#### **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 , mencipkan atau mereset counter
- Counter increment, menambah nilai counter
- · Content, sisipan yang dihasilkan konten
- Counter () atau counters () fungsi menambah nilai penghitungg 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

h2::before {

counter-increment: subsection;

```
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) ". ";
```

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>