|  |  |
| --- | --- |
| Materi | Nilai |
| HTMLCSS 12-14 | 95 |

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

1. Menggunakan tag row yang berfungsi untuk baris, contoh penggunaan nya yaitu <div class=”row-1>.
2. 1. Menggunakan tag col yang berfungsi untuk kolom, contoh penggunaan nya yaitu <div class=”col-1>.
3. Jika kita memasanng width dan height 100px pada suatu class atau container maka class atau container tersebut akan berukuran 100px X 100px.
4. Jika kita mengatur tinggi dan lebar 100 px, itu artinya dia mengambil bagian dalam suatu class sehingga hasilnya terlihat tidak rapi, tapi kita bisa mengatasinya dengan memakai elemen padding.
5. Jika kita menggunakan elemen box sizing: border-box, maka width dan height yang semula 100px X 100px akan menjadi 60px X 60px karena padding akan mengurangi luas dari dalamnya.
6. Sebelum membuat suatu website, penting untuk menyiapkan rumah-rumahnya, contoh rumahnya seperti <div class=”col-1”>.
7. Jika sudah membuat rumah untuk web kita, kita akan menjadi lebih mudah untuk mengatur/mengeditnya.
8. Saya bisa memunculkan penggaris di browser dengan menginstal extension ruler di browser masing masing. Misal buka chrome>extension>Chrome web store> search ruler.
9. Extension ruler memungkinkan kita untuk melihat ukuran panjang, lebar, dll pada halaman web.
10. Margin dihitung dari tepi website, margin juga dapat mengambil jarak antara satu rumah ke rumah lain.
11. Di elemen box sizing terdapat pilihan border box(bagian luar) dan content box(bagian dalam).
12. Jika semakin banyak isi pada row, maka rumah atau wadah juga mengikuti.
13. Elemen display:flex berguna untuk membuat rata samping(kiri ke kanan), bukan atas ke bawah.
14. Elemen flex-direction berguna untuk membuat isi suatu halaman menjadi atas ke bawah.
15. Elemen flex-direction:rever dapat membuat isi suatu rumah menjadi dari kanan ke kiri.
16. Elemen flex-wrap: wrap dapat membuat posisi isi daribsuatu rumah dari samping menjadi kebawah ketika dalam mode mobile.
17. Elemen justify mampu mengubah posisi isi dalam rumah , misalnya justify:center dapat mengubah posisi isi dalam suatu rumah menjadi ditengah.
18. Space-around pada justify memungkinkan kita untuk membuat jarak antara satu dengan yang lain.
19. Sebelum membuat website kita harus menyiapkan model tampilan web kita lebih dulu.
20. Kita bisa melihat semua isi website dengan membuat sitemap.
21. Saya bisa menentukan jumlah baris atau rumah yang akan saya gunakan di website saya.
22. Saya bisa mengatur posisi navigasi menjadi di sebelah kiri menggunakan tag <nav-left>.
23. Untuk membuat website kita tidak boleh asal membuat, kita harus menentukan layout,, jenis web, dan tujuan web yang akan kita buat supaya memudahkan dalam mencapai hasil yang kita inginkan

**Saya Belum Mengerti**

1. -