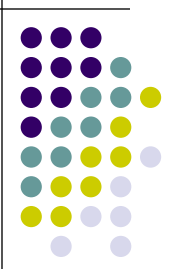
HTML DOM

Pemrograman Web 1

Genap 2011 - 2012



HTML DOM

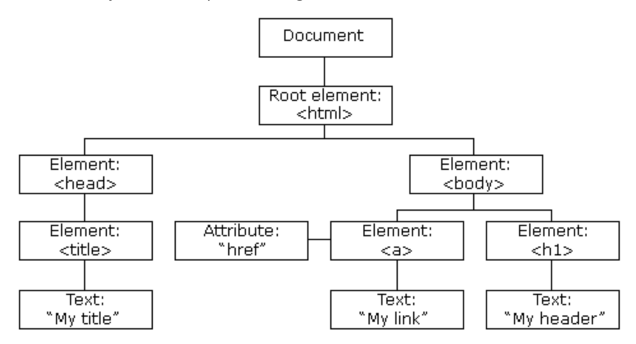


- DOM, singkatan dari Document Object Model, adalah sebuah cross-platform dan sebuah bahasa independen untuk merepresentasikan dan berinteraksi dengan objek dalam HTML, XHTML, dan dokumen XML.
- HTML DOM adalah cara baku untuk mengakses dan memanipulasi dokumen HTML.
- Setiap dokumen HTML yang ditampilkan pada browser akan menjadi sebuah Document
 Object.
- Sebuah Document Object menyediakan akses ke semua elemen HTML di dalam halaman.
- Setiap elemen HTML dapat diakses dengan JavaScript atau bahasa pemrograman lain.
- Panduan lengkap mengenai HTML DOM dapat dilihat di
 - http://www.w3schools.com/jsref/default.asp





- Dalam HTML DOM, semua yang berada di dokumen HTML adalah sebuah node (titik)
 - Seluruh dokumen HTML disebut document node.
 - Setiap elemen HTML disebut element node.
 - Text di dalam elemen HTML disebut text node.
 - Setiap atribut TAG HTML disebut atribute node.
 - Komentar disebut comment node.
- Direpresentasikan menjadi struktur pohon sebagai berikut :



HTML DOM - Properti



Berikut ini beberapa properti DOM :

| Properti | Fungsi |
|--------------|---|
| x.innerHTML | Menuliskan atau mengambil text dari elemen x. |
| x.nodeName | Memberi atau mengambil nama elemen x. |
| x.nodeValue | Memberi atau mengambil nilai dari elemen x. |
| x.parentNode | Mengambil informasi <i>parent</i> dari elemen x. |
| x.childNodes | Mengambil informasi <i>child</i> dari elemen x. |
| x.attributes | Memberi atau mengambil informasi atribut dari elemen x. |

• X adalah suatu elemen HTML (node).





Beberapa fungsi HTML DOM

| Nama Fungsi | Kegunaan |
|-----------------------------|--|
| x.getElementById(id) | Mengakses elemen dengan ID tertentu. |
| x.getElemetsByTagName(name) | Mengakses seluruh elemen dengan <i>name</i> tertentu. |
| x.appendChild <i>(node)</i> | Menambahkan elemen (<i>child</i>) ke suatu elemen x. |
| x.removeChild(node) | Menghapus elemen (child) dari suatu elemen x. |

X adalah suatu elemen HTML (node).

Cara Akses Elemen



- Mengakses suatu elemen (node) dapat dilakukan dengan 3 cara :
 - Dengan menggunakan getElementById()
 - Contoh: x = document.getElementById("intro");
 - Dengan menggunakan getElementsByTagName()
 - Contoh: x = document.getElementsByTagName("input");
 - Mengakses seluruh elemen input dari dokumen HTML.
 - Contoh: x = document.getElementById("form").getElementsByTagName("input");
 - Mengakses seluruh elemen **input** dari elemen dengan **ID form**.
 - y = x[0]
 - Mengakses elemen input pertama.



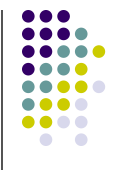


Dengan menelusuri struktur elemen

HTML DOM OBJECTS



HTML DOM OBJECTS



- Setiap elemen HTML yang ditampilkan di browser akan menjadi sebuah objek yang dapat dimanipulasi.
- Ada banyak macam DOM Object, namun ada 3 objek utama yaitu :
 - Document Object
 - Setiap halaman yang ditampilkan di browser akan menjadi Document Object.
 - Document object menyediakan akses ke semua elemen HTML

Event Object

- Memberi informasi tentang event (aksi user) yang terjadi.
- Merepresentasikan kondisi elemen saat diberi event, misalkan saat suatu button di klik, atau keyboard ditekan.
- Event biasanya dikombinasikan dengan pemanggilan suatu fungsi.

Element Object

Dipergunakan untuk memanipulasi elemen HTML.





Document Object Collection

| Koleksi | Deskripsi |
|----------|---|
| anchor[] | Memberikan informasi semua <i>anchor</i> (tag a) dalam dokumen. |
| forms[] | Memberikan informasi semua <i>form</i> dalam dokumen. |
| images[] | Memberikan informasi semua <i>image</i> dalam dokumen. |
| links[] | Memberikan informasi semua <i>link</i> dalam dokumen. |





- Document Object Collections
 - Contoh

```
<form name="Form1"></form>
<form name="Form2"></form>
<form></form>
<script type="text/javascript">
        document.write("Jumlah form : "+document.forms.length);
        document.write("<br />");
        document.write("Nama form ke-1 : "+document.forms[0].name);
</script>
```

Hasil



Jumlah form: 3

Nama form ke-1: Form1





Document Object Properties

| Properti | Deskripsi |
|--------------|---|
| cookie | Memberikan informasi nama / nilai <i>cookie</i> pada dokumen. |
| documentMode | Memberikan informasi mode yang digunakan browser untuk me-render dokumen. |
| domain | Memberikan informasi nama domain dari server yang mengolah dokumen. |
| lastModified | Memberikan informasi tanggal dan waktu kapan dokumen terakhir dimodifikasi. |
| readyState | Memberikan informasi status <i>loading</i> dari dokumen. |
| referrer | Memberikan informasi URL yang memanggil halaman yang sedang ditampilkan. |
| title | Mengatur atau memberikan informasi title suatu halaman. |
| URL | Memberikan informasi lengkap URL dari suatu dokumen/halaman. |

DOM – Document Object

- Document Object Properties
 - Contoh

```
The title of the document is:
<script type="text/javascript">
    document.title = "HTML DOM";
    document.write(document.title);
</script>
```

Hasil



The title of the document is: HTML DOM





Document Object Methods

| Method | Deskripsi |
|------------------------|--|
| open() | Membuka <i>output stream</i> untuk mengumpulkan informasi yang dikirimkan oleh document.write() atau document.writeln(). |
| close() | Menutup output stream. |
| write() | Menuliskan text (HTML atau sintaks JavaScript) ke dokumen/halaman. |
| writeln() | Sama dengan write(), tapi dilanjutkan dengan pindah baris. |
| getElementById() | Mengakses elemen berdasarkan <i>id</i> yang ditentukan. |
| getElementsByName() | Mengakses elemen berdasarkan <i>name</i> yang ditentukan. |
| getElementsByTagName() | Mengakses elemen berdasarkan <i>tag</i> yang ditentukan. |

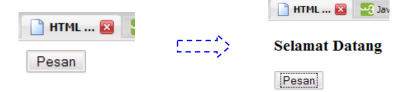
DOM – Document Object

- Document Object Methods
 - Contoh

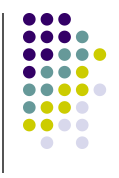
```
<div id="pesan"></div>
<button onclick="tampilPesan()">Pesan</button>

<script type="text/javascript">
    function tampilPesan()
    {
       var pesan = document.getElementById('pesan');
       pesan.innerHTML = "<h3>Selamat Datang</h3>";
    }
</script>
```

Hasil



DOM – Event Object



- Event adalah aksi yang dapat terdeteksi oleh JavaScript.
- Dengan menggunakan Event, kita dapat membuat halaman web yang dinamis.
- Setiap elemen HTML dapat diberi event yang akan memicu suatu JavaScript. Misal event onClick, yang akan melakukan aksi jika suatu element di klik.
- Event dikombinasikan dengan fungsi, dan fungsi tidak akan tereksekusi jika Event yang ditentukan belum terjadi (pemanggilan fungsi).
- Macam-macam event
 - onClick
 - onLoad, onUnload
 - onFocus, onBlur, onChange
 - onSubmit
 - onMouseOver, onMouseOut
- Untuk macam macam event yang dapat terdeteksi JavaScript, silahkan kunjungi url ini
 - http://www.w3schools.com/jsref/dom_obj_event.asp



Contoh (kota.js)

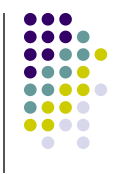
```
function tampilKota(propinsi)
  //Source code untuk tampil kota.
  var kota = "":
   switch (propinsi)
      case "Jabar" : {
                   kota = " \
                            Bandung
                            Bogor
                            Garut
                         ";
                  } break;
      case "Jateng" : {
                    kota = " \
                            Cilacap
                            Jepara
                            Magelang
                         ":
                  } break;
      default : kota = "":
   document.getElementById('kota').innerHTML = kota;
```





Contoh (kota.html)





Berikut ini beberapa proterti dari HTML Element Object yang sering dipakai

| Properti | Deskripsi |
|-----------|---|
| accessKey | Menentukan atau memberikan informasi accesskey (sortcut) dari suatu elemen. |
| className | Menentukan atau memberikan informasi atribut <i>class</i> dari suatu elemen. |
| disabled | Menentukan atau memberikan informasi atribut <i>disabled</i> dari suatu elemen. |
| id | Menentukan atau memberikan informasi atribut <i>id</i> dari suatu elemen. |
| innerHTML | Menentukan atau memberikan konten HTML dari suatu elemen. |
| style | Menentukan atau memberikan informasi atribut <i>style</i> dari suatu elemen. |



Contoh

```
<div id="pesan"><h1>Selamat Datang</h1></div>
<button id="buttonWarna" onclick="gantiWarna()">Hijau</button>
<script type="text/javascript">
    function gantiWarna()
        var pesan = document.getElementBvId('pesan');
        var button = document.getElementById('buttonWarna');
        if (button.innerHTML=="Hijau")
            pesan.style.cssText = "background-color: green;";
            button.innerHTML = "Merah";
        else if (button.innerHTML=="Merah")
            pesan.style.cssText = "background-color: red;";
            button.innerHTML = "Hijau";
</script>
```





Hasil



HTML DOM



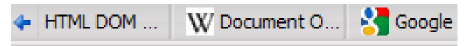
- Macam-macam objek HTML DOM, diantaranya :
 - Anchor
 - Body
 - Button
 - Form
 - Frameset
 - Image
 - Input (text, password, button, checkbox, radio, hidden, submit)
 - Select
 - Option
 - Table
 - Style





Contoh

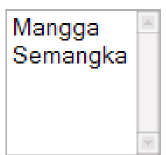
Menyalin text dari combo box 1 ke combo box 2.



Pilih



Pilihan Anda







Contoh (select.html)

```
<head>
   <script type="text/javascript" src="select.js"></script>
</head>
<body>
   <div style="float: left;">
       Pilih
       <select id="buah" size="5" onchange="pilih()">
           <option value="A">Apel</option>
           <option value="M">Mangga</option>
           <option value="N">Nanas
           <option value="S">Semangka</option>
       </select>
   </div>
   <div style="float: left; margin-left: 20px">
       Pilihan Anda
       <select id="pilihan" size="5">
       </select>
   </div>
</body>
```





Contoh (select.js)

```
function pilih()
   var buah = document.getElementById("buah");
   var pilihan = document.getElementById("pilihan");
   var option = document.createElement("option");
   option.text = buah.options[buah.selectedIndex].text;
   try
       pilihan.add(option, null);
   catch(ex)
           pilihan.add(option); // Khusus IE
```

TERIMA KASIH

Pertemuan berikutnya membahas AJAX

