai berikut : **unset($\_SESSION[‘\_’].$id);** yang diletakkan di dalam foreach.
3. Saya sudah bisa memunculkan tulisan setelah melakukan checkout dengan menggunakan function dan ifelse atau percabangan. Caranya adalah dengan membuat function beserta isi (kalimat seteah checkout) terlebih dahulu kemudian menuliskan nama function tersebut pada ifelse atau percabangan.
4. Saya bisa membuat cart dengan menggunakan div dan href, contohnya **<div><a href=”#”> Cart : ,/a></div>**
5. Untuk membuat cart bekerja dengan semestinya, yaitu memperlihatkan jumlah barang yang dibeli, kita harus membuat function dulu, kemudian dilanjut dengan foreach bersarang lalu proses eksekusi funcion tersebut dihentikan dan nilainya dikeluarkan dengan menggunakan return.
6. Saya tahu bahwa simbol <> itu memiliki arti tidak sama dengan.
7. Supaya indikator cart dapat dimali dari nol ( 0 ) kita harus mendeklarasikan terlebih dahulu isi dari variabel cart dengan anka nol> Contohnya **$cart = 0;**
8. Supaya indikator jumlah belanja atau cart dapat terus bertambah kita bisa menambahkan operator increment ( ++ ) pada variabel cart yang diletakkan di dalam foreach, Contohnya :

**foreach($row as $r) { $cart++; }**

1. Saya bisa memanggil function cart sebagai indikator jumlah belanja . Caranya yaitu dengan menuliskan kode sebagai berikut

**<div class="float-end me-4 mt-4">Cart : ( <a href="?f=home&m=beli" style="text-decoration:none"> '. cart() .' </a> ) </div>**

1. Agar setelah kita menghapus barang yang sudah kita pilih secara otomatis ter refresh kita bisa menambahkan header dan location di dalam session dari hapus tersebut.
2. Untuk menggabungkan tabel dalam database kita bisa menggunakan bantuan dari Microsoft Access, tapi sebelum menggabungkan tabel kita harus membuat daftar tabelnya secara manual seperti di dalam database.
3. Microsoft Access sangat berguna bagi kita saat kita ingin menggabungkan tabel yang isinya banyak, sehingga kita tak perlu meulis secara manual.
4. Saya bisa menggabungkan tabel menjadi 1 dengan microsoft access yaitu dengan cara menekan pilihan create kemudian pilih query design, kemudian tambahkan tabel order dan tabel pelanggan, untuk menggabungkannya kita hanya perlu menselect semua isi dari tabel tersebut kemudian drag atau geser ke tabel bawahnya, kemudian simpan dan beri nama vorder.
5. Supaya kita bisa menampikan vordr di dalam mysql kita bisa menekan pilihan vorder, kemudian pilih view, lalu tekan sql view. Jika sudah copy isinya, Saat di databse kita bisa mengetikkan **CREATE VIEW vorder AS** kemudian pastekan isi dari sql view tadi dan pencet tombol kirim.

**Saya kurang paham**

1. -