|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Bootstrap | 92 |

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

1. Bisa mendownload bootstrap 4.5.

2. Bisa menyambungkan bootstrap secara online (https://) maupun offline (folder setelah didownload).

3. Bisa mengopy dan menggunakan bootstrap (cara memanggilnya).

4. Bisa menyambungkan java script secara online (https://) maupun offline (folder setelah didownload).

5. Bisa menyambungkan css.

6. Bisa membuat html dan css sesuai yang ada di video.

7. Mengerti perbedaan bootstrap dengan html dan css biasa (bootstrap sudah disediakan, bila html dan css harus manual).

8. Bisa memasukkan img kedalam html sesuai yang ada di video.

9. Bisa membuat rumah / layout sesuai dengan video.

10. Bisa mengerti fungsi masing-masing dari rumah / layout yang telah dibuat.

11. Navigasi, untuk mengetahui apa saja yang ada di dalam web tersebut.

12. Carousel (sliders), untuk membuat slide pada tampilan web.

13. Jumbotron, untuk tempat pada web dengan warna berbeda dengan isi lainnya.

14. Card, untuk menaruh foto beserta keterangan dan button (yang ada di video).

15. Modal, untuk memunculkan kotakan berisikan keterangan dll sesuai yang diinginkan.

16. Form, untuk menambahkan kotakan nama, alamat, email, password, dll di dalam modal.

17. Table, untuk membuat tabel di dalam web.

18. Mengenal macam-macam bentuk dari navigasi di booststrap.

19. Mengenal macam-macam bentuk dari carousel (sliders) di bootstrap.

20. Mengenal macam-macam bentuk dari jumbotron di bootstrap.

21. Mengenal macam-macam bentuk dari card di bootstrap.

22. Mengenal macam-macam bentuk dari modal di bootstrap.

23. Mengenal macam-macam bentuk dari form di bootstrap.

24. Mengenal macam-macam bentuk dari table di bootstrap.

25. Mengatur ukuran img sesuai yang ada di video.

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

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

28. Mengatur ukuran patokan utama pada versi mobile baru desktop.

29. Row, untuk baris.

30. Col, untuk kolom (mengatur total 12 untuk baris jumbotron).

31. Extra small, untuk ukuran lebih kecil.

32. Small (sm), untuk ukuran kecil.

33. Medium (md), untuk ukuran sedang.

34. Large (lg), untuk ukuran besar.

35. Extra large (xl), untuk ukuran lebih besar.

36. Pada setiap baris booststrap berisikan 12.

37. Bisa membuat navigasi dengan boostrap.

38. Width, untuk mengatur lebar pada web.

39. Height, untuk mengatur tinggi pada web.

40. Button, untuk menampilkan garis tiga berisi navigasi pada web mobile / tablet (otomatis dengan bootstrap).

41. Light, untuk membuat warna menjadi cerah pada web.

42. Dark, untuk membuat warna menjadi gelap pada web.

43. Transparent, untuk membuat warna menjadi transparan pada web.

44. White, untuk membuat warna menjadi putih pada web.

45. Info, untuk membuat warna menjadi kebiruan pada web.

46. Warning, untuk membuat warna menjadi kuning keoranyean pada web.

47. White, untuk membuat warna menjadi putih pada web.

48. Danger, untuk membuat warna menjadi kemerahan pada web.

49. Succes, untuk membuat warna menjadi kehijauan pada web.

50. Secondary, untuk membuat warna menjadi keabuan pada web.

51. Primary, untuk membuat warna menjadi kebiruan (lebih tua dari info) pada web.

52. Alt, untuk memberikan tulisan dan muncul pada saat gambar tidak muncul dikarenakan salah format maupun folder.

53. Control prev icon, lambang panah kembali (kekiri) di bootstrap.

54. Control next icon, lambang panah lanjut (kekanan) di bootstrap.

55. Btn, singkatan dari button, untuk tombol menuju tempat atau web lainnya.

56. Jumbotron fluid, untuk menghilangkan border ujungnya (bila jumbotron saja maka aka nada border di ujungnya).

57. Mengatur ukuran dengan menggunakan rem.

58. h1,.. h6, ukuran tulisan dari yang kecil hingga besar.

59. Btn-…., button akan berwarna full dari warna yang diberikan.

60. Btn-outline-…., button akan berwarna di ujung dan tulisan tengahnya saja dari warna yang diberikan, namun bila didekatkan (akan diklik) maka warnanya ikut full memenuhi tombol button.

61. Btn-lg (large), button akan berukuran besar.

62. Btn-sm (small), button akan berukuran kecil.

63. Btn-primary, button akan menjadi yang pertama dan berwarna biru.

64. Btn-secondary, button akan menjadi yang kedua dan berwarna abu-abu.

65. Border, garis tepi di setiap tulisan / gambar (berupa kotak).

66. Border 0, untuk menghilangkan garis tepi yang ada.

67. Font weight, untuk mengatur ketebalan dari suatu tulisan.

68. Font size, untuk mengatur ukuran dari suatu tulisan.

69. Pt, singkatan dari padding top untuk memberi jarak pada bagian atas.

70. Ml-auto (margin left auto), untuk menjadikan navigasi otomatis di sebelah kiri.

71. Mr-auto (margin right auto), untuk menjadikan navigasi otomatis di sebelah kanan.

72. Mt, singkatan dari margin top untuk memberi jarak pada bagian atas.

73. Mb, singkatan dari margin bottom untuk memberi jarak pada bagian bawah.

74. Data dismiss, untuk menjadikan button di modal bisa tertutup setelah di klik (properti dari java script).

75. Text muted, untuk menuliskan tuliskan yang pada saat muncul akan seperti samar (berwarna abu-abu).

76. Sticky top, untuk navigasi agar tetap berada diatas meskipun discroll ke bawah.

77. Br, untuk memberi jarak pada tulisan / gambar (mirip seperti enter).

78. Strong, menjadikan huruf lebih tebal.

79. P, rumah untuk tulisan yang akan dimunculkan pada web.

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

81. Membuat ukuran css dengan @media min width berukuran 550px.

**Saya Belum Mengerti**

1. Fungsi loading lazy.

2. Fungsi d-block pada carousel.

3. Fungsi role button pada jumbotron.

4. Maksud kata scope pada th.

5. Fungsi d-flex pada card.

|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| HTML-CSS-With-Boostrap- 4 | 91 |

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

1. Bisa menyambungkan bootstrap.

2. Bisa mengopy dan menggunakan bootstrap (cara memanggilnya).

3. Bisa menyambungkan java script.

4. Bisa menyambungkan css (dan css fixed seperti yang ada di video).

5. Bisa membuat html dan css sesuai yang ada di video.

6. Mengerti perbedaan bootstrap dengan html dan css biasa (bootstrap sudah disediakan, bila html dan css harus manual).

7. Bisa memasukkan img kedalam html sesuai yang ada di video.

8. Bisa membuat rumah / layout sesuai dengan video.

9. Bisa mengerti fungsi masing-masing dari rumah / layout yang telah dibuat.

10. Navigasi, untuk mengetahui apa saja yang ada di dalam web tersebut.

11. Landing, halaman depan (utama) pada web tersebut.

12. Course, tempat menuju link latihan bootstrap.

13. Jumbotron, untuk tempat pada web dengan warna berbeda dengan isi lainnya.

14. Feautures, berisi apa saja yang tersedia di dalam web tersebut.

15. Resources, berisi pemberitahuan dibuat dengan apa saja web tersebut.

16. Clients, komentar pelanggan yang ada di web tersebut.

17. Footer, catatan bagiah bawah dari html (agar lebih mudah memanggilnya di css).

18. Contact, berisikan nomer, telepon, dll untuk dapat menghubungi web tersebut.

19. Mengatur ukuran img sesuai yang ada di video.

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

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

22. Data spy scroll, untuk bisa membuat gambar background seperti tersembunyi di dalamnya.

23. Dark, untuk membuat warna menjadi gelap pada web.

24. Fixed top, untuk navigasi agar tetap berada diatas meskipun discroll ke bawah.

25. Medium (md), untuk ukuran sedang.

26. Button, untuk menampilkan garis tiga berisi navigasi pada web mobile / tablet (otomatis dengan bootstrap).

27. Ml-auto (margin left auto), untuk menjadikan navigasi otomatis di sebelah kiri.

28. Text center, menjadikan tempat tulisan berada di tengah.

29. Btn-outline-…., button akan berwarna di ujung dan tulisan tengahnya saja dari warna yang diberikan, namun bila didekatkan (akan diklik) maka warnanya ikut full memenuhi tombol button.

30. Btn-lg (large), button akan berukuran besar.

31. Btn-md (medium), button akan berukuran sedang.

32. Light, untuk membuat warna menjadi cerah pada web.

33. Btn-secondary, button akan menjadi yang kedua dan berwarna abu-abu.

34. Row, untuk baris.

35. Col, untuk kolom (mengatur total 12 untuk baris jumbotron).

36. Fas fa play circle, ikon berupa lingkaran dengan segitiga di tengahnya (seperti tombol play).

37. Fas fa sliders h, ikon berupa garis tiga berjajar ke bawah dengan tombol yang acak.

38. Fab fa wpforms, ikon berupa seperti kemeja dengan garis-garis.

39. Fas fa code, ikon berupa simbol html (</>).

40. Fas fa bold, ikon berupa huruf b besar.

41. Fab fa css3, ikon berupa symbol css.

42. Fas fa quote left, ikon berupa tanda petik atas di sebelah kiri.

43. Fab fa facebook square, ikon berupa logo facebook.

44. Fas fa twitter square, ikon berupa logo twitter.

45. Fas fa instagram, ikon berupa logo Instagram.

46. Overflow x hidden, untuk membuat tampilan halaman web tidak bisa di scroll ke kanan (ada lebihnya).

47. Mengatur ukuran dengan menggunakan rem.

48. h1,.. h6, ukuran tulisan dari yang kecil hingga besar.

49. Hr, memunculkan garis.

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

51. Strong, menjadikan huruf lebih tebal.

52. P, rumah untuk tulisan yang akan dimunculkan pada web.

53. &copy, untuk memunculkan c kecil dengan border bulat (seperti toko pada biasanya).

54. Font family, untuk mengatur model huruf di dalam css.

55. Menyambungkan https.fonts.gooleapis.com.

56. Fonts Goole Apis, untuk merubah font family pada web.

57. Display, untuk mengatur tampilan suatu elemen.

58. Display block, untuk mengatur tampilan suatu elemen menjadi kotak.

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

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

61. Memberi warna pada background menggunakan warna rgba.

62. Memberi warna pada tulisan menggunakan warna html.

63. Memberi warna pada icon menggunakan warna heksadesimal.

64. Memberi warna pada button menggunakan warna heksadesimal.

65. Memberi warna pada border menggunakan warna heksadesimal.

66. Text transform uppercase, menjadikan seluruh tulisan menjadi kapital (huruf besar).

67. Font weight, untuk mengatur ketebalan dari suatu tulisan.

68. Font size, untuk mengatur ukuran dari suatu tulisan.

69. !important, untuk menjadikan transparan.

70. Mengatur ukuran dengan menggunakan rem.

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

72. Z index, mengatur posisi tumpukan sesuai dengan video.

73. Text shadow, untuk memberikan efek bayangan dibelakangnya.

74. Border radius, untuk menjadikan ujung border menjadi bulat (tidak kotak seperti awalnya).

75. Membuat ukuran css dengan @media max width berukuran 767px.

**Saya Belum Mengerti**

1. Fungsi collapse pada navigasi.

2. Maksud kata narrow.

3. Fungsi data fa transform.

4. Beda penggunaaan fas dan fab.

5. Fungsi blockquote pada clients.

6. Fungsi cite pada clients.

7. Fungsi letter spacing.