**INLINE CSS**

CSS inline digunakan untuk menerapkan gaya unik ke elemen HTML tunggal. CSS inline menggunakan atribut gaya elemen HTML. Contoh ini mengatur warna teks elemen <h1> menjadi biru:

*<h1 style="color:blue;">This is a Blue Heading</h1>*

**INTERNAL CSS**

CSS internal digunakan untuk mendefinisikan gaya untuk satu halaman HTML. CSS internal didefinisikan di bagian <head> dari halaman HTML, dalam elemen <style>:

*<!DOCTYPE html>  
<html>  
<head>  
<style>  
body {background-color: powderblue;}  
h1   {color: blue;}  
p    {color: red;}  
</style>  
</head>  
<body>  
  
<h1>This is a heading</h1>  
<p>This is a paragraph.</p>  
  
</body>  
</html>*

**EKSTERNAL CSS**

Lembar gaya eksternal digunakan untuk menentukan gaya untuk banyak halaman HTML. Dengan lembar gaya eksternal, Anda bisa mengubah tampilan keseluruhan situs web, dengan mengubah satu file! Untuk menggunakan lembar gaya eksternal, tambahkan tautan ke bagian <head> pada halaman HTML:

*<!DOCTYPE html>  
<html>  
<head>  
  <link rel="stylesheet" href="styles.css">  
</head>  
<body>  
  
<h1>This is a heading</h1>  
<p>This is a paragraph.</p>  
  
</body>  
</html>*

Lembar gaya eksternal dapat ditulis dalam editor teks manapun. File tidak boleh berisi kode HTML apapun, dan harus disimpan dengan ekstensi .c. Berikut adalah bagaimana tampilan "styles.css":

*body {  
    background-color: powderblue;  
}  
h1 {  
    color: blue;  
}  
p {  
    color: red;  
}*

**CSS FONT**

Properti warna CSS mendefinisikan warna teks yang akan digunakan. Properti font-family CSS mendefinisikan font yang akan digunakan. Properti ukuran huruf CSS mendefinisikan ukuran teks yang akan digunakan.

*<!DOCTYPE html>  
<html>  
<head>  
<style>  
h1 {  
    color: blue;  
    font-family: verdana;  
    font-size: 300%;  
}  
p  {  
    color: red;  
    font-family: courier;  
    font-size: 160%;  
}  
</style>  
</head>  
<body>  
  
<h1>This is a heading</h1>  
<p>This is a paragraph.</p>  
  
</body>  
</html>*

**CSS BORDER**

Properti border CSS mendefinisikan batas di sekitar elemen HTML:

*p {  
    border: 1px solid powderblue;  
}*

**CSS PADDING**

Properti padding CSS mendefinisikan padding (spasi) antara teks dan border:

*p {  
    border: 1px solid powderblue;  
    padding: 30px;  
}*

**CSS MARGIN**

Properti margin CSS mendefinisikan margin (spasi) di luar perbatasan:

*p {  
    border: 1px solid powderblue;  
    margin: 50px;  
}*

**THE ID ATTRIBUTE**

Untuk menentukan gaya tertentu untuk satu elemen khusus, tambahkan atribut id ke elemen:

*<p id="p01">I am different</p>*

lalu tentukan style untuk elemen dengan id tertentu:

*#p01 {  
    color: blue;  
}*

**THE CLASS ATTRIBUTE**

Untuk menentukan gaya untuk jenis elemen khusus, tambahkan atribut kelas ke elemen:

*<p class="error">I am different</p>*

kemudian definisikan sebuah gaya untuk elemen dengan kelas tertentu:

*p.error {  
    color: red;  
}*

**EXTERNAL REFERENCES**

Lembar gaya eksternal dapat dirujuk dengan URL lengkap atau dengan path relatif ke halaman web saat ini. Contoh ini menggunakan URL lengkap untuk menautkan ke style sheet:

*<link rel="stylesheet" href="https://www.w3schools.com/html/styles.css">*

Contoh ini menautkan ke style sheet yang terletak di folder html di situs web saat ini:

*<link rel="stylesheet" href="/html/styles.css">*

Contoh ini menautkan ke style sheet yang terletak di folder yang sama dengan halaman saat ini:

*<link rel="stylesheet" href="styles.css">*

**RINGKASAN BAB**

* Gunakan atribut style HTML untuk inline styling
* Gunakan elemen <style> HTML untuk menentukan CSS internal
* Gunakan elemen HTML <link> untuk merujuk ke file CSS eksternal
* Gunakan elemen <head> HTML untuk menyimpan elemen <style> dan <link>
* Gunakan properti warna CSS untuk warna teks
* Gunakan properti font-family CSS untuk font teks
* Gunakan properti ukuran huruf CSS untuk ukuran teks
* Gunakan properti border CSS untuk perbatasan
* Gunakan properti padding CSS untuk ruang di dalam perbatasan
* Gunakan properti margin CSS untuk ruang di luar perbatasan