2/16/2021 Dicoding Indonesia





Articles

Elemen <article> bertindak sebagai *container* untuk independen konten pada sebuah halaman, artinya konten utuh yang tidak terkait dengan konten lain. Bisa saja konten yang dimasud berupa artikel blog, komentar, forum post, dan konten lainnya.

Jika sebuah halaman terdapat beberapa artikel, maka tiap artikel tersebut seharusnya berada pada elemen *article*-nya masing-masing.

```
C
    <article>
1.
        <h2>Sejarah</h2>
 2.
 3.
        <img src="img/history.jpg">
        Kata Bandung berasal dari kata bendung atau bendungan karena terbendungnya sungai Citarum oleh lava
 4.
           Gunung Tangkuban Parahu yang lalu membentuk telaga...
 5.
     </article>
 6.
 7.
     <article>
        <h2>Geografis</h2>
 8.
        <img src="img/geografis.jpg">
 9.
        Kota Bandung dikelilingi oleh pegunungan, sehingga bentuk morfologi wilayahnya bagaikan sebuah mangkok
10.
11.
           raksasa,[9] secara geografis kota ini terletak di tengah-tengah provinsi Jawa Barat..
    </article>
12.
    <article>
13.
        <h2>Wisata</h2>
14.
15.
        <img src="img/farm-house.jpg">
        Sejak dibukanya Jalan Tol Cipularang, kota Bandung telah menjadi tujuan utama dalam menikmati liburan
16.
            akhir pekan terutama dari masyarakat yang berasal dari Jakarta sekitarnya...
17.
18. </article>
```

Elemen <article> dapat berada pada elemen <article> lainnya (nested) selama artikel tersebut berkaitan dengan induk elemen <article> yang menampungnya.

Aside

Elemen <aside> memiliki dua tujuan, tergantung kita menempatkannya di dalam sebuah elemen <article> atau tidak.

Ketika elemen ini ditempatkan di dalam elemen <article>, pada elemen ini dapat berisikan informasi yang berhubungan dengan artikel tersebut, tetapi bukan bagian dari konten artikelnya itu sendiri (dipisahkan dari konten utama).

Ketika elemen ini ditempatkan di luar dari elemen <article>, pada elemen ini dapat berisikan informasi yang berhubungan pada keseluruhan halaman.

Elemen <aside> biasanya terletak di samping dari sebuah elemen yang menampungnya.



Dicoding Indonesia



2/16/2021



```
<article>
 2.
 3.
             . . . . . .
        </article>
 4.
        <aside>
 5.
 6.
             <article>
                 <header>
 7.
 8.
                     <h2>Kota Bandung</h2>
 9.
                     Kota Kembang Paris van Java
10.
                     <figure>
                         <img src="img/bandung-badge.png">
11.
                         <figcaption>Lambang</figcaption>
12.
13.
                     </figure>
14.
                 </header>
             </article>
15.
        </aside>
16.
17. </main>
```

Section

Sebuah elemen yang memiliki kesamaan konten dan memiliki sebuah *heading* di dalamnya dapat dikelompokkan dengan menggunakan elemen <section>. Dengan begitu elemen ini dapat digunakan pada sebuah elemen <article> yang memiliki konten panjang dan berpotensi untuk dikelompokkan.

Di dalam sebuah <section> sebaiknya terdapat elemen heading (h1 - h6), yang menjadi elemen pertama yang dituliskan pada sebuah section untuk menunjukkan judul atau tema dari bagian konten yang dikelompokkan.

```
<article>
 2.
        <section>
            <h2 >Wisata</h2>
 3.
 4.
            Sejak dibukanya Jalan Tol Cipularang, kota Bandung telah menjadi tujuan utama dalam menikmati liburan
 5.
                pekan terutama dari masyarakat yang berasal dari Jakarta sekitarnya. Selain menjadi kota wisata belanja,
 6.
 7.
                kota Bandung juga dikenal dengan sejumlah besar bangunan lama berarsitektur peninggalan Belanda.
 8.
        </section>
        <section>
 9.
            <h3>Farm House Lembang</h3>
10.
11.
            <img src="img/farm-house.jpg">
12.
            Kota Bandung dikelilingi oleh pegunungan, sehingga bentuk morfologi wilayahnya bagaikan sebuah mangkok
                raksasa,[9] secara geografis kota ini terletak di tengah-tengah provinsi Jawa Barat, serta berada pada
13.
                ketinggian ±768 m di atas permukaan laut, dengan titik tertinggi di berada di sebelah utara dengan
14.
                ketinggian 1.050 meter di atas permukaan laut dan sebelah selatan merupakan kawasan rendah dengan
15.
                ketinggian 675 meter di atas permukaan laut.
16.
17.
        </section>
18.
        <section>
```

← KEMBALI KE MATERI SEBELUMNYA

LANJUTKAN KE MATER DIBANTU

2/16/2021 Dicoding Indonesia









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





Penghargaan





Decode Ideas **Discover Potential**

> Tentang Kami

<u>Blog</u>

<u>Hubungi Kami</u>

<u>FAQ</u>

<u>Showcase</u>

Reward

© Copyright Dicoding Indonesia 2021 Terms • Privacy

