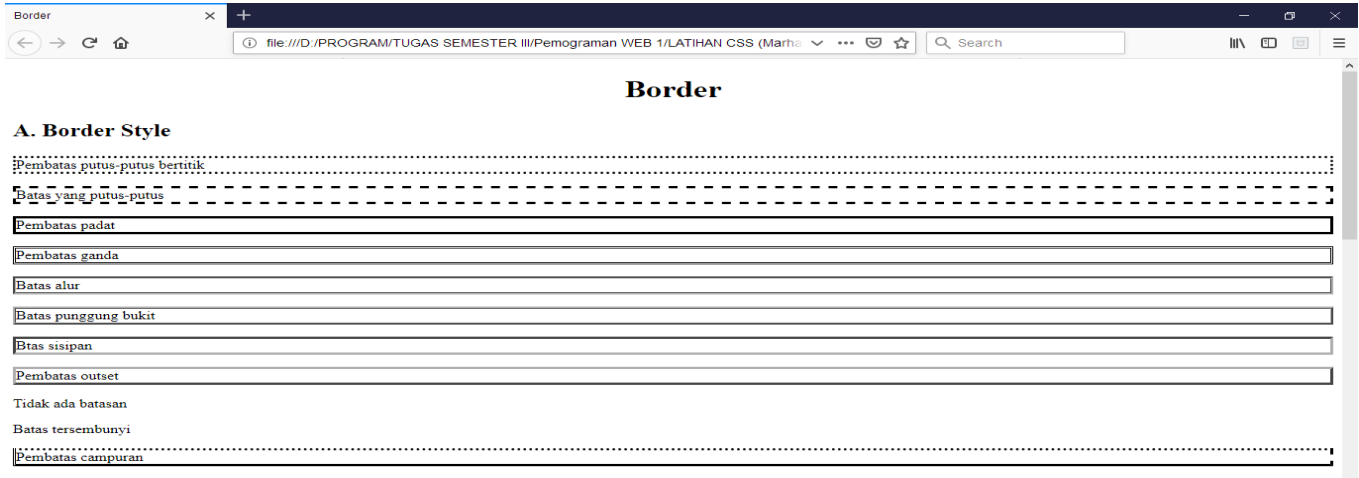
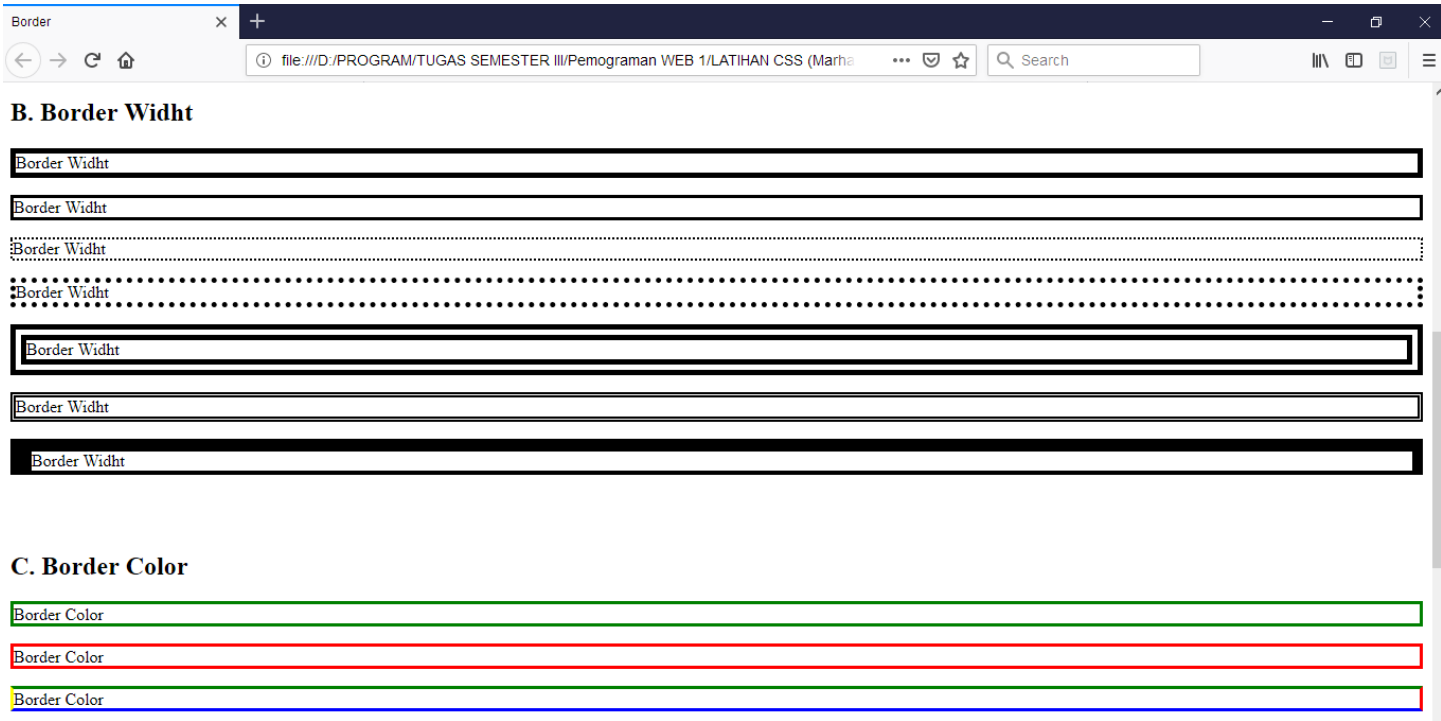


# BORDER



## A. Sourch code CSS Border Style

<code>.d{ border-style: dotted;}</code>	=> Sourch code ini menentukan batas bertitik
<code>.dashed{ border-style: dashed;}</code>	=> Sourch code ini menentukan batas putus-putus
<code>.solid{ border-style: solid;}</code>	=> Sourch code ini menentukan batas penuh
<code>.double{ border-style: double;}</code>	=> Sourch code ini menentukan batas ganda
<code>.groove{ border-style: groove; }</code>	=> Sourch code ini menentukan batas 3D berlekuk
<code>.ridge{ border-style: ridge; }</code>	=> Sourch code ini menentukan batas 3D berbukit
<code>.inset{ border-style: inset; }</code>	=> Sourch code ini menentukan batas sisipan 3D
<code>.outset{ border-style: outset; }</code>	=> Sourch code ini menentukan batas permulaan 3D
<code>.none{ border-style: none; }</code>	=> Sourch code ini menentukan batas yang tidak ada
<code>.hidden{ border-style: hidden; }</code>	=> Sourch code ini menentukan batas yang tersembunyi
<code>.mix{ border-style: dotted dashed solid double;}</code>	=> Sourch code ini menentukan batas yang digabungkan



## B. Sourch code CSS Border Widht

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

`.seven{ border-style: solid; border-width: 12px 10px 4px 20px; }` => Souch code ini menentukan border solid dengan lebar gabungan yaitu 12px, 10px, 4px, dan 20px

C. Souch code CSS Border Color

`.satu{ border-style: solid; border-color: green; }` => Souch code ini menentukan border solid dengan warna hijau

`.dua{ border-style: solid; border-color: red; }` => Souch code ini menentukan border solid dengan warna merah

`.tiga{ border-style: solid; border-color: green red blue yellow; }` => Souch code ini menentukan border solid dengan warna gabungan yaitu hijau, merah, biru, dan kuning

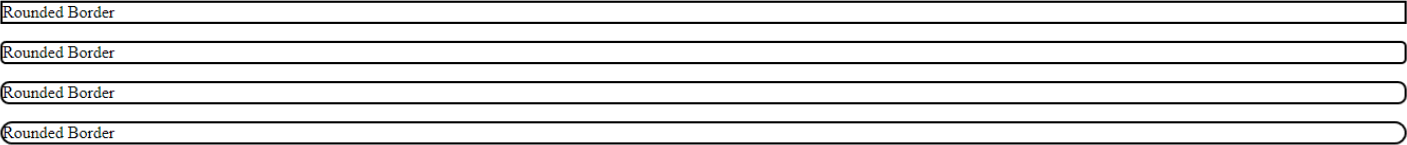
D. Border Individual-Sides



E. Border-Shorthand Property



F. Rounded Border



D. Souch code CSS Border Individual-Sides

`.dbs{ border-top-style: dotted; border-right-style: solid; border-bottom-style: dotted; border-left-style: solid; }`

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

E. Souch code CSS Border-Shourthand Property

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

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

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

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

F. Souch code CSS Rounded Border

`.round1{ border: 2px solid; }` => Souch code ini menentukan border dengan style solid dengan lebar 2px

`.round2{ border: 2px solid; border-radius: 5px; }` => Souch code ini menentukan border dengan style solid dengan border radius 5px

`.round3{ border: 2px solid; border-radius: 8px; }` => Souch code ini menentukan border dengan style solid dengan border radius 8px

`.round4{ border: 2px solid; border-radius: 12px; }` => Souch code ini menentukan border dengan style solid dengan border radius 12px