|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Tugas coding Tailwind CSS video 1-14 | 94 |

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

1. Pemahaman dari contoh sebuah web project Tailwind css dengan beberapa komponen di dalamnya
2. Instalasi node.jss di dalam kompuer yang akan di gunakan untuk materi tailwind.css
3. Penggunaan tag npm install -D tailwindcss yang di gunakan untuk menginstal file tailwinds css ke dalam project yang akan di kerjakan dengan melalui terminal yang ada di dalam vs code
4. Penggunan tag npm init –y yang di jlankan di dalam terminal vs code yang berfungsi untuk membuat sebuah package json di dalam project tailwind css yang akan di kerjakan
5. Penggunaan tag npm run build-css yang di gunakan unuk menjalankn scrip yang telah di ubah di dalam file package json melalui terminal di dalam vs code yang dimana sebelumnya di dalam file style.css dari flder src telah di tambahkan tag sebagai berikut @tailwind base;@tailwind components;@tailwind utilities;
6. Penggunaan tag tailwind build -i src/style.css -o public/style.css yuang di gunakan untuk meng generate file aau scrip yang ada di dalam sebnuah file di dalam project tailwind css yang akan di kerjaakan
7. Membuat sebuah file hml di dalam project tailwind css dan membbuat beberapa koomponen dan object di dalam project yang akan di kerjakan
8. Cara penggunaan tag npx tailwindcss init yang di gunakan unuk membuatt sebuah file config tailwinds css yang akan di gunakan di dalam project tailwinds css yang akan di kerjakan
9. Penggunaan tag @import url("https://fonts.googleapis.com/css2?family=Poppins:ital,wght@0,800;1,800&display=swap"); yang digunakan untuk mengimprt file atau syle font yang telah di sediakan google font dan di masukkan ke dalam file syle.css yang folder src lalu di npm run build unttuk menjalankan atau menggenerate style css tersebut
10. Penggunaan tag content: ["./public/index.{html,js}"], yang digunakan untuk memberitahu file mana yang akan di custom atau di ubah syle nyadengan menggunakan tailwind css
11. Penggunaan tag colors: {, fontFamily: { , container: { , yang di gunakan untuk custom warna melalui coonfig tailwind css
12. Penggunaan tag <nav class="container bg-merah"> yang di gunakan untukmemanggilclass yang telah di bua sebelumnya melalui config tailwind css yang telah di custom isi atau stylenya
13. Penggunaan tag items-center yang di gunakan untuk membuat sebuah objek aau kelas berada di tengah
14. Penggunaan tag w-2/12yang di gunakan untuk mengatur ukuran sebuah gambar di dalam html
15. Penggunaan tag sm:hidden yang di gunakan untuk mengatur apabila ukuran layar sesuai dengan ketenuan tag sm yang ada di dalam tailwind css maka akan menjalankan tag perintah di dalamnya
16. Penggunaan tag justify-end yang di gunakan untuk mengatur sebuahh objek menjadi rata kanan
17. Penggunaan tag flex flex-1 yang di gunakan unuk mengatur apabila sebuah layar mencapai ketenuan di dalam tailwind css maka akan menjalankan perintah di dalamnya
18. Penggunaan tag gap-10 yang di gunakan unttuk mengatur jarak antar objek di dalam tag objek ul di dalam ttailwinds css
19. Penggunaan tag py-4 yang di gunakan untuk mengatur padding atas bawah sebuah objek di dalam projek
20. Penggunaan tag px-9 yang di gunakan unuk mengatur padding kanan kiri sebuah objek di dalam project yang akan di kerjakan
21. Penggunaan tag flex-col-reverse yang di gunakan untuk mengatur urutan baris dari induk atau sebuah kolom beberapa objek di dalam projek
22. Penggunaan tag sm:flex-row yang di gunakan untuk mengatur jika sebuah layarr sesuai dengan tag sm yang ada di dalam tailwinds maka akan menjalankan sebuah flex atau tata letak berdasarkan row objek
23. Penggunaan tag hover yang di gunakan untuk apabila kursor di arahkan ke dalam objek maka menjalankan perintah di dalam hover tersebut
24. Penggunaan tag transition duration-700 yang di gunakan untuk mengatur transisi pergerakan sebuah oobjek di dalam tailwinds css
25. Penggunaan tag hidden yang di gunakan untuk menghilangkan sebuah objek
26. Penggunaan tag rounded-lg yang di gunakan untuk mengatur style rounded atau kelengkungan sebuah objek di dalam project tailwinds css
27. Penggunaan position di dalam project tailwinds css yaitu beberappa position seperti block,relative yang di gunakan di dalam project yang akan di kerjakan
28. Penggunaan tag <section class="bg-putih yang di gunaakan untuk mengatur background dari sebuah section atau page di dalam projeck yang di kerjakan di dalam tailwind css
29. Penggunaan tag z-10 yang di gunakan untuk mengatur index atau urutan objek di dalam beberapa layer di dalam project tailwinds css
30. Penggunaan tag sm:h-3/4 di gunakan untuk apabila sebuah layar sesuai dengan ukuran sm di dalam tailwind css maka akan menjalankan perintah di dalam tag tersebut
31. Penggunaan tag md:w-full yang di gunakan untuk mengatur width atau lebar sebuah objek di dalam tailwind css
32. Penggunaan tag md:h-full yang di gunakan untuk mengatur height atau tinggil dari sebuah objek di dalam project tailwinds css
33. Penggunaan tag justify-center yang di gunakan untuk mengatur posisi objek ke dalam bentuk center atau rata tengah di dalam project tailwinds css begitu pula dengan item-center
34. Penggunaan tag <body class="font-poppins"> yang di gunakan untuk mengatur fon keseluruhan dari body page tersebut di dalam project tailwinds css