

# Pemrograman 1

Desain dan Pemrograman Website Frontend dan Backend

Roni Andarsyah, ST., M.Kom

Kampus Digital Masa Gitu

https://www.roniandarsyah.com/



# Langkah Dasar belajar CSS (Cascading Style Sheet)





Yang akan dipelajari:

- 1. CSS Font Family, Padding, Margin
- 2. Design Table dengan CSS, Properti Overflow CSS
- 3. Display CSS: Inline, Block, None dan selengkapnya
- 4. CSS Gradient, Grid (Mengatur layout), CSS Selector
  - 5. CSS Border (Property Style, color, width, dll)
  - 6. CSS Position, Box Shadow, Animation, Background Image
  - 7. Latihan Tutorial Dasar untuk Pemula

## CSS Font Family: Jenis, Cara Mengatur, dan Contohnya

### **Jenis Font Family**

- Generic Family
   Serif, Sans-serif, Monospace, Cursive,
   Fantasy
- Specific Family
   Specific family dalam CSS merujuk pada kumpulan font yang memiliki nama spesifik dan desain unik.
   Contoh dari jenis font ini adalah Verdana, Georgia, Comic Sans MS, Trebuchet MS, dan lainnya.

```
1 html {
2    font-family: serif;
3    font-family: sans-serif;
4    font-family: monospace;
5    font-family: cursive;
6    font-family: fantasy;
7 }
```

```
.p1 {
  font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
}

.p2 {
  font-family: "Times New Roman", Times, serif;
}

.p3 {
  font-family: "Lucida Console", "Courier New", monospace;
}
</style>
```

# **CSS Font Family List**

| Font Family | Deskripsi  |
|-------------|--|
| Helvetica   | Salah satu yang paling populer di dunia. Dengan tampilan yang netral dan sederhana, Helvetica sering digunakan untuk branding, tanda-tanda, dan aplikasi online.                                       |
| Arial       | Arial adalah font sans-serif yang paling banyak digunakan di web. Mirip dengan Helvetica, Arial sering dianggap sebagai salah satu font web paling aman karena tersedia di semua sistem operasi utama. |
| Verdana     | Font ini populer baik online maupun offline. Meskipun mirip dengan Arial dan Helvetica, Verdana memiliki struktur sederhana yang membuat hurufnya besar dan jelas.                                     |
| Georgia     | Georgia adalah font serif yang elegan dan dirancang untuk lebih mudah dibaca pada berbagai ukuran font dibandingkan font serif lainnya.  |

# **CSS Font Family List**

| Times New<br>Roman | Ini adalah font serif yang sangat populer dan sering digunakan sebagai font default<br>di banyak aplikasi.                   |
|--------------------|--|
| Courier            | Courier menyerupai teks mesin tik dan sering digunakan dalam tampilan aplikasi pemrograman.                                  |
| Brush Script<br>MT | Font ini menyerupai tulisan tangan dan memiliki sentuhan artistik.   |
| Luminari           | Sebagai font fantasi, Luminari memiliki kualitas abad pertengahan yang menambahkan esensi Gothic ke halaman web Anda.        |
| Comic Sans<br>MS   | Meskipun sering menjadi bahan lelucon di internet, Comic Sans tetap menjadi pilihan yang baik untuk keperluan aksesibilitas. |
| Trebuchet<br>MS    | Font ini dirancang oleh Microsoft dan sering digunakan untuk konten situs web.   |

### Cara Mengatur Font Family

Gunakan property font-family dan dengan spasi

```
p {
  font-family: "Times New Roman", Times, serif;
}
```

browser mencoba menampilkan teks dalam paragraf dengan "Times New Roman". Jika tidak tersedia, browser akan mencoba "Times", dan akhirnya default ke generic font "serif".

Pilihlah setidaknya satu *generic font* dalam *list* kamu, seperti Serif, Sansserif, atau Monospace.

### Cara Mengatur Font Family

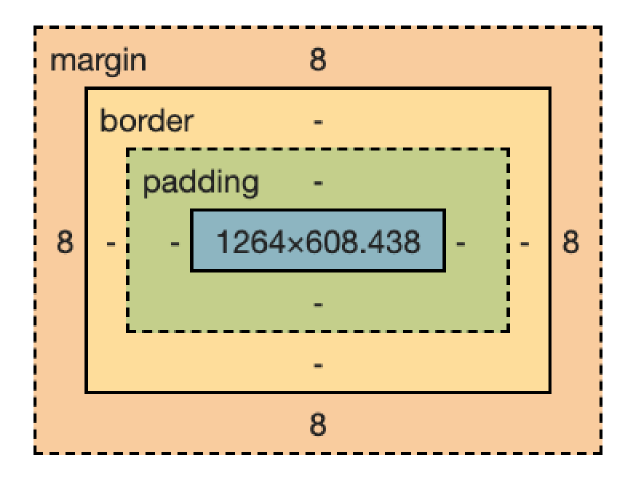
Gunakan property font eksternal

```
<link href="https://fonts.googleapis.com/css2
family=Open+Sans&display=swap" rel="stylesheet">
```

```
body {
  font-family: 'Open Sans', sans-serif;
}
```

# **Padding**

- Padding CSS adalah ruang tambahan yang diberikan di sekitar konten elemen, namun berada di dalam batas atau border elemen tersebut. Bukan sekadar ruang kosong;
- padding memiliki kekuatan untuk mengubah keseluruhan dinamika tampilan sebuah halaman web.



# **Properti Padding CSS**

| Properti         | Penjelasan  |
|------------------|---|
| `padding`        | Properti singkat untuk mengatur padding di semua sisi elemen sekaligus. |
| `padding-top`    | Mengatur jarak padding di sisi atas elemen.                             |
| `padding-right`  | Mengatur jarak padding di sisi kanan elemen.                            |
| `padding-bottom` | Mengatur jarak padding di sisi bawah elemen.                            |
| `padding-left`   | Mengatur jarak padding di sisi kiri elemen.                             |

# Cara Menggunakan Padding dalam CSS

- Tentukan elemen yang ingin diberi padding
   Tentukan dulu elemen HTML yang mau di modifikasi, misalnya elemen <div>
- Buka berkas CSS (Contoh, Style.css)
- Tuliskan selector untuk elemen tersebut selector untuk elemen yang ingin di modifikasi. Untuk elemen < div >, kamu bisa menulis div.
- Tentukan properti padding yang ingin digunakan

### **Property Padding dalam CSS**

- 1. Padding di semua sisi: padding: 20px; (perintah ini akan memberikan padding sebesar 20px di semua sisi elemen).
- 2. Padding di sisi tertentu:

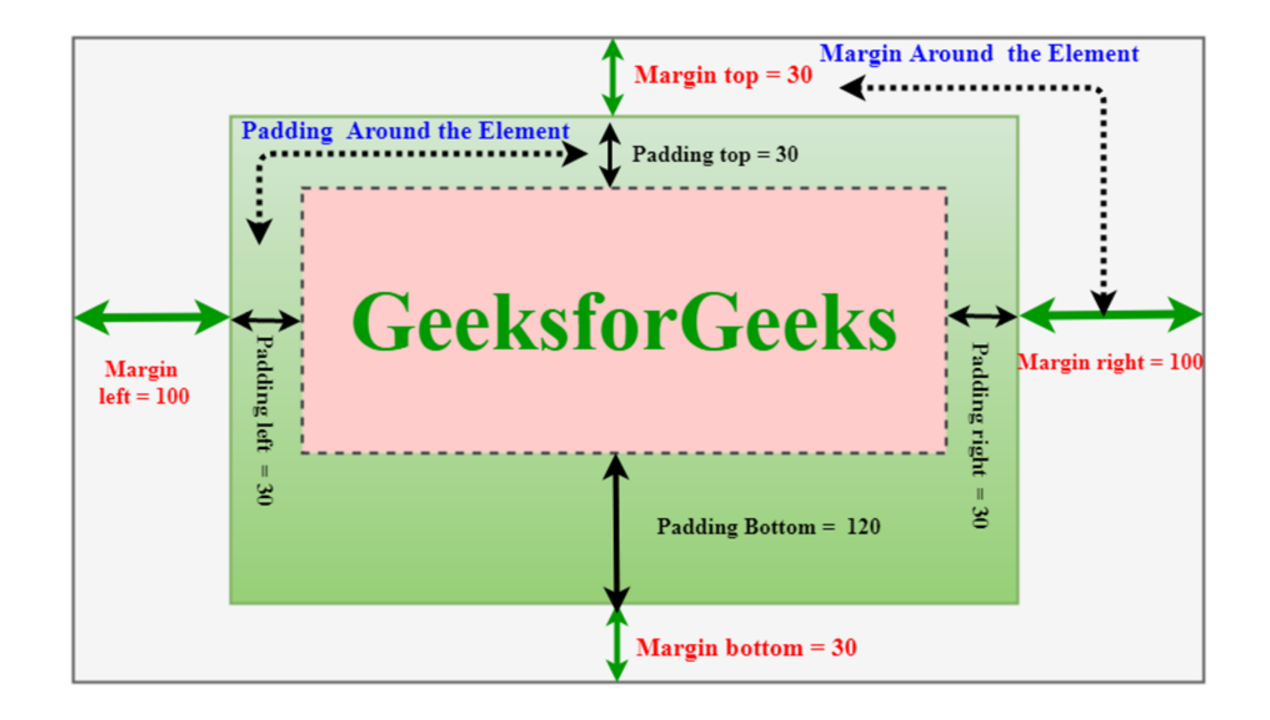
Atas: padding-top: 20px;

Kanan: padding-right: 15px;

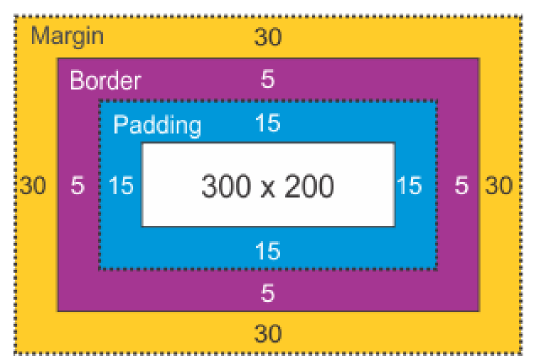
Bawah: padding-bottom: 25px;

Kiri: padding-left: 10px;

- 3. Padding shorthand:
  - 4 value: padding: (atas) (kanan) (bawah) (kiri);
  - 3 value: padding: (atas) (kiri dan kanan) (bawah);
  - 2 value: padding: (atas dan bawah) (kiri dan kanan);



### Box Model is content-box



### Box Model is border-box

```
div{
    width: 300px;
    height: 200px;
    padding: 15px;
    border: 5px solid grey;
    margin: 30px;
    -moz-box-sizing: content-box;
    -webkit-box-sizing: content-box;
    box-sizing: content-box;
}
```

```
div{
    width: 300px;
    height: 200px;
    padding: 15px;
    border: 5px solid grey;
    margin: 30px;
    -moz-box-sizing: border-box;
    -webkit-box-sizing: border-box;
    box-sizing: border-box;
}
```

# CSS Margin: Kegunaan, Syntax, Cara

### **Kegunaan Margin dalam CSS**

- Pembatas antar elemen: margin berfungsi sebagai ruang kosong yang mengelilingi elemen, memisahkan dari elemen lain
- Mengontrol layout: dengan margin, developer bisa mengontrol seberapa jauh elemen dari elemen lainnya, baik secara vertikal maupun horizontal
- Menghindari overlap: Margin memastikan setiap elemen memiliki ruang sendiri.
- Estetika dan desain: dari perspektif desain, margin membantu menciptakan keseimbangan, ritme, dan hierarki visual pada halaman web.
- Responsivitas: dalam desain responsif, *margin* bisa diatur berbeda untuk berbagai ukuran layar, memastikan tampilan yang konsisten

### Contoh

```
img {
    margin-bottom: 15px;
}
```

margin 15px hanya di bagian bawah elemen gambar

```
div {
    margin-left: -10px;
}
```

menggeser elemen div 10px ke kiri:

### Cara Design Table dengan CSS

- 1. Buat kerangka tabel dengan HTML: pastikan kamu sudah memiliki kerangka dasar tabel dengan HTML. Tabel HTML biasanya terdiri dari elemen , untuk baris, dan untuk sel.
- 2. Tentukan padding: padding: 8px;
- 3. Tambahkan pembatas horizontal: border-bottom: 1px solid #ddd;
- 4. Berikan efek hover: agar tabelmu interaktif, tambahkan efek hover. Dengan efek ini, baris tabel akan berubah warna saat kursor mouse berada di atasnya.
- **5. Buat tabel bergaris:** gunakan properti nth-child() dengan background-color.
- 6. Beri warna untuk tabel: background-color: #04AA6D; color: white;

# QUIS TEORI PEMROGRAMAN

# QUIS LATIHAN CODINGAN

```
Chapter04 > Modul > 4  1test.html > 4 html > 4 html > 4 html > 4 style > 4 tr.nth-child(even)
     <!DOCTYPE html>
     <html lang="en">
       <head>
        <meta charset="UTF-8" />
        <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
        <title>Padding dan table</title>
          table {
            background-color: #04aa6d;
            color: white;
          td {
            padding: 8px;
            border-bottom: 1px solid #ddd;
          tr:hover {
            background-color: #f5f5f5;
          tr:nth-child(even) {
21
            background-color: #f2f2f2;
        </style>
       </head>
       <body>
        Kolom 1, Baris 1
            Kolom 2, Baris 1
          Kolom 1, Baris 2
            Kolom 2, Baris 2
          Kolom 1, Baris 3
            Kolom 2, Baris 3
          </body>
```

# Latihan Padding & table

 $\leftarrow$   $\rightarrow$   $\mathbf{C}$   $\odot$  127.0.0.1:5500/Chapter04/Modul/1test.html

Kolom 1, Baris 1 Kolom 2, Baris 1

Kolom 1, Baris 2

Kolom 2, Baris 2

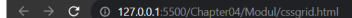
Kolom 1, Baris 3 Kolom 2, Baris 3

### Contoh CSS Border

Ini adalah elemen dengan border solid biru.

Ini adalah elemen dengan border custom (dotted merah).

```
Chapter04 > Modul > ⇔ cssgrid.html > ...
      <!DOCTYPE html>
      <html lang="en">
          <meta charset="UTF-8" />
          <meta name="viewport" content="width-device-width, initial-scale=1.0" />
          <title>CSS Grid dan Selector</title>
             .container {
              display: grid;
              grid-template-columns: repeat(3, 1fr);
             .item {
              background-color: #3498db;
              color: white:
              padding: 28px;
              text-align: center;
              font-size: 18px;
            .special {
              background-color: ##e74c3c;
            #unique {
              background-color: #27ae68;
            /* Selector untuk elemen  yang ada dalam class "container" */
            .container p {
              font-style: italic:
          </style>
         </head>
          <h1>CSS Grid dan Selector</h1>
          <div class="container">
            <div class="item">Item 1</div>
            <div class="item">Item 2</div>
            <div class="item special">Item 3 (Special)</div>
            <div class="item">Item 4</div>
            cdiv class="iten">Item 5</div>
            <div class="item" id="unique">Item 6 (Unique)</div>
          Ini adalah contoh teks dalam class "container".
          Ini adalah contoh teks di luar class "container".
         </body>
      </html>
```



### CSS Grid dan Selector

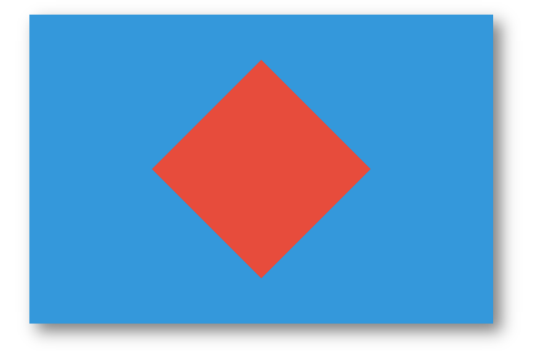


Ini adalah contoh teks dalam class "container".

Ini adalah contoh teks di luar class "container".

#### Chapter04 > Modul > ♥ positionbox.html > ... <!DOCTYPE html> <html lang="en"> <head> <meta charset="UTF-8" /> <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" /> <title>Contoh CSS Position, Box Shadow, dan Animation</title> body { margin: 0; padding: 0; background-image: url("background.jpg"); background-size: cover; font-family: Arial, sans-serif; .container { position: relative; width: 300px; height: 200px; background-coLor: #3498db; margin: 100px auto; box-shadow: 5px 5px 10px □rgba(0, 0, 0, 0.5); .box { position: absolute; width: 100px; height: 100px; background-color: #e74c3c; top: 50%; Left: 50%; transform: translate(-50%, -50%); transition: transform 0.5s; .box:hover { transform: translate(-50%, -50%) rotate(45deg); </style> </head> <body> <div class="container"> <div class="box"></div> </div> </body> </html>

# Latihan Css Position Box Shadow dan Animation



```
Chapter04 > Modul > ♦ hasil.html > ♦ html > ♦ head > ♦ style > () @media (max-width: 768px) > $ container
  1 <!DOCTYPE html>
                                                                                                      .sidebar {
      <html lang="en">
                                                                                                       fLex: 30%;
        <head>
          <meta charset="UTF-8" />
          <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
          <title>Tampilan Website Responsif</title>
                                                                                                       background-coLor: □#333;
                                                                                                       color: white;
            body {
                                                                                                       text-align: center;
              font-family: Arial, sans-serif;
                                                                                                       padding: 10px;
              margin: 0;
              padding: 0;
              background-color: #f2f2f2;
                                                                                                     @media (max-width: 768px) {
                                                                                                       .container {
            header {
                                                                                                         flex-direction: column;
              background-color: #3498db;
              color: white;
                                                                                                        .main-content,
              text-align: center;
                                                                                                        .sidebar {
              padding: 20px;
                                                                                                         width: 100%;
            nav {
                                                                                                   </style>
              display: flex:
                                                                                                  </head>
              justify-content: center;
             background-coLor: ■#27ae60;
                                                                                                     <h1>Selamat Datang di Website Keren</h1>
                                                                                                   </header>
            nav a {
              text-decoration: none;
                                                                                                     <a href="#">Beranda</a>
              color: white;
                                                                                                     <a href="#">Tentang Kami</a>
              padding: 10px 20px;
                                                                                                     <a href="#">Layanan</a>
                                                                                                     <a href="#">Kontak</a>
                                                                                                   </nav>
            .container {
                                                                                                   <div class="container">
              max-width: 1200px;
                                                                                                     <div class="main-content">
              margin: 20px auto;
                                                                                                       <h2>Selamat datang di Website Kami</h2>
              padding: 20px;
                                                                                                       <0>>
              background-color: #fff;
                                                                                                         Ini adalah contoh tampilan website sederhana yang responsif. Anda
              border-radius: 5px;
                                                                                                         dapat menambahkan lebih banyak konten di sini.
              display: flex;
                                                                                                       fLex-wrap: wrap;
                                                                                                     </div>
              justify-content: space-between;
                                                                                                     <div class="sidebar">
                                                                                                       <h3>Bar Samping</h3>
                                                                                                       <l
            .main-content {
                                                                                                         Item 1
              flex: 70%;
                                                                                                         Item 2
                                                                                                         Item 3
```

Chapter04 > Modul > ♦ hasil.html > ♦ html > ♦ head > ♦ style

### Selamat Datang di Website Keren

Beranda

**Tentang Kami** 

Layanan

Kontak

### Selamat datang di Website Kami

Ini adalah contoh tampilan website sederhana yang responsif. Anda dapat menambahkan lebih banyak konten di sini.

#### **Bar Samping**

- Item 1
- Item 2
- Item 3

```
Chapter04 > Modul > ♦ hasil2.html > ♦ html > ♦ head > ♦ style > 😝 header
  1 <!DOCTYPE html>
      <html lang="en">
        <head>
          <meta charset="UTF-8" />
          <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" /> :
          <title>Belajar Pemrograman I</title>
              font-family: Arial, sans-serif;
              margin: 0;
              padding: 0;
              background-color: #f2f2f2;
              background-coLor: #3498db;
              color: white:
 18
              text-align: center;
              padding: 20px;
              display: flex:
              justify-content: center;
              background-coLor: #27ae60;
             nav a {
              text-decoration: none;
              color: white:
              padding: 10px 20px;
             .container {
              max-width: 1200px;
              margin: 20px auto;
              padding: 20px;
              background-coLor: #fff;
              border-radius: 5px;
              display: flex;
              flex-wrap: wrap;
              justify-content: space-between;
             .main-content {
              flex: 70%;
```

```
.sidebar {
     fLex: 30%;
     background-coLor: #333;
     color: white;
     text-align: center;
     padding: 10px;
    @media (max-width: 768px) {
      .container {
       flex-direction: column;
      .main-content,
      .sidebar {
       width: 100%;
 </style>
</head>
<body>
 <header>
   <h1>Belajar Pemrograman I</h1>
   Selamat datang di kursus pemrograman pertama Anda.
 </header>
 <nav>
   <a href="#">Beranda</a>
   <a href="#">Tentang Kami</a>
   <a href="#">Kursus</a>
   <a href="#">Kontak</a>
 </nav>
 <div class="container">
   <div class="main-content">
     <h2>Selamat datang di Kursus Pemrograman I</h2>
     >
       Ini adalah kursus pemrograman pertama Anda, yang akan membantu Anda
       memahami dasar-dasar pemrograman. Kami akan mempelajari berbagai
       bahasa pemrograman, konsep dasar, dan cara memulai menjadi seorang
       pengembang perangkat lunak.
     </div>
   <div class="sidebar">
     <h3>Bar Samping</h3>
     <l
```

### Belajar Pemrograman I

Selamat datang di kursus pemrograman pertama Anda.

Beranda

Tentang Kami

Kursus

Kontak

### Selamat datang di Kursus Pemrograman I

Ini adalah kursus pemrograman pertama Anda, yang akan membantu Anda memahami dasar-dasar pemrograman. Kami akan mempelajari berbagai bahasa pemrograman, konsep dasar, dan cara memulai menjadi seorang pengembang perangkat lunak.

### **Bar Samping**

- Modul 1: Pengenalan HTML
- Modul 2: Dasar CSS
- Modul 3: Belajar JavaScript

© 2023 Belajar Pemrograman I. Hak Cipta Dilindungi.

```
Chapter04 > Modul > ◆ index.html > ...
     <!DOCTYPE html>
      <html lang="en">
        <head>
         <meta charset="UTF-8" />
          <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
          <link rel="stylesheet" href="style.css" />
         <!-- Menghubungkan file CSS eksternal -->
         <title>Website Responsif</title>
        </head>
        <body>
         <header>
           <h1>Selamat Datang di Website Kami</h1>
            <nav>
             <a href="#">Beranda</a>
             <a href="#">Tentang Kami</a>
             <a href="#">Layanan</a>
             <a href="#">Kontak</a>
           </nav>
         </header>
          <main>
           <section class="content">
             <h2>Tentang Kami</h2>
              >
               Kami adalah perusahaan yang berfokus pada pengembangan web dan
               teknologi.
             </section>
           <section class="content">
             <h2>Layanan Kami</h2>
             <u1>
               Cli>Desain Web
               Pengembangan Aplikasi
               Optimisasi SEO
             </section>
         </main>
         <footer>&copy; 2023 Website Responsif. Hak Cipta Dilindungi.
        </body>
      </html>
```

```
Chapter04 > Modul > # style.css > ...
        font-family: Arial, sans-serif;
        margin: 0;
        padding: 0;
        background-coLor: #f2f2f2;
        background-coLor: #3498db;
        color: white;
        text-align: center;
        padding: 20px;
      nav {
        display: flex;
        justify-content: center;
        background-coLor: #27ae60;
      nav a {
        text-decoration: none;
        color: white;
        padding: 10px 20px;
        max-width: 1200px;
        margin: 20px auto;
        display: flex;
        flex-wrap: wrap;
        justify-content: space-between;
       .content {
        width: 45%;
        background-color: #fff;
        padding: 20px;
        margin: 10px 0;
        border-radius: 5px;
        background-coLor: □#333;
        color: white:
        text-align: center;
        padding: 10px;
```



### Tentang Kami

Kami adalah perusahaan yang berfokus pada pengembangan web dan teknologi.

### Layanan Kami

- Desain Web
- Pengembangan Aplikasi
- Optimisasi SEO

### **Tugas Pembantu QUIS**

- Buatlah 1 buat tampilan website (Portofolio) yang didalamnya berisi dengan file HTML dan CSS (Cascading Style Sheet) menggunakan github pages
- Jika ada kesamaan maka nilai keduanya akan dikurangi
- Terindikasi plagiat/copas nilai 0 (Nol)
- Tugas terdiri dari :
  - Folder: NPM NAMA
  - Berisi README.md (Deskripsikan apa yang dikerjakan) kumpulkan
    - Link github pages pada adlink
- Index.html & Style.css dll (sesuai kebutuhan) [Bobot 40]
- Terdapat link pada masing-masing website [Bobot 60]

# Thanks You

# Thanks You