

NIM : 244107020025

KELAS : TI – 2D

MATKUL: Desain Pemrograman Web P2

Praktikum 1: Menghubungkan HTML dengan CSS

1. Kode program

```
body {
    background-color: lightblue;
}

h1 {
    color: blue;
    text-align: center;
}

p {
    font-family: verdana;
    font-size: 20px;
}
```



Welcome To DasarWeb



NIM : 244107020025

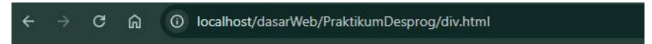
KELAS : TI – 2D

MATKUL: Desain Pemrograman Web P2

Praktikum 2: Penggunaan div

1. Kode program

2. Hasil running



Ini adalah beberapa teks.

Ini adalah sebuah heading di dalam elemen div

Ini adalah teks di dalam div.

This is some text.

SOAL 1: Elemen <div> digunakan sebagai wadah untuk mengelompokkan elemen-elemen HTML lainnya

Praktikum Bagian 3: Mengenal Class dan Id pada HTML



NIM : 244107020025

KELAS : TI – 2D

MATKUL: Desain Pemrograman Web P2

```
h2 {
    color: orange;
    font-family: Trebuchet MS;
    text-align: center;
}

.kotak {
    padding: 50px;
    width: 100px;
    color: #fff;
    margin: 10px;
    background: orange;
}

#kotak {
    width: 400px;
    color: #fff;
    background: blue;
    padding: 50px;
}
```



SOAL 2 : Class digunakan untuk elemen yang jumlahnya banyak/berulang, sementara id digunakan untuk elemen yang unik dalam halaman.



NIM : 244107020025

KELAS : TI – 2D

MATKUL : Desain Pemrograman Web P2

Praktikum Bagian 4: Mengubah Background Halaman Web dengan CSS

1. Kode program

```
body { | background: ■lightcyan; | color: ■white; | }
```



SOAL 3 : Kode tambahan ini memberikan efek global pada tampilan halaman, membuat background lebih cerah dan teks terlihat kontras.



NIM : 244107020025

KELAS : TI – 2D

MATKUL : Desain Pemrograman Web P2

Praktikum Bagian 5: Menggunakan image untuk Background

1. Kode program

```
body { | background: url('bunga2.jpg'); | color: ■white;
```



 ${f SOAL}$ 4: Tampilan background akan menampilkan gambar seperti diatas, setelah ditambahkan dengan kode tersebut.

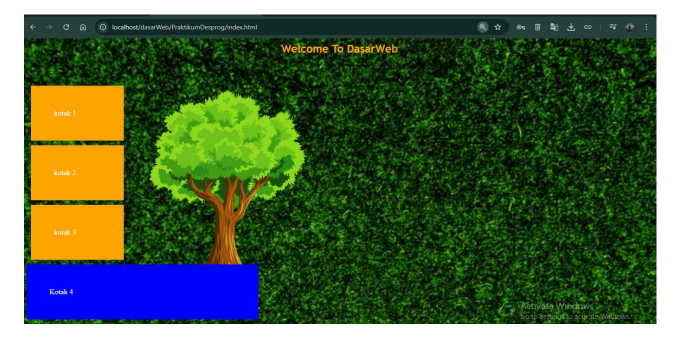


NIM : 244107020025

KELAS : TI – 2D

MATKUL : Desain Pemrograman Web P2

```
body { | background: url('img/field1.png'), url('img/tree1.jpg'); background-repeat: no-repeat, repeat; background-size: 400px 450px, cover; background-position: 25% 45%, 0 0; color: ■white;
```



SOAL 5 : Tampilan berubah yang sebelumnya gambar backgorund adalah bunga, sekarang menjadi pohon berlatar belakang rumput hijau setelah dilakukanya modifikasi pada kode program.



NIM : 244107020025

KELAS : TI – 2D

MATKUL: Desain Pemrograman Web P2

Praktikum Bagian 6: Margin dan Padding pada CSS

1. Kode program

```
h1 {
    color: pink;
}
.box {
    background: blue;
    height: 200px;
    width: 300px;
    margin: 30px;
}

.box-dua {
    background: black;
    height: 100px;
    width: 200px;
    margin-left: 500px;
}
```

2. Hasil running



SAOL 6: margin memiliki peran penting dalam mengatur tata letak elemen pada halaman web. Kedua contoh ini menunjukkan bahwa margin berfungsi sebagai ruang luar elemen yang tidak terlihat namun mempengaruhi posisi dan jarak antar elemen, berbeda dengan padding yang mengatur ruang dalam elemen.

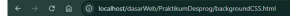
dua



NIM : 244107020025

KELAS : TI – 2D

MATKUL: Desain Pemrograman Web P2





SOAL 7: Ukuran box yang berwana biru menjadi lebih besar, sehingga jika halaman tidak diperkecil box 2 atau yang berwarna hitam tidak terlihat.

```
h1 {
    color: pink;
}

.box {
    background: blue;
    height: 200px;
    width: 300px;
    margin: 300px;
}

.box-dua {
    background: black;
    height: 100px;
    width: 200px;
    margin-left: 500px;
}
```

```
text-align: center;
    color: cornsilk;
h2 {
    text-align: center;
}
.box {
   background: blue;
    height: 200px;
    width: 300px;
    padding: 20px;
.box-dua {
   background: red;
    height: 100px;
    width: 600px;
    padding-left: 70px;
}
```

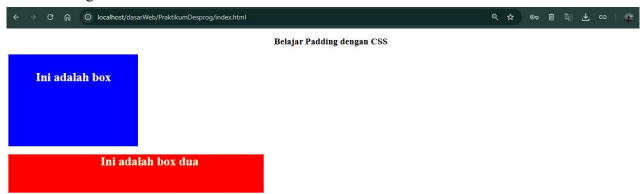


NIM : 244107020025

KELAS : TI – 2D

MATKUL: Desain Pemrograman Web P2

Hasil running



SOAL 8 : Padding mempengaruhi ruang internal elemen dan menggeser konten dari dalam, sedangkan margin yang dipelajari sebelumnya mempengaruhi posisi elemen secara keseluruhan terhadap elemen lain. Kedua properti ini bekerja secara independen dan dapat dikombinasikan untuk menciptakan layout yang lebih kompleks.



SOAL 9 : Sesuai dengan gambar diatas, gambar box 1 atauyang berwarna biru berukuran lebih besar setela dilakukan modifikasi pada kode program.



NIM : 244107020025

KELAS : TI – 2D

MATKUL: Desain Pemrograman Web P2

Praktikum Bagian 7: Pengaturan Font pada CSS

1. Kode program

```
.tulisan_satu {
    color: red;
    font-family: sans-serif;
    font-style: normal;
}

.tulisan_dua {
    color: green;
    font-size: 24pt;
    font-style: italic;
}

.tulisan_tiga {
    color: blue;
    font-weight: bold;
    font-style: oblique;
}
```

2. Hasil running



Belajar CSS Dasar asiiiik

Belajar CSS Dasar cihuuuii

Belajar CSS Dasar yhuuuuuu

SOAL 10 : Hasil yang terlihat sangat jelas, halaman web menampilkan 3 baris tulisan dengan warna dan font yang berbeda beda.



NIM : 244107020025

KELAS : TI – 2D

MATKUL: Desain Pemrograman Web P2

Praktikum Bagian 8 : Mengatur Hyperlink dengan CSS

1. Kode program

```
.link {
    font-size: 20pt;
}
.link:hover {
    color: red;
}
.link:link {
    color: blue;
}
```

2. Hasil running



Klik di sini



SOAL 11: Setelah dilakukanya modifikasi pada kode program halaman awaal yang muncul adalah ketik untuk menuju halaman yang telah ditentukan yaitu halaman web polinema.ac.id. Kode ini mendemonstrasikan penggunaan dasar CSS untuk styling hyperlink dengan memberikan pengalaman interaktif kepada pengguna.



SOAL 12 : Font yang semula berwarna biru, berubah warna menjadi grennyellow sesuai dengan perintah yang ada di kode program setelah dilakukanya modifikasi.



NIM : 244107020025

KELAS : TI – 2D

MATKUL: Desain Pemrograman Web P2

Praktikum Bagian 9: Mengatur Format Text dengan CSS

1. Kode program

```
<html>
<head>
    <title>format text CSS</title>
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="styleText.css">
</head>
<body>
   Mengatur format text dengan CSS
    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.
    >
       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.
   </body>
</html>
```

```
.tulisan_warna {
   color: blue;
}
```

2. Hasil running



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.

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 animi de st laborum.



NIM : 244107020025

KELAS : TI - 2D

C 📵 (i) localhost/dasarWeb/PraktikumDesprog/index.html

MATKUL: Desain Pemrograman Web P2

SOAL 13: Program ini bertujuan untuk mendemonstrasikan dasar-dasar formatting text menggunakan CSS, khususnya penggunaan class selector untuk memberikan styling yang berbeda pada elemen-elemen HTML. Dengan adanya tiga paragraf yang berbeda, pengguna dapat melihat perbedaan antara elemen yang diberi styling CSS khusus dan elemen yang menggunakan tampilan default browser. Program ini sangat cocok untuk pembelajaran dasar tentang bagaimana CSS dapat mengubah tampilan text dalam halaman web.

```
.tulisan_warna {
    color: blue;
}

.par1 {
    text-align: center;
    text-decoration: underline;
}
```

Mengatur format text dengan CSS

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 Bugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollitanim id est laborum.

େ 🗓 💁 🕹 ରେ | 🀠

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 animi de stalaborum.

SOAL 14: Untuk tulisan pada paragraf pertama sudah berubah menjadi rata tengah setelah dilakukanya modifikasi pada kode program.

```
.tulisan_warna {
    color: blue;
    text-decoration: underline;
}

.parl {
    text-align: center;
    text-decoration: underline;
}
```

← → C ⊕ © localhost/dasarWeb/PraktikumDesprog/index.html ☆ ∞ ⑩ № ₺ ⇔ □ ₺ ः

Mengatur format text dengan CSS

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 fuejat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

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

SOAL 15 : Tullisan yang berwarna biru sudah ada garis bawahnya setelah dilakukanya modifikasi pada kode program.

```
.tulisan_warna {
    color: blue;
    text-decoration: underline;
}
.par1 {
    text-align: center;
    text-decoration: underline;
    letter-spacing: 5px;
}
```



NIM : 244107020025

KELAS : TI - 2D

MATKUL: Desain Pemrograman Web P2



Mengatur format text dengan CSS

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.

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.

SOAL 16: Paragraf pertama sudah berubah menjadi berjarak untuk setiap hurufnya, ini dikarenakan adanya perintah tambahan yang telah di tentukan pada kode program yang baru.

Praktikum Bagian 10: Mengenal Position CSS

```
<html>
<head>
   <title>Position CSS</title>
   <link rel="stylesheet" type="text/css" href="stylePosition.css">
</head>
<body>
<h2>position: static;</h2>
Position static digunakan untuk mengatur element menjadi statis secara default.
  Elemen yang mengikuti posisi normal secara default,
   elemen tidak dipengaruhi oleh properti seperti top, bottom, left dan right.:
<div class="static">
  Elemen ini diatur menggunakan posisi: static;
</div>
<h2>position: relative;</h2>
Sebuah element HTML yang menggunakan position relative akan terletak pada posisi
  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.:
<div class="relative">
  Elemen ini diatur menggunakan posisi : relative;
</div>
<br><br><br><br>>
<h2>position: fixed;</h2>
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:
```



NIM : 244107020025

KELAS : TI – 2D

MATKUL: Desain Pemrograman Web P2

```
<div class="fixed">
  Elemen ini diatur menggunakan posisi: fixed;
</div>
<h2>position: absolute;</h2>
Element HTML yang menggunakan position absolute akan diposisikan relatif dengan
  element lain yang mendahuluinya yang terdekat,
  bukan relatif terhadap layar secara normal.:
<div class="relativel">Elemen ini diatur menggunakan posisi: relative;
   <div class="absolute">Elemen ini diatur menggunakan posisi: absolute;</div>
</div>
<br><br><br><br><
<br><br><br><br><
<h2>position: sticky;</h2>
Cobalah untuk <b>scroll</b> untuk mengetahui bagaimana posisi sticky bekerja.
Catatan: IE/Edge 15 dan versi yang lebih lama tidak mendukung sticky.
<div class="sticky">Hola Aku adalah sticky!</div>
<div style="padding-bottom:2000px">
   >Dalam contoh ini, elemen sticky menempel pada posisi paling atas halaman
(top:0),
      ketika mencapai posisi scrollnya.
   Cobalah untuk melakukan scroll.
   Cobalah untuk melakukan scroll.. Lorem ipsum dolor sit amet, illum
definitionem no quo, maluisset
      conclusionemque et eum, altera fabulas ut quo. Atqui causae gloriatur ius te,
id apam omnis evertitur eum.
      Affert laboramus repudiandae nec et. Inciderin efficiantur his ad. Eum no
molestiae voluptatibus.
    Cobalah untuk melakukan scroll.. Lorem ipsum dolor sit amet, illum
definitionem no quo, maluisset
      conclusionemque et eum, altera fabulas ut quo. Atqui causae gloriatur ius te,
id apam omnis evertitur eum.
      Affert laboramus repudiandae nec et. Inciderin efficiantur his ad. Eum no
molestiae voluptatibus.
</div>
</body>
</html>
```

2. Hasil running



position: static;

Position static digunakan untuk mengatur element menjadi statis secara default. Elemen yang mengikuti posisi normal secara default, elemen tidak dipengaruhi oleh properti seperti top, bottom, left dan right.

Elemen ini diatur menggunakan posisi: static;

position: 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.:

Elemen ini diatur menggunakan posisi : relative;

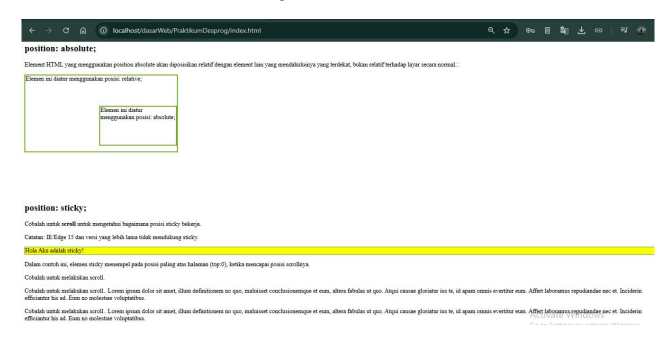
position: fixed;



NIM : 244107020025

KELAS : TI – 2D

MATKUL: Desain Pemrograman Web P2



SOAL 17:

- Static : elemen di posisi biasa aja

- Relative : elemen digeser dikit dari tempatnya

- Fixed: elemen nempel terus di pojok layar meski di-scroll

- Absolute : elemen diletakkan persis di tempat yang kita mau dalam kotak tertentu

- Sticky: elemen awalnya biasa, tapi nempel di atas kalau kita scroll



NIM : 244107020025

KELAS : TI - 2D

MATKUL: Desain Pemrograman Web P2

Praktikum Bagian 11 : Menggunakan Float

```
<html>
<head>
    <title>Menggunakan Float</title>
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="stylefloat.css">
</head>
<body>
    <h2>Float Kiri:</h2><br>
    <div class="float1">
        >
        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,
       when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a
type specimen book.
        -img class="gamma"-/img-|galley:political|-img-
        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,
        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.
        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.
    </div>
</body>
</html>
```

```
h2 {
    text-align: center;
    color: blueviolet;
}

.gambar {
    width: 100px;
    float: left;
    margin-right: 10px;
}
```

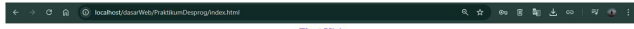


NIM : 244107020025

KELAS : TI – 2D

MATKUL: Desain Pemrograman Web P2

2. Hasil running



Float Kiri:

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, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. -img class="gamma"-/img-igalley-political-img-1t 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 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, industry. 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. It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, remaining Lorem Ipsum passages, and more recently with desktop publishing software like Aldus PageMaker including versions of Lorem Ipsum. Lorem Ipsum text ever since the 1500s, when are unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but to take 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.

SOAL 18 : Tulisan yang berparagram ada pada rata kiri setelah dilakukan modifikasi kode program.

Praktikum Bagian 12: CSS Layouting

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>CSS Layouting</title>
</head>
<body>
    <h1>Selamat Datang Di Website Kami</h1>
    <h2>Daftar Link</h2>
    <a href="#">Link 1</a>
    <a href="#">Link 2</a>
    <a href="#">Link 3</a>
    <a href="#">Link 4</a>
    <h2>TEKNIK INFORMATIKA</h2>
    <img src="logo.jpg" style="width: 150px;">
    Pada tahun 2010 berdasarkan kebutuhan masyarakat dan industri terkait Program
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
</body>
</html>
```



NIM : 244107020025

KELAS : TI – 2D

MATKUL: Desain Pemrograman Web P2

2. Hasil running

 \leftarrow \rightarrow σ \circ localhost/dasarWeb/PraktikumDesprog/index.html

🌣 😊 🗓 🗖 🛧 😊 | 🗊 👍

Selamat Datang Di Website Kami

Daftar Link

Link 1 Link 2 Link 3 Link 4

TEKNIK INFORMATIKA

Pada tahun 2010 berdasarkan kebutuhan masyarakat dan industri terkait Program 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 telah mengalami peningkatan menjadi 545 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. Dan pada tahun 2015 berdasarkan SK Direktur Nomor 53 dalam rangka peningkatan mutu pengelolaan dan optimasi sumber daya dibentuklah Jurusan Teknik Gibara Teknik Gib

Copyright 2020. Desain dan Pemrograman Web JTI Polinema

- menggunakan <div>

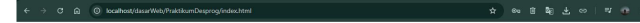
```
<!DOCTYPE html>
<h+m1>
<head>
   <title>CSS Layouting</title>
</head>
<body>
    <div class="header">
        <h1>Selamat Datang Di Website Kami</h1>
    </div>
    <div class="navigasi">
       <h2>Daftar Link</h2>
       <a href="#">Link 1</a>
       <a href="#">Link 2</a>
       <a href="#">Link 3</a>
       <a href="#">Link 4</a>
    </div>
    <div class="main">
        <h2>TEKNIK INFORMATIKA</h2>
        <img src="logo.jpg">
       Pada tahun 2010 berdasarkan kebutuhan masyarakat dan industri terkait
Program 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.
    </div>
    <div class="copyright">
        Copyright 2020. Desain dan Pemrograman Web JTI Polinema
    </div>
</body>
</html>
```



NIM : 244107020025

KELAS : TI – 2D

MATKUL: Desain Pemrograman Web P2



Selamat Datang Di Website Kami

Daftar Link

Link 1 Link 2 Link 3 Link 4

TEKNIK INFORMATIKA

Pada tahun 2010 berdasarkan kebutuhan masyarakat dan industri terkait Program 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. Dan pada tahun 2015 berdasarkan SK Direktur Nomor 53 dalam rangka peningkatan mutu pengelolaan dan optimasi sumber daya dibentuklah Jurusan Teknik GITI) dengan prodi D-III MI dan D-IV TI.

Copyright 2020. Desain dan Pemrograman Web JTI Polinema

SOAL 19: Meskipun kode kedua menggunakan elemen div, elemen-elemen tersebut, secara default, adalah elemen block-level. Meskipun tidak mengubah tampilan default, penggunaan div adalah praktik terbaik untuk membangun fondasi yang kuat untuk desain web yang modern dan terorganisir.



NIM : 244107020025

KELAS : TI – 2D

MATKUL: Desain Pemrograman Web P2

- Menambahkan style pada class navigasi dan class main

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>CSS Layouting</title>
    <style>
        .navigasi {
           background-color: pink;
        .main {
           background-color: lightgreen;
        }
    </style>
</head>
<body>
    <div class="header">
        <h1>Selamat Datang Di Website Kami</h1>
    </div>
    <div class="navigasi">
        <h2>Daftar Link</h2>
       <a href="#">Link 1</a>
       <a href="#">Link 2</a>
        <a href="#">Link 3</a>
        <a href="#">Link 4</a>
    </div>
    <div class="main">
        <h2>TEKNIK INFORMATIKA</h2>
        <img src="logo.jpg">
        Pada tahun 2010 berdasarkan kebutuhan masyarakat dan industri terkait
Program 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.
    </div>
    <div class="copyright">
        Copyright 2020. Desain dan Pemrograman Web JTI Polinema
    </div>
</body>
</html>
```

Hasil running



🌣 💩 🗓 🛍 🖵 🖘 🗎 🐠 :

Selamat Datang Di Website Kami

Daftar Link

Link 1 Link 2 Link 3 Link 4

TEKNIK INFORMATIKA

•

Pada tahun 2010 berdasarkan kebutuhan masyarakat dan industri terkait Program 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 Deknik 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.



NIM : 244107020025

KELAS : TI – 2D

MATKUL: Desain Pemrograman Web P2

SOAL 20 : Hasil menunjukkan untuk paragraf yang menampilkan tulisan deskripsi terdapat warna seperti gambar diatas.

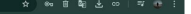
Praktikum Bagian 13 : Display Inline

1. Kode program

```
<!DOCTYPE html>
<h+m1>
   <title>CSS Layouting</title>
</head>
<body>
    <div class="header">
       <h1>Selamat Datang Di Website Kami</h1>
    <div class="navigasi">
       <h2>Daftar Link</h2>
       <a href="#">Link 1</a>
       <a href="#">Link 2</a>
       <a href="#">Link 3</a>
       <a href="#">Link 4</a>
       <a href="#">Link 5</a>
    </div>
    <div class="main">
       <h2>TEKNIK INFORMATIKA</h2>
        <img src="logo.jpg">
        Pada tahun 2010 berdasarkan kebutuhan masyarakat dan industri terkait
Program 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.
   </div>
    <div class="copyright">
        Copyright 2020. Desain dan Pemrograman Web JTI Polinema
    </div>
</body>
</html>
```

2. Hasil running

← → ♂ ଜ ⊙ localhost/dasarWeb/PraktikumDesprog/index.html



Selamat Datang Di Website Kami

Daftar Link

Link 1 Link 2 Link 3 Link 4 Link 5

TEKNIK INFORMATIKA

Pada tahun 2010 berdasarkan kebutuhan masyarakat dan industri terkait Program 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 Deknik 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.



NIM : 244107020025

KELAS : TI – 2D

MATKUL: Desain Pemrograman Web P2

SOAL 21 : Hasil menunjukkan hasil dari penambahan kode program yang baru adalah menampilkan tambahan link 5

Praktikum Bagian 14: Display inline-block

1. Kode program

2. Hasil running

SOAL 22 : Tulisan dengan latar belakang warna menghasilkan blok yang lebih luas daripada yang awal.



Pada tahun 2010 berdasarkan kebutuhan masyarakat dan industri terkait Program 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 Polimema untuk menyatukan kedua program studi tersebut dalam satu organisasi jurusan baru terpisah dari jurusan baru terpisah dari jurusan Deknik Elektro. Dan pada tahun 2015 berdasarkan SK Direktur Nomor 53 dalam rangka peningkatan mutu pengelolaan dan optimasi sumber daya dibentuklah Jurusan Teknik Direktur Nomor 51 dalam rangka peningkatan mutu



NIM : 244107020025

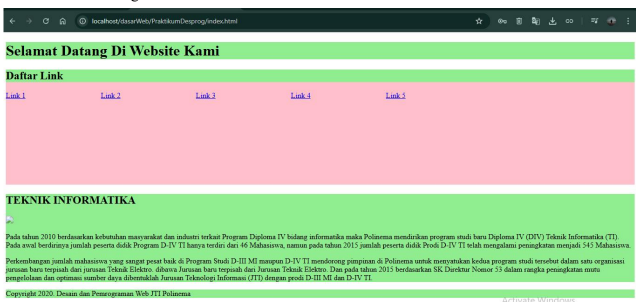
KELAS : TI – 2D

MATKUL: Desain Pemrograman Web P2

Praktikum Bagian: 15 Display Block

1. Kode program

2. Hasil running



SOAL 23 : Hasil menunjukkan semua tulisan diblok dengan warna yang telah ditentukan dalam kode program yang baru saja di modifikasi.

Menambahkan style pada class main

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>CSS Layouting</title>
    <style>
        .navigasi {
            background-color: pink;
        }

        .main {
            background-color: lightgreen;
            width: 600px;
        }

        .main h2 {
            background-color: pink;
        }
```



NIM : 244107020025

KELAS : TI – 2D

MATKUL: Desain Pemrograman Web P2

- Hasil running



SOAL 24 : Deskripsi pada Teknik Informatika menjadi minimalis atau diperkecil dan di rata kiri.

Praktikum Bagian 16: Box Model – Margin

```
.satu {
    width: 200px;
    height: 200px;
    background-color: lightgreen;
}

.dua {
    width: 100px;
    height: 100px;
    background-color: lightblue;
}

.tiga {
    width: 50px;
    height: 50px;
    background-color: violet;
}
```



NIM : 244107020025

KELAS : TI – 2D

MATKUL: Desain Pemrograman Web P2

2. Hasil running



SOAL 25 : Hasilnya hanya menampilkan blok warna yang berbeda beda tanpa ada tulisan namun hanya angka seperti gambar diatas.

- Menambahkan margin-top sebesar 100px pada class.satu

```
.satu {
   width: 200px;
   height: 200px;
   background-color: lightgreen;
   margin-left: 100px;
   margin-top: 30px;
   margin-bottom: 150px;
   margin-right: 50px;
.dua {
    width: 100px;
   height: 100px;
   background-color: lightblue;
.tiga {
    width: 50px;
   height: 50px;
   background-color: violet;
```



NIM : 244107020025

KELAS : TI – 2D

MATKUL: Desain Pemrograman Web P2

Hasil running



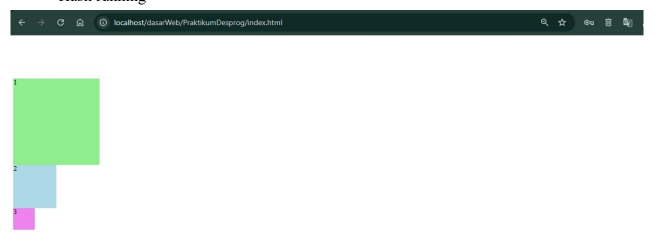
SOAL 26: Angka satu yang diblok dengan warna hijau terpisah dengan angka nomer dua dan tiga

- Menambahkan ukuran margin yang lain

```
.satu {
    width: 200px;
    height: 200px;
    background-color: lightgreen;
    margin-top: 100px;
}

.dua {
    width: 100px;
    height: 100px;
    background-color: lightblue;
}

.tiga {
    width: 50px;
    height: 50px;
    background-color: violet;
}
```



SOAL 27 : Hasil menunjukkan angka satu yang diblok dengan war hijau ada jarak dengan header web.



NIM : 244107020025

KELAS : TI – 2D

MATKUL: Desain Pemrograman Web P2

Praktikum Bagian 17: Flex Box

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>Latihan Flexbox</title>
  <link rel="stylesheet" href="style1.css">
</head>
<body>
  <div class="container-satu">
      <div class="kolon-utama">
          <h2>Judul Artikel</h2>
          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.
          Ut aliquam purus sit amet risus gravida faucibus tellus mauris.
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 nisl lacus sed viterra tellus.
          Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes nascetur
ridiculus mus mauris vitae ultricies
      <div class="sidebar-satu">
          <h3>Sidebar Satu</h3>
          <u1>
              <a href="#">Link 1</a>
              <a href="#">Link 2</a>
              <a href="#">Link 3</a>
              <a href="#">Link 4</a>
              <a href="#">Link 5</a>
          </div>
  </div>
  <div class="sidebar-dua">
      <h3>Sidebar Dua</h3>
      <p>Sed ut perspiciatis unde omnis iste natus error sit voluptatem accusantium
doloremque laudantium totam rem aperiam reque et quasi perferendis in laborum dolor
id aliquam dolore do fugiat sunt amet eu ullamco ut. Ex dolor ex aliquip. Nulla
sunt culpa nisl nulla sed deserunt elit ante deserunt incididunt laborum duis mollit
in in magna qui.
  </div>
</body>
</html>
```

```
html, body {
   margin: 0;
   padding: 0;
}

body {
   font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
   background-color: #ddd;
   line-height: 1.6;
   padding-bottom: 1000px;
}
```



Sidebar Dua

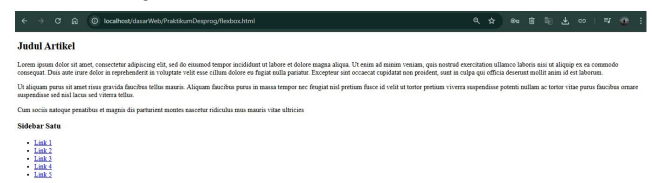
NAMA : Muhamad Faiq Nabil Saputra

NIM : 244107020025

KELAS : TI – 2D

MATKUL: Desain Pemrograman Web P2

2. Hasil running



Sed ut perspiciatis unde omnis iste natus error sit voluptatem accusantium dolorenque laudantium totam rem aperiam reque et quasi perferendis in laborum dolor id aliquam dolore do fugiat sunt amet amet eu ullamco ut. Ex dolor ex aliquip. Nulla sunt culpa nisl nulla sed deserunt elit ante deserunt incididunt laborum duis mollit in in magna qui.

SOAL 28: Hasil masih menampilkan gambaran awal dari sebuah web. HTML sudah memiliki struktur yang baik dengan container utama dan dua sidebar, namun CSS hanya berisi styling dasar seperti reset margin/padding, font Arial, dan background abu-abu.

- Menambahkan kode pada container-satu pada file style1.css

```
html, body {
    margin: 0;
    padding: 0;
}

body {
    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;
}
```

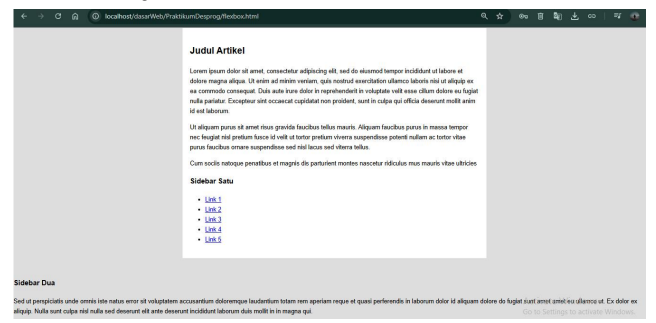


NIM : 244107020025

KELAS : TI – 2D

MATKUL: Desain Pemrograman Web P2

Hasil running



SOAL 29 : Dalam deskripsi judul artikel ditambahkan latar belakang putih dan yang sampingnya berwarna abu abu tua.

Menambahkan property display pada selector container-satu dengan value flex

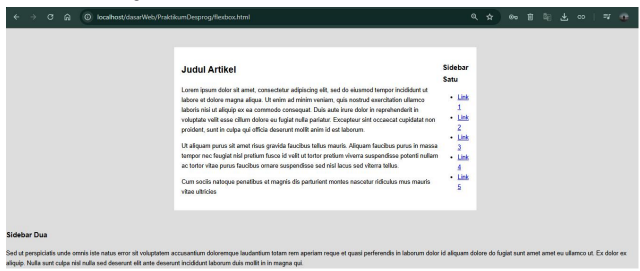
```
html, body {
   margin: 0;
    padding: 0;
body {
    font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
    background-color: #ddd;
    line-height: 1.65;
    padding-bottom: 1000px;
}
.container-satu {
   width: 800px;
   margin: 50px auto;
   background-color: #fff;
    padding: 20px;
    box-sizing: border-box;
    display: flex;
```



NIM : 244107020025

KELAS : TI – 2D

MATKUL: Desain Pemrograman Web P2



SOAL 30 : Hasil meunjukkan semua tulisan link berpindah tempat yang semula ada dibawah kini berada di samping kanan dari tulisan deskripsi judul artikel.



NIM : 244107020025

KELAS : TI – 2D

MATKUL: Desain Pemrograman Web P2

Praktikum Bagian 18: CSS Grid

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>Grid</title>
    <style>
        body,
        html {
             margin: 0;
             padding: 0;
             font-size: 20px;
             font-family: arial;
             color: white;
             text-transform: uppercase;
             text-align: center;
        .container {
             width: 600px;
            height: 400px;
margin: 50px auto;
border: 5px solid #333;
box-sizing: border-box;
             padding: 5px;
             display: grid;
             grid-template-areas: "header header"

"aside main"
                                   "nav main"
                                   "footer footer";
             grid-template-columns: 1fr 1.5fr;
             grid-template-rows: 60px 80px 100px 60px;
        header {
             grid-area: header;
             background-color: #0C3066;
             display: flex;
             justify-content: center;
             align-items: center;
        aside {
             grid-area: aside;
             background-color: #75344F;
             display: flex;
             justify-content: center;
align-items: center;
             grid-area: nav;
             background-color: #E57665;
             display: flex;
             justify-content: center;
             align-items: center;
        main {
             grid-area: main;
             background-color: #C0A477;
             box-sizing: border-box;
             border: 1px solid black;
             display: flex;
             justify-content: center;
             align-items: center;
        footer {
             grid-area: footer;
             background-color: #666;
             display: flex;
             justify-content: center;
             align-items: center;
    </style>
</head>
<body>
    <div class="container">
        <header>Header</header>
        <aside>Aside</aside>
        <nav>Nav</nav>
        <main>Main</main>
        <footer>Footer</footer>
    </div>
</body>
```



NIM : 244107020025

KELAS : TI – 2D

MATKUL : Desain Pemrograman Web P2



SOAL 31 : Hasil menampilkan seperti gambar diatas, membentuk sebuah pola dengan bagian masing masing dan warna disetiap bagianya berbeda.



NIM : 244107020025

KELAS : TI – 2D

MATKUL: Desain Pemrograman Web P2

Tugas Jobsheet 2:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <title>Latihan Flexbox</title>
   <link rel="stylesheet" href="styleFlexbox.css">
<body>
    <div class="container-satu">
       <div class="sidebar-satu">
           <h3>Sidebar Satu</h3>
           <111>
               <a href="#">Link 1</a>
               <a href="#">Link 2</a>
               <a href="#">Link 3</a>
               <a href="#">Link 4</a>
               <a href="#">Link 5</a>
           </div>
       <div class="kolon-utama">
           <h2>Judul Artikel</h2>
           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.
           >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 nisl lacus sed viverra tellus
           cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes nascetur
ridiculus mus mauris vitae ultricies
       </div>
       <div class="sidebar-dua">
           <h3>Sidebar Dua</h3>
           >Duis ex mollit tempor. Ad anim reprehenderit in laborum dolor id
aliqua dolore do fugiat sunt amet eu ullamco ut. Ea dolor est aliquip.
           Nulla sunt culpa nisl nulla sed deserunt elit aute deserunt
incididunt laborum duis mollit in in magna qui.
       </div>
   </div>
</body>
</html>
```



NIM : 244107020025

KELAS : TI – 2D

MATKUL: Desain Pemrograman Web P2

```
html, body {
   margin: 0;
    padding: 0;
body {
    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;
   display: flex;
.sidebar-satu {
   flex: 0 0 200px;
   margin-right: 20px;
}
.sidebar-satu h3 {
   margin-top: 0;
    font-size: 18px;
   font-weight: bold;
.sidebar-satu ul {
   list-style: none;
    padding: 0;
   margin: 0;
}
.sidebar-satu li {
   margin: 5px 0;
.sidebar-satu a {
   color: #7B68EE;
    text-decoration: underline;
   font-size: 14px;
}
.kolon-utama {
   flex: 1;
   margin-right: 20px;
}
.kolon-utama h2 {
   margin-top: 0;
   font-size: 18px;
   font-weight: bold;
}
.kolon-utama p {
   font-size: 14px;
    color: #333;
    text-align: justify;
   margin: 10px 0;
}
.sidebar-dua {
   flex: 0 0 200px;
.sidebar-dua h3 {
   margin-top: 0;
    font-size: 18px;
    font-weight: bold;
.sidebar-dua p {
   font-size: 14px;
    color: #333;
   text-align: justify;
    margin: 10px 0;
}
```



NIM : 244107020025 **KELAS**

: TI - 2D

MATKUL : Desain Pemrograman Web P2



- 2. Menambahkan gambar dan aplikasikan permainan warna untuk backgroundnya supaya menjadi lebih menarik
- Menambahkan kode program pada class styleFlexbox.css

```
body {
    font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
    background-color: #e6f3ff;
    line-height: 1.65;
    padding-bottom: 1000px;
.container-satu {
   width: 800px;
   margin: 50px auto;
   background-color: #fff;
    padding: 20px;
   box-sizing: border-box;
    display: flex;
    border: 2px solid #ccc;
.kolon-utama img {
   width: 100%;
   max-width: 400px;
   height: 200px;
    margin: 10px 0;
    border: 1px solid #ddd;
.sidebar-satu {
    flex: 0 0 200px;
    margin-right: 20px;
   background-color: #f0f8ff;
    padding: 10px;
    border: 1px solid #ddd;
.sidebar-dua {
   flex: 0 0 200px;
   background-color: #fff8f0;
    padding: 10px;
    border: 1px solid #ddd;
}
```



NIM : 244107020025 KELAS : TI – 2D

MATKUL : Desain Pemrograman Web P2

