|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Materi HTML CSS 12-14 | 94 |

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

1. Col digunakan untuk membuat kolom dan row digunakan untuk membuat baris

2. Jika kita atur width:100px dan height:100px maka di dalamnya akan terbentuk 100×100, begitu juga dengan yang lain seperti padding da margin

3. Sebelum membuat web harus membuat rumah rumah nya terlebih dahulu dan konsepnya

4. Jika menggunakan box sizing maka height dan width dikurangi karena diambil dari padding.Padding akan mengurangi luas dari dalam(rumahnya)

5. Saya bisa menginstall extension ruler yang dapat digunakan untuk mengetahui jarak antar elemen

6. Margin dihitung dari tepi browser, jika margin di elemen kedua maka dihitung dari elemen yang pertama atau elemen yang lain

7. Jika menggunakan box sizing yang dihitung luarnya, jika menggunakan content box sama dengan seperti biasa / bagian dalamnya

8. Saya bisa menggunakan penggunaan display-flex digunakan untuk menampilkan dalam bentuk baris yang dimulai dari tepi kiri

9. Saya bisa menggunakan flex-direction :column yaitu untuk membuat kolom, jika menggunakan flex direction : row untuk membuat baris. Sebaliknya jika ditambahi –reverse maka terbalik/dibalik

10. Saya bisa menggunakan flex-wrap yaitu yaitu untuk mengatur tampilan yang ada di layar mobile dan jika ukuran layar kecil maka elemennya akan turun ke bawah atau disebut wrapping. Jika menggunakan flex wrap :nowrap maka jika layar mobile ukurannya kecil elemennya tidak akan turun ke bawah. sebaliknya jika ditambahi –reverse maka akan terbalik

11. Saya bisa menggunakan flex-flow :column untuk kolom kolom

12. Saya bisa menggunakan justify-content :center untuk menempatkan di tengah. Bisa juga center diganti dengan flex-start dan hasilnya ada dikiri atau permulaan, jika flex-end maka hasilnya ada di kanan atau posisi ujung

13. Saya bisa menggunakan justify-content : space-around yaitu hasilnya untuk memberi spasi antara elemen/container. Jika diganti space-between maka ujung elemen akan mepet dengan ujung dan yang diberi spasi hanya yang diantara elemen ujungnya

14. Langkah yang pertama adalah menentukan web apa yang akan kita buat terlebih dahulu dan menuyesuaikan dengan layout yang akan dibuat selanjutnya

15. Sebelum membuat website kita harus mendesain dulu konsepnya (layout) boleh di tulis atau yang lain, bisa juga mengguakan google sheet (Desain layout untuk desktop dan untuk mobile)

16. Saya bisa menentukan dulu berapa banyak baris yang akan digunakan untuk membuat web

17. Saya bisa menyiapkan container atau rumah untuk web secara rapi dengan mengikuti jumlah baris

18. Di dalam rumah juga harus ditambahkan tag untuk menempatkan elemen seperti nav left untuk mengatur navigasi sebelah kiri, dan lainnya

19. Jika sudah menambahkan semua rumahnya sesuai dengan konsep awal baru nanti akan diisi gambar, header, paragraf,dll

20. Saya sudah mengerti bahwa membuat sebuah website itu tidak asal harus ada konsep dan tujuannya agar hasilnya sesuai dengan yang diharapkan.

**Saya Belum Mengerti**

1. –