

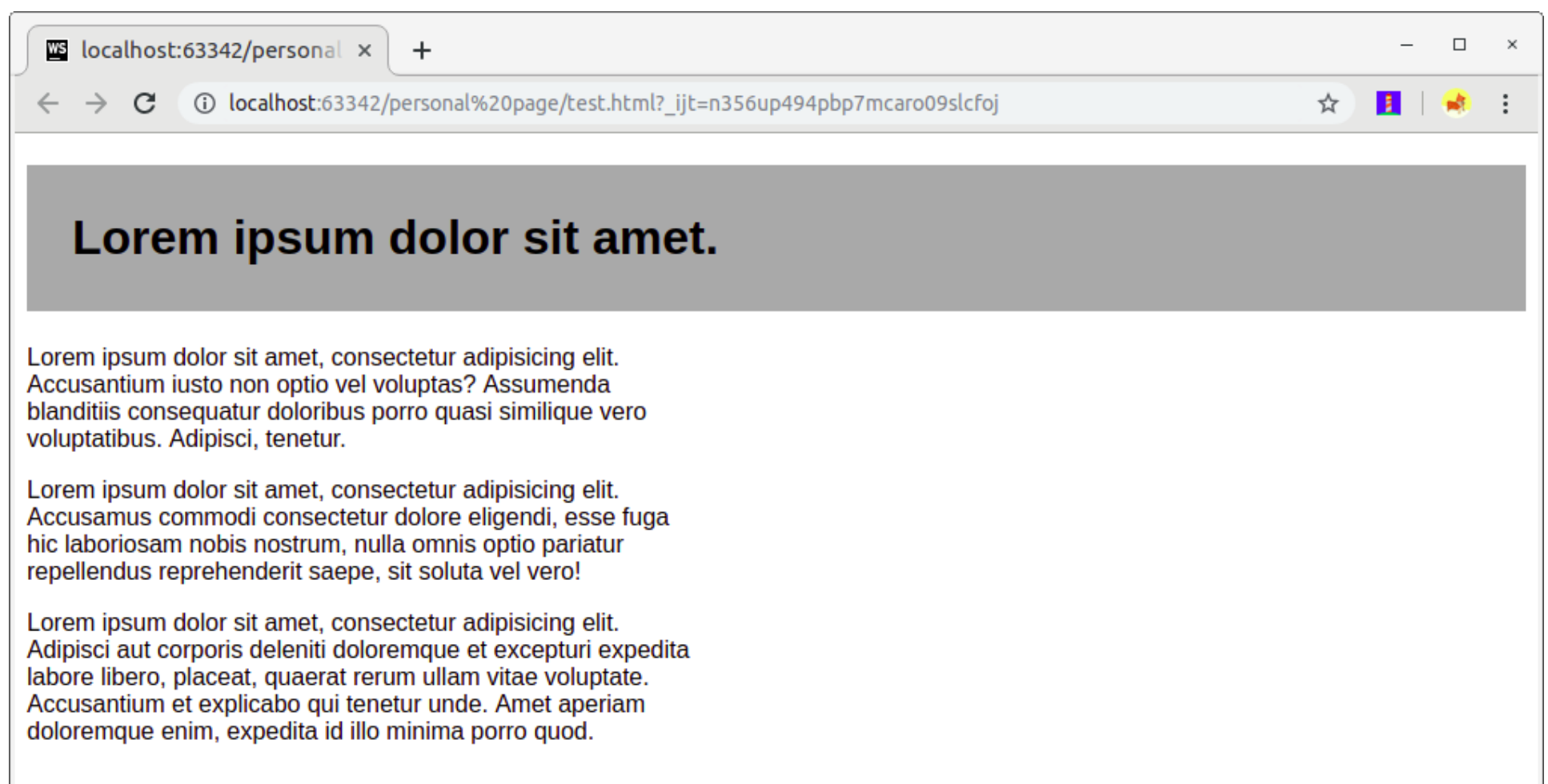


Normal Flow

Dalam flow normal, setiap elemen block ditempatkan di bawah elemen sebelumnya. Karena ini merupakan cara standar browser memperlakukan elemen HTML, kita tidak perlu menetapkan nilai properti position ketika ingin membuat perilaku seperti ini tetapi secara sintaks perilaku ini ditetapkan dengan nilai static.

```
1. <!doctype html>
2. <html lang="en">
3. <head>
4.   <style>
5.     h1 {
6.       background-color: #aaaaaa;
7.       padding: 30px;
8.     }
9.
10.    p {
11.      width: 450px;
12.    }
13.  </style>
14. </head>
15. <body>
16. <h1>Lorem ipsum dolor sit amet.</h1>
17. <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Accusantium iusto non optio vel voluptas? Assumenda
18.   blanditiis consequatur doloribus porro quasi similique vero voluptatibus. Adipisci, tenetur.</p>
19. <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Accusantium iusto non optio vel voluptas? Assumenda
```

Berkas di atas jika kita buka pada browser akan tampak seperti ini:



Pada contoh di atas kita tidak menetapkan nilai lebar pada elemen *heading*, tapi bisa kita lihat bahwa elemen *h1* mencakup seluruh lebar ruang yang ada pada jendela *browser*.





disampingnya.

Hal tersebut merupakan contoh dari gambaran bagaimana *flow normal* bekerja.

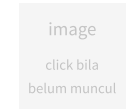
- [← KEMBALI KE MATERI SEBELUMNYA](#)
- [LANJUTKAN KE MATERI BERIKUTNYA →](#)



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



Penghargaan



Decode Ideas
Discover Potential

> [Tentang Kami](#)

- [Blog](#)
- [Hubungi Kami](#)
- [Reward](#)
- [FAQ](#)
- [Showcase](#)

