# JOBSHEET 2 CSS DESAIN DAN PEMROGRAMAN WEB



# **Disusun Oleh:**

Muhammad Naufal Assyauqi Ardyawan 2241760046 Presensi 16 / Kelas 2E

# PROGRAM STUDI D-IV SISTEM INFORMASI BISNIS JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI POLITEKNIK NEGERI MALANG TAHUN 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"

<u>Praktikum</u>	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	1 h2{ 2 color: Dorange; 3 font-family: Trebuchet MS; 4 text-align: center; 5
6	Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan localhost/dasarWeb
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 2: Penggunaan div

Langkah	Keterangan
1	Buat satu file baru bernama div.html di dalam folder dasarWeb. Ketikkan kode pada langkah 2 di dalam div.html

```
1
              <html>
         2
         3
              <body>
         4
         5
                 Ini adalah beberapa teks.
         6
         7
                 <div style="background-color: | lightblue">
         8
                    <h3>Ini adalah sebuah heading di dalam elemen div</h3>
2
                    Ini adalah teks di dalam div.
         9
         10
                 </div>
         11
                 This is some text.
         12
         13
         14
              </body>
         15
         16
             </html>
       Simpan
                    file
                             tersebut.
                                           kemudian
                                                           buka
                                                                     browser
                                                                                   dan
                                                                                            jalankan
3
       localhost/dasarWeb/div.html
       Apa yang anda pahami dari penggunaan div pada file tersebut. Catat di bawah ini pemahaman
       anda. (soal no 1)
       Ini adalah beberapa teks.
        Ini adalah sebuah heading di dalam elemen div
4
        Ini adalah teks di dalam div
       This is some text.
       tag div digunakan untuk membagi elemen elemen pada file html seperti blok.
```

#### 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

```
1 ∃ <html>
           3 ⊟
                   <title>Main Page</title>
                    k rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
           5
           6
                  </head>
           7
           8 🗏
                  <body>
                     <h2>Welcome To DasarWeb</h2>
           9
2
          10
                     <br>><br>>
          11
                     <!-- contoh penggunaan class -->
          12
                     <div class="kotak">kotak 1</div>
          13
                     <div class="kotak">kotak 2</div>
          14
                     <div class="kotak">kotak 3</div>
          15
                     <!-- contoh penggunaan id -
                     <div id="kotak">Kotak 4</div>
          16
          17
                  </body>
          18
          19
               </html>
        Lengkapi kode program di dalam file style.css. sehingga menjadi seperti kode pada
3
        langkah 4
          2
                 color : □orange;
                  font-family : Trebuchet MS;
          3
          4
                 text-align: center;
          5
          6
          7
              .kotak
          8
                 padding: 50px;
          9
                  width: 100px;
          10
                 color: □#fff;
4
         11
                 margin: 10px;
                 background: Dorange;
         12
         13
         14
         15
              #kotak
         16
                 width: 400px;
         17
                  color: □#fff;
         18
                  background: | blue;
         19
                 padding: 50px;
         20
        Simpan
                     kedua
                               file
                                       tersebut,
                                                    kemudian
                                                                   buka
                                                                            browser
                                                                                         dan
                                                                                                 jalankan/refresh
5
        localhost/dasarWeb
        Apa yang anda pahami dari penggunaan class dan id dalam index.html. Catat di bawah ini
        pemahaman anda. (soal no 2)
6
        untuk mereferensikan class pada file css, tambahkan "." sebelum nama class. Untuk
        mereferensikan nama id, tambahkan "#" sebelum nama class.
```

#### 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>
k 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	Keterangan
---------	------------

1	Tambahkan potongan kode program pada langkah 2 di bawah pada file style.css
2	body:   background: Dightcyan;   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 DasarWeb  Rotak-4  Warna background pada website berubah menjadi biru muda.

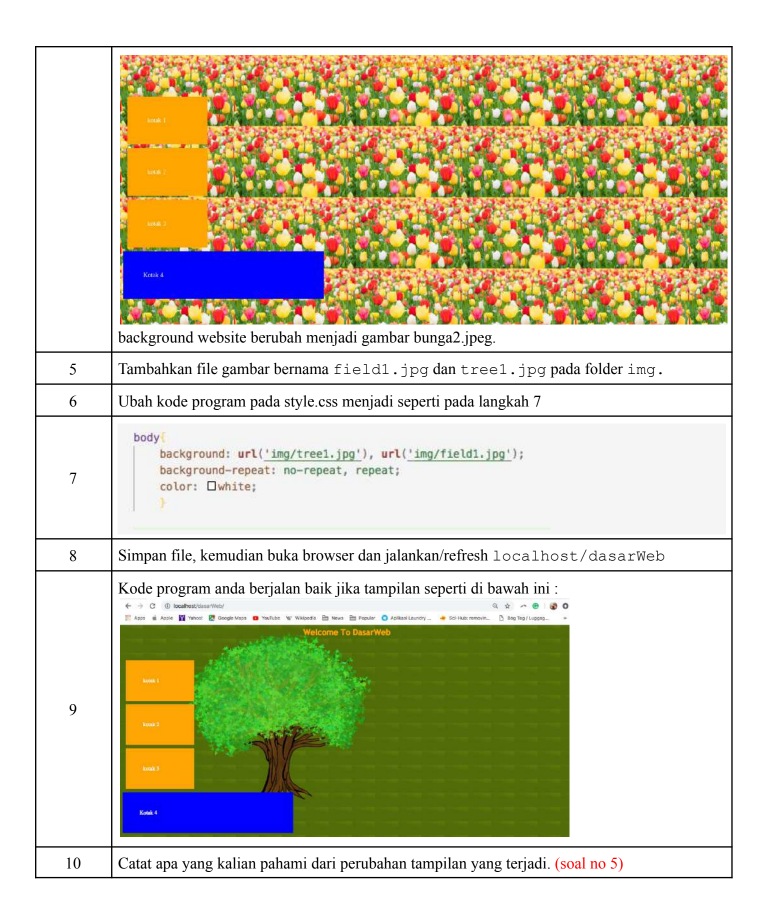
# Praktikum Bagian 5: Menggunakan image untuk Background

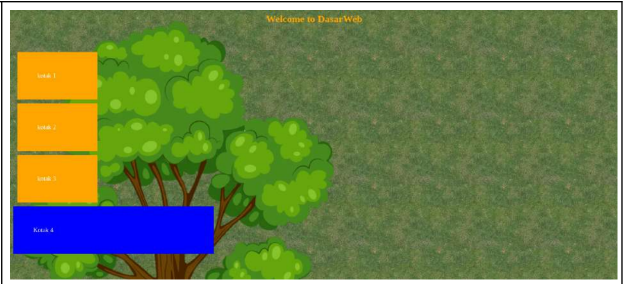
Properti *background-image* menetapkan satu atau lebih gambar *background* untuk suatu elemen. Secara default, gambar latar belakang ditempatkan di sudut kiri atas elemen, dan diulang secara vertikal dan horizontal.

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
2	body(   background: url('bunga2.jpg');   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 4)





Kita dapat menambahkan lebih dari satu file image sebagai background. Untuk membuat agar image pada background berulang, tambahkan line repeat pada tag background-repeat. Agar tidak berulang, tambahkan line no-repeat. Efek line pada tag background-repeat berurutan sesuai dengan urutan import url image.

# Praktikum Bagian 6: Margin dan Padding pada CSS

Mengenal Margin pada CSS

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>
              <title>Margin CSS</title>
               <link rel="stylesheet" type="text/css" href="styleMargin.css">
         6
             </head>
         8
         9
             <body>
4
                <div class="box">
         10
         11
                <h1>Ini adalah box</h1>
                </div>
         12
         13
                <div class="box-dua">
               <h1>Ini adalah box dua</h1>
         14
         15
                </div>
         16
             </body>
         17
             </html>
5
       Buat satu file baru bernama styleMargin.css di dalam folder dasarWeb
       Ketikkan kode program berikut ke dalam styleMargin.css
         2
                 color: Opink;
         3
         4
             .box
                background: blue;
                height: 200px;
                width: 300px;
6
         8
               margin: 30px;
         9
        10
        11
             .box-dua
        12
               background: | black;
        13
                height: 100px;
        14
                width: 200px;
        15
                margin-left: 500px;
        16
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
                                                                       Ini adalah box
                                                                        dua
```

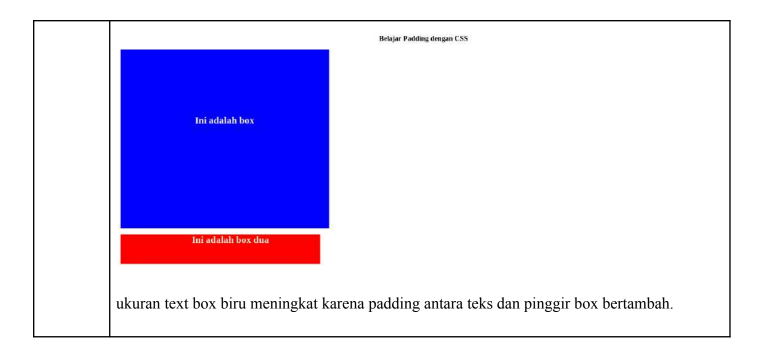
	dengan menggunakan nama class yang berbeda kita dapat mereferensikan elemen yang berbeda pada file css.
9	Ubah nilai margin pada pengaturan .box menjadi margin : 300px;. Amati apa perbedaannya.
10	Catat di sini apa yang anda amati dari kode program di atas. (soal no 7)  Ini adalah box dua
	Jarak antara elemen box dengan pojok layar bertambah menjadi 500px.

# ❖ 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>
               <html>
           3
           4
           5
                 <title>Padding CSS</title>
                 <link rel="stylesheet" type="text/css" href="stylePadding.css">
           6
           8
           Q
              <body>
          10
                 <h2>Belajar Padding dengan CSS</h2>
4
          11
                  <div class="box">
                  <h1>Ini adalah box</h1>
          12
          13
                  </div>
          14
                  <div class="box-dua">
                  <h1>Ini adalah box dua</h1>
          15
          16
                  </div>
          17
               </body>
          18
          19
              </html>
5
        Buat satu file baru bernama stylePadding.css di dalam folder dasarWeb
        Ketikkan kode program pada langkah 7 berikut ke dalam stylePadding.css.
6
           2
                  text-align: center;
           3
                  color: Ocornsilk;
           4
           5
           6
                 text-align: center;
           7
          8
              .box
7
                 background: blue;
          10
          11
                  height: 200px;
          12
                  width: 300px;
          13
                  padding: 20px;)
          14
          15
              .box-dua background: med;
          16
                     height: 100px;
          17
                     width: 600px;
          18
                     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)
                                                     Belajar Padding dengan CSS
             Ini adalah box
                     Ini adalah box dua
9
        muncul 2 teks box dengan warna background yang berbeda, sesuai dengan file stylePadding
10
        Ubah nilai padding pada pengaturan .box menjadi padding=200px;
11
        Catat di sini kesimpulan apa yang anda amati dari kode program di atas. (soal no 9)
```



# 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
4	<pre>1</pre>
5	Buat satu file baru bernama styleFont.css di dalam folder dasarWeb
6	Ketikkan kode program pada langkah 7 berikut ke dalam styleFont.css.

```
.tulisan satu
         1
         2
                    color: | red;
         3
                    font-family: sans-serif;
         4
                    font-style: normal;
         5
         6
         7
             .tulisan_dua
         8
                    color: ■green;
         9
                    font-size: 24pt:
7
         10
                    font-style: italic;
        11
        12
             .tulisan_tiga
        13
        14
                    color: blue;
        15
                    font-weight: bold:
        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)
         Belajar CSS Dasar asiiik
        Belajar CSS Dasar cihuuuii
9
        Belajar CSS Dasar yuhuuuuu
        Tiap class tulisan memiliki style berbeda sesuai yang telah ditulis di file styleFont.css
```

# 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

```
<! DOCTYPE html>
         2
             <html>
         3
         4
         5
                   <title>Hyperlink CSS</title>
         6
                   <link rel="stylesheet" type="text/css" href="styleLink.css">
4
         8
         9
                  <a class="link" href="http://www.polinema.ac.id" target="_blank">Klik di sini</a>
         10
         11
                </body>
         12
         13
             </html>
5
        Buat satu file baru bernama styleLink.css di dalam folder dasarWeb
6
        Ketikkan kode program pada langkah 7 berikut ke dalam styleLink.css.
              .link
          2
                  font-size: 20pt;
          3
          4
          5
              .link:hover
7
                 color: | red; |
          7
          8
              .link:link
                  color: | blue;
          9
         10
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 11)
         Klik di sini
9
        Muncul link yang menghubungkan ke website polinema.ac.id.
        Tambahkan kode pada styleLink.css untuk mengubah warna link menjadi hijau muda
10
        (greenyellow) setelah link dikunjungi.
        Tulis kode program yang anda tambahkan di sini (soal no 12)
        .link:visited {
11
           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 lain-lain
- 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	ngkah Praktikum:  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
4	<pre>1</pre>
5	Buat satu file baru bernama styleText.css di dalam folder dasarWeb
6	Ketikkan kode program pada langkah 7 berikut ke dalam styleText.css.
7	<pre>1 .tulisan_warna{ 2</pre>
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 13) Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Asperiores labore nam dolor cumque sunt doloremque impedit totam beatae temporibus quibusdam, veritatis facere expedita eius rem consequatur, ratione illum, dolores quaerat! Officiis itaque saepe et placeat laboriosam consectetur corrupti sunt dolor voluptatibus, deleniti quisquam beatae sint modi minima est optio elisendi laborum? Quas earum quis, rerum sit officiis eveniei voluptas id pariatur porro officia? Voluptas eum tempore non distinctio earum officia. Lorem ipsum dolor, sit amet consectetur adipisicing elit. Explicabo sit eius iste corporis, aut nam dolor perferendis voluptates in dolorem, maxime voluptatum, dignissimos quisquam ipsa. Minima tempore id quam recusandae modi possimus repellendus repudiandae illo. Harum impedit dolorem, eius excepturi laudantium vel 9 magni earum natus deserunt odit numquam at beatae quos nostrum pariatur nam tempore nisi error. Quasi, quibusdam qui necessitatibus quas consequatur iste. Deleniti ab officia vitae sunt! Aspernatur. Text judul berwarna biru, kemudian teks lorem ipsum setelahnya. Tambahkan kode pada styleText.css untuk mengubah posisi text menjadi di tengah 10 dengan menambahkan text-align:center; dan menambahkan dekorasi berupa garis bawah. Tulis kode program yang anda tambahkan di sini (soal no 14) Mengatur format dengan CSS Lorem insum dolor sit amet consecteur adipisicing elit. Asperiores labore nam dolor cumque sunt doloremque impedit totam beatae temporibus quibusdam, veritatis facere expedita eius rem consequatur, ratione illium, dolores quaerati Officiis itaque saepe et placeat laboriosam consectetur corrupti sunt dolor voluptatibus, deleniti quisquam beatae sint modi minima est optio eligendi laborum? Quas earum quis, rerum sit officiis eveniet voluptas id parlatur porro officia? Voluptas eum tempore non distinctio earum officia. Lorem ipsum dolor, sit amet consectetur adipisicing elit. Explicabo sit eius iste corporis, aut nam dolor perferendis voluptates in dolorem, maxime voluptatum, dignissimos quisquam ipsa. Minima tempore id quam recusandae modi possimus repellendus repudiandae illo. Harum impedit dolorem, eius excepturi laudantium vel magni earum natus deserunt odit numquam at beatae quos nostrum pariatur nam tempore nisi error. Quasi, quibusdam qui necessitatibus quas consequatur iste. Deleniti ab officia vitae sunt! Aspermatur. 11 .tulisan warna{ color: blue; text-align: center; text-decoration: underline; Tambahkan kode pada styleText.css untuk menambahkan garis bawah pada text. 12 Tulis kode program yang anda tambahkan di sini (soal no 15) Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Asperiores labore nam dolor cumque sunt doloremque impedit totam beatae temporibus quibusdam, veritatis facere expedita eius rem consequatur, ratione illum. dolores quaerati Officiis itaque saepe et placeat laboriosam consectetur corrupti sunt dolor voluptatibus. deleniti quisquam beatae sint modi minima est optio eligendi laborum? Quas earum quis. rerum sit officiis eveniet voluptas id pariatur porro officia? Voluptas eum tempore non distinctio earum officia. Lorem ipsum dolor, sit amet consectetur adipisicing elit. Explicabo sit eius iste corporis, aut nam dolor perferendis yoluptates in dolorem. maxime yoluptatum. dignissimos quisguam Ipsa. Minima tempore id quam recusandae modi possimus repellendus repudiandae illo. Harum impedit dolorem. eius excepturi laudantium yel magni earum natus deserunt odit numquam at beatae quos nostrum pariatur nam tempore nisi error. Quasi, quibusdam qui necessitatibus quas consequatur iste. Deleniti ab officia vitae sunti Aspernatur. 13 .par1{ text-decoration: underline; Tambahkan kode program pada styleText.css untuk memberikan jarak antar karakter 14 pada paragraf yang ada menjadi 5px dengan letter-spacing. Tulis kode program yang anda tambahkan di sini (soal no 16) Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adinisicing elit. Asperiores labore nam dolor cumque sunt doloremque impedit totam beatae temporibus quibusdam, veritatis facere expedita eius rem consequatur, ratione illum, dolores quaerat Officiis itaque saepe et placeat laboriosam consectetur corrupti sunt dolor voluptatibus, deleniti quisquam beatae sint modi minima est optio eligendi laborum? Quas earum quis, rerum sit officiis eveniet voluptas id pariatur porro officia? Voluptas eum tempore non distinctio earum officia. Lorem ipsum dolor, sit amet consectetur adipisicing elit. Explicabo sit eius iste corporis, aut nam dolor perferendis voluptates in dolorem, maxime voluptatum, dignissimos quisquam ipsa. Minima tempore id quam recusandae modi possimus repellendus repudiandae ilio. Harum impedit dolorem, eius excepturi laudantium vel magni earum natus deserunt odit numquam at beatae quos nostrum pariatur nam tempore nisi error. Quasi, 15 quibus dam qui necessitatibus quas consequatur iste. Deleniti ab officia vitae sunt! Aspernatur. text-decoration: underline; letter-spacing: 5px;

#### 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
                    <title>Position CSS</title>
                    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="stylePosition.css">
            5
            6
                </head>
            8
                <body>
           10
                    <h2>position: static:</h2>
           11
           12
                    Position static digunakan untuk mengatur element menjadi statis secara default.
           13
                        Elemen akan mengikuti posisi normal secara default,
           14
                        elemen tidak dipengaruhi oleh properti seperti top, bottom, left dan right.:
           15
           16
                    <div class="static">
           17
                       Elemen ini diatur menggunakan posisi: static;
           18
                    19
                    <h2>position: relative;</h2>
           20
           21
           22
                    Sebuah element HTML yang menggunakan position relative akan terletak pada posisi normal.
           23
                        Mengatur properti atas, kanan, bawah, dan kiri dari elemen yang diposisikan dengan "relatif"
                        akan membuatnya jauh dari posisi normalnya.
           24
                        Konten lain tidak akan disesuaikan agar sesuai dengan celah yang ditinggalkan oleh elemen tersebut.:
           25
           26
           27
           28
                     <div class="relative">
           29
                       Elemen ini diatur menggunakan posisi : relative;
4
           30
                     </div>
           31
                     32
                     <h2>position: fixed;</h2>
           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
                     <br><br><br><br>>
           42
           43
                     <br><br><br><br><br>>
           44
                     45
                     46
           47
                     <h2>position: absolute;</h2>
           48
           49
                     <P>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
           53
                     <div class="relative1">Elemen ini diatur menggunakan posisi: relative;
                        <div class="absolute">Elemen ini diatur menggunakan posisi: absolute;</div>
           54
           55
                     </div>
           56
           57
                     <br><br><br><br>>
           58
                     <br><br><br><br>><br>>
```

```
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">
           67
                        Dalam contoh ini, elemen sticky menempel pada posisi paling atas halaman (top:0),
           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
           71
                           concludaturque et eum, altera fabulas ut quo. Atqui causae gloriatur ius te, id agam omnis evertitur eum.
           72
                           Affert laboramus repudiandae nec et. Inciderint efficiantur his ad. Eum no molestiae voluptatibus.
           73
                        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.
                    </div>
           76
           77
                </body>
           78
           79
                </html>
           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;
           3
           6
               div.relative 4
                  position: relative:
           8
                  left: 30px;
                 border: 3px solid ■#73AD21;
          10
          11
          12
              div.fixed
          13
                  position: fixed;
          15
                  right: 0;
          16
                 width: 300px:
          17
                 border: 3px solid ■#73AD21;
          18
          20
              div.relative1
                 position: relative:
          21
          22
                  width: 400px;
                  height: 200px;
          24
                 border: 3px solid ■#73AD21;
7
          25
          26
          27
                div.absolute (
          28
                    position: absolute:
          29
                    top: 80px;
          30
                    right: 0;
          31
                    width: 200px;
                    height: 100px;
          32
                    border: 3px solid ■#73AD21;
          33
          34
          35
          36
                div.sticky {
          37
                    position: -webkit-sticky; /* Safari */
          38
                    position: sticky;
          39
                    top: 0;
          40
                    background-color:  yellow;
          41
                    border: 2px solid ■#4CAF50;
          42
          43
8
         Simpan file, kemudian buka browser dan jalankan/refresh localhost/dasarWeb
         Catat di sini apa yang anda amati dari kode program di atas dengan bahasamu. (soal no 17)
9
```

div static akan membuat elemen mengikuti ukuran default pada window website, sehingga ukurannya akan berubah sesuai window.

div relative akan membuat elemen mengikuti ukuran yang telah ditetapkan pada file css.

div fixed akan membuat elemen berada pada satu posisi saja dan tidak terpengaruh dengan window ataupun scroll.

div absolute akan membuat elemen mengikuti ukuran yang telah ditetapkan pada file css, namun berada di dalam box elemen relative sebelumnya.

div sticky akan membuat elemen mengikuti scroll ketika elemen tsb sampai ke jarak tertentu dari bagian atas maupun bagian bawah website ketika pengunjung mengscroll website.

# 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	

```
<html>
                2
                            <head>
                                <title>Menggunakan Float</title>
                3
                                <link rel="stylesheet" type="text/css" href="styleFloat.css">
                4
                5
                            </head>
                6
                            <body>
                                 <h2>Float Kiri</h2><br>
                                 <div class="float1">
                8
                9
                                           Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry.
               10
               11
                                           Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s,
                                           when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book.
              12
              13
                                           <img class="gambar "src="img/lambang-polinemal.png"</pre>
                                           It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting,
              14
                                           remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1960s with the release of Letraset
              15
              16
                                           sheets containing Lorem Ipsum passages, and more recently with desktop publishing software
              17
                                           like Aldus PageMaker including versions of Lorem Ipsum.
4
              18
                                           Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry.
                                           Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s,
               19
              20
                                           when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book.
              21
                                           It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting,
              22
                                           remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1960s with the release of Letraset
              23
                                           sheets containing Lorem Ipsum passages, and more recently with desktop publishing software
              24
                                           like Aldus PageMaker including versions of Lorem Ipsum.
              25
                                           Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry.
              26
                                           Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s,
              27
                                           when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book.
              28
                                           It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting,
              29
                                           remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1960s with the release of Letraset
              30
                                           sheets containing Lorem Ipsum passages, and more recently with desktop publishing software
              31
                                           like Aldus PageMaker including versions of Lorem Ipsum.
              32
              33
                                 </div>
              34
                            </body>
              35
                      </html>
             Buat satu file baru bernama styleFloat.css di dalam folder dasarWeb
5
             Ketikkan kode program pada langkah 7 berikut ke dalam styleFloat.css.
6
                 1
                 2
                             text-align: center;
                3
                             color: | blueviolet:
                 4
                 6
7
                        .gambar(
                 7
                             width: 100px;
                             float: left;
                 9
                             margin-right: 10px:
                10
              Simpan file, kemudian buka browser dan jalankan/refresh localhost/dasarWeb
8
             Catat di sini apa yang anda amati dari kode program di atas dengan bahasamu. (soal no 18)
                                                                                             Float Kiri
               Lorem ipsum dolor sit, amet consectetur adipisicing elit. Sapiente porro delectus dolores in ex doloribus libero maiores enim veritatis quibusdam sunt expedita repellat ullam recusandae optio, distinctio perferendis voluptas ltaque, similique adipisci? Reprehenderit, tempora. Quas consequentur porro nihil obcaecati beatae suscipit maxime ducimus. It has survived not only five centuries, but
                             also the leap into electronic typesetting, remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1960s with the release of Letraset sheets containing Lorem Ipsum passages, and more recently with desktop publishing software like Aldus PageMaker including versions of Lorem Ipsum. Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem
9
                             Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1960s with the release of Letraset sheets containing Lorem Ipsum
               passages, and more recently with desktop publishing software like Aldus PageMaker including versions of Lorem Ipsum. Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book, when It has survived not only five
               centuries, but also the leap into electronic typesetting, remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1960s with the release of Letraset sheets containing Lorem Ipsum passages, and more recently with desktop publishing software like Aldus PageMaker including versions of Lorem Ipsum.
             Logo polinema ter align di sebelah kiri, sesuai dengan file styleFloat.CSS
```

#### 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 tag-tag tersebut.

# Praktikum Bagian 12. CSS Layouting

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	Clock   Cloc	
4	Simpan file tersebut, kemudian buka browser dan jalankan localhost/dasarWeb	
5	Kemudian buatlah <div> pada halaman html yang sama seperti pada kode program di bawah ini</div>	

Amati hasil dari kedua program tersebut sama atau berbeda., jelaskan alasanya (soal 19)

#### Selamat Datang Di Website Kami

Daftar Link

Link 1 Link 2 Link 3 Link 4

#### TEKNIK INFORMATIKA



Pada tahun 2010 berdasar kebutuhan masyarakat dan industri terkait Program Diploma IV bidang informatika maka Polinema mendirikan program studi baru Diploma (DIV) Teknik Informatika (TI). Pada awal berdirinya jumlah peserta didik Program D-IV TI telah mengalami peningkatan menjadi 545 Mahasiswa.

Perkembangan jumlah mahasiswa yang sangat pesat baik di Program Studi D-III MI mauun D-IV TI mendorong pimpinan di Polinema untuk menyatukan kedua program studi tersebut dalam satu organisasi jurusan baru 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 (JTT) denga prodi D-III MI dan D-IV TI.

Copyright 2020. Desain dan Pemrograman Web JTI Polinema

# 7 Selamat Datang Di Website Kami

Daftar Link

Link 1 Link 2 Link 3 Link 4

#### TEKNIK INFORMATIKA



8

Pada tahun 2010 berdasar kebuluhan masyarakat dan industri terkait Program Diploma IV bidang informatika maka Polinema mendirikan program studi baru Diploma (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 mauun D-IV TI mendorong pimpinan di Polinema untuk menyatukan kedua program studi tersebut dalam satu organisasi jurusan baru baru tersibah dari jurusan Teknik Elektro. Dan pada tahun 2015 berdasarkan SK Direktur Nomor 53 dalam rangka peningkatan mutu pengelolaan dan optimasi sumber daya dibentukkah Jurusan Teknik Cinciologi Informasi (ITI) denga prodi D-III Mi dan D-IV TI.

Copyright 2020. Desain dan Pemrograman Web JTI Polinema

Kedua tampilan sama saja, karena tidak ada style yang diberikan pada HTML.

Tambahkan *style* pada *class* **navigasi** dan *class* **main** seperti pada kode program di bawah ini



# Value dari display

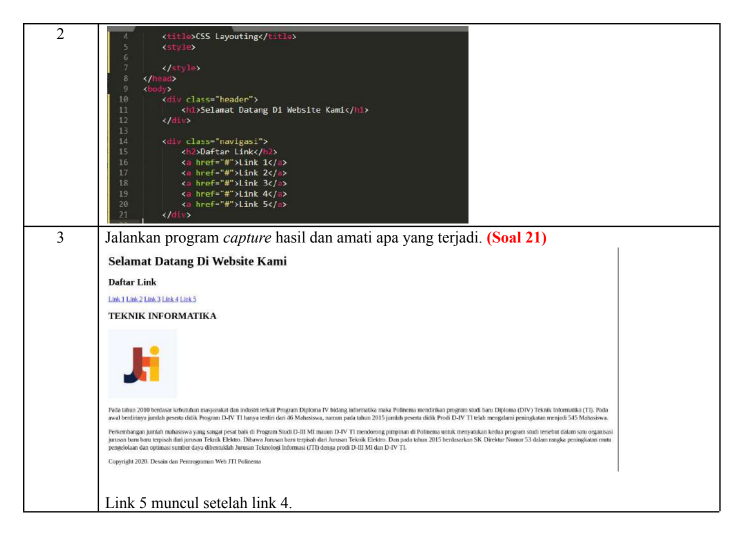
#### **♦** Display *inline*

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

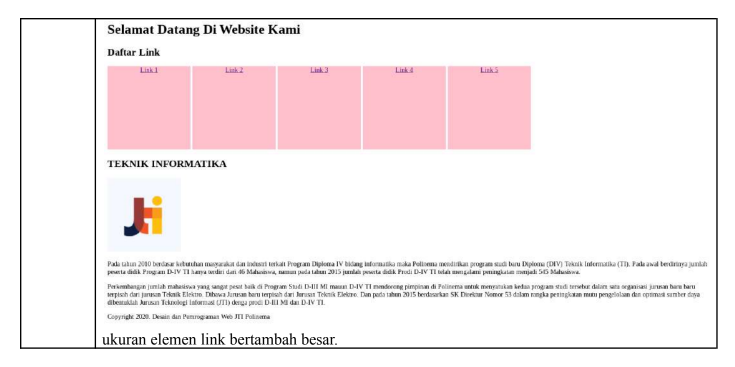
Praktikum Bagian – 13. Display <i>Inline</i>			
Langkah	Keterangan		
1	Silakan hapus <i>style</i> pada soal no.2. kemudian tambahkan link 5 pada <i>class</i> navigasi seperti kode program di bawah ini		



# ❖ Display inline-block

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

Praktikum Bagian – 14. Display <i>inline-block</i>				
Langkah	Keterangan			
2	ambahkan <i>weight</i> , <i>hight</i> dan <i>display</i> pada <i>style</i> 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 <i>capture</i> 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 <!DOCTYPE html> <title>CSS Layouting</title> <style>
a { background-color: pink; h1, h2, p { background-color: lightgreen; </style> Jalankan program dan coba resize halaman web tersebut. capture hasil, amati dan jelaskan apa yang terjadi. (Soal 23) Selamat Datang Di Website Kami Daftar Link Link | Link | Link | Link | Link | Link | S TEKNIK INFORMATIKA Perkembangan jumlah mahasiswa yang sangat pesat bauk di Program Studi D-III MI mauun D-IV TI mendorong pimpinani di Polinema umuk menyatukan kedua program studi tersebut dalam satu organisa janusan baru beru terpisah dari junusan Teknik Elektro. Dibawa Junusan baru terpisah dari Junusan Teknik Elektro. Dan pada tahun 2015 berdasarkan SK Direktur Nomor S3 dalam sangka peningkatan mul pengelolasn dan optimasi sumber daya dibentuklah Junusan Teknologi Informasi (JTI) denga prodi D-III MI dan D-IV TI. Copyright 2020. Desain dan Pemrograman Web JTI Polinem

```
Kemudian selanjutnya silahkan tambahkan style pada class main seperti pada kode
                    program dibawah ini
                                  <!DOCTYPE html>
<html>
<head>
5
                                         <title>CSS Layouting</title>
                                                       background-color: pink;
                                                  .main {
                                                        background-color: lightgreen;
                                                      background-color: pink;
                    Jalankan program. capture hasil, amati dan jelaskan apa yang terjadi. (Soal 24)
6
                     Selamat Datang Di Website Kami
                      Daftar Link
                      Link I Link 2 Link 3 Link 4 Link 5
                      TEKNIK INFORMATIKA
                     Pada tahun 2010 berdasar kebutuhan masyarakat dan industri terkait Program Diploma IV 
bidang informatika maka Polinema mendirikan program studi baru Diploma (DIV) Teknik 
Informatika (TI). Pada awal berdirinya jumlah peserta didik Program D-IV 'TI hanya terdiri da 
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 mauun D-
                      IV TI mendorong pimpinan di Polinema untuk menyatukan kedua program studi tersebut
dalam satu organisasi jurusan baru baru terpisah dari jurusan Teknik Elektro. Dibawa Jurusan
                      Joseph Sand Ogamisas Jurusun den Geleger
Daru terpisah dari Jurusan Teknik Elektro. Dan pada tahun 2015 berdasarkan SK Direktur
Nomor 53 dalam rangka peningkatan mutu pengelolaan dan optimasi sumber daya dibentu
Jurusan Teknologi Informasi (JTI) denga prodi D-III MI dan D-IV TI.
                     Copyright 2020. Desain dan Pemrograman Web JTI Polinema
                    Seluruh elemen dengan class main memiliki background berwarna hijau muda, dan
                    seluruh elemen pada class main hanya selebar 600px.
```

#### 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

Tabel 1. Cara mengatur property box model

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

# ❖ 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 Buatlah 2 file seperti pada gambar di bawah ini. File yang pertama dengan nama 1 index.html dan file yang kedua style.css 2 index.html .satu { width: 200px; height: 200px; <title>Latihan Margin</title>
link rel="stylesheet" type="text
/css" href="style.css"> background-color: lightgreen; <body>
<div class="satu">1</div> width: 100px; height: 100px; <div class="dua">2</div>
<div class="tiga">3</div> background-color: lightblue; </body> .tiga { width: 50px; height: 50px; background-color: violet; 3 Jalankan program, amati hasilnya dan jelaskan (Soal 25) class satu, dua, dan tiga memiliki ukuran width dan height masing masing yang telah ditulis pada file css. tiap elemen juga memiliki background color sesuai dengan file css. 4 Selanjutnya adalah memberi *margin*, dimana *margin* adalah *area transparan* yang ada di sekitar kotak. Tambahkan style pada style.css margin-top sebesar 100px pada class.satu simpan dan kemudian jalankan pada web browser. Capture dan amati hasilnya (Soal 26)

```
Terdapat jarak antara box elemen satu dengan bagian paling atas window sebanyak 100
5
            Kemudian tambahkan ukuran margin yang lain seperti pada kode program berikut ini;
6
                                                                             style.css
                                                                             .satu <u>{</u>
width: 200px;
height: 200px;
                          YPE html>
                                                                                 height: 200px;
background-color: lightgreen;
                              >Latihan Margin</title>
                                                                                 margin-left: 100px;
                              rel="stylesheet" type="text/
                                                                                 margin-top: 30px;
margin-bottom: 150p
                             href="style.css">
                                                                                 margin-right: 50px;
                                                                       8
9
10
                         class="satu">1</div>
                         class="dua">2</div>
                         class="tiga">3</div>
                                                                       11
12
13
14
15
16
17
18
19
                                                                             .dua {
    width: 100px;
                                                                                 height: 100
                                                                                 background-color: lightblue;
                                                                             .tiga {
                                                                                 width: 50px;
height: 50px;
background-color: violet;
                                                                       20
21
7
            Jalankan program. capture hasil, amati dan jelaskan apa yang terjadi. (Soal 27)
            margin pada elemen satu bertambah sesuai jumlah yang ditentukan pada file css.
```

# ♦ 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

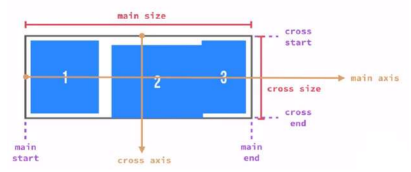
Box sizing adalah properti yang menerima nilai padding dan border pada suatu elemen termasuk sebagai nilai total dari width dan height suatu elemen.

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

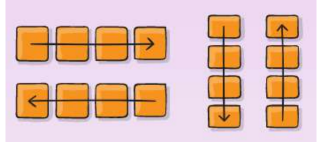
#### **Display**

```
.container {
    display: flex; /* or inline-flex */
}
```

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

#### Flex- direcrtion

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

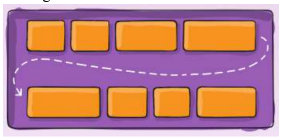


Gambar 4 Flex- direcrtion

```
.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

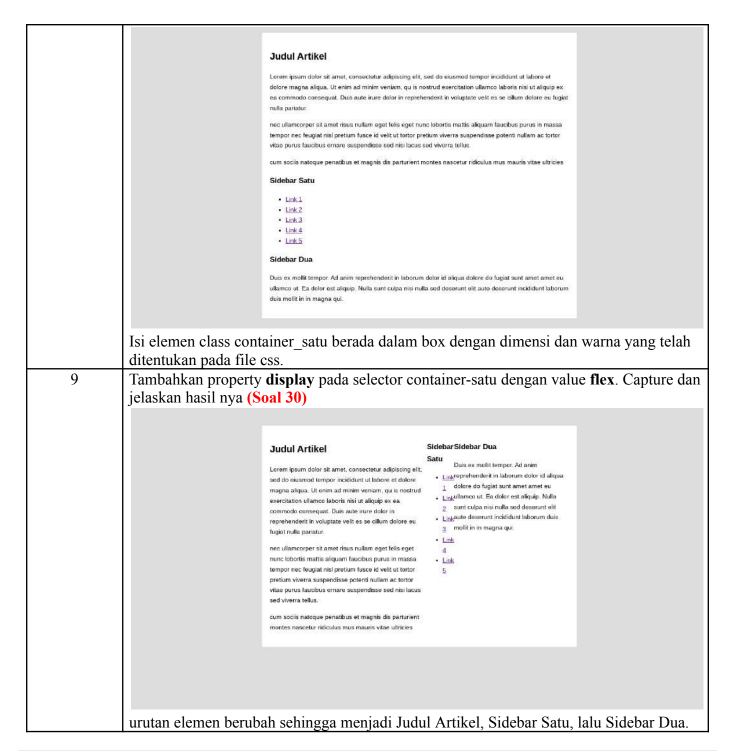


Gambar 5 Flex-Wrap

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

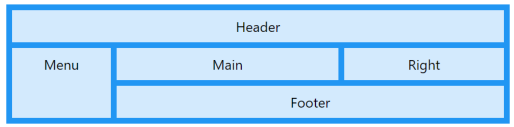
Untuk property yang lain bisa kunjungi website beriku <a href="https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-flexbox/">https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-flexbox/</a>

```
l, body {
margin: 0;
                              y {
font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
background-cotor: #ddd;
line-height: 1.65;
padding-bottom: 1000px;
                 Jalankan program, amati hasilnya dan jelaskan (Soal 28)
                 Judul Artikel
                  ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit es se cillum dolore eu fugiat nulla pariatur.
                  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 vi
                 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.
                 Sidebar Satu
                   · Link 1
                    • Link 2
                   • Link 3
                   • Link 4
                   • Link 5
                 Sidebar Dua
                 Duis 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.
                 ketiga elemen yang ditambahkan pada file html muncul pada layar.
                 Tambahkan style pada class container-satu pada file style1.css seperti pada kode
6
                 program di bawah ini
7
                                                   style1.css
                          html, body {
    margin: 0;
                                padding: 0;
                                font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
background-color: #ddd;
                                line-height: 1.65;
                                padding-bottom: 1000px;
                           .container-satu {
                              width: 800px;
margin: 50px auto;
background-color: #fff;
                                padding: 20px;
box-sizing: border-box;
8
                Jalankan program. capture hasil, amati dan jelaskan apa yang terjadi. (Soal 29)
```



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

# CSS Grid Terminology

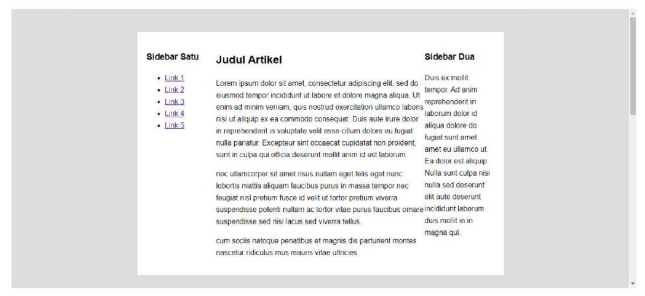
- Grid container: Element pembungkus grid, didefinisikan dengan menuliskan: display: grid;
- Grid item; element element yang berada (1 level) di dalam grid container
- *Grid line*; Garis horizontal (kolom) atau vertical (baris) yang memisahkan grid menjadi beberapa bagian dan ditandai dengan angka
- 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 https://www.w3schools.com/css/css\_grid.asp

```
header {
    grid-area: header;
    background-color: #B063D8;
                                  display: flex;
                                  justify-content: center;
                                  align-items: center;
                               aside {
  grtd-area: aside;
  background-color: #2F93FF;
                               padding: 60px 0;
}
                               nav {
  grtd-area: nav;
  background-color: #E45765;
  padding: 100px 0;
}
                               main {
   grtd-area: main;
   background-color: #E0AA77;
                                 flex: 1.5;
display: flex;
                                  justify-content: center;
align-items: center;
                                 ooter (
grid-area: footer;
background-color: #666;
                                 v class="container">
                                    ader>Header</heade
                               <nav>Nav</nav>
<main>Main</main>
<footer>Footer</footer>
5
               Jalankan program, amati hasilnya dan jelaskan (Soal 31)
                                                                                           FOOTER
               Menampilkan gambar mengenai pembagian grid pada file grid.html.
```

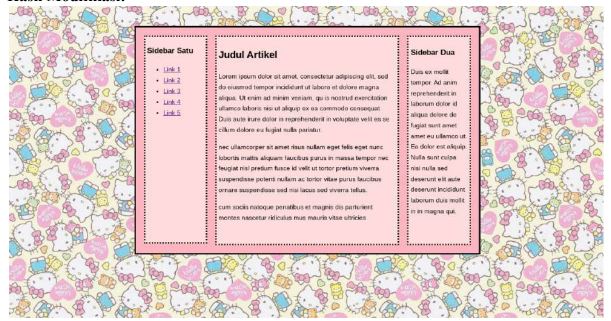
#### **Tugas Jobsheet 2:**

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



2. Tambahkan gambar dan aplikasikan permainan warna untuk backgroundnya supaya menjadi lebih menarik.

#### Hasil Modifikasi:



#### **Kode Program:**

```
html, body {
  margin: 0;
  padding: 0;
body {
   font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
  background-image: url("img/sanrio-wp.jpg");
  line-height: 1.65;
  padding-bottom: 1000px;
container-satu {
  width: 850px;
  margin: 50px auto;
  background-color: lightpink;
  border-style: solid;
  border-color: black;
  padding: 10px;
  box-sizing: border-box;
   display: flex;
 sidebar-satu {
  width: 800px;
  height: 500px;
  margin: 10px;
  background-color: #ffdddd;
  padding: 5px;
  padding-top: 0px;
  border-style: dotted;
```

```
.kolom-utama {
    width: 2500px;
    height: 500px;
    margin-top: 20px;
    margin: 10px;
    background-color: #ffdddd;
    padding: 5px;
    border-style: dotted;
}

.sidebar-dua {
    width: 800px;
    margin-top: 20px;
    margin: 10px;
    background-color: #ffdddd;
    padding: 5px;
    border-style: dotted;
}
```

**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) https://css-tricks.com/almanac/properties/d/display
- 6) http://www.w3.org/TR/CSS2/box.html)
- 7) <a href="http://www.w3schools.com/css/css">http://www.w3schools.com/css/css</a> boxmodel.asp)