|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| PHP-SMK Minggu ke-12 | 93 |

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

1. Logika AND

2. Mengambil template dari bootstrap

3. echo untuk menampilkan

4. tanda $ untuk menandakan itu variable

5. variabel = isi variabel untuk menambahkan isi ke variabel

6. tanda “ ” untuk menandakan itu string

7. array adalah kumpulan data

8. tanda [] menandakan itu array

9. var\_dump untuk mengetahui isi variabel

10. foreach untuk mengulang-ulang code

11. array jika tidak diberi index maka akan diberi index oleh php dari angka 0

12. if dan else untuk pengujian

13 Penggunaan array dalam web

14 require\_once untuk memindahkan/menyalin seluruh isi file lain ke file saat ini

15. PHP dimulai dengan tanda <?php ?>

16. Array assosiatif yaitu array yang diberi index

17. <?php echo $nama-variabel ?> dapat dipersingkat menjadi <?= $nama-variabel ?>

18. Function untuk mengerjakan suatu tugas yang menghasilkan nilai yang dikembalikan. Sehingga

ketika dipanggil hanya perlu menuliskan nilainya tanpa perlu menuliskan programnya lagi

19. Method post digunakan untuk mengirim data secara langsung

20. Method get digunkan untuk mengirim data tidak langsung yaitu terlihat di url-nya

21. isset() untuk pengujian apakah tombol sudah ditekan

22. Cara memanggil post yaitu dengan $\_POST[‘nama input’]

23. Cara memanggil get yaitu dengan $\_GET[‘nama input’]

24. post dan get bisa digunakan sebagai tombol untuk menampilkan isi file lain, caranya atribut href

diisi dengan ?nama variabel diisi dengan nama file tanpa extensi file kemudian di php nya ketik

require\_once panggil post atau get kemudian tulis “.nama extensi file nya”

25. untuk menyambungakan variabel dengan string atau lainya menggunakan titik(.)

26. Menambahkan menghapus mengubah database sql di php my admin

27. Untuk mengoneksikan php dengan sql maka menggunakan perintah

mysqli\_connect(nomer server,root,password,nama database)

28. SELECT digunakan untuk memilih data dari database

29. mysqli\_num\_rows() untuk mengetahui jumlah data

30. ceil untuk membulatkan ke atas

31. &nbsp untuk spasi

32. SELECT \* FROM tblkategori LIMIT mulai berapa, sebanyak berapa ; untuk menampilkan data

dengan jumlah tertentu

33. mysqli\_query () untuk melakukan kueri ke database

34. INSERT INTO nama tabel VALUES ('nomer kolom kalau auto increment tidak diisi','isi data yang

dimasukkan') untuk memasukkan data ke database

35. UPDATE nama tabel SET bagian tabel='isi pengganti' WHERE bagian tabel= nomer tabel

Untuk mengubah data

36. DELETE FROM nama tabel WHERE bagian tabel= nomer tabel untuk menghapus data

37. header("location:url web "); untuk ke url

38. Class adalah kerangka, supaya saat membuat sesuatu lebih mudah

39. Syntax class adalah Class nama class { }

40. Class disimpan didalam object

41. Object dibuat nama variabel = new nama class

42. $nama objek panah nama function . untuk memanggil function didalam class

43. Untuk memanggil variabel atau function lain diluar function menggunakan $this->

44. Function \_\_construct adalah function yang otomatis dijalakan

45. Menambahkan variabel didalam href digunakan supaya bisa diambil oleh get. Setelah didapat

maka bisa disambungkan dengan text untuk membuat alamat suatu file sehingga bisa di

require\_once file yang dituju

46. !empty dalam if untuk pengujian jika tidak kosong maka jalankan code

**Saya Belum Mengerti**

1. mysqli\_fetch\_assoc() fungsi

2. fungsi onchange="this.form.submit()”