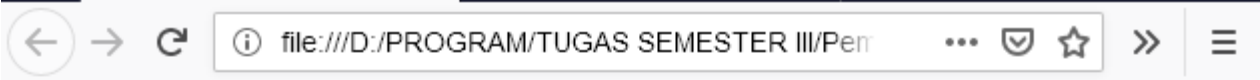


# COUNTERS

## A. Automatic Numbering With Counters



### Using CSS Counters:

#### Section 1: HTML Tutorial

#### Section 2: CSS Tutorial

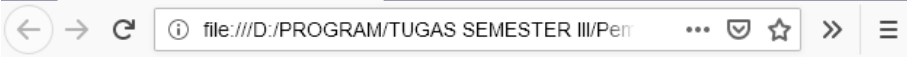
#### Section 3: JavaScript Tutorial

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

```
body {
  counter-reset: section;
}
h2::before {
  counter-increment: section;
  content: "Section " counter(section) " ";
}
```

- Disini saya menggunakna beberapa property yaitu:
- Counter – reset , menciptakan atau mereset counter
  - Counter – increment, menambah nilai counter
  - Content, sisipan yang dihasilkan konten
  - Counter () atau counters () fungsi menambah nilai penghitung ke elemen

## B. Nesting Counters



### Section 1. HTML tutorials:

#### 1.1 HTML Tutorial

#### 1.2 CSS Tutorial

### Section 2. Scripting tutorials:

#### 2.1 JavaScript

#### 2.2 VBScript

### Section 3. XML tutorials:

#### 3.1 XML

#### 3.2 XSL

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

```
body {
  counter-reset: section;
}
h1 {
  counter-reset: subsection;
}
h1::before {
  counter-increment: section;
  content: "Section " counter(section) " ";
}
h2::before {
  counter-increment: subsection;
  content: counter(section) "." counter(subsection) " ";
```

Contoh ini membuat satu penghitung untuk halaman (bagian) dan satu penghitung untuk masinh-masing elemen <h1> (sub bagian). Penghitung “bagian” akan dihitung untuk setiap elemen <h1> dengan “bagian < nilai dari penghitung bagian >”. Dan penghitung “bagian” akan dihitung untuk setiap elemen <h2> dengan “<nilai dari oenghitung bagian>