

CSS BORDER

Ada tiga properti utama dalam mengatur border:

- `border-style` :- Menentukan style pada border, apakah mau solid, garis putus-putus, garis ganda, atau kombinasi.
- `border-color` :- Menentukan warna dari border.
- `border-width` :- Menentukan tebal atau lebar dari border.

Selain ketiga properti utama diatas, ada satu lagi properti dengan menggunakan teknik shorthand css.

- `border` :- Menentukan ukuran, menentukan bentuk, menentukan warna.

Mengenal Properti Border-style CSS

Properti border-style ini mendefinisikan jenis border (style border) yang akan ditampilkan. Dibawah ini adalah skrip untuk menentukan gaya yang bisa digunakan:

`border-style: none` /* Tidak ada border */

`border-style: solid`

`border-style: double`

`border-style: dotted`

`border-style: dashed`

`border-style: groove`

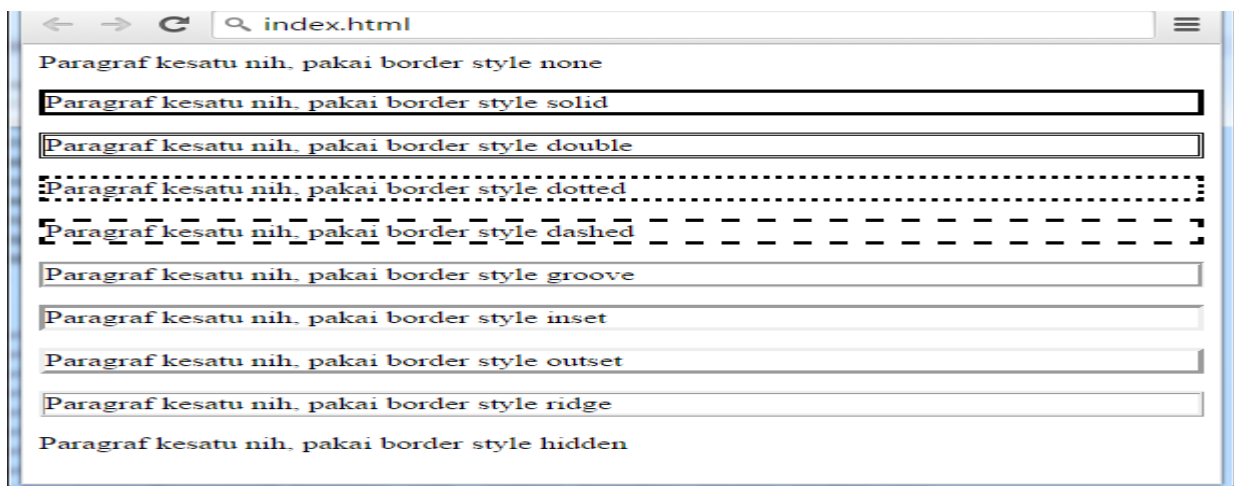
`border-style: inset`

`border-style: outset`

`border-style: ridge`

`border-style: hidden`

Secara berurutan skrip border-style diatas akan menampilkan gambar seperti berikut ini:

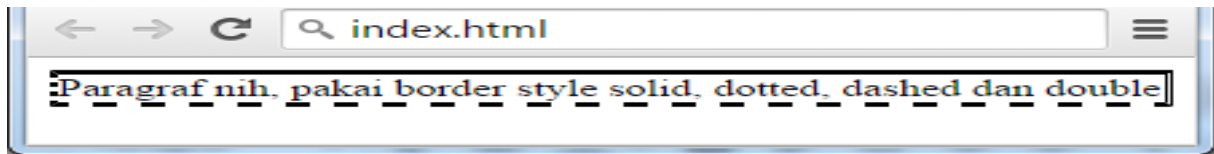


Border Style

Contoh penggunaan Properti Border-style CSS

Berikut adalah contoh skrip yang menunjukkan beberapa gaya border yang telah disebutkan di atas. Kita dapat mengatur properti border secara berbeda pada empat sisi elemen.

Jika kita jalankan skrip diatas, maka akan nampak seperti gambar berikut.



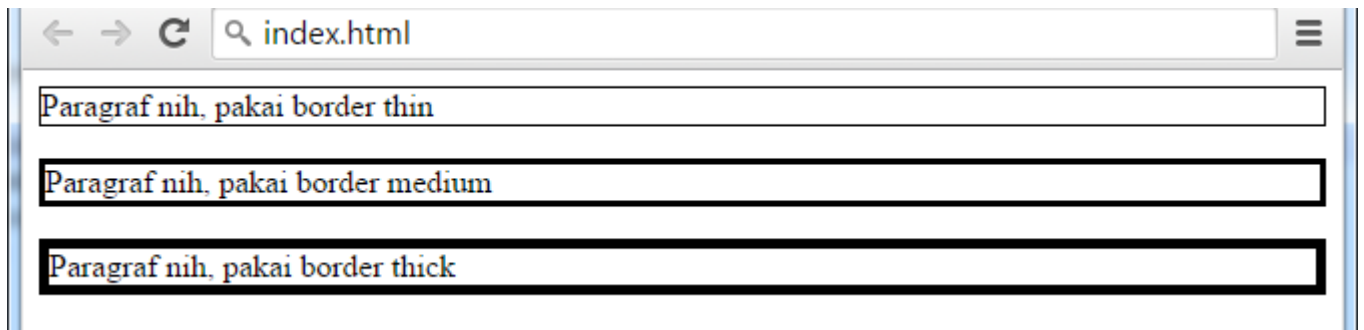
Memakai empat style border

Mengenal Properti Border-width CSS

Properti border-width membantu kita untuk mengatur lebar dari border. Kita bisa mengatur properti border dengan value thin (tipis), medium (sedang) atau-pun thick (tebal).

Kita juga dapat mengatur lebar border dalam satuan piksel. Pada saat mengatur lebar dari border, satu hal harus diingat bahwa properti ini tidak akan bekerja jika berdiri sendiri, untuk itu kita perlu mengatur style dari border terlebih dahulu.

Perhatikan skrip berikut:



Memakai Border Width

Contoh penggunaan Properti Border-width CSS

Contoh skrip berikut ini akan membantu kita untuk memahami dalam mengatur lebar dari border. Kita dapat mengatur lebar border secara berbeda pada empat sisi elemen. Sebagai informasi bahwa dalam penulisan css dalam contoh skrip ini menggunakan teknik embedded style, untuk teknik lainnya silahkan kunjungi tutorial [Tips Cara menggunakan CSS pada HTML](#) .

Catatan: Lebar border akan menjadi 0 atau absolute jika border-style diatur menjadi none atau absolute.

Kedua skrip diatas memberikan efek yang sama, tapi jelas perbedaannya terdapat pada keringkasan dalam pengetikan skrip. Perlu diperhatikan tentang cara penulisan teknik shorthand memiliki struktur `border: border-style border-width border-color;`.

Sekarang kita sudah mengerti bagaimana cara membuat border dengan css, cukup mudah bukan? Biasakan untuk selalu menggunakan teknik shorthand karena teknik ini memiliki kelebihan yaitu keringkasan dalam mengetik skrip dan ukuran file CSS yang dihasilkan juga semakin kecil sehingga akan meningkatkan kecepatan loading web kita.