



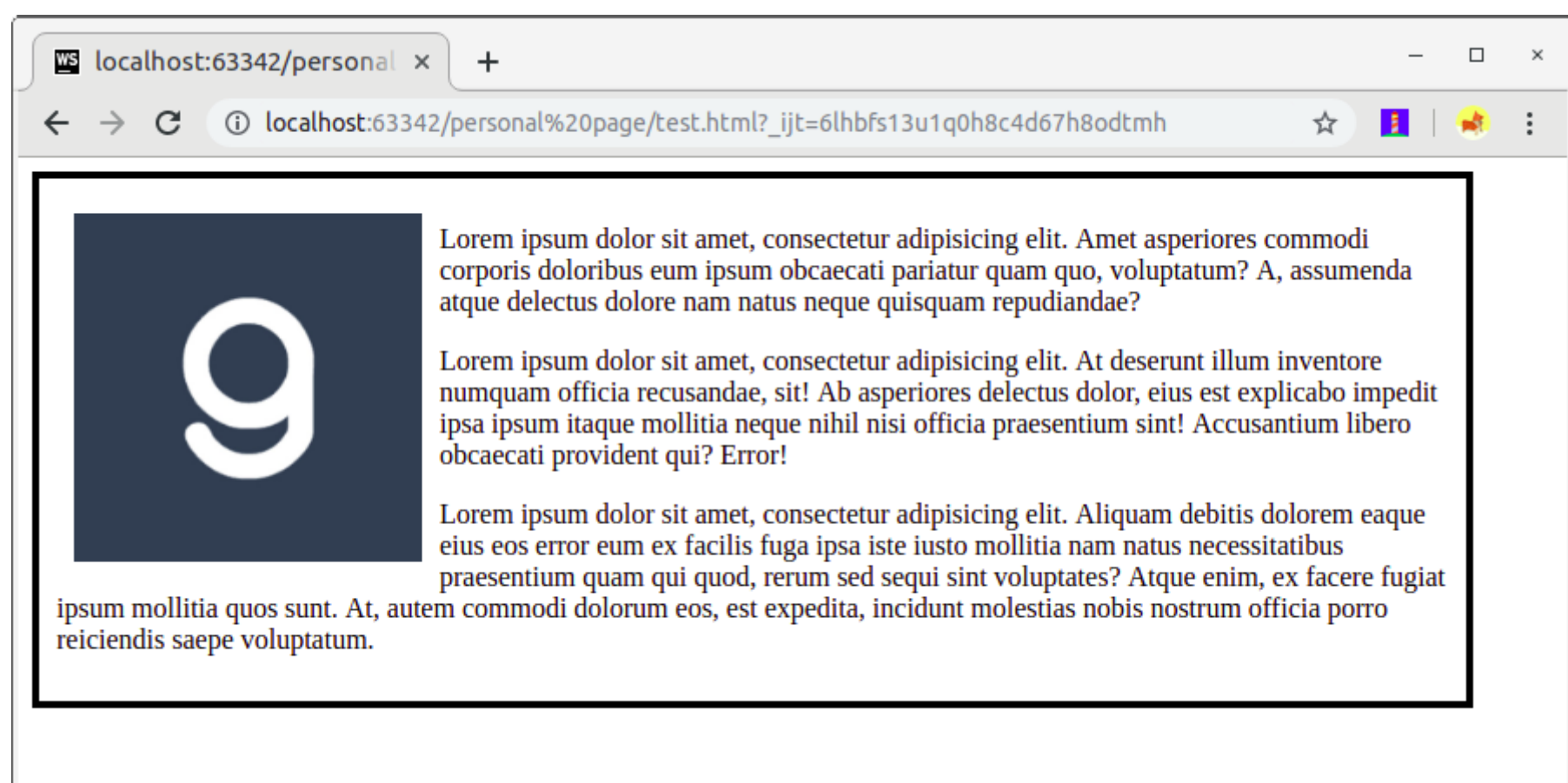
[Beranda](#) / [Academy](#) / [Belajar Dasar Pemrograman Web](#) / Floating

Floating

Sederhananya properti float dapat membuat elemen berada pada sebelah kanan atau kiri. Saat diterapkan pada elemen inline, properti float juga memungkinkan elemen di sekitarnya mengelilingi elemen tersebut (wrap).

```
8.         padding: 10px;
9.     }
10.
11.     img {
12.         float: left;
13.         margin: 10px;
14.     }
15. </style>
16. </head>
17. <body>
18. <div class="container">
19.     
20.     <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Amet asperiores commodi corporis doloribus eum ipsum obcaecati
21.     <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. At deserunt illum inventore numquam officia recusandae, sit! Al
22.     <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Aliquam debitis dolorem eaque eius eos error eum ex facilis fu
23. </div>
24. </body>
25. </html>
```

Berkas di atas, jika kita buka melalui browser akan tampak seperti gambar ini:



Selain dalam membuat *text wrapping*. Float juga merupakan salah satu teknik dalam membuat *layout* website banyak digunakan oleh developer karena sangat mudah dipahami dan tergolong mudah untuk *multiple columns* gambar berikut





Rekomendasi Akademi



Menjadi Android Developer Expert

Jadilah expert di dunia pemrograman Android. Materi disusun oleh Dicoding sebagai Google Authorized Training Partner.



Menjadi Game Developer Expert

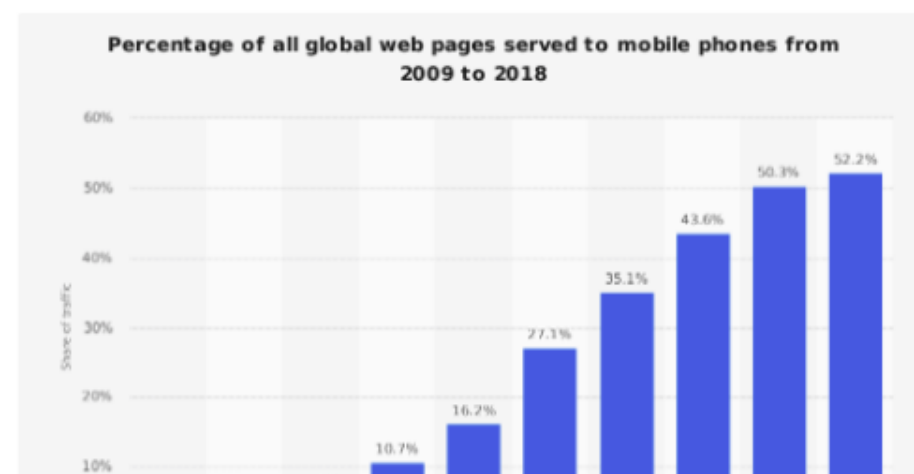
Jadilah seorang Game Developer Expert menggunakan Unity. Dapatkan pengalaman bikin 8 jenis game

Teknik Dasar Tampilan Responsif pada Website

Teknik Dasar Tampilan Responsif pada Website-

Tampilan Responsif pada Website: Mengapa Perlu?

Kini mayoritas pengguna internet menggunakan *mobile device* untuk mengakses website. Yup, seperti digambarkan grafik di bawah, persentasenya di tingkat global terus meningkat dari tahun ke tahun. Ya wajar dong *jaman now*. Siapa tak punya telepon pintar? Mungkin juga saat ini kalian baca artikel ini pun, pakai *smartphone*, bukan?



Hal ini dapat dilakukan dengan mudah menggunakan properti `float`, karena nilai dari properti ini adalah `left` dan `right`. Nilai tersebut menunjukkan posisi elemen harus diletakkan. Contoh penerapannya seperti berikut ini:

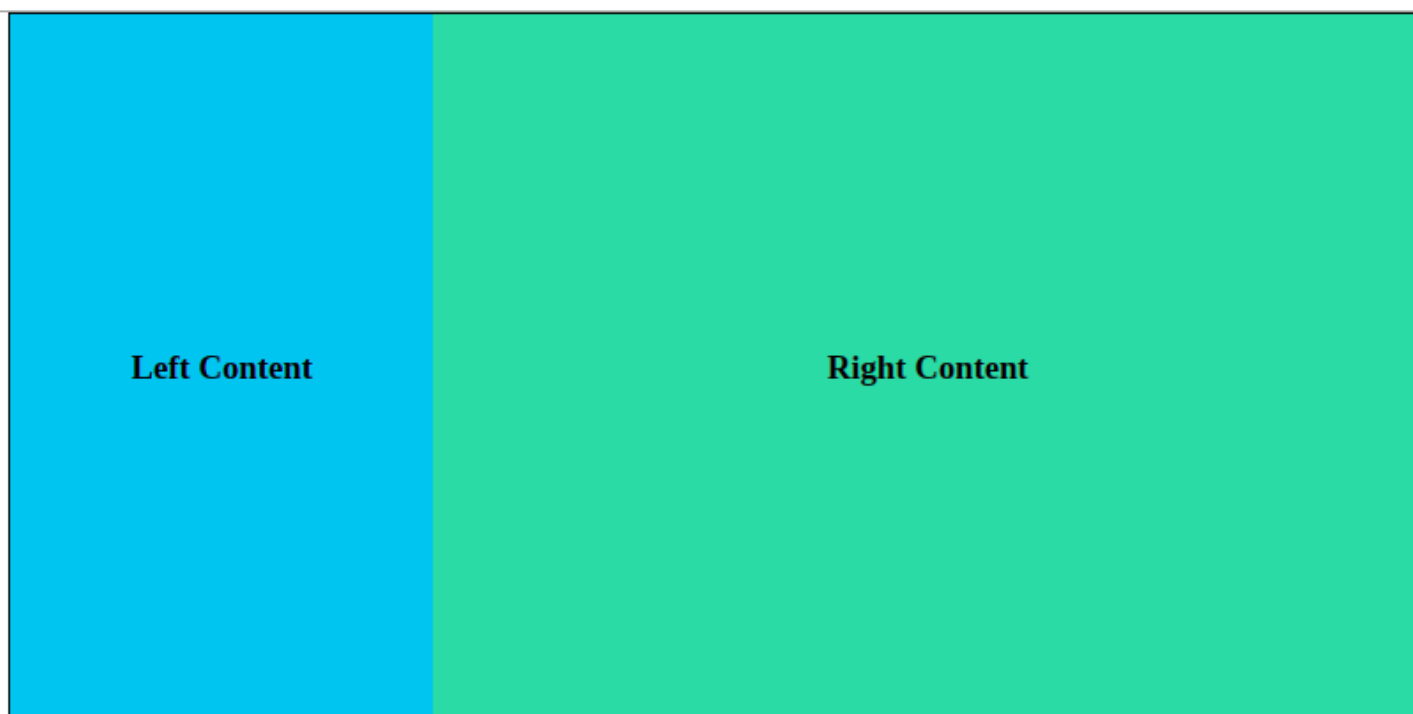
```

36.         height: 100%;
37.         background-color: #60d0a8;
38.
39.         /* digunakan untuk memindahkan posisi elemen ke sisi kanan container */
40.         float: right;
41.     }
42. </style>
43. </head>
44. <body>
45. <div class="container">
46.     <div class="left-content">
47.         <h3>Left Content</h3>
48.     </div>
49.     <div class="right-content">
50.         <h3>Right Content</h3>
51.     </div>
52. </div>
53. </body>
54. </html>

```

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





Dari contoh di atas, kita bisa melihat pada selector `.left-content` dan `.right-content` ditetapkan properti `float` dengan nilai `left` dan `right`, sehingga elemen tersebut dapat diposisikan secara bersebelahan.

Ketika menggunakan properti `float` jangan lupa menentukan ukuran lebar dari propertinya, karena nilai dari lebar menentukan seberapa banyak ruang yang dicakup oleh elemen. Pada contoh di atas kita menetapkan nilai 30% untuk konten kiri dan 70% untuk konten sebelah kanan.

Lantas jika nilainya hanya `left` dan `right`, bagaimana jika ada lebih dari dua kolom dalam menyusun layout? Hal tersebut sangat mudah dilakukan. Kita hanya perlu menetapkan nilai `left` pada ketiga kolomnya, lantas kolom akan tampil bersebelahan sesuai urutan penulisan elemen.

```
44.         background-color: #000000;
45.         float: left;
46.     }
47. </style>
48. </head>
49. <body>
50. <div class="container">
51.     <div class="left-content">
52.         <h3>Left Content</h3>
53.     </div>
54.     <div class="center-content">
55.         <h3>Center Content</h3>
56.     </div>
57.     <div class="right-content">
58.         <h3>Right Content</h3>
59.     </div>
60. </div>
61. </body>
62. </html>
```

Maka akan menghasilkan tampilan seperti gambar berikut:





Left Content

Center Content

Right Content

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

