

Pemrograman Web

Sirojul Munir | rojulman@nurulfikri.ac.id





Pengantar JavaScript

Sirojul Munir | rojulman@nurulfikri.ac.id

Apa itu JavaScript?

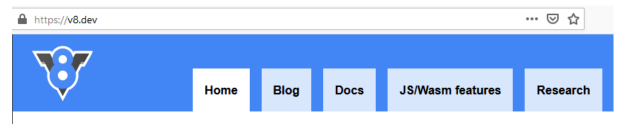
- JavaScript : Scripting Language yang membuat konten web menjadi dinamis
- HTML, CSS & JavaScript
 - HTML mendefinisikan konten halaman web
 - CSS khusus untuk layout halaman web
 - Program JavaScript membuat halaman web menjadi dinamis
- Script JavaScript tidak perlu di compile untuk dijalankan, JavaScript sangat berbeda dengan Bahasa pemrograman <u>Java</u>.

Apa itu JavaScript?

- Standarisasi / Spesifikasi JavaScript di sebut dengan ECMAScript
- Bahasa pemrograman berbasis text yang dapat berjalan di sisi client dan di sisi server untuk membuat halaman web menjadi interaktif & dinamis
- Awal pertama JavaSript berjalan di sisi client pada browser
- Saat ini, JavaScript dapat berjalan di sisi server menggunakan JavaScript Engine: NodeJS (nodejs.dev), V8 (v8.dev)

JavaScript Engine

- Saat ini, JavaScript dapat berjalan di server: JavaScript Engine
- JavaScript Engine:
 - 1. V8 (v8.dev)
 - NodeJS (nodejs.dev)





What is V8?

V8 is Google's open source high-performance JavaScript and WebAssembly engine, written in C++. It is used in Chrome and in Node.js, among others. It implements ECMAScript and WebAssembly, and runs on Windows 7 or later, macOS 10.12+, and Linux systems that use x64, IA-32, ARM, or MIPS processors. V8 can run standalone, or can be embedded into any C++ application.

Node.js® is a JavaScript runtime built on Chrome's V8 JavaScript engine.

Apa yang membuat JavaScript Unik!

- 3 hal yang membuat JavaScript memiliki kekuatan
- Full integration with HTML/CSS.
- Simple things are done simply.
- Support by all major browsers and enabled by default.



Writing JavaScript: Embedded JavaScript

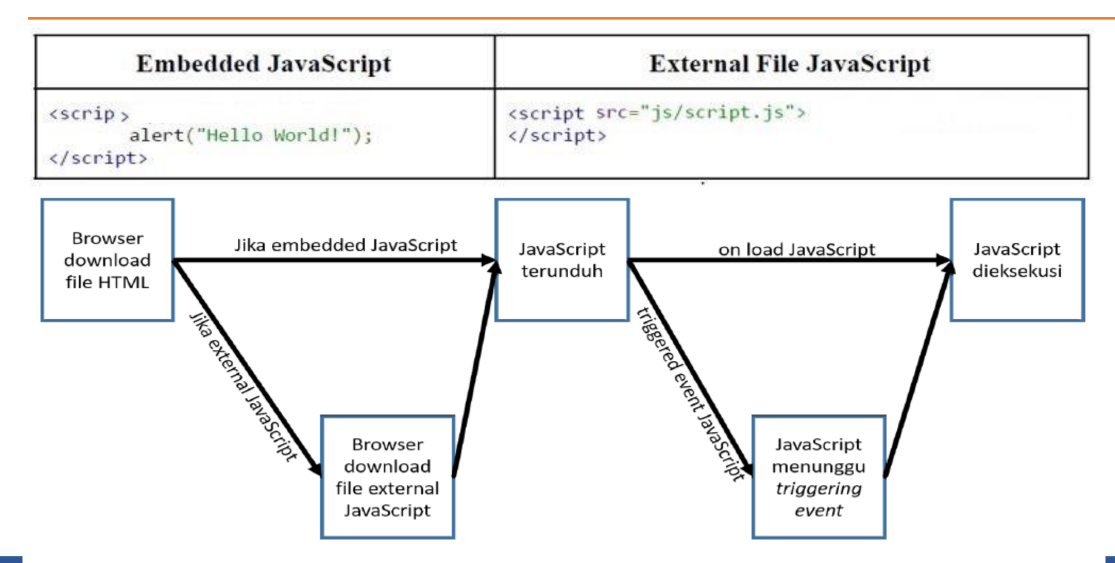
 Script Javascript didefinisikan dalam file web dalam header dokumen atau dalam body dookumen

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="id">
<head>
   <title>JavaScript</title>
    <script>
       alert("Hello world satu !");
     </script>
</head>
<body>
<script type="text/javascript">
   alert("Hello world dua !");
</script>
</body>
</html>
```

Writing JavaScript: External JavaScript

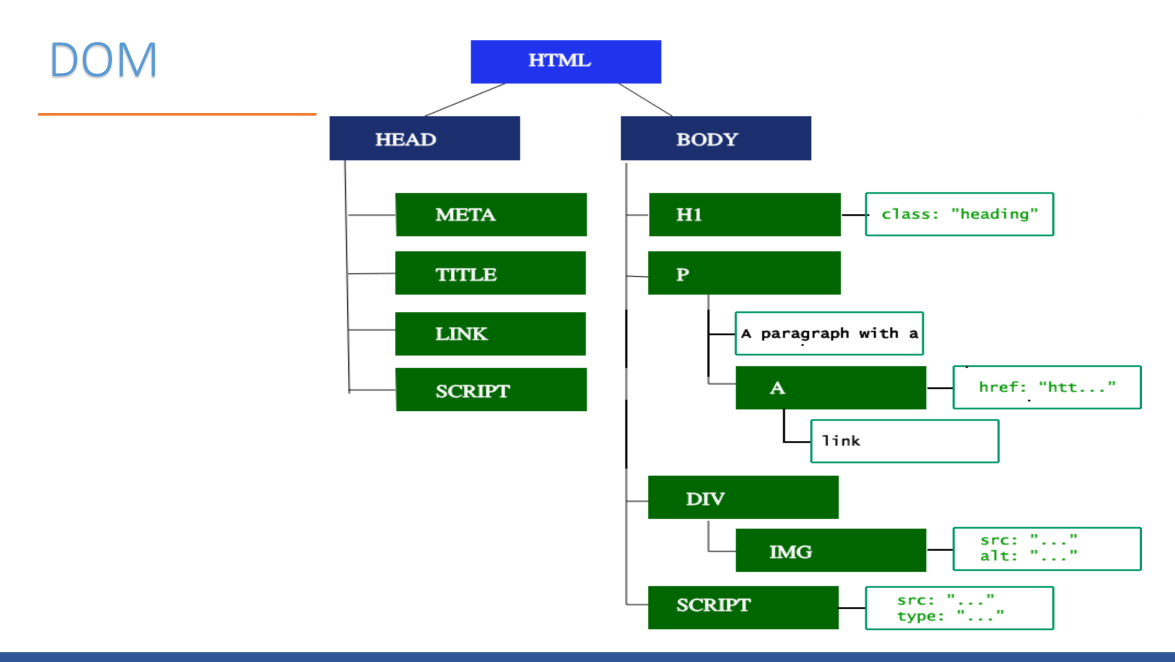
- Script JavaScript didefinisikan dalam file web dalam header dokumen
- File JavaScript Tersimpan dalam direktori src/js, ektensi .js

JavaScript berjalan di browser

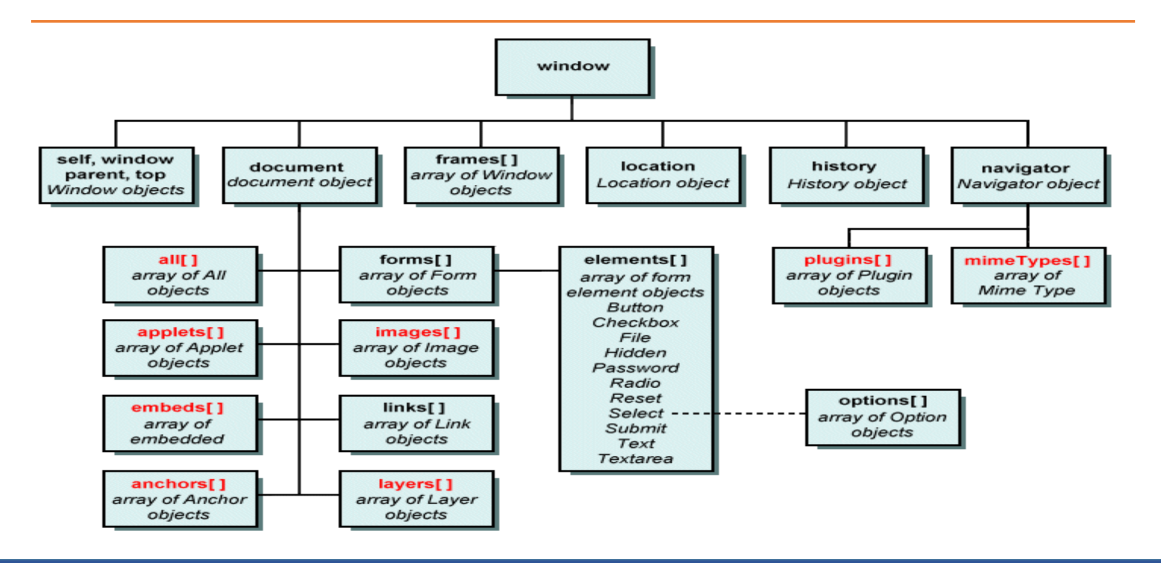


DOM: Document Object Model

- JavaScript: Pemrograman berbasis Object OOP
- Halaman web HTML adalah sebuah object document yang mempresentasikan dokumen HTML yang di load pada saat itu.
- Didalam dokumen HTML terdapat object-object lainnya seperti
 - Images
 - Forms : elemen array form
 - Links
 - Frame
 - Table
 - List
 - Elemen-elemen HTML lainnya



DOM – Document Object Model



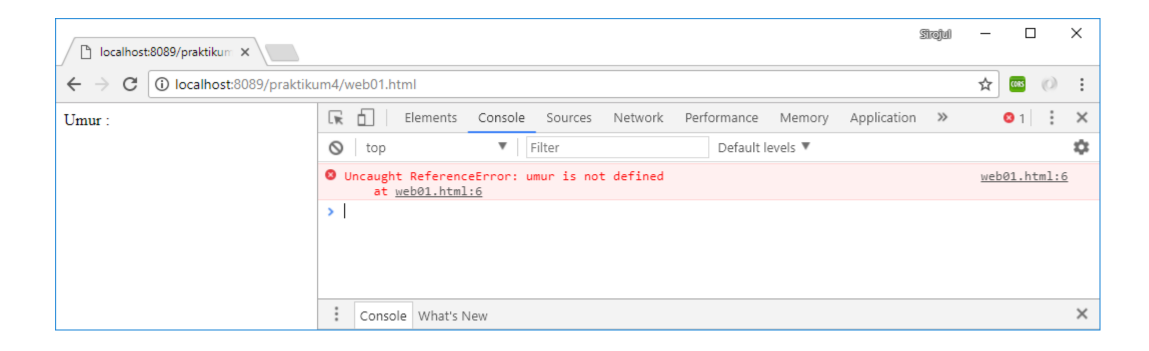
JavaScript Display Output

- 1. Writing into an alert box, using window.alert().
- 2. Writing into the HTML output using document.write().
- 3. Writing into the browser console, using console.log().
- 4. Writing into an HTML element, using innerHTML.

Display output:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <title>JavaScript</title>
<script>
   alert("Hello world !");
   document.write("Selamat Belajar JS");
   let today = new Date();
   console.log("Tanggal Sekarang : " + today);
</script>
</head>
<body>
    <div id="id1"></div>
   <script>
    document.getElementById("id1").innerHTML="STT Terpadu NurulFikri";
   </script>
</body>
</html>
```

JavaScript: console.log



Latihan JS01

- Buatlah program pertama JavaScript Anda seperti kode berikut ini
- Jalankan program di browser!!

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<h2>Belajar JavaScript</h2>
Saya Programmer JavaScript Pemula
<script>
document.getElementById("nf").innerHTML = 8 + 4;
</script>
</body>
</html>
```

Belajar JavaScript

Saya Programmer JavaScript Pemula

12

Latihan JS02

Menulis output ke console log

```
<!DOCTYPE html>
                                                                                \leftarrow \rightarrow C \bigcirc
                                                                                                  localhost/web2021/webjs10.html
 2 < html>
                                                                               Menggunakan console log
         <head>
              <script>
 4 ~
                                                                               ☐ Inspector ☐ Console ☐ Debugger ↑ Network 		 Style Editor ☐ Performance >>
                   let nama = "Nurul Fikri";
                   let bil1 = 8;
 6
                                                                                   Filter Output
                                                                                                                               Errors Warnings Logs Info Debug
                   let bil2 = 4;
                                                                                   Nama Saya : Nurul Fikri
 8
                   console.log("Nama Saya : " + nama);
                                                                                   8 * 4 = 32
                   let bil3 = bil1 * bil2;
                   console.log(bil1 + " * " + bil2 + " = " + bil3);
10
              </script>
11
12
         </head>
13 ~
         <body>
              <h2>Menggunakan console log</h2>
14
15
         </body>
    </html>
16
```

Latihan JS03

Program Hello !!

```
<!DOCTYPE html>
 2 < <html>
 3 ~
        <head>
            <script>
 4 ~
                function hello(){
 5 ~
                     let nama = "Khairunnisa";
 6
                     let obj = document.getElementById("hello");
                     obj.innerHTML= "Hello " + nama;
 8
                     obj.style.background="yellow";
 9
10
11
            </script>
        </head>
12
13 ~
        <body>
            <button onclick="hello()">Hello</button>
14
15
            <br/>
            <span id="hello"></span>
16
17
        </body>
    </html>
```

