

**LAPORAN**  
**PEMOGRAMAN WEB 1**



NAMA : SADRI TALIB

NPM : 121055520117091

KELAS : INFO 3

**JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALUKU UTARA**  
**TERNATE**  
**2018**

# BAB 1

## PENDAHULUAN

### A. CSS COUNTERS

Penghitung CSS adalah "variabel" yang dikelola oleh CSS yang nilainya dapat ditingkatkan oleh aturan CSS (untuk melacak berapa kali mereka digunakan). Penghitung memungkinkan Anda menyesuaikan tampilan konten berdasarkan penempatannya di dokumen.

Penomoran Otomatis Dengan Penghitung

Penghitung CSS seperti "variabel". Nilai-nilai variabel dapat bertambah dengan aturan CSS (yang akan melacak berapa kali mereka digunakan).

Untuk bekerja dengan penghitung CSS, kami akan menggunakan properti berikut:

counter-reset - Membuat atau me-reset counter

counter-increment - Menambah nilai counter

konten - Sisipan yang dihasilkan konten

counter () atau counter () function - Menambahkan nilai counter ke suatu elemen

Untuk menggunakan penghitung CSS, pertama-tama harus dibuat dengan counter-reset.

Contoh berikut membuat penghitung untuk halaman (di pemilih sel), kemudian menambahkan nilai penghitung untuk setiap elemen <h2> dan menambahkan "Bagian <nilai penghitung>:" ke awal setiap elemen <h2>:

### B. SOURCE CODE

```
<!DOCTYPE html>  
<html>
```

```
<head>
<style>
body {
  counter-reset: section;
}

h2::before {
  counter-increment: section;
  content: "Section " counter(section) ": ";
}
</style>
</head>
<body>

<h1>Using CSS Counters:</h1>
<h2>HTML Tutorial</h2>
<h2>CSS Tutorial</h2>
<h2>JavaScript Tutorial</h2>

<p><b>Note:</b> IE8 supports these properties only if a !DOCTYPE is
specified.</p>

</body>
</html>
```

## Using CSS Counters:

**Section 1: HTML Tutorial**

**Section 2: CSS Tutorial**

**Section 3: JavaScript Tutorial**

**Note:** IE8 supports these properties only if a !DOCTYPE is specified.