



[Beranda](#) / [Academy](#) / [Belajar Dasar Pemrograman Web](#) / Menerapkan Jumbotron dan Navigasi pada Header

Menerapkan Jumbotron dan Navigasi pada header

Selanjutnya kita akan mengatur *header* dengan membuat efek *jumbotron* dan memperbaiki tampilan navigasi menjadi nampak seperti ini:



Sebagai langkah awal, yuk kita buat rule baru dengan selector `.jumbotron` lalu terapkan properti dan nilainya seperti ini:

```
1. .jumbotron {
2.   font-size: 20px;
3.   padding: 60px;
4.   background-color: #00c8eb;
5.   text-align: center;
6.   color: white;
7. }
```

Lalu pada berkas HTML, letakkan elemen `<h1>` dan `<p>` yang terdapat pada `<header>` dengan menggunakan `<div>` yang diberikan atribut class `jumbotron`. Sehingga struktur HTML pada elemen `<header>` tampak seperti ini:

```
1. <header>
2.   <div class="jumbotron">
3.     <h1>Bandung</h1>
4.     <p>Kota metropolitan terbesar di Provinsi Jawa Barat, sekaligus menjadi ibu kota provinsi tersebut.</p>
5.   </div>
6.   <nav>
7.     <ul>
8.       <li><a href="#sejarah">Sejarah</a></li>
9.       <li><a href="#geografis">Geografis</a></li>
10.      <li><a href="#wisata">Wisata</a></li>
11.    </ul>
12.  </nav>
13. </header>
```

Sehingga sekarang *header* akan nampak dengan efek *jumbotron*.





Bandung

Kota metropolitan terbesar di Provinsi Jawa Barat, sekaligus menjadi ibu kota provinsi tersebut.

- Sejarah
- Geografis
- Wisata

Sejarah



Lanjut, kita akan memperbaiki tampilan navigasi agar terlihat cocok dengan header yang ditampilkan. Seperti biasa, buatlah rule baru dengan selector `nav li`. Selector tersebut akan mengatur elemen `` yang menjadi turunan dari elemen `<nav>`, berikan properti dan nilai berikut pada selector tersebut:

```
1. nav li {  
2.     display: inline;  
3.     list-style-type: none;  
4.     margin-right: 20px;  
5. }
```

Nilai inline pada properti `display` akan membuat elemen `` menerapkan sifat inline, sehingga elemen akan ditampilkan tanpa membuat baris baru. Dan properti `list-style-type` dengan nilai `none` akan menghilangkan tanda titik yang dihasilkan tiap item pada list. Dengan begitu navigasi akan nampak seperti ini:





Bandung

Kota metropolitan terbesar di Provinsi Jawa Barat, sekaligus menjadi ibu kota provinsi tersebut.

Sejarah Geografis Wisata

Sejarah



Selanjutnya beri `background-color` dan ubah warna teks pada navigasi agar nampak sesuai dengan *header*. Tuliskan rule baru dengan selector `nav` kemudian atur `background-color` dan `padding` dengan nilai berikut:

```
1. nav {  
2.   background-color: #00a2c6;  
3.   padding: 5px;  
4. }
```

Kemudian untuk mengatur warna teks pada navigasi, kita tambahkan properti `color` pada selector `nav a` yang sudah kita buat pada latihan sebelumnya.

```
1. nav a {  
2.   font-size: 18px;  
3.   font-weight: 400;  
4.   text-decoration: none;  
5.   color: white;  
6. }
```

Dengan begitu navigasi akan terlihat sesuai dengan *header* yang ditampilkan.





Bandung

Kota metropolitan terbesar di Provinsi Jawa Barat, sekaligus menjadi ibu kota provinsi tersebut.

Sejarah Geografis Wisata

Sejarah



Pada langkah ini, website yang kita bangun sudah mulai tampak menarik bukan?

← KEMBALI KE MATERI SEBELUMNYA

LANJUTKAN KE MATERI BERIKUTNYA →



Dicoding Space
Jl. Batik Kumeli No.50, Sukaluyu,
Kec. Cibeunying Kaler, Kota Bandung
Jawa Barat 40123



Decode Ideas
Discover Potential

➤ [Tentang Kami](#)

[Blog](#)

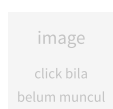
[Reward](#)

[Showcase](#)

[Hubungi Kami](#)

[FAQ](#)

Penghargaan



© Copyright Dicoding Indonesia 2021

[Terms](#) • [Privacy](#)

