



Identifikasi Elemen pada Halaman Website

Setelah mengetahui struktur dasar HTML, mari kita coba terapkan pada berkas HTML yang sudah kita buat pada langkah awal. Kita buka kembali berkas HTML tersebut dan berikan elemen dasar pada sebuah berkas HTML.



```
1. <!DOCTYPE html>
2. <html>
3. <head>
4. </head>
5. <body>
6.
7. </body>
8. </html>
9. Bandung
10. Kota metropolitan terbesar di Provinsi Jawa Barat, sekaligus menjadi ibu kota provinsi tersebut.
11.
12.
13. Sejarah
14. Kata Bandung berasal dari kata bendung atau bendungan karena terbendungnya sungai Citarum oleh lava Gunung Tangkuban Parahu ya
15.
16.
17. Berdasarkan filosofi Sunda, kata Bandung juga berasal dari kalimat Nga-Bandung-an Banda Indung, yang merupakan kalimat sakral
18.
```

Masukkan seluruh konten pada elemen `<body>` agar nampak pada browser.



```
1. <!DOCTYPE html>
2. <html>
3. <head>
4. </head>
5. <body>
6. Bandung
7. Kota metropolitan terbesar di Provinsi Jawa Barat, sekaligus menjadi ibu kota provinsi tersebut.
8.
9.
10. Sejarah
11. Kata Bandung berasal dari kata bendung atau bendungan karena terbendungnya sungai Citarum oleh lava Gunung Tangkuban Parahu ya
12.
13.
14. Berdasarkan filosofi Sunda, kata Bandung juga berasal dari kalimat Nga-Bandung-an Banda Indung, yang merupakan kalimat sakral
15.
16.
17. Geografis
18. Kota Bandung dikelilingi oleh pegunungan, sehingga bentuk morfologi wilayahnya bagaikan sebuah mangkok raksasa,
```



DIBANTU



meningkatkan *style sheet*.

Open

*index.html
~/WebDasar

Save

Bandung

Header 1

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

Paragraf

Sejarah

Header 2

Kata Bandung berasal dari kata bendung atau bendungan karena terbenyungnya sungai Citarum oleh lava Gunung Tangkuban Parahu yang lalu membentuk telaga. Legenda yang diceritakan oleh orang-orang tua di Bandung mengatakan bahwa nama Bandung diambil dari sebuah kendaraan air yang terdiri dari dua perahu yang diikat berdampingan yang disebut perahu bandung yang digunakan oleh Bupati Bandung, R.A. Wiranatakusumah II, untuk melayari Ci Tarum dalam mencari tempat kedudukan kabupaten yang baru untuk menggantikan ibu kota yang lama di Dayeuhkolot.

Paragraf

Berdasarkan filosofi Sunda, kata Bandung juga berasal dari kalimat Nga-Bandung-an Banda Indung, yang merupakan kalimat sakral dan luhur karena mengandung nilai ajaran Sunda. Nga-Bandung-an artinya menyaksikan atau bersaksi. Banda adalah segala sesuatu yang berada di alam hidup yaitu di bumi dan atmosfer, baik makhluk hidup maupun benda mati. Sinonim dari banda adalah harta. Indung berarti Ibu atau Bumi, disebut juga sebagai Ibu Pertiwi tempat Banda berada.

Paragraf

Geografis

Header 2

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 ketinggian ±768 m di atas permukaan laut, dengan titik tertinggi di berada di sebelah utara dengan ketinggian 1.050 meter di atas permukaan laut dan sebelah selatan merupakan kawasan rendah dengan ketinggian 675 meter di atas permukaan laut.

Paragraf

Kota Bandung dialiri dua sungai utama, yaitu Sungai Cikapundung dan Sungai Citarum beserta anak-anak sungainya yang pada umumnya mengalir ke arah selatan dan bertemu di Sungai Citarum. Dengan kondisi yang demikian, Bandung selatan sangat rentan terhadap masalah banjir terutama pada musim hujan.

Paragraf

Wisata

Header 2

Sejak dibukanya Jalan Tol Cipularang, kota Bandung telah menjadi tujuan utama dalam menikmati liburan akhir pekan terutama dari masyarakat yang berasal dari Jakarta sekitarnya. Selain menjadi kota wisata belanja, kota Bandung juga dikenal dengan sejumlah besar bangunan lama berarsitektur peninggalan Belanda.

Paragraf

Farm House Lembang

Header 3

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 ketinggian ±768 m di atas permukaan laut, dengan titik tertinggi di berada di sebelah utara dengan ketinggian 1.050 meter di atas permukaan laut dan sebelah selatan merupakan kawasan rendah dengan ketinggian 675 meter di atas permukaan laut.

Paragraf

Observatorium Bosscha

Header 3

Memiliki beberapa teleskop, antara lain, Refraktor Ganda Zeiss, Schmidt Bimasakti, Refraktor Bamberg, Cassegrain GOTO, dan Teleskop Surya. Refraktor Ganda Zeiss adalah jenis teleskop terbesar untuk meneropong bintang. Benda ini diletakkan pada atap kubah sehingga saat teropong digunakan, atap tersebut harus dibuka. Observatorium Bosscha boleh dikunjungi oleh siapa pun, tanpa tiket. Namun, bagi yang ingin menggunakan teleskop Zeiss, wajib mendaftarkan diri. Untuk instansi atau lembaga pendidikan, diberikan jadwal hari Selasa sampai Jumat. Sementara itu, kunjungan individu dibuka setiap hari Sabtu.

Paragraf

HTML Tab Width: 8 Ln 10, Col 34 INS

Setelah itu, kita berikan elemen *heading* dan elemen *paragraf* sesuai hasil identifikasi, sehingga kode nampak seperti ini:

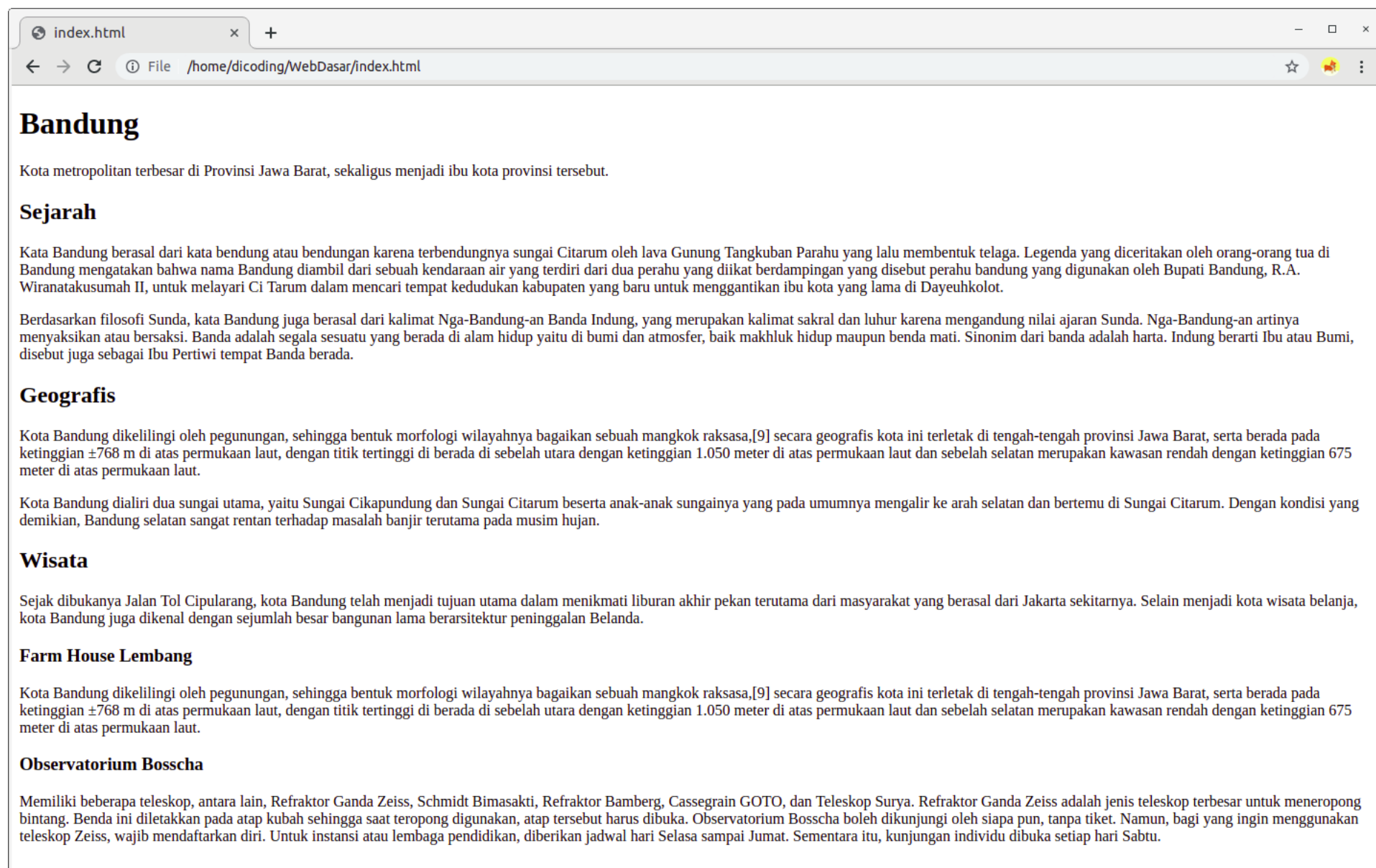
<https://www.dicoding.com/academies/123/tutorials/4117?from=10669>

2/4



```
2. <html>
3. <head>
4. </head>
5. <body>
6.
7. <h1>Bandung</h1>
8. <p>Kota metropolitan terbesar di Provinsi Jawa Barat, sekaligus menjadi ibu kota provinsi tersebut.</p>
9.
10. <h2>Sejarah</h2>
11. <p>Kata Bandung berasal dari kata bendung atau bendungan karena terbendungnya sungai Citarum oleh lava Gunung Tangkuban Parahu
12. Bandung mengatakan bahwa nama Bandung diambil dari sebuah kendaraan air yang terdiri dari dua perahu yang diikat berdampingan ,
13. menggantikan ibu kota yang lama di Dayeuhkolot. </p>
14.
15. <p>Berdasarkan filosofi Sunda, kata Bandung juga berasal dari kalimat Nga-Bandung-an Banda Indung, yang merupakan kalimat sakral
16.
17. <h2>Geografis</h2>
18. <p>Kota Bandung dikelilingi oleh pegunungan, sehingga bentuk morfologi wilayahnya bagaikan sebuah mangkok raksasa, secara geogi
```

Kemudian simpan berkas HTML tersebut, lalu coba buka pada browser.



Selamat, kita sudah berhasil membuat sebuah struktur HTML dasar. Pada modul selanjutnya, kalian akan lebih dalam mengetahui tentang elemen yang ada pada HTML.

Berikut catatan penting yang sudah kita pelajari sejauh ini:

- *Website* : Halaman yang menampilkan informasi melalui teks atau gambar. Website dapat diakses melalui internet dengan menggunakan browser.
- *Browser* : Sebuah perangkat lunak yang dapat menerjemahkan berkas *HTML*, *CSS*, dan *Javascript* yang dikirimkan oleh server untuk ditampilkan dalam bentuk halaman website.



DIBANTU



- *Dns Server* : Server yang dapat mengubuh/mengarahkan website melalui sebuah nama domain.
- *Client* : Perangkat yang meminta (*request*) suatu layanan tertentu ke suatu server.
- *HTML* : Salah satu *markup language* yang digunakan untuk membuat struktur dan menampilkan konten pada *World Wide Web (Website)*.
- *CSS* : Bahasa yang digunakan untuk mengatur dan mempercantik tampilan pada website.
- *JavaScript* : Bahasa pemrograman yang digunakan untuk membantu website menampilkan informasi secara dinamis.
- *Text Editor* : Sebuah perangkat lunak yang digunakan untuk mengelola plain text. Kode HTML, CSS, dan Javascript dituliskan menggunakan perangkat ini.
- *Plain text* : Teks yang tidak terformat. Format teks yang digunakan dalam menuliskan berkas HTML, CSS, dan Javascript.
- *Rich text* : Teks terformat. Format teks yang digunakan ketika kita menulis menggunakan Microsoft Word atau teks editor berbasis *WYSIWYG (What You See Is What You Get)*.
- *Element* : Sebuah komponen pada HTML yang ditandai dengan tag pembuka dan penutup.

[← 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](#)

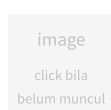
[Reward](#)

[Showcase](#)

[Hubungi Kami](#)

[FAQ](#)

Penghargaan



© Copyright Dicoding Indonesia 2021

[Terms](#) • [Privacy](#)

