#### **JOBSHEET 2 DESPROG WEB**

Nama: Siti Mutmainah

Kelas: TI-2D

NIM : 244107020143

#### **PRAKTIKUM 1**

## Menghubungkan html dengan css menggunakan tag<div>

#### **PRAKTIKUM 2**

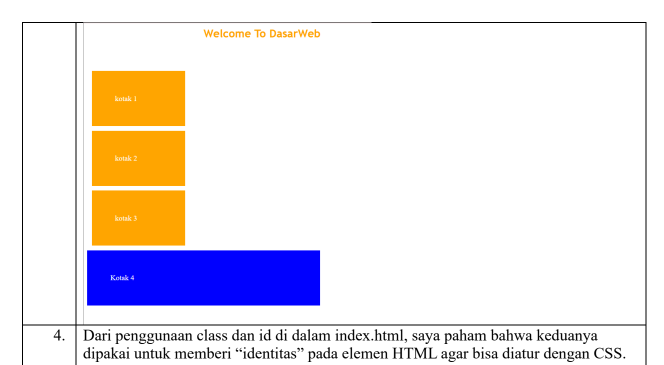
## Menghubungkan html dengan css menggunakan div

3. Div ini bagaikan kotak kosong yang berisi teks, warna, ukuran, atau posisi. Elemen <div> digunakan untuk mengelompokkan elemen-elemen HTML agar lebih rapi, terstruktur, dan mudah diberi gaya atau diatur tata letaknya dalam sebuah halaman web.

#### PRAKTIKUM 3

## Mengenal class dan id pada HTML

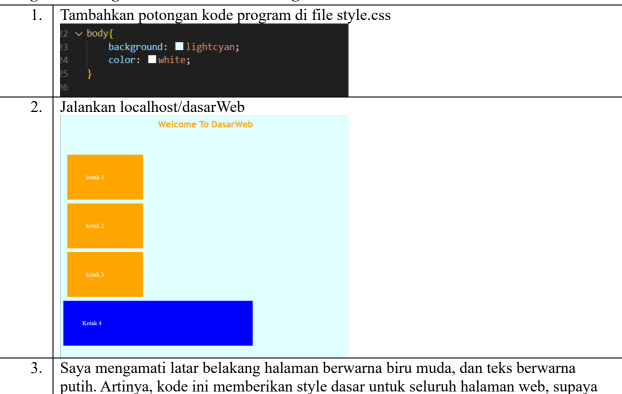
```
Lengkapi kode index.html
          <title>Main Page</title>
k rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css"></ti>
         <div class="kotak">kotak 1</div>
<div class="kotak">kotak 2</div>
<div class="kotak">kotak 3</div>
         <div id="kotak">Kotak 4</div>
Lengkapi style.css
    Welcome > ...
               color: ■orange;
               font-family: Trebuchet MS;
               text-align: center;
            padding: 50px;
              width: 100px;
             color: ■#fff;
               margin: 10px;
background: ☐orange;
          #kotak {
               width: 400px;
               color: □#fff;
               background: ☐ blue;
               padding: 50px;
Jalankan di localhost/dasarWeb/index.html
```



Class dipakai untuk elemen yang bergaya sama dalam jumlah banyak, sedangkan id dipakai untuk elemen yang istimewa dan unik.

# Praktikum 4 Mengubah Background Halaman Web dengan CSS

tampilannya lebih seragam.



#### Menggunakan image untuk background

2. Jalankan localhost/dasarWeb



- 3. Yang saya amati background berubah menjadi gambar bunga, dan teks tetap berwarna putih.
- 4. Tambah file gambar Bernama field1.jpg dan tree1.jpg di folder img
- 5. Ubah kode program style.css

```
body {
body {
background: url('img/tree2.jpg'), url('img/field1.jpg');
background-repeat: no-repeat;
color: ■white;
}
body {
background: url('img/tree2.jpg'), url('img/field1.jpg');
background-repeat: no-repeat;
color: ■white;
}
```

6. Jalankan localhost/dasarWeb



7. Pengamatan saya adalah tampilan web berubah menjadi gambar. Ada field1 diatur repeat menutupi seluruh halaman, tree2 no-repeat muncul di satu posisi. Sehingga filed menjadi background utama.

#### Margin

Rename index.html menjadi backgroundCSS.html Buat file baru nama index.html, ketik kode program div class="box"> <h1>Ini adalah box</h1> Buat file baru Bernama styleMargin.css, ketik kode program # styleMargin.css > ...

```
h1 {
         color: ■pink;
     .box {
         background: □blue;
         height: 200px;
         width: 300px;
         margin: 30px;
     .box-dua {
         background: □ black;
         height: 100px;
         width: 200px;
         margin-left: 500px;
18
```

Jalankan localhost/dasarWeb



Ini adalah box dua

5. Yang saya amati adalah setiap elemen HTML bisa diberi gaya berbeda menggunakan CSS. Misalnya, teks pada <h1> diberi warna pink, lalu ada dua kotak dengan class berbeda yaitu .box dan .box-dua. Kotak pertama (.box) diberi warna biru, ukurannya lebih besar, serta ada jarak 30px di sekelilingnya. Sementara kotak kedua (.box-dua) diberi warna hitam, ukurannya lebih kecil, dan posisinya digeser ke kanan. Jadi, kode ini menunjukkan bagaimana CSS bisa mengatur warna, ukuran, dan posisi elemen di halaman web.

6. Ubah nilai margin pada peraturan .box menjadi margin : 300px; amati perbedaan

7. Yang saya amati adalah kalau nilai margin pada .box diubah dari 30px menjadi 300px, maka kotak biru akan terdorong jauh dari tepi halaman maupun elemen lain. Jarak kosong di sekeliling kotak menjadi sangat besar, sehingga posisinya tampak lebih ke tengah halaman atau bahkan agak "terpisah" dari elemen lainnya.

#### **Padding CSS**

1. Rename index.html menjadi marginCSS.html

3. Buat file baru stylePadding.css, ketik kode program

```
# stylePedding.css > ...
      h1 {
          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;
23
```

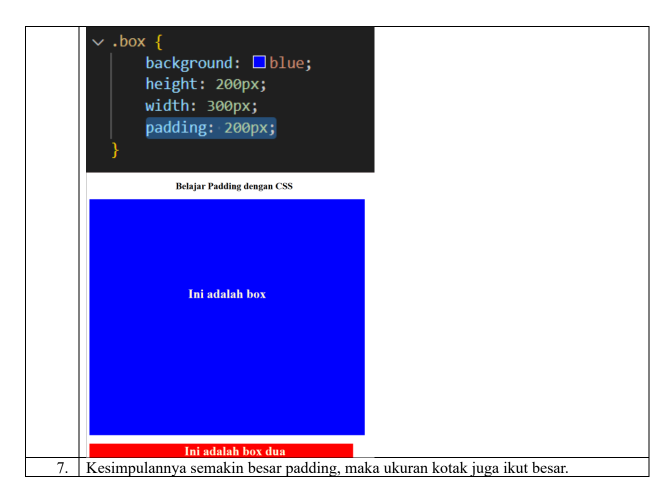
4. Jalankan localhost/dasarWeb

Belajar Padding dengan CSS

Ini adalah box

Ini adalah box

- 5. Yang saya amati padding berfungsi memberi ruang kosong di dalam sebuah kotak (antara tepi kotak dengan isi teks). Pada class .box, padding 20px membuat teks di dalam kotak biru tidak menempel langsung ke tepi, sehingga lebih rapi. Sementara pada .box-dua, digunakan padding-left: 70px, yang membuat isi teks di dalam kotak merah bergeser ke kanan. Jadi, padding berbeda dengan margin: padding memberi jarak ke dalam (antara isi dan tepi kotak), sedangkan margin memberi jarak ke luar (antara kotak dan elemen lain).
- 6. Ubah nilai padding .box menjadi 200px;



## **Pengaturan CSS**

```
# styleFont.css > 😭 .tulisan_dua
       .tulisan satu {
           color: ■red;
           font-family: sans-serif;
           font-style: normal;
       .tulisan dua {
           color: ■green;
  8
           font-size: 24pt;
           font-style: italic;
       .tulisan_tiga {
           color: □ blue;
           font-weight: bold;
           font-style: oblique;
Jalankan localhost/dasarWeb
 Belajar CSS Dasar asiiik
Belajar CSS Dasar cihuuuui
Belajar CSS Dasar yuhuuuuu
Yang saya amati kode program tersebut menunjukkan pemisahan antara HTML
sebagai struktur konten dan CSS sebagai pengatur tampilan. Setiap teks <h1> diberi
kelas berbeda sehingga tampil dengan gaya unik: merah dengan sans-serif, hijau
```

berukuran besar dan miring, serta biru tebal dan oblique. Hal ini memudahkan pengaturan desain agar lebih rapi.

#### Praktikum 8

## Mengatur hyperlink dengan CSS

```
Rename index.html menjadi fontCSS.html
2.
      Buat file index.html, ketik kode program
          x.html > ...
<!DOCTYPE html>
<html>
             y/
<a class="link" href="http://www.polinema.ac.id" target="_blank">Klik di sini</a>
     Buat file styleLink.css, ketik kode program
```

4. Jalankan localhost/dasarWeb

# Klik di sini



- 5. Yang saya amati kode program di atas mengatur hyperlink agar tampil dengan ukuran font 20pt, berwarna biru saat default, dan berubah menjadi merah ketika kursor diarahkan (hover), sehingga link terlihat lebih jelas dan interaktif.
- 6. Tambah kode pada styleLink.css untuk mengubah jadi hijau muda setelah link dikunjungi

Klik di sini

7. Tulis kode program yang ditambahkan

```
C:\laragon\www\dasarWeb\paddingCSS.html
         font-size: 20pt;
     .link:link {
         color: □blue;
     .link:hover {
         color: ■red;
     .link:visited {
       color: ☐ greenyellow;
16
```

Mengatur format text dengan CSS Rename index.html menjadi linkCSS,.html Buat file baru index.html, ketik kode program Buat file baru styleText.css, ketik kode program # styleText.css > ધ .tulisan\_warna .tulisan warna{ color: □blue; Jalankan localhost/dasarWeb

Yang saya amati kelas CSS .tulisan warna digunakan untuk memberi warna biru pada teks. Aturan ini akan diterapkan pada elemen HTML yang memiliki atribut class="tulisan warna". Artinya, setiap teks atau elemen dengan kelas tersebut akan otomatis tampil berwarna biru, sehingga lebih mudah dibedakan dari teks lainnya.

```
Tambah kode pada styleText.css untuk mengubah posisi text di Tengah dengan text-
    align:center; dan tambah dekorasi berupa garis bawah
7.
    Tulis kode program
          .tulisan_warna {
             color: □blue;
              text-align: center;
    Tambah kode pada styleText.css untuk menambah garis bawah
8.
9.
    Tulis kode program
          .tulisan_warna {
             color: □blue;
             text-align: center;
              text-decoration: underline;
        Mengatur format text dengan CSS
10. Tambah kode pada styleText.css untuk beri jarak antar karakter pada paragraph
    menjadi 5px dengan letter-spacing
11. Tulis kode program
      p {
           letter-spacing: 5px;
```

#### **Mengenal position CSS**

1. Rename index.html menjadi textCSS.html

2. Buat file baru index.html, ketik kode program

```
cities position csc/lities

clink rel-stylesheet' type="text/css" href="stylebosition.css">

(ink rel-stylesheet' type="text/css" href="stylesheet' href="text/css" href="stylesheet' href="text/css" href="stylesheet' href="text/css" href="
```

3. | Buat file baru stylePosition.css, ketik kode program

```
# stylePosition.css > .
    div.static {
         border: 3px solid ■#73AD21;
         left: 30px;
         border: 3px solid ■#73AD21;
    div.fixed {
         bottom: 0;
        right: 0;
         width: 300px;
         border: 3px solid ■#73AD21;
        position: relative;
         width: 400px;
        height: 200px;
         border: 3px solid ■#73AD21;
    div.absolute {
    position: absolute;
         top: 80px;
        right: 0;
        width: 200px;
        height: 100px;
        border: 3px solid ■#73AD21;

∨ div.sticky {
      position: -webkit-sticky; /* Safari */
      top: 0;
      background-color: ☐ yellow;
      border: 2px solid ■#4CAF50;
```

4. Jalankan localhost/dasarWeb

position: static;  Proint actif departure and susquere densere energies actif some dates accepted point somet sense defent, denses take departure of positions, left due right.  Essens in dense unargunden point mater.
position: relative; Schul dessen STML yang menggundan polism selativ- skan selada paha pasti semal. Mengere properi ma, kana, kwah, dan kisi dan densen yang diposishan dengan Mendeliff skan memberanya jark dan penti semaliken per mem dengan selati yang diangalian dila denam tersebe.
Einen in dere meggeneke prote releten: position: fixed;
Salvands demant HTML yang di unting dengan penitian fanel dann manikki elefu wapa, waqua ah pembahan hidian jika kelaman webasi adi sareli. Beladan pengantanan keli, berman, sap dan njelap nda penitian Ganel
 States in their congression post that 1

5. Yang saya amati adalah kode ini berfungsi sebagai contoh untuk memahami bagaimana tiap jenis position bekerja di CSS. Dengan melakukan scroll atau resize halaman, bisa mengamati perbedaan perilaku masing-masing elemen.

#### Praktikum 11

## Menggunakan float

1. Rename index.html menjadi positionCSS.html

2. Buat index.html, ketik kode program

3. Buat file baru styleFloat.css, ketik kode program

4. Jalankan localhost/dasarWeb

seen lyeans is stayly through the seed of the pointing and separating advants. Learn lyeans he best for industry was of an angue or or care of 150%, when an unknown point took a galley of type and smartfold it is unknown for a general best. It has necessarily an angue of the point advants suppossing, remaining examining the suppossing and the 150% with the detailed and care destinated in the secondary of the se

5. Yang saya amati dari gambar tersebut menampilkan sebuah judul "Float Kiri" yang berada di tengah, diikuti oleh sebuah paragraf teks yang mengelilingi sebuah gambar kecil di sisi kirinya. Tampilan ini adalah hasil langsung dari penggunaan kode CSS yang memanfaatkan properti float: left pada gambar. Properti ini membuat gambar

"mengambang" di sisi kiri, memungkinkan teks di sebelahnya untuk mengalir mengisi ruang kosong di sisi kanannya. Jarak antara gambar dan teks terlihat rapi, menunjukkan adanya penggunaan margin-right untuk menghindari teks menempel langsung pada gambar, sehingga keseluruhan tata letak terlihat terorganisir dan mudah dibaca.

#### Praktikum 12

## **CSS** layouting

- 1. Rename index.html menjadi float.html
- 2. Buat file baru index.html, ketik kode program

```
** Sentence | Sentence |

** Object |

** Ob
```

3. Jalankan localhost/dasarWeb

#### 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 Porgram D-IV TI hanya terdiri dira 146 Mahasiwa, namun pada tahun 2015 jumlah peserta didik Prodra 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. Dibawa jurusan baru terpisah dari Jurusan Teknik Elektro. Dan pada tahun 2015 berdasarkan SK Direktur Nomor S3 dalam rangka penigakatam mutu pengelolana on optimasi sumber daya dibentuklah Jurusan Teknologi Informasi (TII) dengan prodi D-III MI dan D-IV TI.

Copyright 2020. Desain dan Pemrograman Web JTI Polinem

4. Kemudian buat <div> pada halaman html

```
Headers (Stude 1)

- Clinic (William State | Stude 1)

- Clinic (W
```

- 5. Berdasarkan pengamatan saya hasilnya sama persis karena elemen <div> yang ditambahkan pada program kedua hanyalah sebuah elemen penampung (container). Secara bawaan, tag <div> tidak memiliki efek visual atau gaya apa pun pada konten di dalamnya.
- 6. Tambahkan style pada class navigasi dan class main

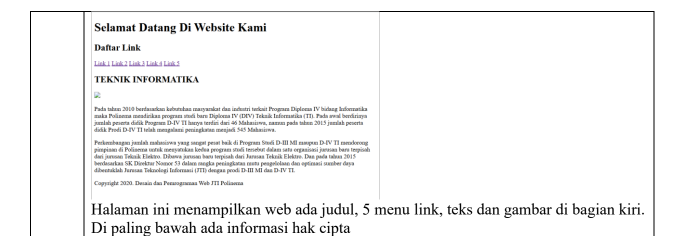
# Praktikum 13 Display inline

```
Hapus style soal no 2, tambah link 5 pada class navigas

<title>CSS Layouting</title>
<tstyle>
</head>
<body>

<div class="header">
<hi>>Selamat Datang Di Website Kami</hi>
</div>

<div class="navigasi">
<h2>Daftar Link</h2>
<a href="#">Link 1</a>
<a href="#">Link 2</a>
<a href="#">Link 2</a>
<a href="#">Link 3</a>
<a href="#">Link 3</a>
<a href="#">Link 4</a>
<a href="#">Link 4</a>
<a href="#">Link 4</a>
<a href="#">Link 5</a>
<a h
```



# Praktikum 14 Display inline-block

```
Tambah weight, hight, dan display di elemen a
  <!DOCTYPE html>
      <title>CSS Layouting</title>
  <style>
               background-color: ■pink;
               width: 200px;
               height: 200px;
               display: inline-block;
       </style>
Jalankan program dan jelaskan apa yang terjadi
Selamat Datang Di Website Kami
Daftar Link
Link 1
              Link 2
Link 4
              Link 5
TEKNIK INFORMATIKA
Pada daftar link berubah menjadi kotak besar warna pink
```

## Display block

1. Beri style elemen h1,h2 dan p dengan bg color lightgreen

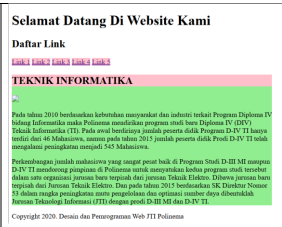
2. Jalankan program dan rseize web tersebut



Latar belakang warna hijau muda, termasuk judul, sub judul, dan paragraph. Daftar link memiliki warna latar belakang pink. Ukurannya menyesuaikan lebar secara otomatis

3. Tambahkan style pada class main

4. Jalankan program

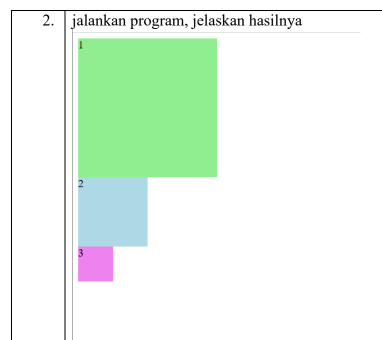


Bagian utama konten yang berisi informasi tentang "TEKNIK INFORMATIKA" kini memiliki latar belakang hijau muda dan ukurannya dibatasi hanya 600 piksel lebarnya, membuatnya terlihat lebih rapi dan terpusat. Uniknya, judul "TEKNIK INFORMATIKA" di dalam area tersebut juga diberi latar belakang merah muda, menunjukkan bagaimana CSS bisa menargetkan elemen-elemen spesifik dalam sebuah kelompok. Sementara itu, bagian "Daftar Link" di atasnya tetap memiliki latar belakang merah muda, menegaskan bahwa aturan CSS dapat diterapkan secara terpisah pada setiap bagian halaman untuk menciptakan tata letak yang terstruktur dan berwarna.

# Praktikum 16

# Box model: margin

Buat file index.html dan style1.css <!DOCTYPE html> <title>Latihan Margin</title> <div class="satu">1</div>
<div class="dua">2</div>
<div class="tiga">3</div> # style1.css > 😫 .tiga .satu { width: 200px; height: 200px; background-color: ■lightgreen; .dua { width: 100px; height: 100px; background-color: ■lightblue; .tiga { width: 50px; height: 50px; background-color: ■violet;

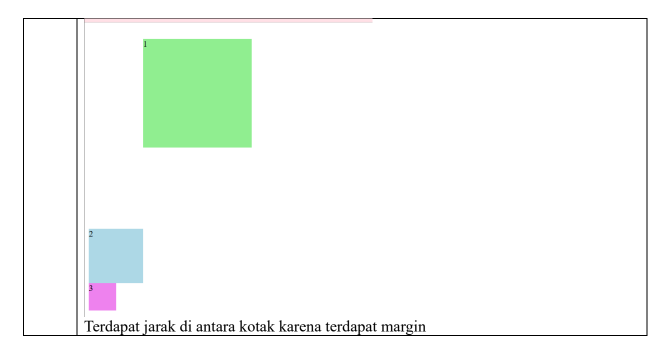


Terdapat 3 kotak dari paling besar sampai paling kecil

3. 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

```
Di atas kotak warna hijau terdapat spasi
Kemudian tambahkan ukuran margin yang lain
  index.html > ♦ html
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
     .dua {
width: 100px;
height: 100px;
background-color: ■lightblue;
     .tiga {
| width: 50px;
| height: 50px;
| background-color: ■violet;
```

5. Jalankan program



## Flex box

#### Judul Artikel

orem 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 conseguat. 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 nisi pretium fusce id velit ut tortor pretium viverra suspendisse potenti nullam ac tortor vitae purus faucibus ornare suspendisse sed nisi lacus sed viverra tellus.

Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes nascetur ridiculus mus mauris vitae

#### Sidebar Satu

- Link 1
- Link 2
- <u>Link 3</u>
- 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

Secara keseluruhan, hasilnya menunjukkan bahwa ketiga elemen (kolom-utama, sidebar-satu, dan sidebar-dua) ditata secara berurutan dari atas ke bawah. Ini adalah perilaku standar dari elemen div dalam HTML. Dengan background abu-abu

Tambah styla pada class container-satu

```
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;
```

5. Jalankan program

Judul Artikel

# Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et Determinent and a singua. Ut enima and minim weariam, quis nextud exercitation ulliamo laboris nist ul diquip ex ea commodo consequat. Duis aute inure dolor in reprehendent in voluptate velit esse cillum dolore eu fugia nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim Nec ullamocriper sit amet risus nullam eget felis eget nunc lobortis mattis aliquam faucibus purus in massa tempor nec feugiat nisi pretium fusce id velit ut tortor pretium viverra suspendisse potenti nullam ac tortor vitae purus faucibus ornare suspendisse sed nisi lacus sed viverra tellus. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes nascetur ridiculus mus mauris vitae ultricies Sidebar Satu • Link 1 • Link 2 • Link 3 • Link 4

- · Link 5

Duis ex mollit tempor. Ad anim reprehenderit in laborum dolor id aliqua dolore do fugiat sunt amet amet eu ullamoo ut. Ea dolor est aliquip. Nulla sunt culpa nisi nulla sed deserunt elit aute deserunt incididunt

Konten sekarang berada di dalam sebuah kotak berwarna putih.

Tambah property display

```
/*Latihan 1*/

.container-satu {

width: 800px;

margin: 50px auto;

background-color: ■#fff;

padding: 20px;

box-sizing: border-box;

display: flex; /* Properti baru */

1
```

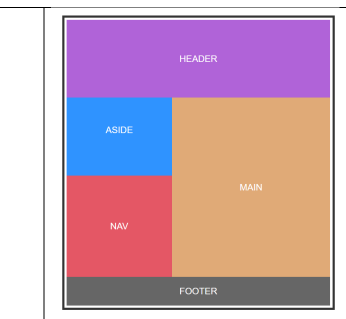
lexbox akan mencoba meratakan semua item anak dalam satu baris, dan membiarkan browser menentukan lebar setiap item. Karena kita tidak menentukan lebar untuk setiap kolom (kolom-utama, sidebar-satu, sidebar-dua), browser memadatkan mereka, mengakibatkan tata letak yang berantakan, khususnya pada bagian sidebar.

#### Praktikum 18

## CSS grid

```
Ketikkan kode program ini grid.html
   grid.html > 🛇 html > 🛇 body
       <!DOCTYPE html>
           <title>Grid</title>
              body,
html {
                   margin: 0;
                  padding: 0;
font-size: 20px;
font-family: arial;
                   color: ■white;
                   text-transform: uppercase;
                   text-align: center;
                  width: 600px;
                   margin: 50px auto;
                   border: 5px solid □#333;
                   box-sizing: border-box;
                   padding: 5px;
                   display: grid;
                   grid-template-areas: "header header"
                    grid-template-columns: 1fr 1.5fr;
                    grid-template-rows: 1fr 1fr 1.3fr;
```

```
grid-area: header;
background-color: ■#B063D8;
                    display: flex;
                    align-items: center;
               aside {
   grid-area: aside;
                    background-color: ■#2F93FF;
                    padding: 60px 0;
               nav {
                   grid-area: nav;
                    background-color: #E45765;
                    padding: 100px 0;
                    grid-area: main;
                   background-color: ■#E0AA77;
box-sizing: border-box;
                   flex: 1.5;
display: flex;
justify-content: center;
align-items: center;
                  footer {
                       grid-area: footer;
                       background-color: □#666;
                       padding: 20px 0;
                  <header>Header
                  <aside>Aside</aside>
                  <nav>Nav</nav>
                  <main>Main</main>
                  <footer>Footer</footer>
Jalankan program dan jelaskan
```



Program ini dirancang untuk membuat tata letak halaman web yang rapi dan terstruktur menggunakan CSS Grid Layout.

## **TUGAS**

