|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Tugas coding Javascript 31-40 | 90 |

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

1. Penggunaan Jquery di dalam javascript yang berfungsi sebagai library yang telah di buat sebelumnya oleh programmer untuk memudahkan dalam hal membuat program javascript
2. Penulisan tag Jquery di dalam javascript yang selalu di awali dengan tanda ( $ )
3. Penggunaan statement event yang telah di sediakan Jquery di dalam javascript dengan salah satu tag event nya yaitu$("#isi").mouseleave(function () { alert("mouseleave"); console.log("leave"); }); yang apabila mouse berpindah dari titik statement tersebut maka akan menjalankan statement di dalam event tersebut
4. Menyambungkan file javascript ke dalam file php yang telah di buat dengan menggunakan tag script src file Javascript yang akan di ambil
5. Menampilkan sebuah statement Javascript di dalam file php dengan menggunakan tag script di dalam file php
6. Mengambil data yang ada pada phpmyadmin pada sql yang telah di buat sebelumnya d dalam file Javascript dengan menggunakan tag $.ajax({ yang telah di sediakan oleh Javascript dengan menambahkan tag type: "get", untuk mengambil data, url: "php/select.php", file atau url yang akan di ambil statement atau isinya, dataType: "json", dengan type data statement tersebut berupa json
7. Penggunaan tag success: function (response) { di gunakan apabila statement sebelumnya sukses berjalan akan menjalankan function atau statement di dalamanya
8. Penggunaan tag $("#isidata").html(out); untuk mengambil data tag yang ada pada file php dan di tampilkan kembali ke dalam bentuk html
9. Penggunaan tag <td>${val.pelanggan}</td> untuk mengambil data dari sebuah table sql pada phpmyadmin yang telah di buat sebelumnya untuk di tampilkan ke dalam bentuk table html melalui file Javascript
10. Penggunaan tag $("#submit").click(function (e) { untuk statement apabila sebuah tag atau id di klik atau dengan menggunakan event Click yang telah di sediakan javascript maka akan menjalankan statement di dalamnya
11. Penggunaan tag id = $("#id").val(); untuk mengigsi element pada tag tertentu sesuai dengan yang telah di buat sebelumnya
12. Penggunaan tag if (id == "") { apabila sebuah variable bernilai kosong maka akan menjalankan statement di dalamnya
13. Penggunaan tag $.ajax({ type: "post", dengan menggunakan tag tersebut maka akan mengisi atau menambahkan atau menampilkan isi statement yang telah di inputkan sebelumnya melalui statement input yang telah di buat sebelumnya di dalam file php dengan menambahkan tag url: "php/insert.php", untuk mengambil isi dari sebuah file input, dan tag data: JSON.stringify(dataPelanggan), untuk mengubah sebuah isi variable ke dalam stringify
14. Penggunaan tag success: function (response) { apabila statement sebelumnya success di dalam $ajax maka akan menjalankan function di dalamnya yang dengan menggunakan parameter response
15. Penggunaan tag $("#msg").html(out); untuk mengisi atau menampilkan isi dari sebuah variable dengan tag pada html yang telah di buat sebelumnya di dalam file index php
16. Menambahkan sebuah statement hapus di dalam javascript
17. Menambahkan sebuah pop up notifikasi yang telah di sediakan oleh bootstrap ke dalam file php yang di hubungkan ke dalam file Javascript
18. Penggunaan tag $("#btn-tambah").click(function (e) { untuk apabila sebuah tag di dalam tersebut di klik maka akan menjalankan function di dalamnya
19. Penggunaan tag $("#titel").html("<p>Tambah Data</p>"); untuk merubah bagian tag tertentu pada tag html yang telah di buat sebelumnya
20. Penggunaan tag let id = $(this).attr("data-id"); untuk sebagai penanda sebuah variable yang akan di gunakan di dalam sebuah statement di dalam javascript
21. Penggunaan tag cache: false, di gunakan agar setiap cache tidak tersimpan di dalam memori browser yang di gunakan
22. Penggunaan tag SET pelanggan = '$pelanggan', untuk mengatur bagian mana yang akan di ubah atau di tambahkan ke dalam sebuah variable sql yang telah di buat sebelumnya
23. Penggunaan tag $dataPelanggan = json\_decode($data,true); di gunakan untuk dalta yang dalam bentuk array
24. Penggunaan tag if (!empty ($pelanggan) and !empty ($alamat) and !empty ($telp)) { di gunakan untuk apabila sebuah variable tidak kosong maka akan menjalankan statement di dalam if kondisi tersebut