|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Tugas coding Laravel Tailwind CSS video 1-19 | 94 |

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

1. Instalasi laravel,composer dan xampp di dalam folder project yang akan di kerjakan
2. Penggunaan tag npm install yang di gunakan untuk menginstal tailwind css di dalam project laravel 8 yang akan di kerjakan
3. Penggunaan tag npm install -D tailwindcss yang di gunakan untuk menginstal dokumen atau package tailwinds css secara bersamaan di dalam ravael project yang akan di kerjakan
4. Penggunaan tag npx tailwindcss init yang di gunakan untuk menginstal file tailwinds css config ke dalam project laravel yang akan di kerjakan
5. Penggunaan tag require('tailwindcss'), yang di gunakan untuk menambahkan perintah membaca file tailwindscss di dalam project laravel yang akan di kerjakan
6. Penggunaan tag npm run watch yang di gunakan untuk menjalankan semua perubahan yang telah di lakukan sebelumnya untuk di mix dengan bawaan project laravel yang telah di instal sebelumnya
7. Penggunaan tag Route::get('login' , function(){ yang di gunakan untuk menggunakan sebuah routes di dalam laravel yang di gunakan untuk memanggil sebuah file dengan sebuah tanda atau perintah tertentu dengan konfigurasi bagian kiri adalah tag untuk memanggil, sedangkan bagian kanan adalah untuk menuju file yang di panggil di dalam project laravel yang akan di kerjakan
8. Penggunaan tag return view('admin.login'); yang di gunakan untuk memanggil file yang telah di routing dengan tanda titik (.) sebagai pengganti tanda /
9. Penggunaan tag @yield('content') yang di gunakan untuk melakukan sebuah blade di dalam project laravel yang akan di kerjakan dengan fungsi untuk memberi nama di dalam sebuah objek di project laravel
10. Penggunaan tag @extends('template.layout') yang di gunakan untuk menghubunhkan kedua file agar tersambung satu sama lain di dalam project laravel
11. Penggunaan tag @section('content') yang di gunakan untuk membuat sebuah section baru dengan memanggil tag nama content yang telah di buat sebelumnya di dalam file sebelumnya atau file yang telah di extends di dalam project laravel
12. Penggunaan tag Route::get('/',[HomeController::class,'index']); yang di gunakan untuk memanggil sebuah file controller yang telah di buat sebelumnya di dalam project laravel yang di kerjakan
13. Penggunaan tag php artisan make:controller yang di gunakan untuk membuat sebuah file controller di dalam project laravel yang di kerjakan
14. Penggunaan tag php artisan make:migration kategori yang di gunakan untuk membuat sebuah file migration di dalam project laravel
15. Penggunaan tag php artisan migrate yang di gunakan untuk menjalankan perintah migrate di dalam project laravel yang di kerjakan
16. Penggunaan tag Schema::create('kategoris', function (Blueprint $table) { yang di gunakan untuk membuat sebuah table baru kedalam database yang telah di buat sebelumnya dan telah di hubungkan kedalam project laravel yang sedang di kerjakan dengan mengubah bagian tag database di dalam file env project laravel yang sedang di kerjakan untuk di hubungkan ke dalam tabase yang akan di gunakan
17. Penggunaan tag php artisan make:seeder UserSeeder yang di gunakan untuk membuat sebuah file seeder di dalam project laravel yang akan di kerjakan
18. Penggunaan tag DB::table('users')->insert([ yang di gunakan untuk memasukkan sebuah data ke dalam database yang telah di hubungkan
19. Penggunaan tag 'name' => Str::random(10), yang di gunakan untuk menambahkan sebuah inputan sesuai dengan kolom di dalam database yang telah di buat sebelumnya di dalam project laravel yang di kerjakan
20. Penggunaan tag php artisan db:seed yang di gunakan untuk menjalankan perintah seeder di dalam project larvael yang di kerjakan
21. Penggunaan tag php artisan make:model kategori yang di gunakan untuk membuat sebuah file model di dalam project laravel yang di kerjakan
22. Penggunaan tag protected $table = 'kategoris'; yang di gunakan untuk memanggil nama table di dalam database yang di gunakan
23. Penggunaan tag protected $fillable = ['kategori']; yang di gunakan untuk membuat sebuah data atau untuk menghubungkan sesuai dengan nama kolom di dalam database yang akan di gunakan
24. Penggunaan tag php artisan db:seed yang di gunakan untuk menjalankan perintah seeder di dalam project laravel yang di kerjakan
25. Penggunaan tag kategori::factory(5)->create();yang di gunakan untuk membuat sebuah data atau perintah untuk membuat sebuah data faker atau palsu ke dalam database yang di gunakan dengan menambahkan sebuah angka untuk membentuk jumlah data faker yang di inginkan
26. Penggunaan tag 'kategori' => $this->faker->name(), yang di gunakan untuk mendefinisikan sebuah kolom di dalam database melalui laravel yang telah di buat sebelumnya
27. Penggunaan tag $this->call([KategoriSeeder::class, yang di gunakan untuk memanggil file seeder yang telah di buat sebelumnya di dalam project laravel yang telah di buat sebelumnya
28. Penggunaan tag $kategoris = kategori::all(); yang di gunakan untuk membuat sebuah variable lalu di dalamnya di hubungkan kedalam file models yang telah di buat sebelumnya
29. Penggunaan tag compact('kategoris') yang digunakan untuk memanggil nama database yang akan di tampilkan data nya di dalam project laravel tailwinds css yang di kerjakan
30. Penggunaan tag @foreach($kategoris as $isi) yang digunakan untuk menampilkan keseluruhan data yang ada di dalam database yang telah di hubungkan kedalam project laravel yang telah di buat sebelumnya
31. Penggunaan tag <form action="/store" method="post"> yang di gunakan untuk membuat sebuah metode pengiriman dan memasukkan sebuah data ke dalam database yang telah di buat sebelumnya
32. Penggunaan tag $kategori = new kategori(); yang di gunakan untuk membaut sebuah object baru dari sebuah variable yang telah di buat sebelumnya
33. Penggunaan tag $kategori->kategori = $request->kategori; yang di gunakan untuk memasukkan data model ke dalam sebuah variable yang telah di buat sebelumnya agar data tersimpan ke dalam database yang telah di hubungkan
34. Penggunaan tag $kategori->save(); yang di gunakan untuk membuat perintah save atau simpan data di dalam project laravel yang ttelah di buat sebelumnya
35. Penggunaan tag return redirect('/'); yang di gunakan untuk mengembalikan data atau nilai sebuah route ke dalam perintah yang di inginkan
36. Penggunaan tag Route::post('/store',[HomeController::class,'store']); yang di gunakan untuk membuat sebuah routing dengan perintah post dan menjalankan sebuah function di dalam routing tersebut
37. Penggunaan tag Route::post('/store/{id}',[HomeController::class,'update']); yang di gunakan untuk membuat sebuah routing sesuai dengan id data yang di pilih di dalam kolom table database di dalam web laraavel yang telah di buat sebelumnya
38. Penggunaan tag kategori::where('idkategori',$id) yang di gunakan untuk membuat sebuah perintah yang dimana kolom tertentu di definisikan sebagai nilai dari sebuah variable yang telah di definisikan sebelumnya
39. Penggunaan tag ->update($kategoris); yang di gunakan untuk membuat sebuah perintah update yang di dalamnya memuat sebuah nilai dari sebuah variable yang terhubung dengan database yang telah di buat sebelumnya
40. Penggunaan tag <a href="/store/{{$isi->idkategori}}"> yang di gunakan untuk membuat sebuah link di dalam sebuah objek yang telah di buat sebelumnya dengan membaca sebuah variable di dalam tag tersebut untuk parameternya
41. Penggunaan tag kategori::where('idkategori',$id)->delete(); yang di gunakan untuk membuat sebuah perintah hapus dengan menggunakan sebuah parameter nama kolom dari table di dalam database yang telah di hubungkan ke dalam project tailwinds css
42. Penggunaan tag @error('kategori') yang di gunakan untuk membuat sebuah perintah untuk menampilkan sebuah pesan atau di kondisi tertentu apabila terjadi eror saat sebuah statement berjalan di dalam project laravel
43. Penggunaan tag <p>{{$message}}</p> yang di gunakan untuk membuat atau menampilkan sebuah pesansaat sebuah statement form berjalan did alam project laravel tailwinds css
44. Penggunaan tag $this->validate($request, [ yang digunakan untuk membuat sebuah perintah validate atau validasi pada sebuah statement di dalam project laravel yang di kerjakan
45. Penggunaan tag $name = $request->file('image')->getClientOriginalName(); yang digunakan untuk mengambil data gambar yang telah di inputkan kedalam project laravel yang di kerjakan
46. Penggunaan tag $request->image->move('images',$name); yang digunakan untuk mengatur isi nilai dari sebuah variable untukdi pindah ke dalam destinasi yang akan di tuju di dalam project laravel yang di kerjakan
47. Penggunaan tag dd('sukses'); yang di gunakan untuk membuat sebuah pesan saat sebuah statement berjalan di dalam project laravel tailwinds css
48. Penggunaan tag php artisan make:model Menu –a yang digunakan untuk membentuk sebuah file secara keseluruhan di dalam project laravel