**LAPORAN PRAKTIKUM**

**PEMROGRAMAN WEB I**

**MODUL 1**

****

**DASAR-DASAR HTML**

**Oleh:**

**Dwipayana Ismulya NIM. 2110817210012**

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI**

**FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT**

**MARET 2022**

# LEMBAR PENGESAHAN

**LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN WEB I**

**MODUL 1**

Laporan Praktikum Pemrograman Web I Modul 1: Dasar-Dasar HTML ini disusun sebagai syarat lulus mata kuliah Praktikum Pemrograman Web I. Laporan Praktikum ini dikerjakan oleh:

Nama Praktikan : Dwipayana Ismulya

NIM : 2110817210012

|  |  |
| --- | --- |
| Menyetujui,  Asisten Praktikum  Charles Phandurand  NIM. 2010817120001 | Mengetahui,  Dosen Penanggung Jawab Praktikum  Arief Trisno Eko Suryo, S.T., M.T.  NIP. |

# DAFTAR ISI

[LEMBAR PENGESAHAN 2](#_Toc101426938)

[DAFTAR ISI 3](#_Toc101426939)

[DAFTAR GAMBAR 4](#_Toc101426940)

[Latihan 1 5](#_Toc101426941)

[A. Screenshot Source Code 5](#_Toc101426942)

[B. Screenshoot Hasil Tampilan pada Browser 5](#_Toc101426943)

[C. Pembahasan 5](#_Toc101426944)

[Latihan 2 6](#_Toc101426945)

[A. Screenshot Source Code 6](#_Toc101426946)

[B. Screenshoot Hasil Tampilan pada Browser 6](#_Toc101426947)

[C. Pembahasan 6](#_Toc101426948)

[Latihan 3 7](#_Toc101426949)

[A. Screenshot Source Code 7](#_Toc101426950)

[B. Screenshot Hasil Tampilan Pada Browser 7](#_Toc101426951)

[C. Pembahasan 7](#_Toc101426952)

[Latihan 4 8](#_Toc101426953)

[A. Screenshot Source Code 8](#_Toc101426954)

[B. Screenshot Hasil Tampilan Pada Browser 8](#_Toc101426955)

[C. Pembahasan 8](#_Toc101426956)

[Latihan 5 9](#_Toc101426957)

[A. Screenshot Source Code 9](#_Toc101426958)

[B. Screenshot Hasil Tampilan Pada Browser 9](#_Toc101426959)

[C. Pembahasan 9](#_Toc101426960)

[Latihan 6 10](#_Toc101426961)

[A. Screenshot Source Code 10](#_Toc101426962)

[B. Screenshot Hasil Tampilan Pada Browser 10](#_Toc101426963)

[C. Pembahasan 10](#_Toc101426964)

[Latihan 7 11](#_Toc101426965)

[A. Screenshot Source Code 11](#_Toc101426966)

[B. Screenshot Hasil Tampilan Pada Browser 11](#_Toc101426967)

[C. Pembahasan 11](#_Toc101426968)

[Latihan 8 12](#_Toc101426969)

[A. Screenshot Source Code 12](#_Toc101426970)

[B. Screenshot Hasil Tampilan Pada Browser 12](#_Toc101426971)

[C. Pembahasan 12](#_Toc101426972)

[Latihan 9 13](#_Toc101426973)

[A. Screenshot Source Code 13](#_Toc101426974)

[B. Screenshot Hasil Tampilan Pada Browser 13](#_Toc101426975)

[C. Pembahasan 13](#_Toc101426976)

[Latihan 10 14](#_Toc101426977)

[A. Screenshot Source Code 14](#_Toc101426978)

[B. Screenshot Hasil Tampilan Pada Browser 14](#_Toc101426979)

[C. Pembahasan 14](#_Toc101426980)

[Latihan 11 15](#_Toc101426981)

[A. Screenshot Source Code 15](#_Toc101426982)

[B. Screenshot Hasil Tampilan Pada Browser 15](#_Toc101426983)

[C. Pembahasan 15](#_Toc101426984)

[Tautan Git 16](#_Toc101426985)

# DAFTAR GAMBAR

[1. Screenshoot SourceCode Latihan 1 6](#_Toc101427658)

[2. ScreenShoot Tampilan Latihan 1 6](#_Toc101427659)

[3. Screenshoot SourceCode Latihan 2 8](#_Toc101427660)

[4. Screenshoot Tampilan Latihan 2 8](#_Toc101427661)

[5. Screenshoot SourceCode Latihan 3 10](#_Toc101427662)

[6. Screenshoot Tampilan Latihan 3 10](#_Toc101427663)

[7. Screenshoot SourceCode Latihan 4 12](#_Toc101427664)

[8. Screenshoot Tampilan Latihan 4 12](#_Toc101427665)

[9. Screenshoot SourceCode Latihan 5 14](#_Toc101427666)

[10. Screenshoot Tampilan Latihan 5 14](#_Toc101427667)

[11. Screenshoot SourceCode Latihan 6 15](#_Toc101427668)

[12. Screenshoot Tampilan Latihan 6 15](#_Toc101427669)

[13. Screenshoot SourceCode Latihan 7 16](#_Toc101427670)

[14. Screenshoot Tampilan Latihan 7 16](#_Toc101427671)

[15. Screenshoot SourceCode Latihan 8 17](#_Toc101427672)

[16. Screenshoot Tampilan Latihan 8 17](#_Toc101427673)

[17. Screenshoot SourceCode Latihan 9 18](#_Toc101427674)

[18. Screenshoot Tampilan Latihan 9 18](#_Toc101427675)

[19. Screenshoot SourceCode Latihan 10 19](#_Toc101427676)

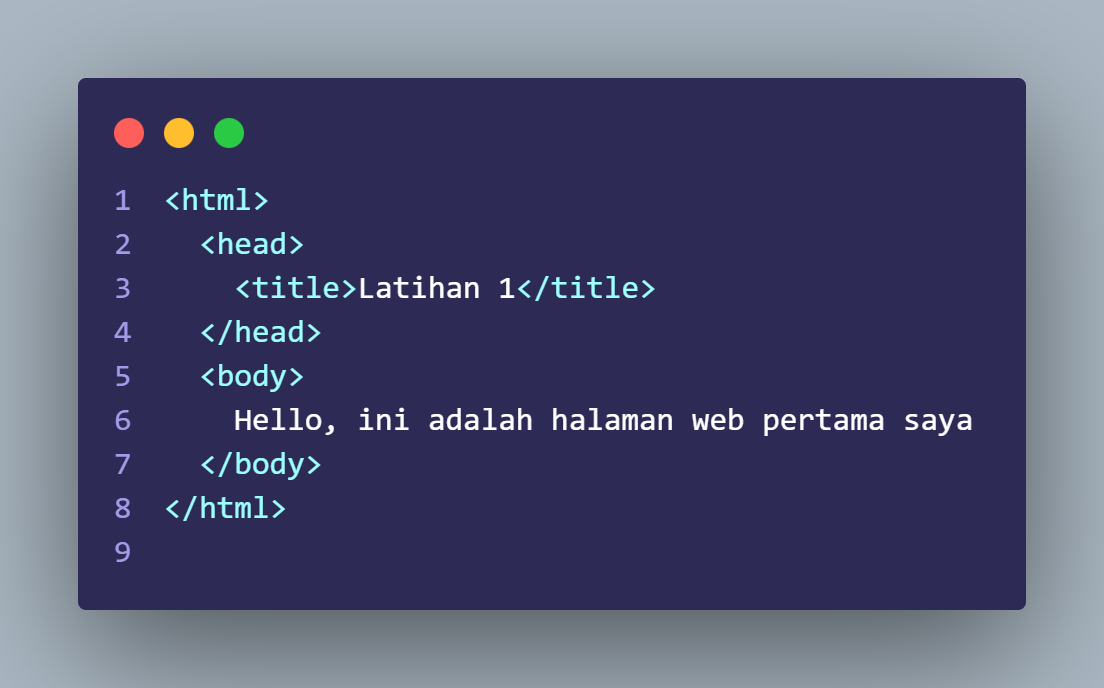
[20. Screenshoot Tampilan Latihan 10 19](#_Toc101427677)

[21. Screenshoot SourceCode Latihan 11 21](#_Toc101427678)

[22. Screenshoot Tampilan Latihan 11 21](#_Toc101427679)

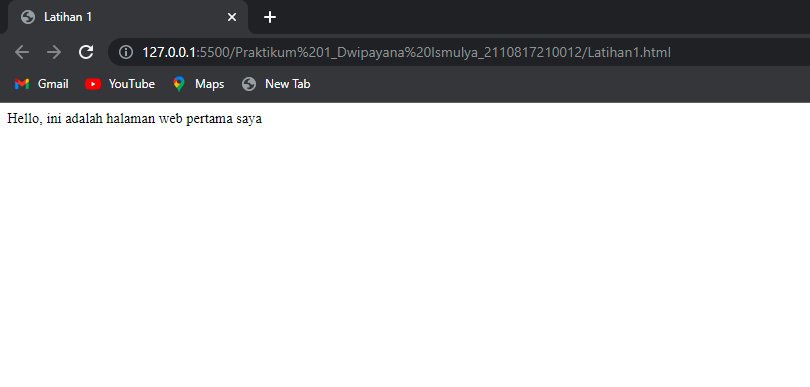
# Latihan 1

## Screenshot Source Code



1. Screenshoot SourceCode Latihan 1

## Screenshoot Hasil Tampilan pada Browser



2. ScreenShoot Tampilan Latihan 1

## Pembahasan

kode diatas menghasilkan sebuah tampilan teks di halaman web, dengan kita menuliskan teks pada tag <body> maka akan dieksekusi apa yang kita tuliskan disitu berupa teks kalimat

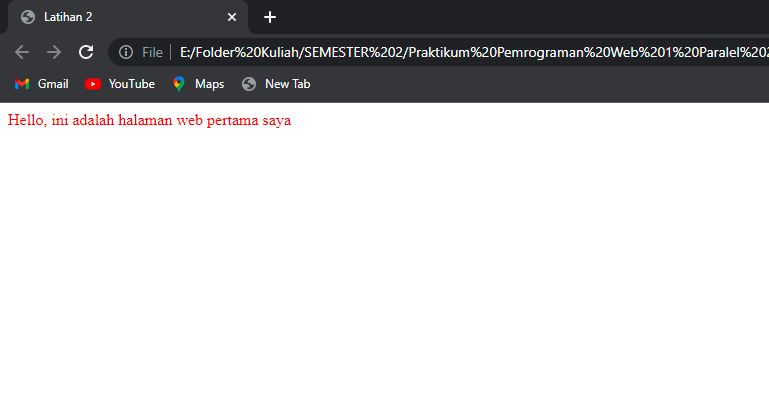
# Latihan 2

## Screenshot Source Code



3. Screenshoot SourceCode Latihan 2

## Screenshoot Hasil Tampilan pada Browser



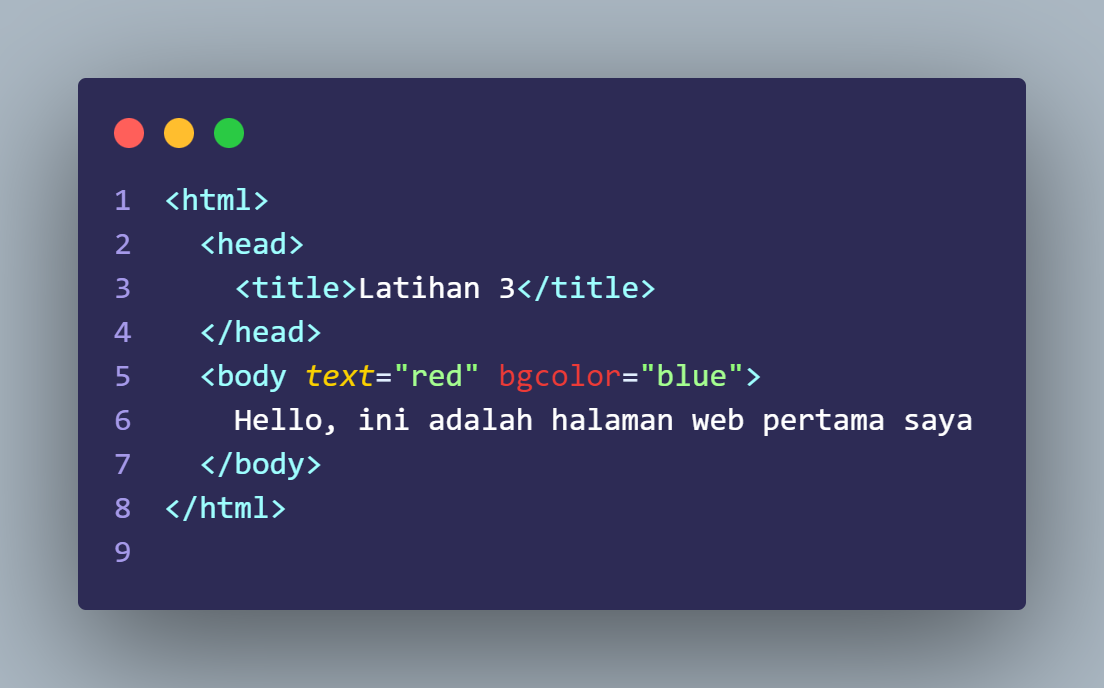
4. Screenshoot Tampilan Latihan 2

## Pembahasan

kode diatas menghasilkan sebuah tampilan teks di halaman web, dengan kita menuliskan teks pada tag <body> maka akan dieksekusi apa yang kita tuliskan disitu berupa teks kalimat dengan text=”red” menjadikan tulisan di web menjadi warna merah

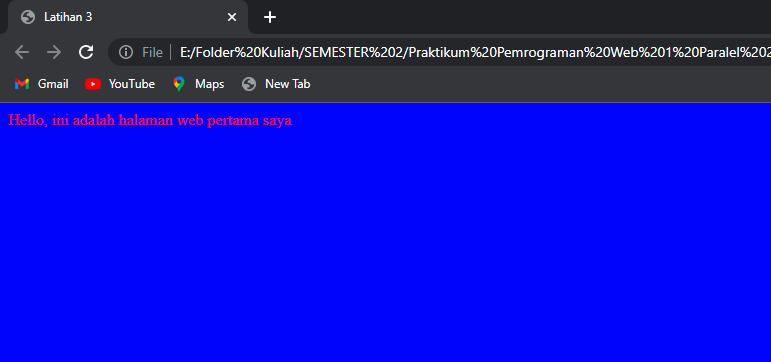
# Latihan 3

## Screenshot Source Code



5. Screenshoot SourceCode Latihan 3

## Screenshot Hasil Tampilan Pada Browser



6. Screenshoot Tampilan Latihan 3

## Pembahasan

Pada Kode diatas, Properti text=”red”akan membuat tampilan bertulisan warna merah, dan bgcolor=”blue” akan membuat background halaman web berubah menjadi warna biru.

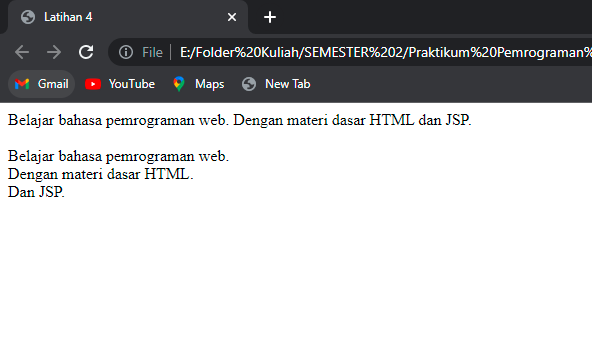
# Latihan 4

## Screenshot Source Code



7. Screenshoot SourceCode Latihan 4

## Screenshot Hasil Tampilan Pada Browser



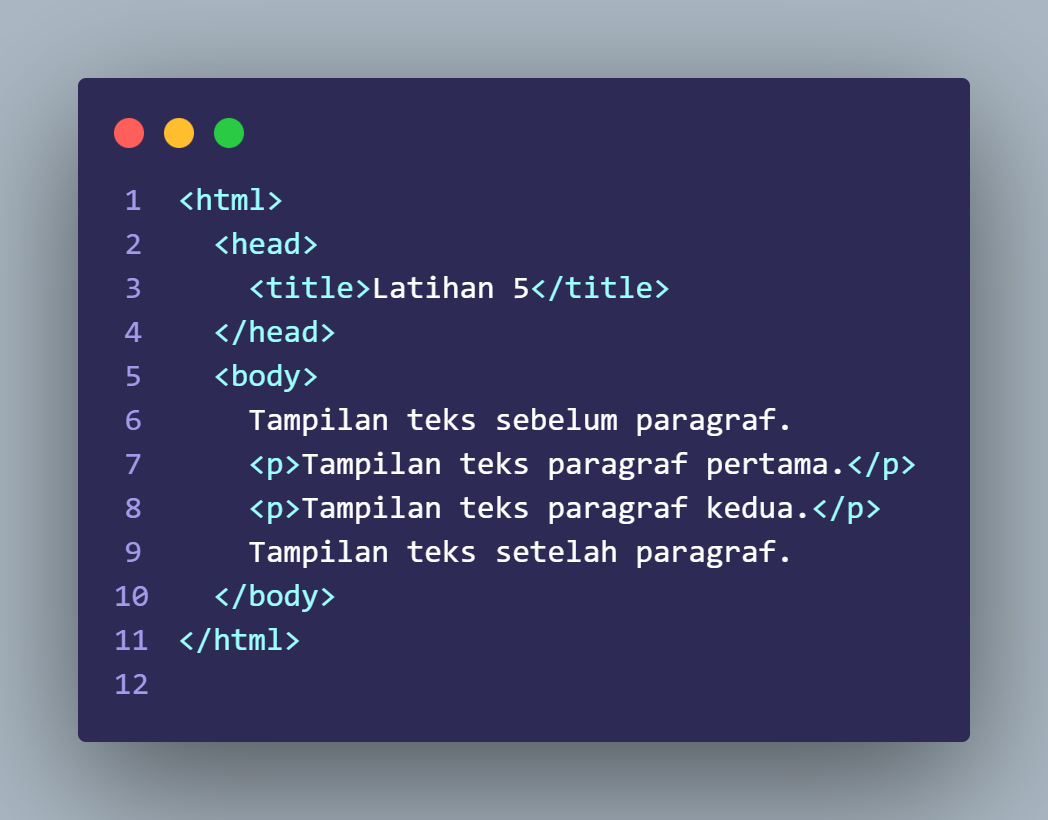
8. Screenshoot Tampilan Latihan 4

## Pembahasan

Tag <br> pada kode di atas digunakan untuk menambahkan garis baru pada halaman website.

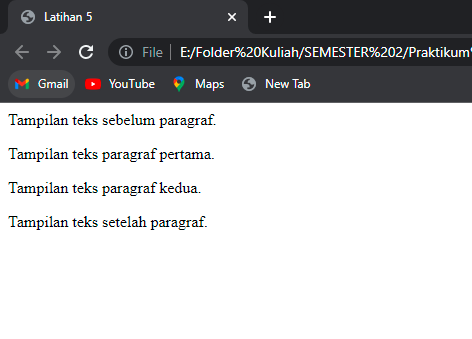
# Latihan 5

## Screenshot Source Code



9. Screenshoot SourceCode Latihan 5

## Screenshot Hasil Tampilan Pada Browser



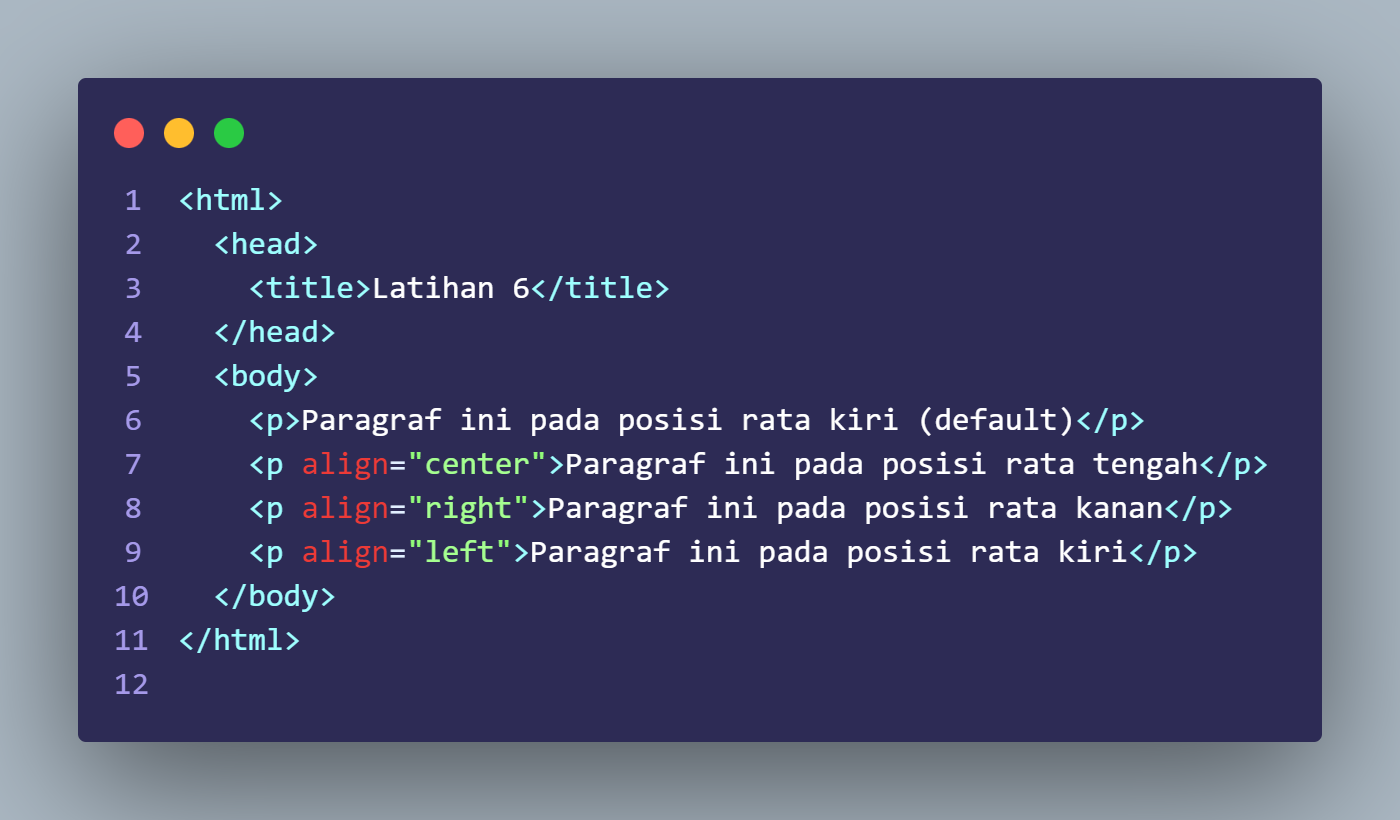
10. Screenshoot Tampilan Latihan 5

## Pembahasan

Tampilan diatas tag <p> berfungsi untuk menambahkan paragraph baru dalam halaman web

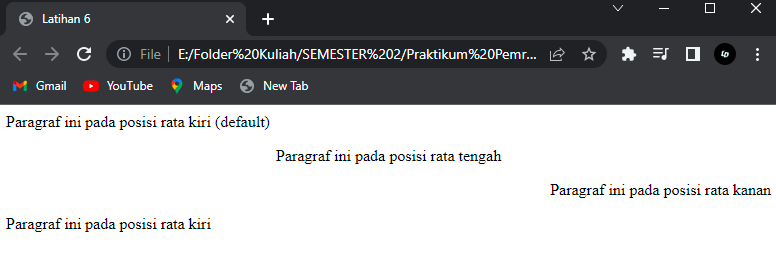
# Latihan 6

## Screenshot Source Code



11. Screenshoot SourceCode Latihan 6

## Screenshot Hasil Tampilan Pada Browser



12. Screenshoot Tampilan Latihan 6

## Pembahasan

property algin membuat posisi dalam text berubah, property align=”center” membuat text menjadi posisi tengah, property align=”left” membuat text menjadi posisi kiri (default), dan align=”right” akan membuat text menjadi posisi kanan.

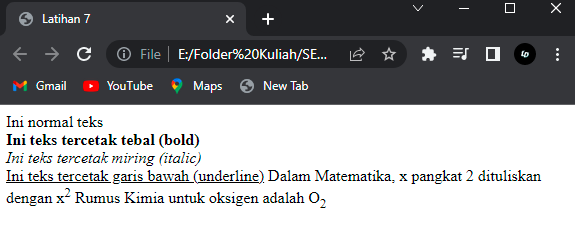
# Latihan 7

## Screenshot Source Code



13. Screenshoot SourceCode Latihan 7

## Screenshot Hasil Tampilan Pada Browser



14. Screenshoot Tampilan Latihan 7

## Pembahasan

tag <b> merubah text menjadi bold, tag <i> merubah text menjadi italic, tag <u> merubah text menjadi underlined, tag <sup> menjadikan text seperti pangkat, dan yang terakhir tag <sub> menjadikan text kecil dibawah seperti contoh diatas.

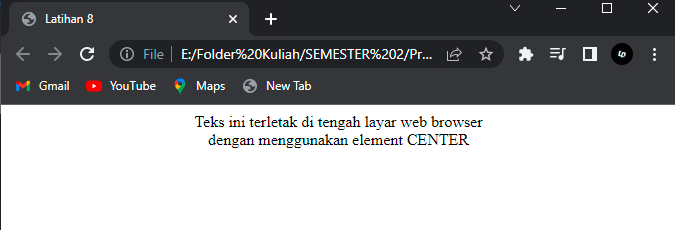
# Latihan 8

## Screenshot Source Code



15. Screenshoot SourceCode Latihan 8

## Screenshot Hasil Tampilan Pada Browser



16. Screenshoot Tampilan Latihan 8

## Pembahasan

tag <center> membuat apapun yang berada didalam tag tersebut akan berposisi ditengah pada sebuah halaman web.

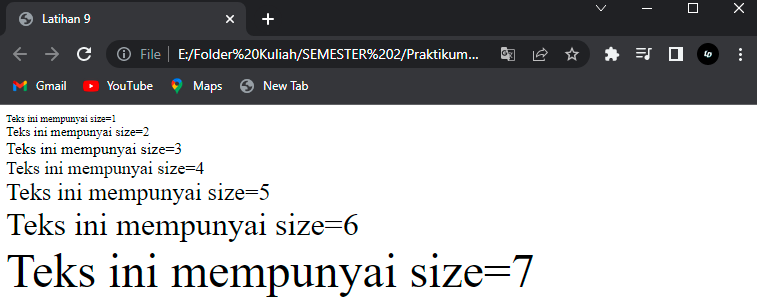
# Latihan 9

## Screenshot Source Code



17. Screenshoot SourceCode Latihan 9

## Screenshot Hasil Tampilan Pada Browser



18. Screenshoot Tampilan Latihan 9

## Pembahasan

Pada tampilan diatas terlihat perbedaan ukuran dari sebuah text/kalimat. Dengan menggunakan font size maka text bisa kita atur berapa size dari text tersebut.

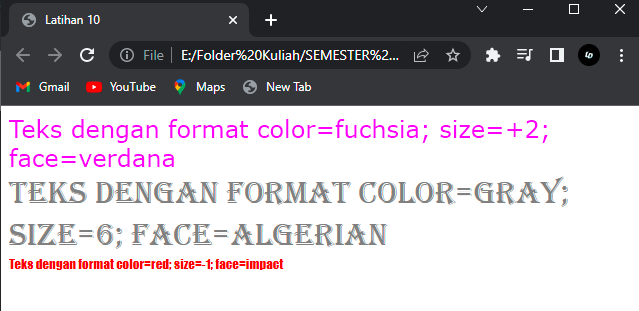
# Latihan 10

## Screenshot Source Code



19. Screenshoot SourceCode Latihan 10

## Screenshot Hasil Tampilan Pada Browser



20. Screenshoot Tampilan Latihan 10

## Pembahasan

Pada tampilan diatas terlihat kita bisa mengatur ukuran, warna, dan gaya penulisan dengan menggunakan size= untuk merubah ukuran, color= untuk merubah warna, dan face= untuk merubah gaya penulisan.

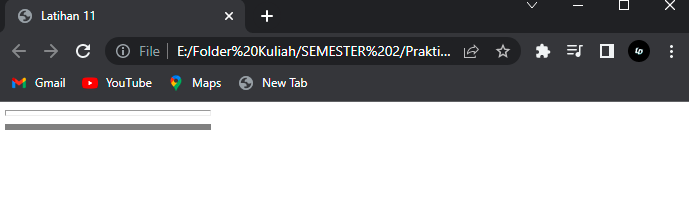
# Latihan 11

## Screenshot Source Code



21. Screenshoot SourceCode Latihan 11

## Screenshot Hasil Tampilan Pada Browser



22. Screenshoot Tampilan Latihan 11

## Pembahasan

tag <hr> itu berfungsi sebagai pembuat garis seperti contoh diatas, dengan posisi align=”left” maka akan di posisi kiri halaman kemudian size=”6” yakni ukuran dari garis itu sendiri, dan width berarti lebar dari garis itu 30% dari lebar halaman web. noshade berarti tidak menggunakan bayangan pada garis tersebut

# Tautan Git

Berikut adalah tautan untuk source code yang telah dibuat.

https://github.com/DwipayanaIsmulya/Praktikum-pemrograman-web-I/tree/main/Modul%201