|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Toko Online | 90 |

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

1. Box sizing (border box), membuat box memiliki ukuran persis seperti yang telah ditetapkan sebelumnya di dalam css.

2. Box sizing (content box), membuat box memiliki ukuran persis seperti yang telah ditetapkan , tetapi menganut isi dari dalamnya box di dalam css.

3. Mengerti cara membuat wadah / containernya.

4. Memberi warna pada kotak maupun tulisan htmlnya.

5. Mengatur margin sesuai dengan video.

6. Mengatur padding sesuai dengan video.

7. Display, untuk mengatur tampilan suatu elemen.

8. Display flex, untuk mengatur tampilan suatu elemen menjadi bentuk baris (dengan urutan kiri ke kanan). \*harus pakai ini dahulu sebelum flex direction.

9. Flex direction, untuk mengatur arah tampilan suatu elemen.

10. Flex direction column, untuk mengatur arah tampilan suatu elemen menjadi bentuk kolom (menurun dengan urutan dari atas ke bawah).

11. Flex direction column reverse, untuk mengatur arah tampilan suatu elemen menjadi bentuk kolom (menurun dengan urutan dari bawah ke atas).

12. Flex direction row, untuk mengatur arah tampilan suatu elemen menjadi bentuk baris (menyamping dengan urutan kiri ke kanan).\*mirip dengan display flex.

13. Flex direction row reverse, untuk mengatur arah tampilan suatu elemen menjadi bentuk baris (menyamping dengan urutan kanan ke kiri).

14. Flex no wrap, membuat bentuk tampilan dari flex tidak mengikuti layar web yang digunakan (bila menyamping / menurun tetap pada bentuk tampilan awalnya).

15. Flex wrap, membuat bentuk tampilan dari flex mengikuti layar web yang digunakan (dari yang semula menyamping maka akan berubah bentuk tampilannya menjadi menurun).

16. Flex flow column wrap, membuat bentuk tampilan dari flex mengikuti layar web yang digunakan (dari yang semula menurun maka akan tetap bentuk tampilannya menjadi menurun).

17. Justify content center, membuat bentuk tampilan dari flex menjadi pas di tengah.

18. Justify content flex start, membuat bentuk tampilan dari flex menjadi barisan dari kiri ke kanan. \*mirip dengan flex direction row.

19. Justify content flex end, membuat bentuk tampilan dari flex menjadi barisan dari kiri ke kanan (namun ujung akhirnya ada di pojok kanan).

20. Justify content space around, membuat bentuk tampilan dari flex menjadi barisan dari kiri ke kanan tetapi ada jarak disetiap elemennya.

21. Justify content space between, membuat bentuk tampilan dari flex menjadi barisan dari kiri ke kanan tetapi ada jarak disetiap elemennya dan pada setiap ujungnya mepet.

22. Align content, cara kerjanya mirip seperti flex direction dan justify content, namun tidak akan bekerja (berubah tampilannya) bila baris flexnya hanya satu baris.

23. Mengerti cara membuat desain layout dekstop dan mobile (baik dari excel maupun kertas).

24. Header, judul dari web produknya.

25. Main, isi dari web produknya (menawarkan barang yang akan dijual).

26. Display, tampilan dari beberapa produknya (yang baru maupun paling laku).

27. Info, informasi yang bisa diberikan untuk pembeli yang mengunjungi website.

28. Medsos, alat komunikasi yang bisa digunakan pembeli bila ingin bertanya tentang produk maupun melakukan pembelian.

29. Sitemap, segala hal tentang website tersedia disini. (informasi, produk, support, tempat, dan alamat serta nomer telepon penjual produk).

30. Payment, cara pembayaran dari produk yang akan dibeli.

\*Tambahan

=> Extension Chrome,

-Ruler, bisa mengetahui ukuran jarak di dalam web dengan pasti.

**Saya Belum Mengerti**

1. Align items

2.

3.

|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Flexbox | 91 |

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

1. Membuat rumah / layout sesuai dengan yang ada di video.

2. Membuat css sesuai dengan yang ada di video (kecuali font family nya tidak bisa sama, tetapi saya ganti menggunakan franklin gothic medium pada body dan lobster pada banner area h1).

3. Menyambungkan css dengan html yang telah dibuat.

4. Bisa membedakan fungsi perlayout (rumah) dari yang telah dibuat.

5. Menyambungkan font awesome.

6. Font Awesome, untuk bisa memunculkan icon dengan fa fa-…. .

7. Mengatur jarak dengan margin sesuai dengan yang ada di video.

8. Mengatur jarak dengan padding sesuai dengan yang ada di video.

9. Home utama, berisikan judul website (inti utama home) dan navigasi menuju tempat web lainnya.

10. About us, berisikan pengenalan dari website tersebut tentang apa.

11. Services, berisikan layanan yang tersedia dari web tersebut.

12. Contact, berisikan alamat dan kontak dari website bila sewaktu-waktu ingin dihubungi.

13. Footer, berisikan catatan / identitas bagian bawah dari web tersebut

14. Box sizing border box, membuat layar tampilan web paten (tidak bisa digeser ke kanan).

15. Membuat scroll di html lebih halus dengan scroll-behavior smooth.

16. List style none, menghilangkan tanda bulat pada ul li.

17. Text decoration none, menghilangkan garis bawah pada ul li.

18. Cursor pointer, merubah bentuk mouse menjadi seperti jari menunjuk bila didekatkan.

19. Color inherit, membuat keseluruhan warna ul li menjadi seragam (sama semua).

20. Mengatur position absolute (mengikuti batas dan tetap pada tempatnya) sesuai dengan video.

21. Mengatur position relative (tidak mengikuti batas dan tetap pada tempatnya) sesuai dengan video.

22. Mengatur ukuran di web dengan top (atas) sesuai dengan video.

23. Mengatur ukuran di web dengan left (kiri) sesuai dengan video.

24. Mengatur ukuran di web dengan width (lebar) sesuai dengan video.

25. Mengatur ukuran di web dengan height (tinggi) sesuai dengan video.

26. Mengatur ukuran di web dengan max-widht (lebar maksimal) sesuai dengan video.

27. Mengatur ukuran di web dengan min-height (tinggi minimal) sesuai dengan video..

28. Display, untuk mengatur tampilan suatu elemen.

29. Display flex, untuk mengatur tampilan suatu elemen menjadi bentuk baris (dengan urutan kiri ke kanan). \*harus pakai ini dahulu sebelum flex direction.

30. Flex direction column, untuk mengatur arah tampilan suatu elemen menjadi bentuk kolom (menurun dengan urutan dari atas ke bawah).

31. Justify content space between, membuat bentuk tampilan dari flex menjadi barisan dari kiri ke kanan tetapi ada jarak disetiap elemennya dan pada setiap ujungnya mepet.

32. Justify content center, membuat bentuk tampilan dari flex menjadi pas di tengah.

33. Membuat ukuran css dengan @media berukuran 600px, 800px, dan 1000px.

34. Line height, membuat ukuran jarak antar tulisan.

35. Menjadikan background dengan img.

36. Mengatur background img menjadi cover.

37. Opacity, mengatur ukuran gelap dari gambar background setelah diberi background color #000 (hitam).

38. Border radius, membuat pinggiran kotak menjadi bulat.

39. Memberi warna pada tulisan menggunakan warna heksadesimal.

40. Memberi warna pada background menggunakan warna heksadesimal.

41. Memberi warna pada fa fa (icon) menggunakan warna html.

42. Memberi warna pada box contact us dan learn more menggunakan warna html.

43. Content “ ”, membuat gambar background menjadi lebih gelap.

44. Flex-basis pada gambar di about us, untuk menampilkan gambarnya (ukurannya agar muncul).

45. Mengatur ukuran tulisan sesuai dengan video dengan font size.

46. Mengatur letak tulisan ditengah dengan text align center.

47. Mengatur letak tulisan disebelah kiri dengan text align left.

48. Fa fa-laptop, membuat icon bergambar laptop.

49. Fa fa-signal, membuat icon bergambar sinyal seperti jaringan operator telepon di hp.

50. Fa fa-picture-o, membuat icon bergambar seperti lukisan pegunungan dan matahari.

51. Fa fa-map-marker, membuat icon bergambar lokasi seperti pada google map.

52. Fa fa-phone, membuat icon bergambar telepon.

53. Fa fa-envelope, membuat icon bergambar amplop.

**Saya Belum Mengerti**

1. Hubungan bootstrap dengan font awesome pada penulisan link.

2. Maksud kata btn.

3. Fungsi z-index (untuk memunculkan tulisan pada background ?).

4. Fungsi align-items.

5. Fungsi text-transform uppercase.

6. Fungsi :after pada banner-img.

7. Fungsi :first child pada header nav li.

8. Fungsi :last child pada header nav li.

9. Fungsi display webkit-flex, moz-flex, ms-flex, o-flex.

10. Fungsi webkit-background-size.

11. Fungsi background clip.