|  |  |
| --- | --- |
| Materi | Nilai |
| Tugas coding Tailwind CSS video 1-14 | 90 |

Saya Sudah Belajar dan Mengerti dan Saya BISA

1. Memahami contoh project web Tailwind css, ada beberapa komponen di dalamnya
2. instal node.jss di komputer yang akan digunakan untuk aset tailwind.css
3. Gunakan npm install -D tag tailwindcss yang digunakan untuk menginstal file tailwinds css ke dalam proyek untuk diproses dalam kode VS melalui terminal
4. Gunakan tag npm init –y vs kode yang dijalankan di terminal yang digunakan untuk membuat paket json di proyek tailwind css untuk diproses
5. Gunakan tag npm run build-css untuk menjalankan skrip yang dimodifikasi dalam file paket json dalam kode vs melalui terminal, sebelumnya tambahkan tag berikut @tailwind base ; komponen @tailwind ke file style.css di folder src ; Utilitas @tailwind;
6. Gunakan tag tailwind build -i src/style.css -o public/style.css untuk menghasilkan file atau skrip di proyek tailwind css
7. Gunakan tag tailwind build -i src/style.css -o public/style.css untuk menghasilkan file atau skrip di proyek tailwind css
8. Cara menggunakan tag init npx tailwindcss untuk membuat file konfigurasi tailwinds css yang akan digunakan pada proyek tailwinds css untuk diproses
9. Gunakan @import url("https://fonts.googleapis.com/css2?family=Poppins:ital,wght@0,800;1,800&display=swap" tag); untuk mengimpor file font atau gaya yang disediakan oleh Google Font, dan letakkan di file syle.css di folder src lalu jalankan atau buat gaya css di npm run build
10. Gunakan tag konten: ["./public/index.{html,js}"] untuk memberi tahu tailwind css file mana yang harus disesuaikan atau diubah gayanya
11. Gunakan tag warna: {, fontFamily: {, container: { untuk warna khusus melalui coconfig tailwind css
12. Penggunaan tag <nav class="container bg-red"> yang digunakan untuk memanggil kelas yang dibuat sebelumnya melalui konfigurasi css Tailwind dengan konten atau gaya khusus
13. Gunakan tag item-center untuk membuat objek atau kelas di tengah
14. Penggunaan tag w-2/12 digunakan untuk mengatur ukuran gambar di html
15. Penggunaan tag sm:hidden digunakan untuk mengatur apakah ukuran layar sesuai dengan persyaratan tag sm di tailwind css, dan tag perintah di dalamnya akan dijalankan
16. Gunakan tag justify-end untuk mengatur perataan objek yang tepat
17. Penggunaan tag flex flex-1, yang digunakan untuk mengatur ketika layar mencapai kondisi tertentu di tailwind css, maka akan menjalankan perintah di dalamnya
18. Penggunaan tag gap-10 digunakan untuk mengatur jarak antar objek pada tag objek ul di tailwinds css
19. Gunakan tag py-4 untuk mengatur padding atas dan bawah objek dalam proyek
20. Gunakan tag px-9 untuk mengatur padding kiri dan kanan objek yang akan diproses dalam proyek
21. Gunakan tag flex-col-reverse untuk mengatur urutan baris induk atau kolom dari beberapa objek dalam sebuah proyek
22. Penggunaan tag sm:flex-row, digunakan untuk mengatur apakah layar cocok dengan tag sm di tailwinds, maka akan menjalankan flex atau tata letak berdasarkan objek baris
23. Tag hover digunakan ketika kursor berada di atas objek, itu akan menjalankan perintah pada hover