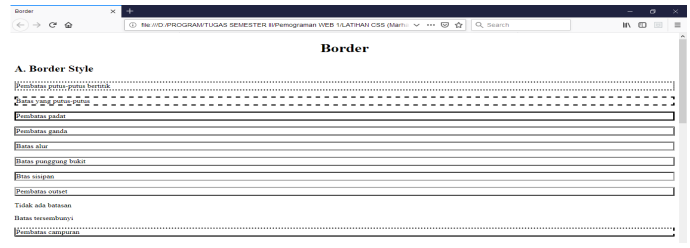
BORDER



A. Sourch code CSS Border Style

.d{ border-style: dotted;}
.dashed{ border-style: dashed;}
.solid{ border-style: solid;}
.double{ border-style: double;}
.groove{ border-style: groove; }
.ridge{ border-style: ridge; }
.inset{ border-style: inset; }
.outset{ border-style: outset; }
.none{ border-style: none; }
.hidden{ border-style: hidden; }
.mix{ border-style: dotted dashed solid double;}

- => Sourch code ini menentukan batas bertitik
- => Sourch code ini menentukan batas putus-putus
- => Sourch code ini menentukan batas penuh
- => Sourch code ini menentukan batas ganda
- => Sourch code ini menentukan batas 3D berlekuk
- => Sourch code ini menentukan batas 3D berbukit
- => Sourch code ini menentukan batas sisipan 3D
- => Sourch code ini menentukan batas permulaan 3D
- => Sourch code ini menentukan batas yang tidak ada
- => Sourch code ini menentukan batas yang tersembunyi
- => Sourch code ini menentukan batas yang digabungkan



B. Sourch code CSS Border Widht

.one{ border-style: solid; border-width: 5px; } =>Sourch code ini menentukan border solid dengan lebar 5 px .two{ border-style: solid; border-width: medium; } =>Sourch code ini menentukan border solid dengan lebar medium .three{ border-style: dotted; border-width: 2px; } =>Sourch code ini menentukan border dotted dengan lebar 2 px .four{ border-style: dotted; border-width: thick; } =>Sourch code ini menentukan border dotted dengan lebar thick (tebal) .five{ border-style: double; border-width: 15px; } =>Sourch code ini menentukan border double dengan lebar 15 px .six{ border-style: double; border-width: thick; } =>Sourch code ini menentukan border double dengan lebar thick (tebal) .seven{ border-style: solid;

border-width: 12px 10px 4px 20px; } =>Sourch code ini menentukan border solid dengan lebar gabungan yaitu 12px, 10px, 4px, dan 20px

C. Sourch code CSS Border Color

.satu{ border-style: solid;
 border-color: green; }
.dua{ border-style: solid;
 border-color: red; }
.tiga{ border-style: solid;
=> Sourch code ini menentukan border solid dengan warna merah
.tiga{ border-style: solid;

border-color: green red blue yellow;} => Sourch code ini menentukan border solid dengan warna gabungan yaitu hijau, merah, biru, dan kuning

D. Border Individual-Sides

Gaya batas yang berbeda

E. Border-Shorthand Property

Pembatas bawah merah

Pembatas biru sebelah kiri

F. Rounded Border

Rounded Border

Rounded Border

Rounded Border

Rounded Borde

D. Sourch code CSS Border Individual-Sides

.dbs{ border-top-style: dotted; bord

border-right-style: solid;

border-bottom-style: dotted;

border-left-style: solid; }

Sourch code diatas menentukan border gabungan yang style bagian atasnya dotted, bagian kanan solid, bagian bawah dotted, dan bagian kiri solid

E. Sourch code CSS Border-Shourthand Property

.bottom{ border-bottom: solid; border-color: red; background-color: lightgrey;}

Sourch code diatas menentukan border bottom, dimana bordernya berwarna merah dengan background-color berwarna lightgrey

.left{ border-left: 6px solid blue; background-color: lightgrey; }

Sourch code diatas menentukan border samping kiri dengan style solid berwarna biru dan lebar 6px serta background-colornya lightgrey

F. Sourch code CSS Rounded Border

.round1{ border:2px solid; }
.round2{ border:2px solid;

=> Sourch code ini menentukan border dengan style solid dengan lebar 2px

border-radius: 5px; }

=> Sourch code ini menentukan border dengan style solid dengan border radius 5px

.round3{ border:2px solid;

border-radius: 8px; }

=> Sourch code ini menentukan border dengan style solid dengan border radius 8px

.round4{ border:2px solid;

border-radius: 12px; }

=> Sourch code ini menentukan border dengan style solid dengan border radius 12px