# PRAKTIKUM DESAIN PEMROGRAMAN WEB JOBSHEET 2 CSS



Nama: Fatikah Salsabilla

Kelas: 2H

No. Absen: 14

NIM: 2341720003

# PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI POLITEKNIK NEGERI MALANG 2024



# Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Malang

**Jobsheet-2: CSS** 

# Mata Kuliah Desain dan Pemrograman Web

Pengampu: Tim Ajar Desain dan Pemrograman Web

September 2023

## **Topik**

CSS

#### Tujuan

Mahasiswa diharapkan dapat:

- 1. Mahasiswa mampu membuat web statis menggunakan HTML dan CSS
- 2. Mahasiswa mampu menerapkan konsep CSS Display
- 3. Mahasiswa mampu menerapkan konsep CSS Box Model
- 4. Mahasiswa mampu menerapkan konsep CSS Flex Box
- 5. Mahasiswa mampu menerapkan konsep CSS Grid

## Perhatian

Jobsheet ini harus dikerjakan step-by-step sesuai langkah-langkah praktikum yang sudah diberikan.

## **Apakah CSS?**

CSS merupakan singkatan dari "Cascading Style Sheets". Sesuai dengan namanya CSS memiliki sifat "style sheet language" yang berarti bahasa pemrograman yang di gunakan untuk web design. CSS adalah bahasa pemrograman yang di gunakan untuk mendesign sebuah halaman website. Dalam mendesign halaman website, CSS menggunakan penanda yaitu id dan class. CSS dapat mengubah font, ukuran font, warna dan format font, mengatur ukuran layout, lebar, tinggi dan warna element, mengubah tampilan form, membuat halaman website yang responsive dan masih banyak lagi.

Untuk mendesain font dapat dilakukan dengan mendefinisikan font, untuk mengatur warna bisa menggunakan color, margins digunakan untuk mengatur jarak pada luar element tertentu. mengatur warna atau gambar pada latar belakang bisa menggunakan "background". mengatur ukuran font gunakan "font size". jenis font menggunakan "font-family" dan banyak lagi lainnya.

## Cara Menggunakan CSS

File css di simpan dengan ekstensi .css. kemudian di import atau di hubungkan kedalam file HTML atau PHP yang ingin kita design dengan CSS menggunakan syntax berikut ini:

k rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css"/>

Tag atas di gunakan untuk menghubungkan file HTML dengan file CSS. Syntax di letakkan pada file html. Pada atribut rel dan type di tag link di gunakan untuk mendefinisikan bahwa yang di panggil atau yang di hubungkan adalah file stylesheet atau CSS, kemudian atribut href di gunakan untuk meletakkan letak file CSS. pada contoh di atas file style.css terletak satu folder atau satu direktori dengan file html. jika file css terletak di luar folder maka bisa menghubungkanya dengan:

href="../style.css"

Jika file css terletak dalam sebuah folder, misalkan nama foldernya adalah "assets", maka untuk menghubungkannya dengan: href="../assets/style.css"

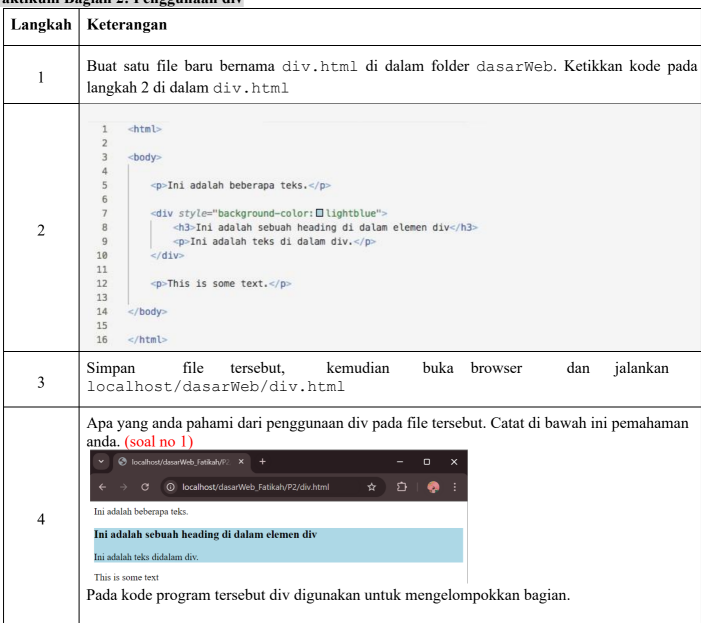
Praktikum Bagian 1. Menghubungkan HTML dengan CSS

Langkah	Keterangan
1	Buatlah satu file baru di dalam direktori dasarWeb, beri nama index.html.
2	Ketikkan ke dalam file index.html tersebut kode di bawah ini.
3	<pre>1</pre>
4	Buat lagi satu file baru di dalam direktori dasarWeb, beri nama style.css. Ketikkan kode di bawah ini di dalam file style.css.
5	<pre>1 h2{ 2     color : □orange; 3     font-family : Trebuchet MS; 4     text-align: center; 5 }</pre>
6	Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan localhost/dasarWeb  ✓ ⑤ Main Page × + - □ ×  ← → ♂ ⑤ localhost/dasarWeb_Fatikah/P2/ ☆ ♪
7	Dalam struktur halaman web, index.html akan selalu menjadi halaman utama sebuah web. Sehingga jika dalam sebuah direktori terdapat index.html maka dia akan selalu dipanggil dan ditampilkan di browser. Itulah sebabnya pada langkah 6 hanya diketik halaman localhost/dasarWeb tanpa nama file.
8	Pada kode program di dalam index.html terdapat tag <link/> di bagian head di mana atribut href merujuk ke halaman style.css.
9	style.css berisi kode program untuk mengatur tampilan di dalam halaman yang merujuk ke file style.css, dalam praktikum ini adalah index.html. Sehingga tampilan di dalam index.html akan sesuai dengan properti yang diatur di dalam style.css.

## Section menggunakan tag <div>

Tag <div> mendefinisikan sebuah bagian dalam dokumen HTML. Elemen <div> sering digunakan sebagai sebuah kontainer untuk elemen HTML lain untuk menambahkan *style* dengan CSS atau untuk menampilkan tugas tertentu menggunakan JavaScript.

Praktikum Bagian 2: Penggunaan div



## Mengenal class dan id pada HTML

Class dan id digunakan sebagai penanda pada html, yang dimaksud dengan penanda di sini adalah element-element html dapat di beri tanda dengan class atau id. Elemen-elemen dalam HTML diberi tanda agar dapat di manipulasi menggunakan css atau javascript. Bayangan sederhananya jika anda memiliki lima buah kotak, semua kotak yang anda miliki berwarna biru, kemudian anda ingin mengubah warna kotak yang ketiga, nah di sinilah letak kegunaan class dan id, untuk memberikan tanda atau nama pada kotak anda agar bisa di ubah dan kotak yang lain tidak akan berubah.

Perbedaan dari class dan id adalah class di panggil pada css atau javascript dengan menggunakan tanda titik ".", dan id di panggil pada css atau javascript dengan tanda pagar "#", ada kelebihan di sini untuk class, yaitu class dapat di berikan pada banyak element html dan dapat di panggil sekaligus, sedangkan id hanya dapat bekerja pada satu penandaan saja, maksudnya satu nama id hanya bisa di berikan pada satu element saja.

Praktikum Bagian 3: Mengenal class dan id pada HTML

Langkah	Keterangan
1	Lengkapi kode program di dalam index.html menjadi seperti kode pada langkah 2
2	1
3	Lengkapi kode program di dalam file style.css. sehingga menjadi seperti kode pada langkah
4	<pre>1</pre>
5	Simpan kedua file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan/refresh localhost/dasarWeb
6	Apa yang anda pahami dari penggunaan class dan id dalam index.html. Catat di bawah ini pemahaman anda. (soal no 2)  Welcome To Dasar Web  Kinda 3  Kinda 3

Penggunaan dari class untuk mengelompokkan elemen yang mempunyai elemen sama dan sebagai penanda pada html, id digunakan untuk mengelompokkan elemen yang berbeda

## Cara Penulisan CSS

CSS menggunakan selector (id dan class) untuk menentukan element yang akan di modifikasi atau yang akan di beri sentuhan css, jika di ibaratkan HTML sebagai tiang pada sebuah bangunan rumah, maka CSS berfungsi sebagai cat dan dekorasi pada bangunan rumah tersebut. Ada tiga teknik metode penulisan CSS, yaitu:

## ₱ Inline CSS Style

Adalah CSS yang dibuat dalam sebuah tag HTML yang hanya berlaku untuk dokumen yang diapitnya saja. Biasanya teknik ini digunakan pada pemformatan khusus pada sebuah elemen HTML dan tidak digunakan untuk memformat seluruh elemen dalam dokumen web. Contoh:

```
<h1 style="color:blue;margin-left:30px;">This is a heading.</h1>
```

# ₱ Internal CSS Style

Sebuah internal style sheet untuk sebuah halaman web hanya berlaku pada sebuah halaman web tersebut saja. Internal style sheet didefinisikan pada bagian HEAD sebuah halaman HTML, di dalam tag <style> seperti berikut:

Gambar 1. Internal CSS

## **†** External CSS Style

Sangat ideal digunakan pada web dengan banyak halaman. Dengan menggunakan External Style Sheet tampilan seluruh isi website dapat diubah hanya dengan mengubah satu file. *External Style Sheet* tidak boleh mengandung tag html, dan disimpan dalam file dengan ekstensi \*.css Contoh:

```
body {
    background-color: lightblue;
}
h1 {
    color: navy;
    margin-left: 20px;
}
```

Gambar 2. External CSS

Cara pemanggilan *External Style Sheet* dalam sebuah halaman web yaitu dengan menggunakan tag link> dengan atribut rel yang diletakkan pada *section head*. Contoh:

```
<head>
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="mystyle.css">
</head>
```

Gambar 3. Menggunakan file external CSS ke dalam HTML

# Praktikum Bagian 4: Mengubah Background Halaman Web dengan CSS

Langkah-langkah Praktikum:

Langkah	Keterangan
1	Tambahkan potongan kode program pada langkah 2 di bawah pada file style.css
2	body{     background: □lightcyan;     color: □white; }
3	Simpan file, kemudian buka browser dan jalankan/refresh localhost/dasarWeb
4	Catat di sini apa yang anda amati dari penambahan kode program di atas. (soal no 3)  Welcome To Dasar Web  Pada kode program tersebut mengganti warna background menjadi lightcyan dan mengubah warna text menjadi putih

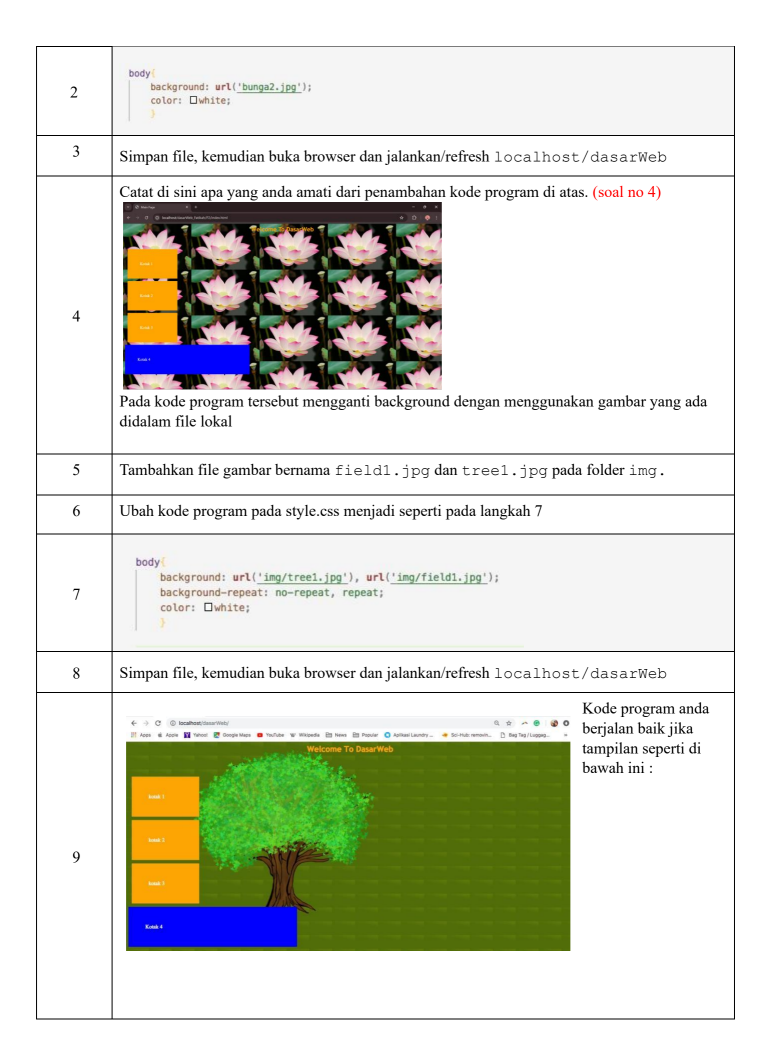
## Praktikum Bagian 5: Menggunakan image untuk Background

Properti *background-image* menetapkan satu atau lebih gambar *background* untuk suatu elemen. Secara default, gambar latar belakang ditempatkan di sudut kiri atas elemen, dan diulang secara vertikal dan horizontal.

Tip: Latar belakang suatu elemen adalah ukuran total elemen, termasuk *padding* dan *border* (tetapi bukan margin).

Tip: Selalu atur warna latar untuk digunakan jika gambar tidak tersedia.

Langkah	Keterangan
1	Pada file style.css ubah value dari background menjadi bunga2.jpg seperti pada potongan kode pada langkah 2



Catat apa yang kalian pahami dari perubahan tampilan yang terjadi. (soal no 5)



Perubahan yang terjadi pada background field1 gambar akan muncul berulang-ulang dan pada background tree1 akan muncul hanya 1 kali.

# Praktikum Bagian 6: Margin dan Padding pada CSS

₱ Mengenal Margin pada CSS

10

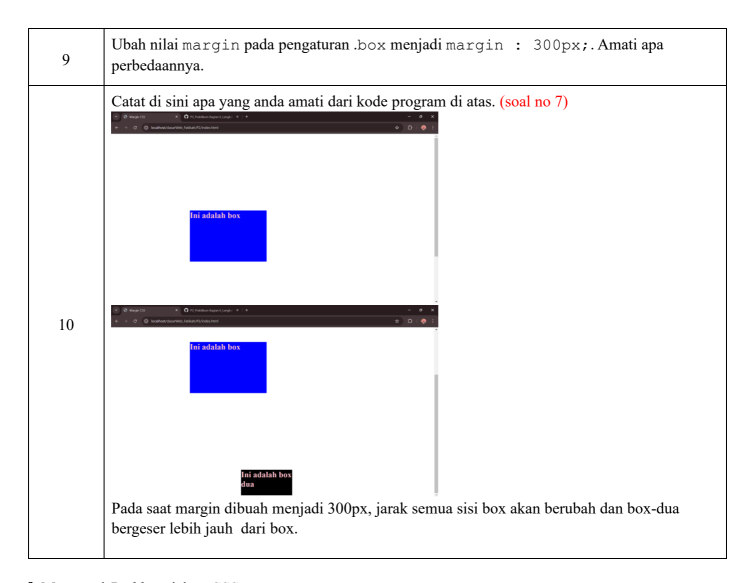
Margin adalah sisi luar dari sebuah element. misalnya anda ingin mengatur jarak antar element. anda bisa menggunakan *syntax margin* untuk mengaturnya. Terdapat beberapa sisi luar margin yaitu,

- margin atas di tuliskan pada css dengan 'margin-top',
- margin bawah atau jarak luar bagian bawah di tulis di CSS dengan 'margin-bottom',
- 'margin-left' sebagai jarak luar sebelah kiri element, dan
- 'margin-right' adalah sisi luar pada bagian sebelah kanan

Tetapi jika anda hanya menggunakan syntax 'margin' saja maka akan secara otomatis mengatur jarak atas,bawah, kiri dan kanan element.

Langkah	Keterangan
1	Rename index.html menjadi backgroundCSS.html
2	Buat sebuah file baru di dalam folder dasarWeb, beri nama index.html. Ini berarti anda mempunyai satu file index.html yang baru.
3	Ketik kode program di bawah ini ke dalam index.html

```
<! DOCTYPE html>
          2
             <html>
          3
          4
             <head>
          5
                <title>Margin CSS</title>
                <link rel="stylesheet" type="text/css" href="styleMargin.css">
          6
          7
          8
4
          9
                 <div class="box">
         10
                  <h1>Ini adalah box</h1>
         11
         12
                 </div>
         13
                 <div class="box-dua">
         14
                  <h1>Ini adalah box dua</h1>
         15
              </body>
         16
         17
         18
             </html>
5
       Buat satu file baru bernama styleMargin.css di dalam folder dasarWeb
         2
                 color: Epink;
         3
         4
             .box
                 background: blue;
         5
         6
                 height: 200px;
                 width: 300px;
         7
         8
                 margin: 30px;
         9
6
        10
        11
             .box-dua
        12
                 background: | black;
        13
                 height: 100px;
                 width: 200px;
        14
        15
                 margin-left: 500px;
       Ketikkan kode program berikut ke dalam styleMargin.css
7
       Simpan file, kemudian buka browser dan jalankan/refresh localhost/dasarWeb
       Catat di sini apa yang anda amati dari kode program di atas. (soal no 6)
         Ini adalah box
8
       pada file index.html memiliki 2 class yaitu box dan box-dua dan styleMargin.css digunakan
       untuk mengatur tampilan pada index.html sehingga class box dibuat dengan background warna
       biru, warna text yang berwarna pink dengan ukuran yang ditentukan dan margin 30px disemua
       sisi, kemudian class box-dua memiliki background warna hitam, warna text yang berwarna
       pink yang berada di sebelah kanan dengan ukuran yang ditentukan dan margin-left 500px
       sehingga box-dua berada disebelah kanan.
```



# ₱ Mengenal Padding dalam CSS

Padding adalah sisi dalam dari sebuah element. Kita bisa menggunakan syntax padding untuk mengatur jarak pada sisi dalam sebuah element yang kita tentukan. Sama seperti margin yang memiliki sisi-sisi. seperti top, left, right, bottom. jenis padding yaitu padding atas di tuliskan pada css dengan 'padding-top' yang berarti mengatur sisi dalam sebelah atas sebuah element, pading bawah atau jarak dalam bagian bawah di tulis di CSS dengan 'padding-bottom', 'padding-left' sebagai jarak dalam sebelah kiri element, dan 'padding-right' adalah sisi luar pada bagian sebelah kanan. jika anda hanya menggunakan syntax 'padding' saja maka akan secara otomatis mengatur jarak atas,bawah, kiri dan kanan element yang bagian dalam.

Langkah	Keterangan
1	Rename index.html menjadi marginCSS.html
2	Buat sebuah file baru di dalam folder dasarWeb, beri nama index.html. Ini berarti anda mempunyai satu file index.html yang baru.
3	Ketik kode program di bawah ini ke dalam index.html

```
<!DOCTYPE html>
          2
              <html>
          3
          5
                  <title>Padding CSS</title>
                  <link rel="stylesheet" type="text/css" href="stylePadding.css">
          6
          7
          8
          9
              <body>
4
          10
                  <h2>Belajar Padding dengan CSS</h2>
          11
                  <div class="box">
          12
                   <h1>Ini adalah box</h1>
                  </div>
          13
          14
                  <div class="box-dua">
          15
                  <h1>Ini adalah box dua</h1>
          16
                  </div>
          17
               </body>
          18
          19
              </html>
5
        Buat satu file baru bernama stylePadding.css di dalam folder dasarWeb
6
        Ketikkan kode program pada langkah 7 berikut ke dalam stylePadding.css.
          1
                 text-align: center;
          2
          3
                 color: | cornsilk; }
          4
          5
              h24
          6
                 text-align: center;
          7
          8
7
          9
              .box
         10
                 background: blue;
         11
                 height: 200px;
                 width: 300px:
         12
         13
                 padding: 20px;)
         14
         15
              .box-dua background:  red;
         16
                    height: 100px;
         17
                    width: 600px;
                    padding-left: 70px;
8
        Simpan file, kemudian buka browser dan jalankan/refresh localhost/dasarWeb
        Catat di sini apa yang anda amati dari kode program di atas. (soal no 8)
                       X P2_Praktikum Bagian 6_Langkal X | +
                                     Belajar Padding dengan css
             Ini adalah box
                       Ini adalah box dua
9
        Pada kode program tersebut membuat halaman web dengan judul menggunakan tag h2 yang
        berada tengah,tag h1 berwarna cornsilk menampilkan class box dengan backgound biru dengan
        ukuran weight, height dan padding yang ditentukan, dan class box-dua dengan background
        berwarna merah dengan ukuran width, height dan padding yang ditentukan.
```



# Praktikum Bagian 7: Pengaturan Font pada CSS

Beberapa syntax css yang digunakan untuk mengatur font:

- font-size digunakan untuk mengatur ukuran font
- font-weight di gunakan untuk mengatur ketebalan font
- font-family untuk mengubah jenis font
- font-style digunakan untuk merubah gaya pada font.
- color digunakan untuk merubah warna font

Langkah	Keterangan
1	Rename index.html menjadi paddingCSS.html
2	Buat sebuah file baru di dalam folder dasarWeb, beri nama index.html. Ini berarti anda mempunyai satu file index.html yang baru.
3	Ketik kode program di bawah ini ke dalam index.html

```
<!DOCTYPE html>
          2
              <html>
          3
          4
                   <head>
          5
                    <title>Font CSS</title>
          6
                      <link rel="stylesheet" type="text/css" href="styleFont.css">
          7
                   </head>
4
         8
          9
                   <body>
         10
                      <h1 class="tulisan_satu">Belajar CSS Dasar asiiik</h1>
                      <h1 class="tulisan_dua">Belajar CSS Dasar cihuuuii</h1>
         11
         12
                      <h1 class="tulisan_tiga">Belajar CSS Dasar yuhuuuuu</h1>
         13
         14
         15
              </html>
5
         Buat satu file baru bernama styleFont.css di dalam folder dasarWeb
6
         Ketikkan kode program pada langkah 7 berikut ke dalam styleFont.css.
          1
               .tulisan_satu{
          2
                     color: | red:
          3
                      font-family: sans-serif;
          4
                      font-style: normal;
          5
          6
               .tulisan_dua
          7
         8
                    color: ■green;
          9
                      font-size: 24pt:
7
         10
                      font-style: italic;
         11
         12
              .tulisan_tiga{
         13
         14
                     color: blue;
                      font-weight: bold;
         15
         16
                      font-style: oblique;
         17
         18
8
         Simpan file, kemudian buka browser dan jalankan/refresh localhost/dasarWeb
         Catat di sini apa yang anda amati dari kode program di atas. (soal no 10)
                              × P2_Praktikum Bagian 6_Langkal × +
           \leftarrow \quad \Rightarrow \quad \textbf{C} \qquad \textcircled{0} \quad \text{localhost/dasarWeb\_Fatikah/P2/index.html}
          Belajar CSS Dasar asiiik
          Belajar CSS Dasar cihuuuii
9
          Belajar CSS Dsar yuhuuuuu
         Kode program diatas menampilkan halaman web dengan jenis font, warna font, ketebalan font,
         ukuran font dan style font yang berbeda.
```

## Praktikum Bagian 8: Mengatur Hyperlink dengan CSS

*Hyperlink* merupakan link yang dibuat untuk mengalihkan halaman saat di klik. *Hyperlink* atau link dibuat dengan menggunakan tag dan di akhiri dengan tag di HTML. Ada 4 status yang di miliki oleh *hyperlink* html dan bisa di manipulasi dengan menggunakan css. yaitu:

- *link*. merupakan link aktif biasa.
- visited. merupakan status sebuah link yang telah di kunjungi.
- *hover*. merupakan status sebuah link pada saat diletakkan cursor mouse di atasnya.

- *active*. merupakan status sebuah link atau *hyperlink* pada saat sudah di klik. *Syntax* nya adalah sebagai berikut:
  - a:link = untuk link biasa
  - *a:visited* = merupakan status sebuah link yang telah di kunjungi.
  - *a:hover* = merupakan status sebuah link pada saat diletakkan cursor mouse di atasnya.
  - *a:active* = merupakan status sebuah link atau hyperlink pada saat sudah di klik.

Langkah	Keterangan
1	Rename index.html menjadi fontCSS.html
2	Buat sebuah file baru di dalam folder dasarWeb, beri nama index.html. Ini berarti anda mempunyai satu file index.html yang baru.
3	Ketik kode program di bawah ini ke dalam index.html
4	<pre>1  <!DOCTYPE html>     2  <html> 3   4</html></pre>
5	Buat satu file baru bernama styleLink.css di dalam folder dasarWeb
6	Ketikkan kode program pada langkah 7 berikut ke dalam styleLink.css.
7	<pre>1 .link{ 2</pre>
8	Simpan file, kemudian buka browser dan jalankan/refresh localhost/dasarWeb
9	Catat di sini apa yang anda amati dari kode program di atas. (soal no 11)  **O HyperLink CSS

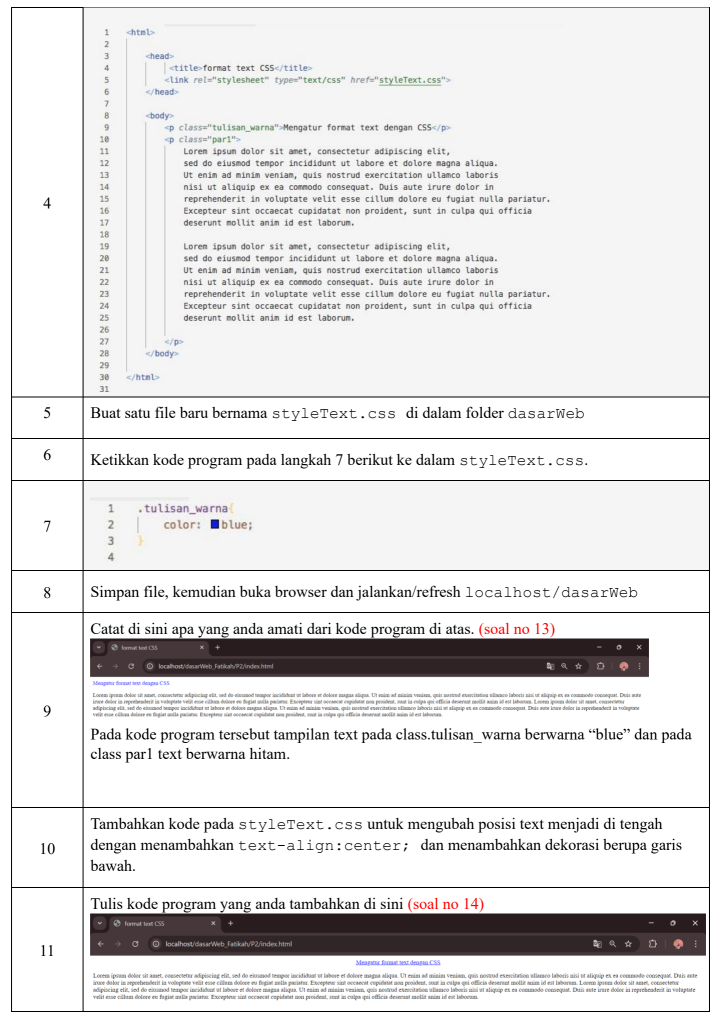
10	Tambahkan kode pada styleLink.cssuntuk mengubah warna link menjadi hijau muda (greenyellow) setelah link dikunjungi.
11	Tulis kode program yang anda tambahkan di sini (soal no 12) .link:visited{     color: greenyellow; }

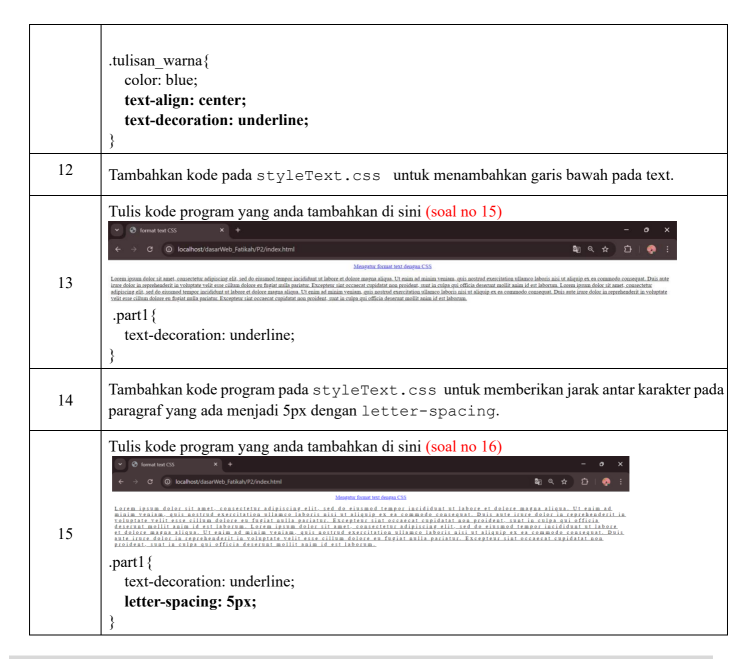
# Praktikum Bagian 9: Mengatur Format Text dengan CSS

Pengaturan format text di dalam CSS adalah sebagai berikut:

- a. color: untuk mengatur warna text, value yang dapat diisi berupa warna atau kode warna
- b. *text-align:* untuk mengatur posisi align pada text atau rata text, value yang bisa diisi di antaranya adalah center untuk membuat text rata tengah, left untuk membuat text rata kiri, right untuk membuat text menjadi rata kanan dan justify untuk membuat text menjadi rata kanan dan rata kiri.
- c. *text-decoration*: untuk mengatur dekorasi text, valuenya berupa none untuk membuat text tidak memiliki dekorasi, overline untuk membuat text memiliki garis pada bagian atas text, line-through untuk membuat garis yang mencoreng pada text, dan underline untuk membuat garis pada bawah text (garis bawah).
- d. *text-transform*: untuk mengatur huruf kapital pada text, value yang bisa di gunakan diantaranya adalah uppercase untuk membuat text menjadi huruf besar, lowercase untuk membuat text menjadi huruf kecil, dan capitalize untuk membuat huruf awal pada tiap kata menjadi huruf besar.
- e. *text-indent:* untuk mengatur jarak alinea pada text, value yang bisa digunakan berupa nilai pixel dan lainnya sesuai kebutuhan.
- f. *letter-spacing*: untuk mengatur jarak antar karakter pada text, value yang di isi berupa nilai pixel dan lainlain.
- g. word-spacing: untuk mengatur jarak antar kata pada text, value yang di isi juga berupa nilai pixel.
- h. *line-height*: untuk mengatur jarak antar baris pada text value yang di isi berupa nilai.
- i. *text-shadow*: untuk mengatur efek bayang pada text, value yang di isikan pertama mengisi nilai untuk jarak kiri kanan, dan kedua mengisi jarak atas bawah dan yang ketiga mengisi warna. untuk contoh penulisanya 2px 5px blue.
- j. *vertical-align*: untuk mengatur align dalam bentuk vertikal pada text value yang digunakan adalah left untuk membuat text rata kiri, right untuk rata atas dan center untuk rata tengah.

Langkah	Keterangan
1	Rename index.html menjadi linkCSS.html
2	Buat sebuah file baru di dalam folder dasarWeb, beri nama index.html. Ini berarti anda mempunyai satu file index.html yang baru.
3	Ketik kode program di bawah ini ke dalam index.html





## **Praktikum Bagian 10: Mengenal Position CSS**

Position pada CSS di gunakan untuk mengatur posisi sebuah element HTML. Properti position CSS ini digunakan untuk menentukan posisi sebuah element HTML sesuai dengan yang diinginkan.

Secara umum untuk membuat posisi atau menetapkan posisi sebuah element kita pasti menggunakan properti css lainnya seperti mengatur top, left, bottom, right untuk menetapan posisi sebuah element, tetapi properti tersebut tidak akan bekerja jika position belum di atur terlebih dahulu, hal ini dikarenakan properti lain tergantung dengan position yang di tetapkan.

Beberapa property CSS yang dapat digunakan untuk menentukan posisi sebuah element HTML adalah:

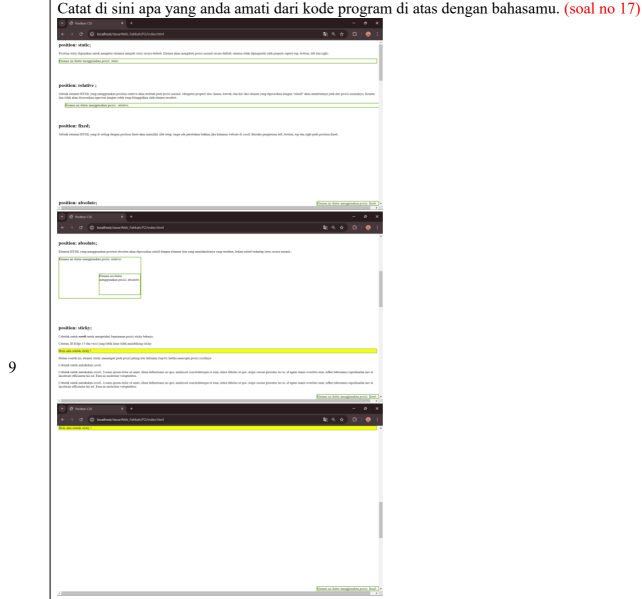
- Static: Position static digunakan untuk mengatur element menjadi statis secara default. Elemen akan mengikuti posisi normal secara default, elemen tidak dipengaruhi oleh properti seperti top, bottom, left dan right.
- Relative: Sebuah element HTML yang menggunakan position relative akan terletak pada posisi normal. Mengatur properti atas, kanan, bawah, dan kiri dari elemen yang diposisikan dengan "relatif" akan membuatnya jauh dari posisi normalnya. Konten lain tidak akan disesuaikan agar sesuai dengan celah yang ditinggalkan oleh elemen tersebut.
- *Fixed*: Sebuah element HTML yang di setting dengan position fixed akan memiliki sifat tetap. tanpa ada perubahan bahkan jika halaman website di scroll. Berlaku pengaturan left, bottom, top dan right pada position fixed.

- Absolute: Element HTML yang menggunakan position absolute akan diposisikan relatif dengan element lain yang mendahuluinya yang terdekat, bukan relatif terhadap layar secara normal.
- *Sticky*: Unsur dengan posisi: sticky; diposisikan berdasarkan posisi scroll pengguna. Elemen sticky berganti-ganti antara relatif dan tetap, tergantung pada posisi scroll. Ini diposisikan relatif sampai posisi offset tertentu bertemu di viewport lalu "menempel" di tempatnya (seperti posisi: fixed).

Langkah	Keterangan
1	Rename index.html menjadi textCSS.html
2	Buat sebuah file baru di dalam folder dasarWeb, beri nama index.html. Ini berarti anda mempunyai satu file index.html yang baru.
3	Ketik kode program di bawah ini ke dalam index.html

```
<html>
            2
            3
                <head>
                   <title>Position CSS</title>
            4
            5
                   <link rel="stylesheet" type="text/css" href="stylePosition.css">
            6
            8
                <body>
            9
           10
                   <h2>position: static;</h2>
           11
                    Position static digunakan untuk mengatur element menjadi statis secara default.
           12
                      Elemen akan mengikuti posisi normal secara default,
           13
           14
                       elemen tidak dipengaruhi oleh properti seperti top, bottom, left dan right.:
           15
           16
                   Elemen ini diatur menggunakan posisi: static;
           17
                    </div>
           18
           19
                   20
                    <h2>position: relative;</h2>
           21
                    Sebuah element HTML yang menggunakan position relative akan terletak pada posisi normal.
           22
                      Mengatur properti atas, kanan, bawah, dan kiri dari elemen yang diposisikan dengan "relatif"
           23
           24
                       akan membuatnya jauh dari posisi normalnya.
           25
                       Konten lain tidak akan disesuaikan agar sesuai dengan celah yang ditinggalkan oleh elemen tersebut.:
           26
           27
           28
                     <div class="relative">
4
            29
                       Elemen ini diatur menggunakan posisi : relative;
                     </div>
            30
                     31
                     <h2>position: fixed;</h2>
            32
            33
            34
                     Sebuah element HTML yang di setting dengan position fixed akan memiliki sifat tetap,
            35
                        tanpa ada perubahan bahkan jika halaman website di scroll.
            36
                        Berlaku pengaturan left, bottom, top dan right pada position fixed:
            37
            38
                     <div class="fixed">
            39
                     Elemen ini diatur menggunakan posisi: fixed;
            40
                     </div>
            41
                     42
                     43
                     44
                     45
                    <br><br><br><br>>
            46
            47
                     <h2>position: absolute;</h2>
            48
            49
                     Element HTML yang menggunakan position absolute akan diposisikan relatif dengan
            50
                        element lain yang mendahuluinya yang terdekat,
            51
                        bukan relatif terhadap layar secara normal.:
            52
                     <div class="relative1">Elemen ini diatur menggunakan posisi: relative;
            53
            54
                       <div class="absolute">Elemen ini diatur menggunakan posisi: absolute;</div>
            55
                     </div>
            56
            57
                     58
```

```
59
           60
                    <h2>position: sticky;</h2>
           61
                    Cobalah untuk <b>scroll</b> untuk mengetahui bagaimana posisi sticky bekerja.
           62
                    Catatan: IE/Edge 15 dan versi yang lebih lama tidak mendukung sticky.
           63
           64
                    <div class="sticky">Hola Aku adalah sticky!</div>
           65
           66
                    <div style="padding-bottom:2000px">
                         Dalam contoh ini, elemen sticky menempel pada posisi paling atas halaman (top:0),
           67
           68
                           ketika mencapai posisi scrollnya.
           69
                        Cobalah untuk melakukan scroll.
           70
                        Cobalah untuk melakukan scroll.. Lorem ipsum dolor sit amet, illum definitiones no quo, maluisset
                           concludaturque et eum, altera fabulas ut quo. Atqui causae gloriatur ius te, id agam omnis evertitur eum.
           71
           72
                           Affert laboramus repudiandae nec et. Inciderint efficiantur his ad. Eum no molestiae voluptatibus.
           73
                         <po>Cobalah untuk melakukan scroll.. Lorem ipsum dolor sit amet, illum definitiones no quo, maluisset
           74
                           concludaturque et eum, altera fabulas ut quo. Atqui causae gloriatur ius te, id agam omnis evertitur eum.
           75
                            Affert laboramus repudiandae nec et. Inciderint efficiantur his ad. Eum no molestiae voluptatibus.
           76
                     </div>
           77
                 </body>
           78
                </html>
           79
           80
5
         Buat satu file baru bernama stylePosition.css di dalam folder dasarWeb
6
         Ketikkan kode program pada langkah 7 berikut ke dalam stylePosition.css.
                  position: static;
                  border: 3px solid ■#73AD21;
               div.relative
                  position: relative;
                  left: 30px:
                  border: 3px solid ■#73AD21;
          11
          12
              div.fixed
          13
                  position: fixed;
                  right: 0;
          15
          16
                  width: 300px;
          17
                  border: 3px solid ■#73AD21;
          19
          20
              div.relative1
                 position: relative;
          21
          22
          23
                  height: 200px;
7
                  border: 3px solid ■#73AD21;
          24
          25
          26
          27
                div.absolute (
          28
                  position: absolute;
          29
                    top: 80px;
          30
                    right: 0;
          31
                    width: 200px;
          32
                    height: 100px;
          33
                    border: 3px solid ■#73AD21;
          34
          35
          36
                div.sticky {
          37
                    position: -webkit-sticky; /* Safari */
          38
                    position: sticky;
          39
                    top: 0:
          40
                    background-color: Dyellow;
                    border: 2px solid ■#4CAF50;
          41
          42
          43
8
         Simpan file, kemudian buka browser dan jalankan/refresh localhost/dasarWeb
```



Pada kode program diatas posisi "static" akan mengikuti posisi normalnya tidak terpengaruh oleh properti , posisi "relative" akan terletak pada posisi normal tetapi akan dapat dipindahkan dengan menggunakan property, posisi "fixed" terletak pada posisi yang tetap dan tidak dapat berubah walaupun di halaman web di scroll, posisi "absolute" diposisikan relatif dari elemen lain yang terdekat, posisi "sticky" diposisikan berdasarkan posisi scroll pada halaman web.

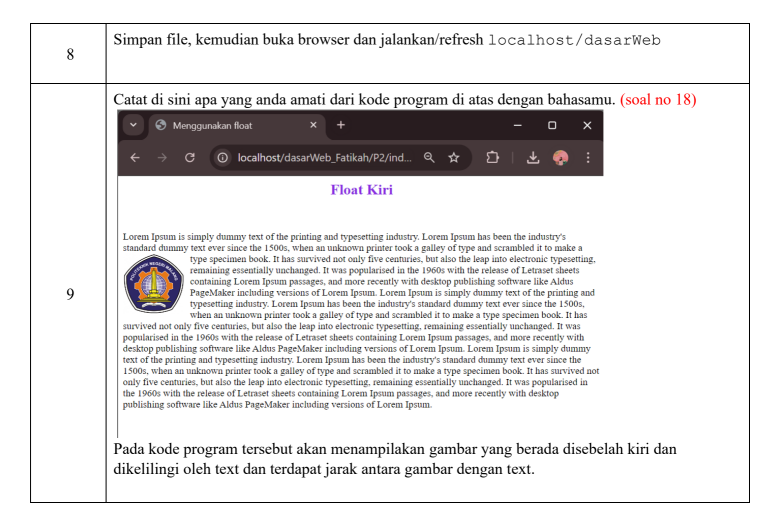
## Praktikum Bagian 11: Menggunakan Float

Teknik Floating pada bagian web design merupakan sebuah kebutuhan yang paling banyak di perlukan. Properti float digunakan untuk memposisikan dan memformat konten, misal. membuat gambar melayang ke sebelah kiri teks dalam kontainer. Salah satu contoh penggunaan float yang paling sering di temukan adalah ketika kita ingin mebuat gaambar postigan website yang terletak di bagian samping tulisan konten. Properti float dapat memiliki salah satu dari nilai berikut:

- kiri Elemen mengapung di sebelah kiri wadahnya
- kanan- Elemen mengapung di sebelah kanan wadahnya
- tidak ada Elemen tidak mengambang (akan ditampilkan tepat di tempat teks tersebut muncul). Ini standar
- inherit Elemen ini mewarisi nilai float dari induknya

Dalam penggunaannya yang paling sederhana, properti float dapat digunakan untuk membungkus teks di sekitar gambar.

Langkah	Keterangan
1	Rename index.html menjadi positionCSS.html
2	Buat sebuah file baru di dalam folder dasarWeb, beri nama index.html. Ini berarti anda mempunyai satu file index.html yang baru.
3	Ketik kode program di bawah ini ke dalam index.html
4	<pre>chead&gt; chead&gt; chead&gt; chead&gt; clitle&gt;Menggunakan Float</pre> chead> clitle>Menggunakan Float chead> clitle>Menggunakan Float chead> clitle>Menggunakan Float chead>
5	Buat satu file baru bernama styleFloat.css di dalam folder dasarWeb
6	Ketikkan kode program pada langkah 7 berikut ke dalam styleFloat.css.
7	<pre>1  h2{ 2</pre>



## Apa itu CSS Layouting?

CSS layouting adalah tehnik untuk mengatur tata letak sebuah halaman web dengan menggunakan

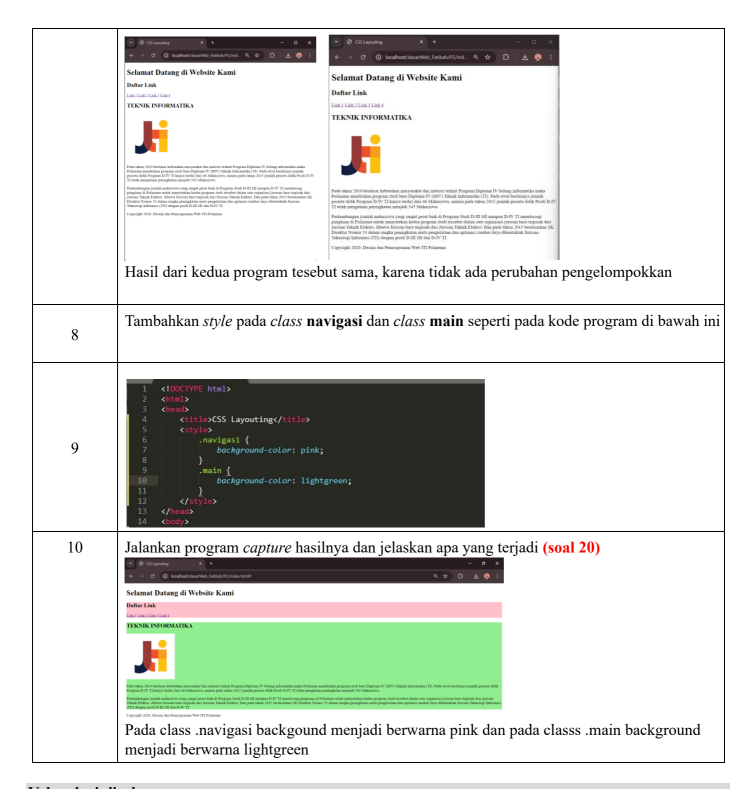
kode CSS. Tujuan dari CSS Layouting adalah agar halaman yang dibuat terlihat rapih, menarik sesuai dengan yang diharapkan oleh si pembuat. CSS *layouting* terdiri dari beberapa bagian yaitu; dimensi, *overflow*, Box model, float dan Position

## CSS Display

Tag pada HTML digunakan untuk memberikan 'maksud' / 'arti' pada sebuah konten (contohnya adalah p untuk paragraph, h1 untuk *heading* utama dan lain-lain). Tag <div> dan tag <span> tidak memiliki arti apapun, keduanya digunakan untuk mengelompokkan tag-tag HTML dan memberikan informasi terhadap tagtag tersebut.

Langkah	Keterangan
1	Buatlah satu file baru di dalam direktori dasarWeb, beri nama index.html.
2	Ketikkan ke dalam file index.html tersebut kode di bawah ini.

```
<title>CSS Layouting</title>
                               <h1>Selamat Datang Di Website Kami</h1>
                               <h2>Daftar Link</h2>
                              <a href="#">Link 1</a>
<a href="#">Link 2</a>
                              <a href="#">Link 4</a>
                              <h2>TEKNIK INFORMATIKA</h2>
                               <img src="logo.jpg">
Pada tahun 2010 berdasar kebutuhan masyarakat dan industri terkait Program
3
                               Diploma IV bidang informatika maka Polinema mendirikan program studi baru Diploma
                               IV (DIV) Teknik Informatika (TI). Pada awal berdirinya jumlah peserta didik Program D-IV TI hanya terdiri dari 46 Mahasiswa, namun pada tahun 2015 jumlah peserta didik Prodi D-IV TI telah mengalami peningkatan menjadi 545 Mahasiswa.
                              Perkembangan jumlah mahasiswa yang sangat pesat baik di Program Studi D-III MI maupun D-IV TI mendorong pimpinan di Polinema untuk menyatukan kedua program studi
                               tersebut dalam satu organisasi jurusan baru terpisah dari jurusan Teknik Elektro.
                               dibawa Jurusan baru terpisah dari Jurusan Teknik Elektro. Dan pada tahun 2015
berdasarkan SK Direktur Nomor 53 dalam rangka peningkatan mutu pengelolaan dan
                               optimasi sumber daya dibentuklah Jurusan Teknologi Informasi (JTI) dengan prodi D-III MI dan D-IV TI.
                               Copyright 2020. Desain dan Pemrograman Web JTI Polinema
4
               Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan localhost/dasarWeb
               Kemudian buatlah <div> pada halaman html yang sama seperti pada kode program di bawah
5
               ini
                           <title>CSS Layouting</title>
                            <h1>Selamat Datang Di Website Kami</h1></div>
                            6
                                 Perkembangan jumlah mahasiswa yang sangat pesat baik di Program Studi D-III MI maupun D-IV TI mendorong pimpinan di Polinema
untuk menyatukan kedua program studi tersebut dalam satu organisasi jurusan baru terpisah dari jurusan Teknik Elektro. dibawa
Jurusan baru terpisah dari Jurusan Teknik Elektro. Dan pada tahun 2015 berdasarkan SK Direktur Nomor 53 dalam rangka peningkatan
mutu pengelolaan dan optimasi sumber daya dibentuklah Jurusan Teknologi Informasi (JII) dengan prodi D-III MI dan D-IV TI.
                                v class="copyright">
Copyright 2020. Desain dan Pemrograman Web JTI Polinema
               Amati hasil dari kedua program tersebut sama atau berbeda., jelaskan alasanya (soal 19)
7
```



# Value dari display

♣ Display inline

Elemen HTML yang secara *default* tidak menambahkan baris baru Ketika dibuat. Karakteristik dari *dispay inline* adalah

- 1. lebar dan tinggi elemenya besarnya sesuai dengan konten yang ada di dalamnya
- 2. Tidak dapat mengatur tinggi dan lebar dari elemen inline
- 3. Margin dan padding hanya mempengaruhi elemen secara horizontal, tidak vertical

Adapun elemen-elemen *inline* adalah sebagai berikut; b, strong, i, em, a, span, sub, sub, button, input, label, select, textarea

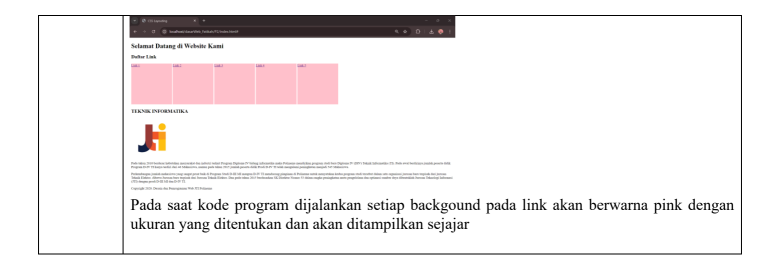


## **†** *Display inline-block*

Jika pada elemen *inline* kita tidak bisa mengatur tinggi dan lebar dari suatu elemen maka kita bisa mengaturnya dengan menggunakan *inline-block*. tidak ada elemen yang secara *default* memiliki *property*.

## Praktikum Bagian 14. Display inline-block

Langkah	Keterangan
1.	Tambahkan weight, height dan display pada style di elemen <b>a</b> seperti pada kode program dibawah ini
2.	<pre>1  <!DOCTYPE html>     2  <html> 3  <head> 4</head></html></pre>
3.	Jalankan program capture hasil, amati dan jelaskan apa yang terjadi. (Soal 22)



## **†** Display Block

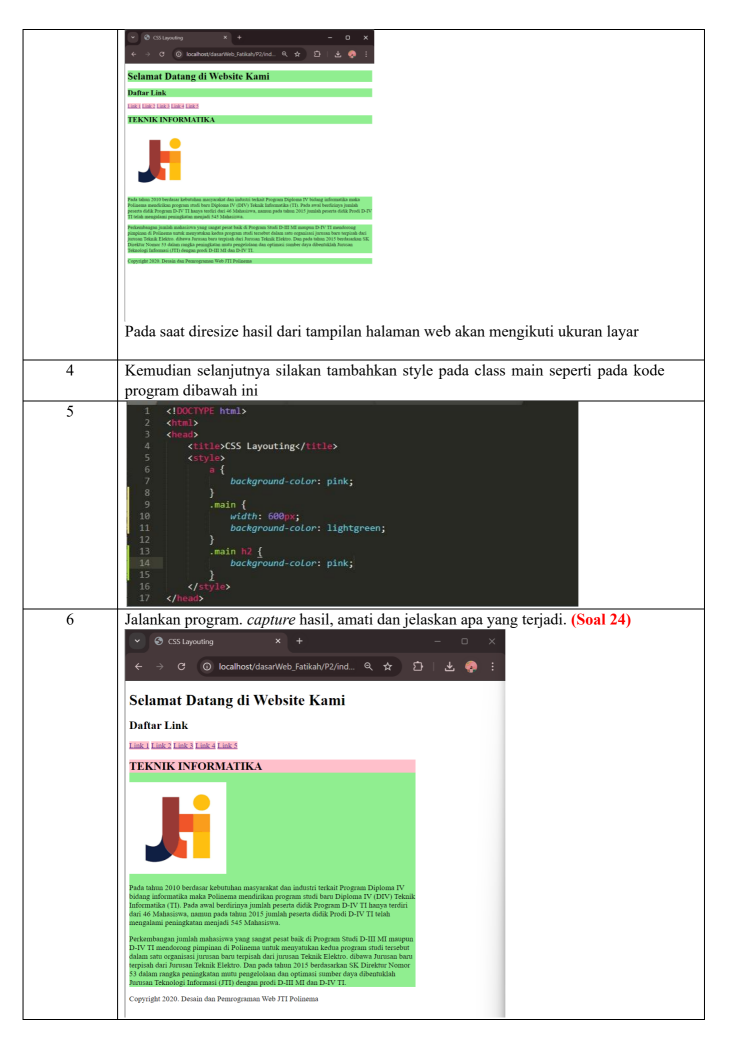
Block adalah elemen HTML yang secara default menambahkan baris baru Ketika dibuat Jika tidak diatur lebar-nya, maka lebar default dari elemen block akan memenuhi lebar dari browser / parent-nya sehingga kita dapat mengatur tinggi dan lebar dari elemen block. Di dalam elemen block, kita dapat menyimpan tag dengan elemen inline, inline-block, atau bahkan elemen block lagi. Adapun contoh-contoh elemen block adalah; h1-6, p, ol, ul, li, form, hr, div

Praktikum Bagian \_ 15. Display block

Langkah	Keterangan
1	Beri style pada elemen h1, h2 dan p dengan background-color warna lightgreen seperti
	pada kode program di bawah ini
2	<pre>1</pre>

Jalankan program dan coba resize halaman web tersebut. capture hasil, amati dan jelaskan apa yang terjadi. (Soal 23)

Sciamat Datang di Website Kami



Pada kode program tersebut saat dijalankan di setiap link pada elemen a akan memiliki background berwarna pink, kemudian pada class .main akan memiliki background berwarna lightgreen, dan pada class .main elemen h2 akan memiliki background berwarna pink.

## **₽** Display none

Untuk value display yang terakhir adalah none, none ini dapat digunakan untuk menghilangkan sebuah elemen

# Dimensi dan Overflow pada CSS

Dimensi memiliki dua property di CSS yaitu width untuk lebar dan height untuk tinggi. Satuan dari dimensi ada macam *macam* diantaranya adalah **px**, %, in, cm, mm pc pc.

Overflow adalah property CSS yang digunakan untuk mengatur perilaku elemen yang tidak cukup pada suatu parent. Ada empat value dari property overflow diantaranya yaitu;

- 1. Visible: Value default
- 2. Auto: CSS akan secara otomatis akan menambahkan scroll jika konten tidak cukup
- 3. Hidden: konten akan disembunyikan atau tidak kelihatan
- 4. Scroll: seperti auto, akan memunculkan scroll, tetapi jika content cukup scroll akan tetap ada

## Box model pada CSS

Setiap elemen di halaman website berada di dalam sebuah box (kotak). Kita bisa mengatur ukuran dan posisi kotak tersebut. Kita bisa memberi warna / gambar sebagai background kotak tersebut. Box model pada CSS mendefinisikan 'kotak' yang dihasilkan oleh sebuah elemen, lalu menampilkannya sesuai dengan format visualnya. CSS box model terdiri dari 4 komponen yaitu; margin, border, padding dan content seperti pada gambar di bawah ini.



Gambar 1. Komponen Box Model

- 1. *Margin*: area transparan di sekitar kotak (diluar *border*)
- 2. Border: batas disekeliling conten dan padding
- 3. *Padding*: area transparan di dalam kotak (antara *content* dan *border*)
- 4. *Content*: konten sebenarnya di dalam *box*, bisa berupa teks atau gambar

Cara mengatur propertinya seperti pada tabel 1 dibawah ini

Margin	Padding	Border
Margin-top	Padding -top	Border -top
Margin-right	Padding -right	Border -right
Margin-bottom	Padding -bottom	Border -bottom
Margin-left margin	Padding -left	Border -left

Border

Tabel 1. Cara mengatur property box model

Padding

# 🕆 Box Model: Margin Ovelapping

margin

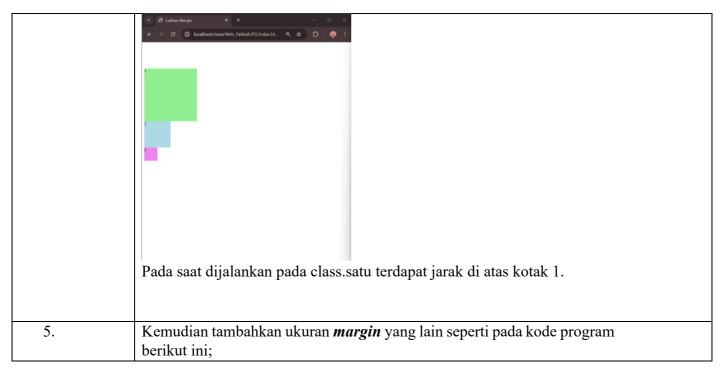
Terjadi Ketika kita menggabungkan dua buah margin. Kiri dan kanan atau atas dengan bawah. Secara teori jika terjadi maka akan di ambil nilai yang paling besar.

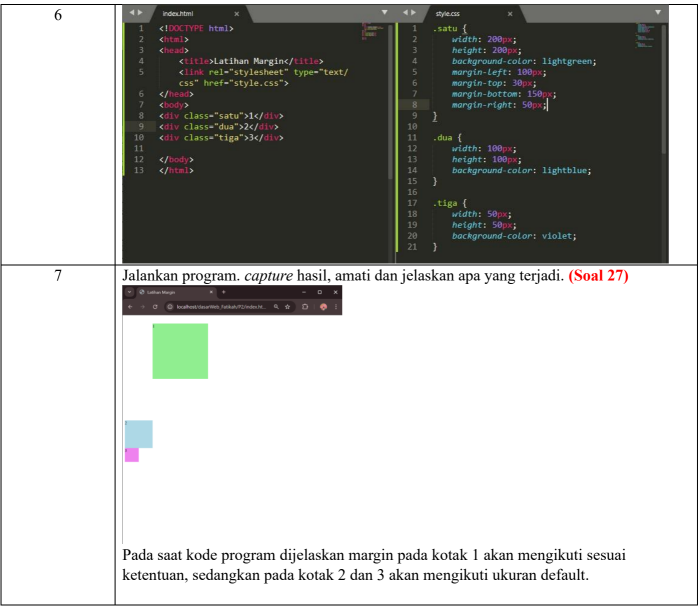
Negative margin akan membuat kotak berlawanan arah. Bisa digunakan jika kita ingin menyembunyikan elemen.

Auto margin adalah nilai yang dapat kita kasih kedalam margin khusus untuk margin kiri dan margin kanan. Auto ini akan membuat elemenya berada di tengah-tengah halaman web browser *Shorthand* margin adalah cara menyingkat penulisan margin

# Praktikum Bagian 16. Box Model: Margin

Langkah	Keterangan
1.	Buatlah 2 file pada gambar dibawah ini File yang pertama dengan nama index.html dan
	file yang kedua style.css
2.	1
3.	Jalankan program, amati hasilnya dan jelaskan (Soal 25)  ✓ S Latihan Margin × + - □ ×  ← → C ① localhost/dasarWeb_Fatikah/P2/index.ht ♀ ☆ ♪ :
	Pada kode program tersebut akan menampilkan 3 kotak dengan ukuran, warna yang berbeda, berurutan secara vertical dan berdekatan karena tidak ada properti margin.
4.	Selanjutnya adalah memberi <i>margin</i> , dimana <i>margin</i> adalah <i>area transparan</i> yang ada d sekitar kotak Tambahkan style pada style.css <b>margin-top</b> sebesar 100px pada <b>class.satu</b> simpan dan kemudian jalankan pada web browser. Capture dan amati hasilnya (Soal 26)





& Box Model: Padding, Border & Box Sizing Padding

Cara pakai *padding* sama seperti margin yaitu, tidak bisa di pakai *negative*, tidak bisa di beri nilai *auto* dan mempengaruhi ukuran dari *box* dari suatu elemen.

Border

Cara menulisnya;

Border: width style color;

Style pada border; solid, dotted (titik titik), dashed(garis-garis), double

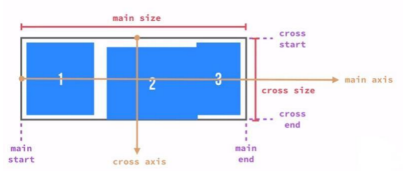
Box sizing

Box sizing adalah properti yang menerima nilai padding dan border pada suatu elemen termasuk sebagai nilai total dari width dan height suatu elemen. box-sizing: content-box (default)| border-box | unser | initial | inherit;

## Flex Box

Merupakan Model layout 1 dimensi yang dapat mengatur jarak dan penjajaran antar item dalam sebuah *container*. Yang dimaksud dengan satu dimensi adalah hanya dapat mengatur satu dimensi pada saat tertentu, antara baris atau kolom, tidak bisa keduanya sekaligus.

Flex Box atau bisa di sebut juga Flexbox Layout Module adalah sebuah modul yang menawarkan cara yang efektif untuk Menyusun, mensejajarkan dan mendistribusikan jarak antar item di dalam sebuah container, meskipun ukuranya dinamis atau bahkan kita tidak tahu.

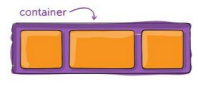


Gambar 2 Istilah-istilah pada flex Box (sumber; <a href="https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-flexbox/">https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-flexbox/</a>)

- *Main axis*; Sumbu utama dari sebuah *container* yang menentukan urutan dari penempatan item secara horizontal
- *Main start/main end*; Mulai dan berakhirnya items yang disimpan di dalam *container*
- *Main size*; ukuran (*width/height*) dari *container* yang akan membuat dimensi dari items nya relative terhadap size

## Property pada container

Container adalah pembungkus dari elemen element



Gambar 3 Container

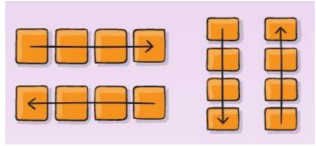
## Display



Display Membuat sebuah elemen parent menjadi flex box, dan membuat elemen di dalamnya bisa berprilaku flex juga.

## Flex- directtion

Flex-direction Mengatur arah / urutan dari items di dalam container

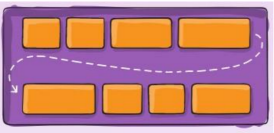


Gambar 4 Flex- direcrtion

```
.container {
   flex-direction: row | row-reverse | column | column-reverse }
```

## Flex-wrap

Secara *default*, semua *items* di dalam *container* akan berada pada satu baris meskipun ukuranya sudah sudah tidak cukup, *wrap* memungkinkan untuk memindahkan items ke baris di bawahnya



Gambar 5 Flex-Wrap

```
.container {
  flex-wrap: nowrap | wrap | wrap-reverse;
}
```

Untuk property yang lain bisa kunjungi website beriku <a href="https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-toflexbox/">https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-toflexbox/</a>

# Praktikum Bagian 17. Flex Box

Langkah	Keterangan
1.	Ketikkan kode program dibawah ini kemudian simpan file dengan nama flexbox.html

2. ead> <title>Latihan FlexBox</title> <link rel="stylesheet" href="style1.css"> ⟨clay="container-satu"⟩
⟨clay="class="kolom-utama"⟩
⟨clay="class="kolom-utama"⟩
⟨n>2 Judul Artikel⟨n⟩
⟨p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.
Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure
dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non
proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.
⟨/p> (>)>nec ullamcorper sit amet risus nullam eget felis eget nunc lobortis mattis aliquam faucibus purus in massa tempor nec feugiat nisl pretium fusce id velit ut tortor pretium viverra suspendisse potenti nullam ac tortor vitae purus faucibus ornare suspendisse sed nisi lacus sed viverra tellus. cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes nascetur ridiculus mus mauris vitae ultricies <div class="sidebar-satu">
 <h3>Sidebar Satu</h3>
 <div class="sidebar-dua"> (h3)Sidebar Dua(h3)

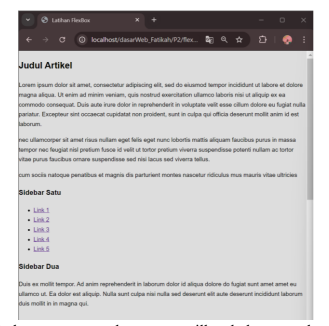
\$\partial \text{PDU}\$ is ex mollit tempor. Ad anim reprehenderit in laborum dolor id aliqua dolore do fugiat sunt amet amet eu ullamco ut. Ea dolor est aliquip. Nulla sunt culpa nisi nulla sed deserunt elit aute deserunt incididunt laborum duis mollit in in magna qui.

#### Dan untuk file style1.css sebagai berikut 3.

4.

```
html, body {
    margin: 0;
    padding: 0;
         y {
  font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
  background-color: #ddd;
  line-height: 1.65;
  padding-bottom: 1000px;
```

Jalankan program, amati hasilnya dan jelaskan (Soal 28) 5.

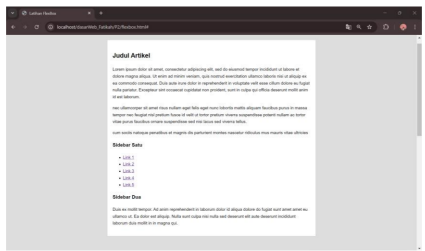


Kode program tersebut menampilkan halaman web secara vertikal dengan 3 bagian class yang dijadikan satu menggunakan class container-satu.

6. Tambahkan style pada class container-satu pada file style1.css seperti pada kode program dibawah ini

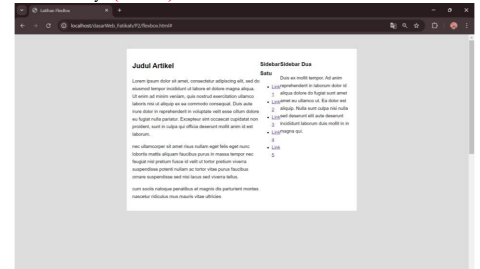
7.

8. Jalankan program.capture hasil,amati dan jelaskan apa yang terjadi (Soal 29)



Pada saat ditambahkan style pada class .container-satu tampilan halaman web berubah dengan adanya kotak dengan background berwarna putih dengan margin, padding berubah sesuai dengan yang ditentukan

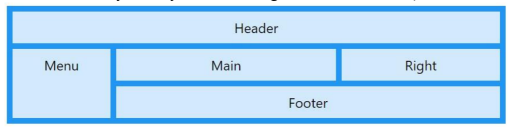
9. Tambahkan property display pada selector container-satu dengan value flex. Capture dan jelaskan hasil nya (Soal 30)



Pada saat menambahkan property display dengan value flex pada .container-satu, elemen akan tata letak menjadi horizontal

## **CSS** Grid

CSS grid layout module menawarkan system layout berbasis grid dengan baris dan kolom sehingga mempermudah melakukan desain halaman web tanpa menggunakan float dan position. Merupakan modul CSS baru untuk mendefinisikan system layout berbentuk grid dalam 2 dimensi (baris dan kolom)



Gambar 6 Grid Layout Module

## Grid element

Grid layout terdiri dari satu elemen induk dengan satu atau lebih elemen anak

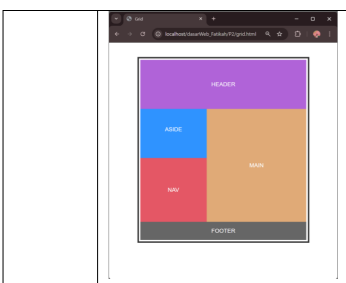
## CSS Grid Terminology

- Grid container: Element pembungkus grid, didefinisikan dengan menuliskan: display: grid;
- Grid item; element element yang berada (1 level) di dalam grid container
- *Grid line*; Garis horizontal (kolom) atau vertical (baris) yang memisahkan grid menjadi beberapa bagian dan ditandai dengan angka
- Grid cell; Perpotongan/pertemuan antara baris dan kolom di dalam grid
- Grid area; Kumpulan lebih dari satu grid cell yang membentuk kotak
- Grid track; Ukuran/jarak antara 2 grid line, bisa horizontal (kolom) atau vertical (baris)
- Grid gap; jarak antar grid track/cell

Untuk lebih detail tentang grid bisa mempelajari di website berikut ini <a href="https://www.w3schools.com/css/css">https://www.w3schools.com/css/css</a> grid.asp

Praktikum Bagian \_ 18. CSS Grid

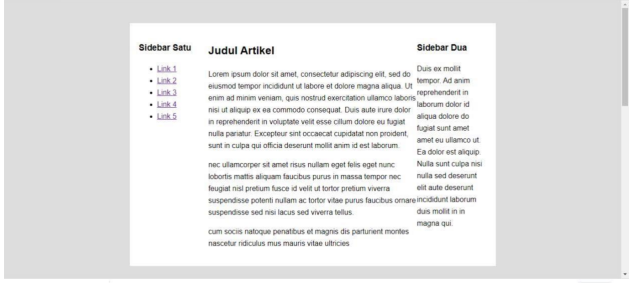
Langkah	ian _ 18. CSS Grid Keterangan
1	Ketikkan kode program di bawah ini kemudian simpan file dengan nama grid.html
2	1
5	Jalankan program, amati hasilnya dan jelaskan (Soal 31)



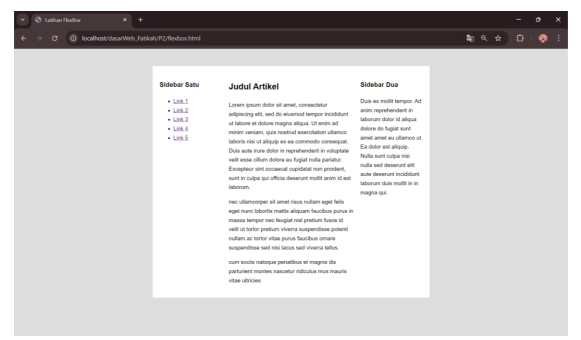
Pada saat dijalankan kalaman web akan menampilkan grid dengan posisi yang berbeda. Header dibagian atas, aside dan nav disebelah kiri, main di sebelah kanan dan footer di bagian bawah.

## Tugas Jobsheet 2:

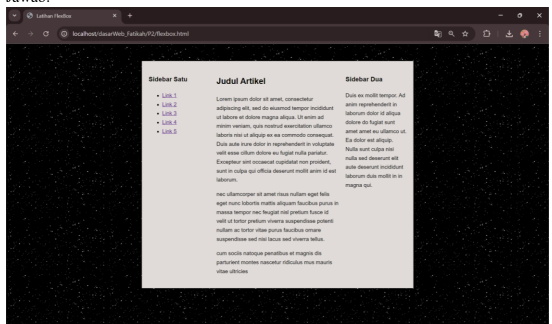
1. Buatlah tampilan dari hasil *flex-box* sebelumnya menjadi seperti ini



Jawab:



 Tambahkan gambar dan aplikasikan permainan warna untuk backgroundnya supaya menjadi lebih menarik Jawab:



**Kata kunci**; gunakan *property flex* dan *order* pada masing-masing *selector* itemnya. Kemudian *capture* kode program dan hasilnya Referensi:

- 1) Jason Beaird, The principles of Beautiful Web Design
- 2) Rian Ariona, Belajar HTML dan CSS (Tutorial Fundamental dalam mempelajari HTML dan CSS)
- 3) Adi Hadisaputra, HTML dan CSS Fundamental dari Akar menuju Daun John Duckett,HTML dan CSS design and build websites
- 4) <a href="https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML/Block-level elements">https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML/Block-level elements</a>
- 5) <a href="https://css-tricks.com/almanac/properties/d/display">https://css-tricks.com/almanac/properties/d/display</a>
- 6) <a href="http://www.w3.org/TR/CSS2/box.html">http://www.w3.org/TR/CSS2/box.html</a>)
- 7) http://www.w3schools.com/css/css boxmodel.asp)