



Menghubungkan Berkas CSS dengan HTML

Setelah kita menuliskan *rules* pada berkas *style.css*, langkah selanjutnya adalah menghubungkan berkas *style.css* tersebut sebagai *stylesheet* pada berkas HTML agar elemen yang ditampilkan dapat menerapkan *rules* yang kita tetapkan.

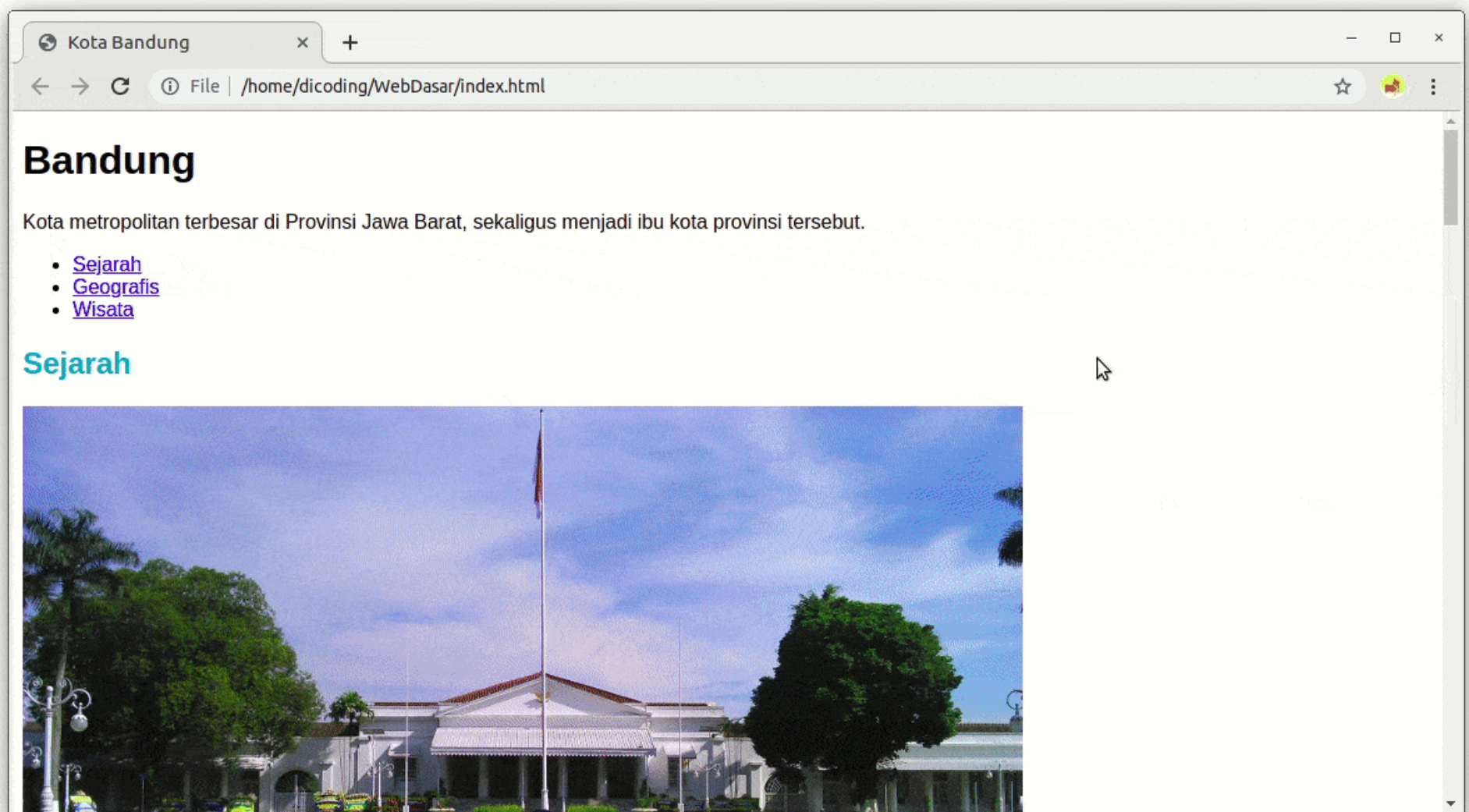
Silakan kita buka kembali berkas **index.html**, kemudian tambahkan kode berikut di dalam elemen `<head>`:

```
1. <link rel="stylesheet" href="assets/styles/style.css">
```

Sehingga keseluruhan kode pada elemen head nampak seperti ini:

```
1. <head>
2.   <title>Kota Bandung</title>
3.   <link rel="stylesheet" href="assets/styles/style.css">
4. </head>
```

Simpan perubahan pada berkas *index.html*, kemudian coba buka berkas tersebut pada browser. Jika kita berhasil menerapkan *styling* pada berkas HTML, maka pada browser akan tampak seperti ini:



Perubahan pertama terjadi pada tipe *font* yang ditampilkan pada seluruh konten yang terdapat di dalam elemen *body*.



Bandung

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

- [Sejarah](#)
- [Geografis](#)
- [Wisata](#)

Sebelum menerapkan *styling*

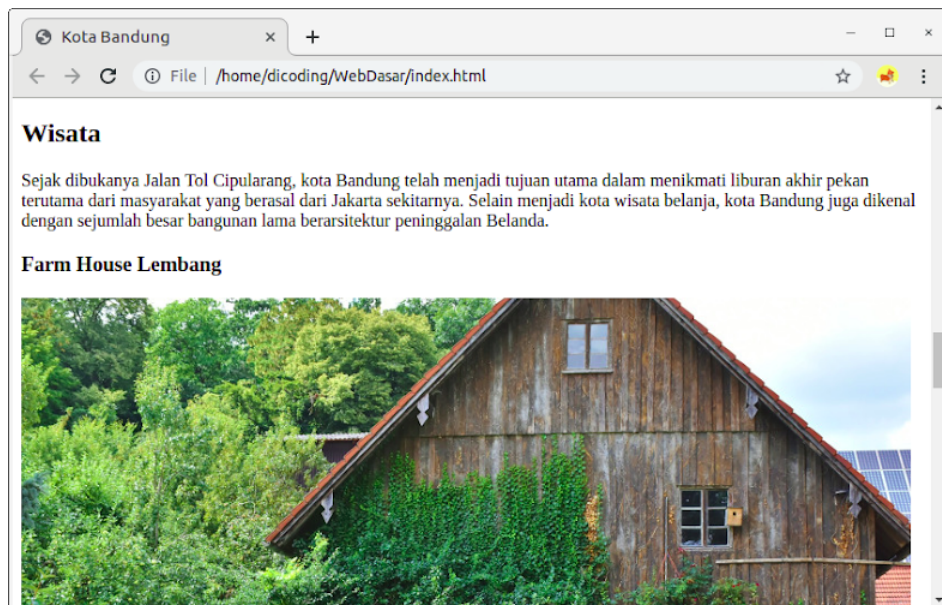
Bandung

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

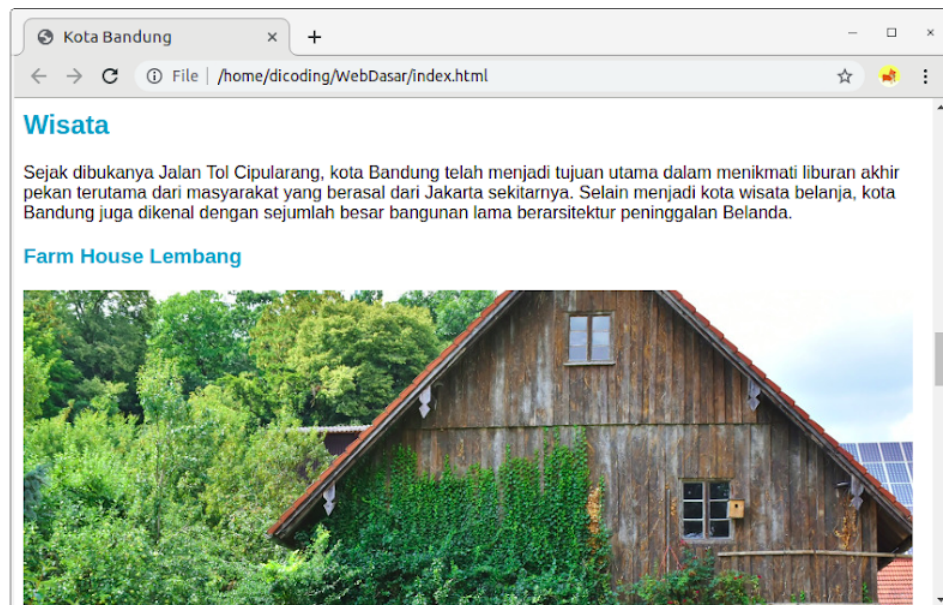
- [Sejarah](#)
- [Geografis](#)
- [Wisata](#)

Setelah menerapkan *styling*

Kemudian perubahan selanjutnya ada pada elemen `<h2>` dan `<h3>` dengan perubahan warna pada teksnya.

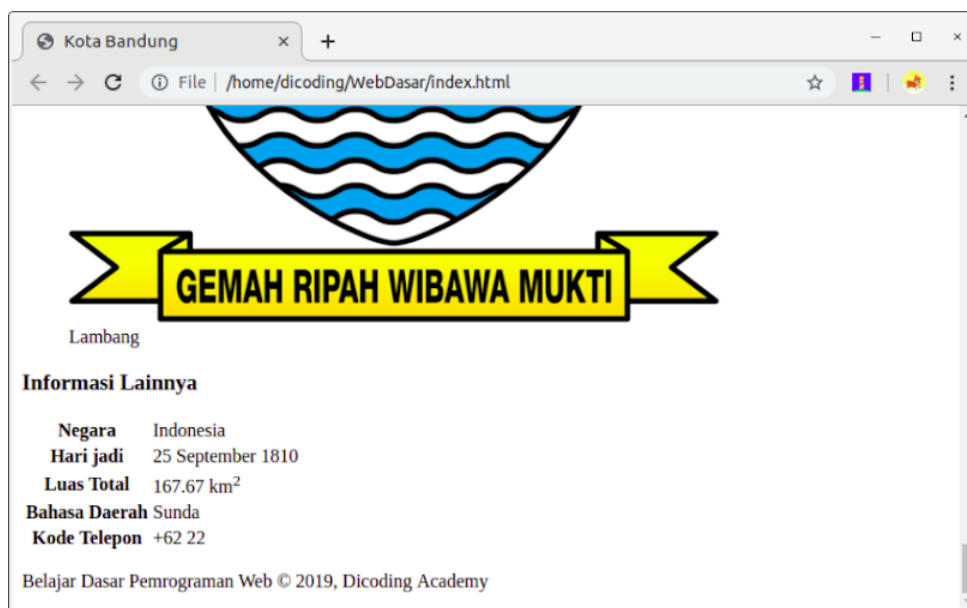


Sebelum menerapkan *styling*

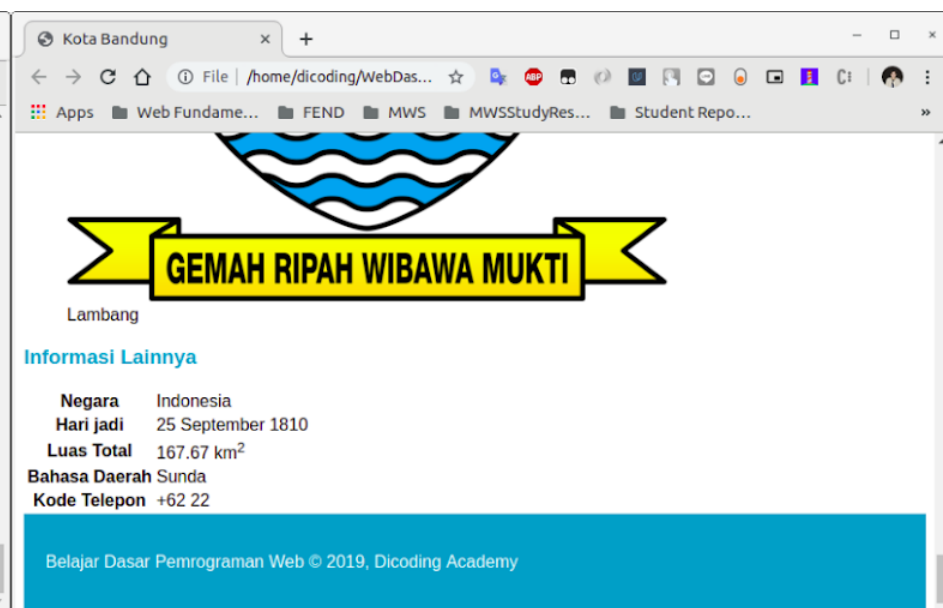


Setelah menerapkan *styling*

Dan perubahan terakhir ada pada elemen `<footer>` yang berada pada bawah halaman. Elemen ini akan menerapkan warna background berwarna biru, teks yang ada di dalamnya berwarna putih dan terdapat *padding* dalam menampilkan kontennya.



Sebelum menerapkan *styling*



Setelah menerapkan *styling*

Selamat! Kita sudah berhasil menerapkan *styling* dasar pada halaman HTML. Pada materi selanjutnya, kita akan membahas lebih detail mengenai *styling* dan kita akan belajar menyusun *layout* agar peletakan elemen dapat lebih presisi.

← KEMBALI KE MATERI SEBELUMNYA

LANJUTKAN KE MATERI BERIKUTNYA →





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



> [Tentang Kami](#)

[Showcase](#)

Penghargaan

