|  |  |
| --- | --- |
| Materi | Nilai |
| PHP- SMK –PROJECT-VID 51-55-WEEK16 | 96 |

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

1. Saya sudah bisa menjalankan file berekstensi PHP di browser dengan mengetikkan **localhost/namafile**.
2. Saya sudah bisa mengatifkan apache dan mysql di dalam XAMPP
3. Saya sudah bisa membuka halaman phpmyadmin di dalam browser, dengan cara menuliskan **localhost/phpmyadmin** kemudian klik enter dan tunggu hingga terbuka.
4. Jika kita tidak menuliskan session di dalam if dengan sesuai dan lengkap maka akan muncul beberapa error seperti mysqli\_fetch\_assoc() expect…., invalid argument… .
5. Saya bisa mengatasi error tersebut dengan menambahkan **key<>’user’, key<>’level’, dan key<>’iduser’**. Di dalam kode session.
6. Saya bisa melihat isi dari suatu array atau session denganmenggunakan fungsi **var\_dump.** Var\_dump juga berguna untuk mengecek suatu variabel apakah sudah sesuai atau belum.
7. Saat kita menjumpai error yang mana ada di dalam file dbcontroller, maka biasanya error tersebut tak benar-benar terdapat di file dbcontroller, melainkan di file lain seperti select.
8. Saya bisa membuat file berekstensi PHP di VSCOde, saya juga bisa membuat folder di dalam vscode.
9. Saya sudah bisa membuat menu order pembelian dengan menggnakan kombinasi atau gabungan dari table dan foreach.
10. Dengan menggunakan kode echo $r[‘ pelanggan’] Saya bisa memanggil nama pelanggan dari database, hal ini merupakan salah satu keunggulan dari bahasa pemrograman PHP yang bersifat dinamis.
11. Saya bisa membuat status pembayaran dengan menggunakan if else, contohnya :

**if ($r['status']==0) {**

**$status = '<td>Belum Bayar</td>';**

**} else {**

**$status = '<td>Lunas</td>';**

**}**

1. Saya sudah bisa menampilkan order pembelian di dalam website admin dengan mengisi file select.php di dalam folder order yang berisi session, function, ifelse, dan foreach.
2. Saya bisa membuat form untuk memasukkan jumlah pembayaran, contohnya :

**<form>**

**<div class="mb-3 w-50">**

**<label for="">Bayar</label>**

**<input type="number" name="bayar" class="form-control" >**

**</div>**

**</form>**

1. Saya bisa membuat nilai kembalian dengan menggunakan rumus **$kembali = $row[‘total’] - $bayar ;** Dengan menggunakan rumus tersebut maka secara otomatis nilai kembalian akan muncul.
2. Jika uang yang dibayarkan kurang dari yang seharusnya dan kita ingin memunculkan suatu pernyataan, maka kita bisa menggunakan ifelse, contohnya :

**If($kembali < 0){**

**Echo ‘<p>Pembayaran Kurang</p>’**

**}**

1. Saya tahu bahwa fungsi **DESC** dalam perintah **“SELECT \* FROM vorderdetail ORDER BY idorderdetail DESC”**adalah mengurutkan data urutan turun, atau bisa juga mengurutkan data dari yang memiliki nilai terbesar-terkecil maupun abjad dari z-a.
2. Saya sudah tahu bahwa fungsi **ASC** atau ascending setelah perintah **ORDER BY** adalah untuk mrngurutkan data dari terkecil sampai ke terbesar, atau abjad a-z.
3. Saya bisa mengatur jumlah yang muncul dalam paging dengan mengganti isi dari variabel banyak **($banyak),** contohnya **$banyak = 4**; maka data yang akan tampil di halaman web adalah per 4 baris.
4. Saya dapat mengatur lebar atau panjang dari tabel dengan menggunakan class dari bootstrap, yaitu **W-(angka puluhan),** misalnya **W-60.** Semakin besar angka yang dimasukkan, maka tabel akan semakin lebar.
5. Dengan menggunakan **colspan,** kita bisa menggabungkan beberapa kolom atau column menjadi 1, contoh penggunaanya yaitu **<td colspan-6>Grand Total</td>** dengan menggunakan kode tersebut maka 6 kolom akan menjadi 1.
6. Saya bisa menentukan nilai total akhir atau grand total dengan menggunakan kode **$total = $total – ($r[‘jumlah’] \* $r[‘harga’])** .
7. Terdapat type date atau tanggal di dalam tag input yang berguna saat kita melakukan input tanggal, dengan menggunakan type tersebut maka saat kita memencet form tersebut akan secara otomatis berubah menjadi berbentuk kalender yang akan memudahkan kita memilih tanggal . contohnya **<input type=’date’ >**
8. Saya tahu bahwa kita bisa menggunakan tanggal sebagai acuan pencarian order supaya lebih mudah, namun sebelum itu kita harus membuat 2 form untk memasukkan tanggal awal dan tanggal akhir, supaya berjalan kita dapat mengkombinasikannya dengan ifelse .
9. Supaya tag form untuk tangga menjadi lebih rapih lagi kita bisa menambahkan class **float-left** di dalam tag div, **contohnya <div class=”float-left”> .**
10. Saya bisa menghilangkan underline pada hyperlink dengan menggunakan class text-decoration-none di dalam ta hyperlink, misalnya **<a href=”#” class=”text-decoration-none”>** .
11. Saya bisa mengganti warna atau jenis button, contohnya class **btn-warning** yang akan mengganti button menjadi warna oranye atau jingga.
12. Saya bisa menampilkan level dibagian atas web atau navbar, dengan menggunakan kode **<div class="float-end mt-2 me-4 me-4">Level : <?php echo $\_SESSION['level'] ?> </div>** .
13. Saya bisa menampilkan menu apasaja yang tampil sesuai level dengan menggunakan switch case, **contohnya switch ($level) { case ‘koki’ echo ‘detail’ ; }** dengan menggunakan kode tersebut, mjika kita memasukkan level koki maka hanya kan tampil menu detail order.
14. Saya bisa membuat enkripsi password dengan menggunakan method **hash(),** contohnya adalah **hash('sha256', $\_POST['password']);** dengan menggunakan kode tersebut, maka password tidak akan bisa terlihat walau kita melihatnya di dalam database, karena password telah terenkripsi.
15. Saya mengerti bahwa saya ini masih pemula sehingga masih sangat, sangat banyak hal yang harus dipelajari. Oleh karena itu, kita harus menanamkan sikap untuk ingin terus belajar supaya bisa menjadi programmer yang hebat.

**Saya kurang paham**

1. -