**FORM PENILAIAN MANDIRI**

**PEMRROGRAMAN WEB DAN MOBILE**

|  |  |
| --- | --- |
| **Absen** | **Nama** |
| 20 | Naqsyadenta Afkarin |

|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| HTML-CSS | 90 |

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

1. Membuat container atau wadah di html menggunakan tag div.

2. Mencoba menggunakan css inline yang berada di dalam elemen htmlnya (div).

3. Mencoba menggunakan css internal yang berada dalam satu folder.

4. Mencoba menggunakan css external dengan membuat sebuah file yang diset untuk css.

5. Menggunakan dan memberi warna pada tag elemen h1 dan h2 di css.

6. Menggunakan dan memberi border pada tag elemen p di css.

7. Menggunakan dan membuat border dashed yang terlihat seperti garis putus-putus di css.

8. Menggunakan dan memberi margin di css yang gunanya untuk memberi batas antara satu tab dengan tab yang lain atau tepi browsernya (dibagian luar).

9. Menggunakan dan memberi margin top yaitu untuk jarak bagian atas.

10. Menggunakan dan memberi css margin right yaitu untuk jarak sebelah kanan.

11. Menggunakan dan memberi css margin bottom yaitu untuk jarak bagian bawah.

12. Menggunakan dan memberi css margin left yaitu untuk jarak sebelah kiri.

13. Memberi margin top, margin left, margin bottom, dan margin left langsung dengan margin di css lalu diberi ukurannya.

14. Menggunakan dan memberi padding di css untuk membuat jarak antara tulisan dan border yang mengatur bagian dalam.

15. Menggunakan dan memberi padding top, padding right, padding bottom, dan padding left di css untuk jarak antara tulisan dan border.

16. Menggunakan dan memberi position di css pada tag elemen h1 walaupun diberi jarak tidak akan mendorong tetapi akan menumpuk pada tab lain.

17. Mencoba positition absolute yaitu jika diberi border maka akan mengikuti panjang atau pendeknya tulisan dan tetap pada tempatnya. static, relative, fixed, absolute, dan sticky.

18.Mencoba positition relative yaitu jika diberi border jika diberi border tidak akan mengikuti panjang atau pendeknya tulisan dan tetap pada tempatnya.

19. Mencoba positition static yaitu jika diberi border, border akan full tidak mengikuti panjang atau pendeknya tulisan dan tetap pada tempatnya.

20. Mencoba positition sticky yaitu jika diberi border, border akan full tidak mengikuti panjang atau pendeknya tulisan dan akan mengikuti saat menggersernya kebawah.

21. Mencoba positition fixed yaitu jika diberi border, border akan mengikuti panjang atau pendeknya tulisan dan akan selalu mengikuti saat menggersernya kebawah.

22. Mencoba pemilihan selector pada css dengan memilih tag elemen seperti tag li yang berada pada ul.

23. Mencoba pemilihan selector pada css dengan menggunakan id didalam tag elemennya, didalam css ditulis dengan awalan pagar. Id hanya bisa diisi dengan satu css saja.

24. Mencoba pemilihan selector pada css dengan menggunakan class didalam tag elemennya, didalam css ditulis dengan awalan titik. Class bisa diisi dengan banyak css.

25. Menggunakan dan memberi text decoration none pada tag elemen a untuk melihangkan garis bawah.

26. Menggunakan dan memberi css list style none untuk menghilangkan tanda titik-titik pada tag elemen ul.

27. Menggunakan dan memberi css display block untuk membuat displaynya menjadi kotak.

28. Menggunakan dan memberi css float left untuk mencari tempat kosong disebelah kiri.

29. Menggunakan dan memberi warna pada tulisan di tag elemen ul, li, dan a dicss.

30. Menggunakan dan memberi css hover yang ketika dilewati mouse tag elemen ul li akan berubah menjadi apa.

31. Menggunakan dan memberi cursor pointer untuk merubah menjadi tangan.

32. Menggunakan dan memberi css visibility visiblr untuk memunculkan isi list dari tag ul.

33.Menggunakan dan memberikan css clear untuk mengclearkan dari float supaya elemen bawahnya tidak mencari kekanan kekanan.

34. Dicss units terdapat absolute lengths dan relative lengths.

35. Absolute lengths seperti menggunakan satuan px jika ukuran hurufnya disetting dibrowser maka ukurannya akan tetap.

36. Relative lengths seperti menggunakan satuan rem jika ukuran hurufnya disetting dibrowser maka ukurannya akan menyesuaikan ukuran yang dibrowser. Relative digunakan ketika layarnya berubah.

37. Mencoba menggunakan satuan vmax,vin,ex,cm,px,mm,dan % di css.

38. Mencoba media query, untuk mengatur css pada lebar dari width yang telah disetel didalam css (@media only screen and (max-widht:..)), bila ukuran penampil webnya lebih kecil/besar dari ukuran yang telah disetel, maka otomatis akan berubah seperti semula pada saat sebelum disetel.

39.Mencoba menggunakan background foto di css

40. Menggunakan dan memberi layout untuk mengatur rumah-rumah.

**Saya Belum Mengerti**

1. Maksud dari solid pada saat memberikan css border.

2. Perbedaan ketika diberi margin dengan ukuran 0px dan tidak diberi margin.