

Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Malang Jobsheet-4: Javascript (Tipe Data, Fungsi dan Operator) Mata Kuliah Desain dan Pemrograman Web

Pengampu: Tim Ajar Desain dan Pemrograman Web September 2020

Topik

- Pengenalan konsep dasar Javascript
- Tipe Data, Operator, Fungsi di dalam Javascript
- Javascript didalam HTML

<u>Tujuan</u>

Mahasiswa diharapkan dapat:

- 1. Memahami konsep Javascript
- 2. Memahami Tipe data, operator dan fungsi di javascript
- 3. Mahasiswa mampu menjalankan javascript di file HTML

Pendahuluan

JavaScript adalah bahasa pemrograman web yang bersifat Client Side Programming Language. Client Side Programming Language adalah tipe bahasa pemrograman yang pemrosesannya dilakukan oleh client. Aplikasi client yang dimaksud merujuk kepada web browser seperti Google Chrome dan Mozilla Firefox. Bahasa pemrograman Client Side berbeda dengan bahasa pemrograman Server Side seperti PHP, dimana untuk server side seluruh kode program dijalankan di sisi server.

Untuk menjalankan **JavaScript**, kita hanya membutuhkan aplikasi *text editor* dan *web browser*. **JavaScript** memiliki fitur: *high-level programming language, client-side, loosely tiped* dan berorientasi objek. **JavaScript** pada awal perkembangannya berfungsi untuk membuat interaksi antara user dengan situs web menjadi lebih cepat tanpa harus menunggu pemrosesan di *web server*. Sebelum *javascript*, setiap interaksi dari user harus diproses oleh *web server*.

Bayangkan ketika kita mengisi *form registrasi* untuk pendaftaran sebuah situs web, lalu men-klik tombol *submit*, menunggu sekitar 20 detik untuk website memproses isian form tersebut, dan mendapati halaman yang menyatakan bahwa terdapat kolom form yang masih belum diisi.

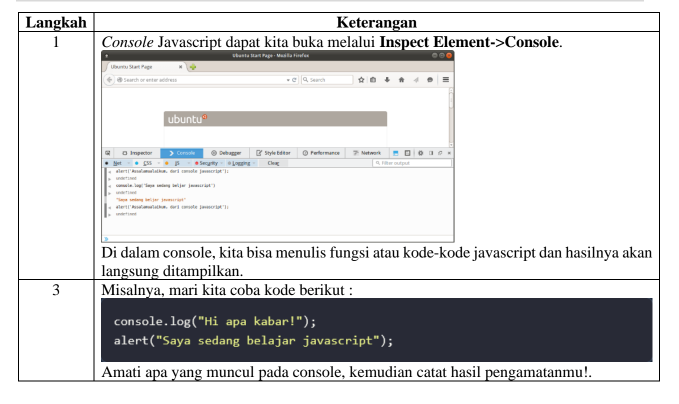
Untuk keperluan seperti inilah **JavaScript** dikembangkan. Pemrosesan untuk mengecek apakah seluruh form telah terisi atau tidak, bisa dipindahkan dari *web server* ke dalam *web browser*.

Dalam perkembangan selanjutnya, *JavaScript* tidak hanya berguna untuk *validasi form*, namun untuk berbagai keperluan yang lebih modern. Berbagai animasi untuk mempercantik halaman web, fitur chatting, efek-efek modern, games, semuanya bisa dibuat menggunakan *JavaScript*.

Ada 3 macam cara penulisan tag **javascript**, yaitu;

- 1. Menuliskan Tag dengan diawali <script type="text/javascript" > dan diakhir dengan </script> atribut yang menginformasikan kepada browser bahwaprogram script yang ada dalam tag tersebut adalah **javascript** dalam format text.
- 2. Menuliskan Tag dengan diawali <script language="javascript" > dan diakhir dengan </script> atribut ini digunakan dengan tujuan untuk menentukan versi dari javascript yang digunakan, sebagai contoh <script language="javascript1.2"> menyatakan bahwa javascript yang kita gunakan adalah versi 2.1.
- 3. Menuliskan Tag dengan diawali <script language="javascript" type="text/javascript" > dan diakhir dengan </script> cara campuran ini yaitu penulisan lama dan penulisan baru disatukan, dilakukan untuk mengantisipasi pengakses halaman web yang masih menggunakan browser web yang mendukung **javascript**, tetapi belum mendukung HTML

Praktikum Bagian 1. Belajar Javascript



Jika kamu menggunakan Nodejs, maka cara mengakses console adalah dengan mengetik perintah node pada Terminal. petanikode@imajinasi ~ \$ node
> console.log("Belajar Nodejs")
Belajar Nodejs var nama = "Petanikode"; > console.log("Nama saya" + nama); Nama sayaPetanikode 3 Amati apa yang terjadi, kemudian catat hasil pengamatanmu. Apa yang dapat disimpulkan setelah mencoba console Javascript? (Soal No.1) Google Pada inspect akan muncul output "hi apa kabar!", sedangkan pada browser muncul alert yang berisi "saya sedang belajar javascript".

Praktikum 2: Membuat Program Javascript Pertama

Langkah	Keterangan	
1	Silahkan buka text editor, kemudian buat file baru bernama hello_world.html	
2	Ketikkan kode program dibawah ini:	

```
<!DOCTYPE html>
         <html>
         <head>
             <title>Hello World Javascript</title>
         </head>
         <body>
             <script>
                 console.log("Saya belajar Javascript");
                 document.write("Hello World!");
             </script>
         </body>
         </html>
3
       Simpan dengan nama hello world.html, kemudian buka file tersebut dengan web
       browser.
       Amati apa yang terjadi pada browser, kemudian catat hasil pengamatanmu (Soal No.2)
4
        Hello World!
       Web menampilkan tulisan hello world yang sudah dituliskan pada document.write().
       Sekarang coba buka console javascript, kemudian lihat pada Inspect Elemets->Console
5
       Amati apa yang terjadi pada tab Console, kemudian catat hasil pengatanmu!
6
       (Soal No. 3)
        K [0
                  Elements
                           Console
                                    Sources >>
                                                       ⊗ 1 △ 26 □ 26 ◯ ♀
        Default levels ▼ 26 Issues: ■ 26 💮
           Saya belajar Javascript
                                                             hello world.html:10

Ø GET http://localhost/favicon.ico 404 (Not Found)
                                                               favicon.ico:1 (f) O
         ▶ 26 Third-party cookie will be blocked in future Chrome versions as part of Privacy Sandbox.
       Di dalam console terdapat output "Saya belajar Javascript" yang merupakan isi dari
       kode console.log()
```

```
Tadi kita menuliskan perintah :

console.log("Saya belajar Javascript");

Menurut Anda, mengapa perintah tersebut tidak ditampilkan? (Soal No.4)

Jawab:

Karena console.log digunakan untuk output informasi pada console pengembangan yang biasanya digunakan untuk debugging. Untuk menampilkan output visual kita bisa menggunakan sintak document.
```

Praktikum 3: Cara Menulis Kode Javascript di HTML

Pada praktikum 2 kita sudah menulis kode javascript di dalam HTML, cara tersebut merupakan cara penulisan embeded (ditempel). Beberapa cara lain yang perlu kita ketahui diantaranya:

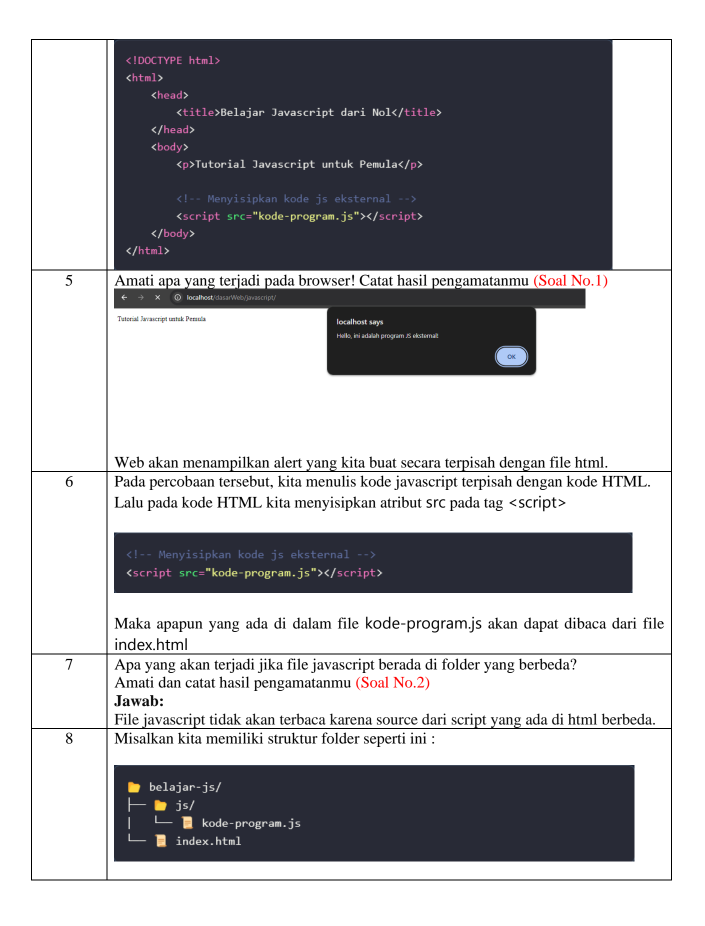
- 1. Embed (Kode Javascript ditempel langsung pada HTML)
- 2. *Inline* (Kode Javascript ditulis pada atribut HTML)
- 3. Eksternal (Kode Javascript ditulis dengan terpisah dengan file HTML)

	1. Penulisan Kode Javascript dengan Embed	
Langkah	Keterangan	
1	Pada cara ini, kita menggunakan tag <script> untuk menempelkan (embed) kode</th></tr><tr><th></th><th>Javascript pada HTML. Tag ini dapat ditulis didalam tag <head> dan <body></th></tr><tr><th>2</th><th>Ketikkan kode program dibawah ini :</th></tr><tr><th></th><th></th></tr><tr><th></th><th><!DOCTYPE html></th></tr><tr><th></th><th><html></th></tr><tr><th></th><th><pre><head></pre></th></tr><tr><th></th><th><title>Belajar Javascript dari Nol</title></th></tr><tr><th></th><th><script></th></tr><tr><th></th><th>// ini adalah penulisan kode javascript</th></tr><tr><th></th><th>// di dalam tag <head></th></tr><tr><th></th><th>console.log("Hello JS dari Head");</th></tr><tr><th></th><th></script>	
	<body></body>	
	Tutorial Javascript untuk Pemula	
	<script></th></tr><tr><th></th><th>// ini adalah penulisan kode javascript</th></tr><tr><th></th><th>// di dalam tag <body></th></tr><tr><th rowspan=2></th><th><pre>console.log("Hello JS dari body"); </script>	
	, remark	
3	Amati apa yang terjadi pada browser? Catat hasil pengamatanmu (Soal No.1)	

	Tutorial Javascript untuk Pemula
	Hello JS dari Head <u>hello world.html:</u> 8
	Hello 35 dari Body hello world.html:14
	OFT http://localhost/favicon.icc 404 (Not Found) favicon.iccl 8
	Output dari console.log() yang berada di head maupun di body akan sama sama tampil pada console.
4	Menurut Anda manakah yang lebih baik, dituliskan didalam tag <head> atau <body>? (Soal No. 2)</body></head>
	>body > : (Soai No. 2)
	Jawab:
	Lebih baik di letakkan pada bagian akhir body agar performa website lebih optimal.
	Karena apabila javascript tidak langsung diperlukan diawal, website bisa memuat
	halaman html lebih ringan.

2. Penulisan Kode Javascript Inline	
Langkah	Keterangan
1	Pada cara ini, kita akan menulis kode javascript di dalam atribut HTML. Cara ini biasanya digunakan untuk memanggil suatu fungsi pada event tertentu. Salah satu contohnya pada saat di-klik.
2	Ketikkan kode program dibawah ini :
	Klik aku!
	Atau bisa juga seperti ini :
	<pre>Klik aku!</pre>
3	Amati apa yang terjadi pada browser! Catat hasil pengamatanmu (Soal No.1) Tutorial Javascript untuk Pemula Klik aku! Klik aku! Localhost says Yey!
	Kedua kode diatas akan menampilkan hasil yang sama.
4	Apa yang membedakan dari kedua kode program tersebut (Soal No. 2) Jawab:
	Kode pertama ketika dieksekusi apabila menekan ok pada alert akan menjalankan isi dari href. Sedangkan kode kedua langsung mengeksekusi alertnya karena berada dihref.

	3. Penulisan Kode Javascript Eksternal	
Langkah	Keterangan	
1	Pada cara ini, kita akan menulis kode javascript secara terpisah dengan file HTML. Cara ini biasanya digunakan pada proyek-proyek besar, karena diyakini dengan cara ini dapat lebih mudah mengelola kode project.	
2	Mari kita coba, buat dua file yaitu file HTML dan Javascript. belajar-js/	
3	<pre>Isi dari file kode-program.js : alert("Hello, ini adalah program JS eksternal!");</pre>	
4	Isi dari file index.html :	



Maka untuk menyisipkan file kode-program.js ke dalam HTML, kita bisa menuliskan kode berikut :

```
<script src="js/kode-program.js"></script>
```

Karena file kode-program.js berada didalam direktori js.

Kita juga dapat menyisipkan javascript yang ada di internet dengan memberikan alamat URL lengkap.

Contoh:

<script src="https://www.petanikode.com/js/kode.js"></script>

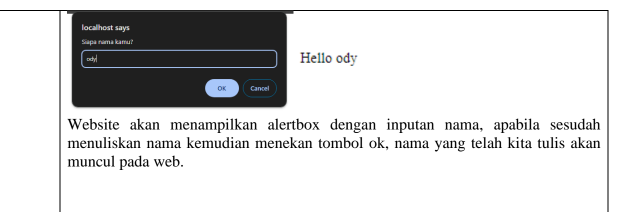
Praktikum 4: Jendela Dialog

Jendela dialog merupakan jendela yang digunakan untuk berinteraksi dengan pengguna. Ada tiga macam jendela dialog pada Javascript:

- Jendela dialog alert();
- 2. Jendela dialog confirm();
- 3. Jendela dialog promp();

Langkah	Keterangan
1	Buat File baru berana alert_javascript.html dan simpan dalam direktori belajarjavascript.di folder localhost
2	Ketikkan kode program dibawah ini
	<html> <head> <script type="text/javascript"> function message() { alert("This alert box was called with the onload event") } </script> </head> <body onload="message()"> </body> </html>
3	Amati apa yang muncul pada bwoser
4	Catat hasil pengamatanmu (Soal No.3) localhost says This alert box was called with the onload event OK Web akan menampilkan alert yang telah kita buat.
5	Buat file baru bernama confirm_javascript.html dan simpan dalam direktori belajarjavascript
6	Ketikkan kode program dibawah ini

```
<!DOCTYPE html>
        <html>
           <head>
              <title>Dialog Confirm</title>
           </head>
           <body>
           <script>
              var yakin = confirm("Apakah kamu yakin akan mengunjungi polinema?");
              if (yakin) {
                 window.location = "https://www.polinema.ac.id";
              } else {
                  document.write("Baiklah, tetap di sini saja ya :)");
           </script>
           </body>
        </html>
       Amati apa yang muncul pada bwoser
        Catat hasil pengamatanmu (Soal No.4)
              localhost says
              Apakah kamu yakin akan mengunjungi polinema
                                                          ОК
                                                                    Cancel
        Web akan menampilkan alert berupa dialog
9
        Ketikkan kode program dibawah ini
        <!DOCTYPE html>
       <html>
             <head>
                  <title>Dialog Promp</title>
             </head>
             <body>
             <script>
                  var nama = prompt("Siapa nama kamu?", "");
                 document.write("Hello "+ nama +"");
            </script>
             </body>
        </html>
        Amati apa yang muncul pada bwoser
10
11
       Catat hasil pengamatanmu (Soal No.5)
```



Praktikum 5: Variabel

Cara membuat variabel yang umum digunakan di javascript adalah menggunakan kata kunci var lalu diikuti dengan nama variabel dan nilainya.

Contoh: var title = "Belajar Pemrograman Javascript";

♣ Menampilkan isi Variabel

Untuk menampilkan isi variabel, kita bisa memanfaatkan fungsi-fungsi untuk menampilkan output seperti:

Fungsi console.log() menampilkan output ke console javascript;

Fungsi document.write() menampilkan output ke dokumen HTML;

dan Fungsi alert() menampilkan output ke jendela dialog.

Langkah	Keterangan	
1	Buat File baru berana variabel_javascript.html dan simpan dalam direktori belajarjavascript.di folder localhost	
2	Ketikkan kode program dibawah ini	

```
<!DOCTYPE html>
        <html lang="en">
        <head>
            <title>Belajar Variabel dalam Javascript</title>
                // membuat variabel
                var name = "Javascript";
                var visitorCount = 50322;
                var isActive = true;
                // menampilkan variabel ke jendela dialog (alert)
                alert("Selamat datang di " + name);
                // menampilkan variabel ke dalam HTML
                document.write("Nama Situs: " + name + "<br>");
                document.write("Jumlah Pengunjung: " + visitorCount + "<br>");
                document.write("Status Aktif: " + isActive + "<br>");
            </script>
        </head>
        <body>
        </body>
        </html>
        Amati apa yang muncul pada bwoser
3
4
        Catat hasil pengamatanmu (Soal No.6)
          localhost says
                                                     Nama Situs: Javascript
          Selamat datang di Javascript
                                                     Jumlah pengunjung: 50322
                                            ок )
                                                     Situs aktif: true
        Website akan menampilkan alert dan juga isi dari variable name, visitorCount, dan
        isActive.
```

Menghapus Variabel

Penghapusan variabel dalam Javscript memang jarang dilakukan. Namun, untuk program yang membutuhkan ketelitian dalam alokasi memori, penghapusan variabel perlu dilakukan agar penggunaan memori lebih optimal.

Penghapusan variabel dapat dilakukan dengan katakunci delete.

Contoh:

bookTitle = "Belajar Pemrograman Javascript"; delete bookTitle:

Maka variabel bookTitle akan menghilang dari memori.

Praktikum 6: FUNGSI

Fungsi adalah sub-program yang bisa digunakan kembali baik di dalam program itu sendiri, maupun di program yang lain.

Fungsi di dalam Javascript adalah sebuah objek. Karena memiliki properti dan juga method.

Langkah	Keterangan		
1	Buat File baru bernama fungsi_javascript1.html dan simpan dalam direktori		
	belajarjavascript.di folder localhost		
2	Cara memanggil fungsi didalam kode Javascript biasanya ditulis dengan :		
	namaFungsi();		
3	Ketikkan kode program berikut ini		
	html <html></html>		
	<head></head>		
	<script></th></tr><tr><th></th><th>// membuat fungsi</th></tr><tr><th></th><th>var sayHello = () => alert("Hello</th></tr><tr><th></th><th>World!");</th></tr><tr><th></th><th></script>		
	Memanggil fungsi saat link</th		
	diklik>		
	<a <="" href="#" th="">		
	<pre>onclick="sayHello()">Klik Aku!</pre>		
4			
4	Amati apa yang muncul pada browser		
5	Catat hasil pengamatanmu (Soal No.7)		
	Klik Aku! localhost says		
	Hello World		
	ОК		
	Program menampilkan text link dan ketika di klik akan muncul alert yang berisi hello		
	world.		
	world.		
6	Parameter adalah variable yang menyimpan nilai untuk proses di dalam fungsi		
	Cara memanggil parameter dalam javascript adalah :		

```
function kali(a, b) {
              hasilKali = a * b;
               console.log("Hasil kali a*b = " + hasilKali);
7
       Ketikkan kode program berikut ini
       <head>
       <script type="text/javascript">
       function total(numberA, numberB)
       return numberA + numberB
       </script>
       </head>
       <body>
       <script type="text/javascript">
       document.write(total(2,3))
       </script>
       </body>
       </html>
8
       Amati apa yang muncul pada browser
9
       Catat hasil pengamatanmu (Soal No.8)
        5
       Program menampilkan hasil dari nilai variable numberA + number.
```

Praktikum 7: Tipe Data



Tipe data adalah jenis-jenis data yang bisa kita simpan di dalam variabel. Ada beberapa tipe data dalam pemrograman Javascript:

- String (teks)
- Integer atau Number (bilangan bulat)
- Float (bilangan Pecahan)
- Boolean

• Object

Javascript adalah bahasa yang bersifat *dynamic typing*, artinya kita tidak harus menuliskan tipe data pada saat pembuatan variabel seperti pada bahasa \underline{C} , $\underline{C++}$, \underline{Java} , dsb. yang bersifat *static typing*.

Ada beberapa aturan penulisan variabel dalam Javascript:

• Penamaan variabel **tidak boleh** menggunakan angka di depannya. contoh:

```
// salah
var 123nama = "Polinema";

// benar
var nama123 = "Polinema";
```

• Penamaan variabel **boleh** menggunakan awal underscore.

contoh:

var _nama = "Polinema";

• Penamaan variabel **dianjurkan** menggunakan camelCase apabila tediri dari dua suku kata.

Contoh:

var fullName = "Polinema";

• Penamaan variabel dianjurkan menggunakan bahasa inggris

Contoh:

var postTitle = "Tutorial Javascript untuk Pemula";

Langkah	Keterangan
1	Buat File baru bernama tipedata_javascript1.html dan simpan dalam direktori belajarjavascript.di folder localhost
2	Ketikkan kode program berikut ini html <html> <hody> <h2>JavaScript Data Types</h2> cp>Contoh Javascript Data Types : <script> var x; // Now x is undefined x = 5; // Now x is a Number x = "John"; // Now x is a String document.getElementById("demo").innerHTML = x; </script> </hody></html>
3	<pre> A moti one your munoul node browser</pre>
	Amati apa yang muncul pada browser
4	Catat hasil pengamatanmu (Soal No.9)

Javascript Data Types Contoh Javascript Data Types John Website menampilkan isi dari tag h2, p, dan juga isi dari variabel x. Karena variabel x nilai terakhirnya adalah "john" maka output yang ditampilkan adalah john. Ketikkan program dibawah ini dan simpan dengan nama string_javascript.html 5 <html> <body> <h2>JavaScript Strings</h2> Membuat Javascript String <script> var answer1 = "It's alright"; var answer2 = "He is called 'Dilan'"; var answer3 = 'He is called "Dilan"; document.getElementById("demo").innerHTML = answer1 + "
" + answer2 + "
" + answer3; </script> </body> </html> Amati apa yang muncul pada browser 6 7 Catat hasil pengamatanmu (Soal No.10) It's alright He is called 'Dilan' He is called "Dilan" Program akan menampilkan nilai string dari variabel answer1, answer2, dan answer3. 8 Ketikkan program dibawah ini dan simpan dengan nama Boolean_javascript.html

```
<!DOCTYPE html>
        <html>
        <body>
        <h2>JavaScript Booleans</h2>
        Booleans hanya memiliki nilai true dan false
        <script>
        var x = 5;
        var y = 5;
        var z = 6;
       document.getElementById("demo").innerHTML =
        (x == y) + " < br > " + (x == z);
        </script>
        </body>
        </html>
       Amati apa yang muncul pada browser
10
       Catat hasil pengamatanmu (Soal No.11)
        Boolean hanya memiliki nilai true dan false
        true
        false
       Website menampilkan hasil dari perbandingan nilai variabel x,y,dan z. Hasil dari
       perbandingan tersebut berbentuk Boolean.
11
       Ketikkan program dibawah ini dan simpan dengan nama array_javascript.html
        <!DOCTYPE html>
        <html>
        <body>
        <h2>JavaScript Arrays</h2>
        Array
        <script>
        var cars = ["Satu","Dua","Tiga"];
        document.getElementById("demo").innerHTML = cars[0];
        </script>
        </body>
        </html>
12
       Amati apa yang muncul pada browser
13
       Catat hasil pengamatanmu (Soal No.12)
```

Javascript Arrays
Array
Satu
Web menampilkan value dari array cars yang berada di posisi 0 yaitu "satu".

Praktikum 8: Operator

Operator adalah simbol yang digunakan untuk melakukan operasi pada suatu nilai dan variabel.

Operator dalam pemrograman terbagi dalam 6 jenis:

- 1. Operator aritmatika;
- 2. Operator Penugasan (Assignment);
- 3. Opeartor relasi atau perbandingan;
- 4. Operator Logika;
- 5. Operator Bitwise;
- 6. Operator Ternary;
- 7. Operator aritmatika merupakan operator untuk melakukan operasi aritmatika seperti penjumlahan, pengurangan, pembagian, perkalian, dsb.
- 8. Operator aritmatika terdiri dari:

Nama Operator Simbol

Penjumlahan	+
Pengurangan	-
Perkalian	*
Pemangkatan	**
Pembagian	/
Sisa Bagi	%

Langkah	Keterangan
1	Buat File baru bernama operator_javascript1.html dan simpan dalam direktori
	belajarjavascript.di folder localhost
2	Ketikkan program dibawah ini

```
<!DOCTYPE html>
        <html>
        <body>
        <h2>JavaScript Operators</h2>
        \langle p \rangle x = 5, y = 2, menghitung z = x + y, dan tampil z : \langle /p \rangle
        <script>
        var x = 5;
        var y = 2;
        var z = x + y;
        document.getElementById("demo").innerHTML = z;
        </body>
        </html>
       Amati apa yang muncul pada browser
4
       Catat hasil pengamatanmu (Soal No.13)
        Javascript Operator
        x = 5, y = 2, menghitung z = x + y, dan tampil z:
        7
       Program akan menghasilkan penjumlahan dari nilai variabel x + y.
```

Praktikum 9: Percabangan

Dapat dikatakan bahwa percabangan dan putaran merupakan salah satu inti metode dalam semua bahasa pemrograman yang ada di dunia, karena dengan percabangan dan putaran akan dihasilkan sebuah program yang dinamis, dan bukan program yang linear serta bersifat statik. Karena JavaScript merupakan salah satu cara dalam melakukan pemrograman web di sisi client, maka JavaScript juga memiliki kemampuan ini.

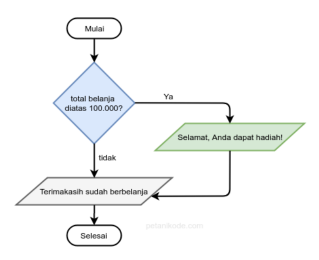
Beberapa fungsi percabangan:

- Use if to specify a block of code to be executed, if a specified condition is true
- Use else to specify a block of code to be executed, if the same condition is false
- Use else if to specify a new condition to test, if the first condition is false

• Use switch to specify many alternative blocks of code to be executed

♣ Percabangan if

Percabangan *if* merupakan percabangan yang hanya memiliki **satu blok pilihan** saat kondisi bernilai benar. Coba perhatikan *flowchart* berikut ini:

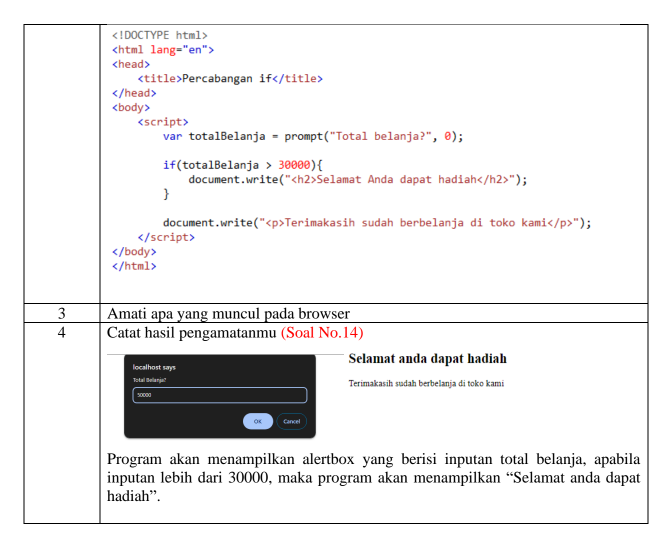


"Jika total belanja lebih besar dari Rp 100.000, Maka tampilkan pesan Selamat, Anda dapat hadiah"

Kalau dibawah Rp 100.000 bagaimana?

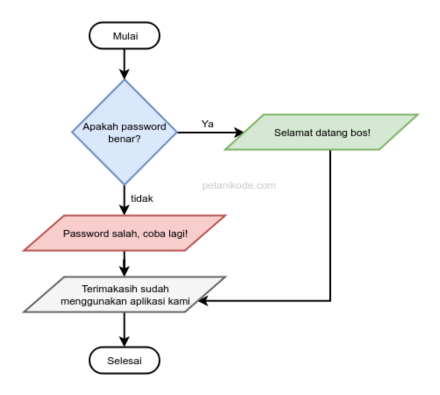
Ya pesannya tidak ditampilkan.

Langkah	Keterangan
1	Buat File baru bernama if_javascript.html dan simpan dalam direktori
	belajarjavascript.di folder localhost
2	Ketikkan program dibawah ini



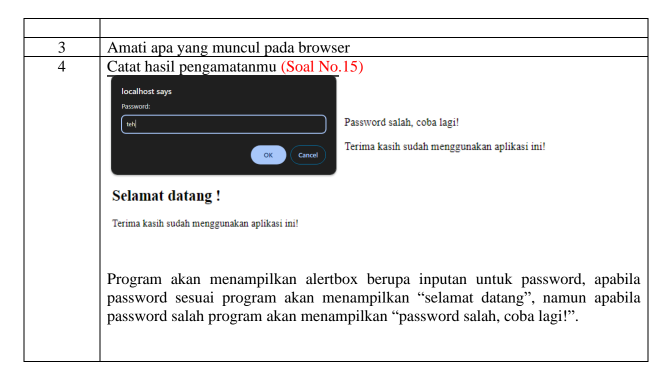
♣ Percabangan if/else

Percabangan *if/else* merupakan percabangan yang memiliki **dua blok pilihan**. Pilihan pertama untuk kondisi **benar**, dan pilihan kedua untuk kondisi **salah** (*else*). Coba perhatikan flowchart ini:



Ini adalah flowchart untuk mengecek password. Apabila password benar, pesan yang ada pada blok hijau akan ditampilkan: "Selamat datang bos!" Tapi kalau salah, maka pesan yang ada di blok merah yang akan ditampilkan: "Password salah, coba lagi!"

Langkah	Keterangan
1	Buat File baru bernama ifelse_javascript.html dan simpan dalam direktori
	belajarjavascript.di folder localhost
2	Ketikkan program dibawah ini
	html
	<head></head>
	<title>Percabangan if/else</title>
	<body></body>
	<script></th></tr><tr><th></th><th><pre>var password = prompt("Password:");</pre></th></tr><tr><th></th><th><pre>if(password == "teh"){ document.write("<h2>Selamat datang !</h2>"); } else {</pre></th></tr><tr><th></th><th><pre>document.write("Password salah, coba lagi!"); }</pre></th></tr><tr><th></th><th>document.write("Terima kasih sudah menggunakan aplikasi ini!");</th></tr><tr><th></th><th></script>



♣ Percabangan switch/case

Percabangan switch/case adalah bentuk lain dari percabangan if/else/if.

Strukturnya seperti ini:

Langkah	Keterangan
1	Buat File baru bernama switchcase_javascript.html dan simpan dalam direktori
	belajarjavascript.di folder localhost
2	Ketikkan program dibawah ini

```
<!DOCTYPE html>
         <html>
        <head>
            <title>Percabangan switch/case</title>
        |<body>
            <script>
               var jawab = prompt("Kamu beruntung! Silahakn pilih hadiahmu dengan memasukan angka 1 sampai 5");
                var hadiah = "";
                       switch(jawab){
                    case "1":
                       hadiah = "Tisu";
                       break;
                    case "2":
                      hadiah = "l Kotak Kopi";
                       break;
                      hadiah = "Sticker";
                       break;
                    case "4":
                       hadiah = "Minyak Goreng";
                       break;
                       hadiah = "Uang Rp 50.000";
                       break;
                    default:
                      document.write("0pps! anda salah pilih");}
                if(hadiah === "") {
                   document.write("Kamu gagal mendapat hadiah");
                   document.write("<h2>Selamat kamu mendapatkan " + hadiah + "</h2>");
            </script>
        </body>
        </html>
        Amati apa yang muncul pada browser
4
        Catat hasil pengamatanmu (Soal No.16)
           localhost says
           Kamu beruntung! Silahkan pilih hadiahmu dengan memasukan angka
           1 sampai 5
                                                     Selamat kamu mendapatkan 1 Kotak Kopi
        Web akan menampilkan alert inputan untuk memasukkan angka, ketika sesudah
        menginputkan web akan menampilkan jenis hadiah sesuai inputan dan akan disamakan
        dengan nilai dari switch case.
```

Percabangan bersarang

Kita juga dapat membuat blok percabangan di dalam percabangan. Ini disebut percabangan bersarng atau *nested if*.

Langkah	Keterangan
1	Buat File baru bernama nestedif_javascript.html dan simpan dalam direktori
	belajarjavascript.di folder localhost
2	Ketikkan program dibawah ini

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>Percabangan Ternary</title>
</head>
<body>
    <script>
        var username = prompt("Username:");
         var password = prompt("Password:");
         if(username == "mahasiswa") {
             if(password == "kopi") {
                  document.write("<h2>Selamat datang </h2>");
             } else {
                  document.write("Password salah, coba lagi!");
             }
         } else {
             document.write("Anda tidak terdaftar!");
         }
    </script>
</body>
</html>
Amati apa yang muncul pada browser
Catat hasil pengamatanmu (Soal No.17)
                                    localhost says
 localhost says
                                    Username:
 Password:
  skjkajska
                                                               Cancel
                            Cancel
Selamat datang
                                  Anda tidak terdaftar!
Web akan menampilkan alertbox yang digunakan untuk menginputkan username dan
password. Apabila username dan password sesuai dengan nilai yang ada pada nested if,
web akan menampilkan "Selamat datang". Namun apabila tidak sesuai, web akan
menampilkan "Anda tidak terdaftar!"
```

Perulangan akan membantu kita mengeksekusi kode yang berulang-ulang, berapapun yang kita mau. Ada lima macam bentuk perulangan di Javascript. Secara umum, perulangan ini dibagi dua. Yaitu: *counted loop* dan *uncounted loop*.

Perbedaanya:

- Counted Loop merupakan perulangan yang jelas dan sudah tentu banyak perulangannya.
- Sedangkan **Uncounted Loop**, merupakan perulangan yang tidak jelas berapa kali ia harus mengulan.

Perulangan yang termasuk dalam Counted Loop:

- 1. Perulangan For
- 2. Perulangan Foreach
- 3. Perulangan Repeat

Perulangan yang termasuk dalam Uncounted Loop:

- 1. Perulangan While
- 2. Perulangan Do/While
- ♣ Perulangan For di Javascript

Perulangan for merupakan perulangan yang termasuk dalam *couted loop*, karena sudah jelas berapa kali ia akan mengulang.

Bentuknya seperti ini:

```
for(let i = 0; i < 10; i++) {
    document.write("<p>Perulangan ke-" + i + "")
}
```

Langkah	Keterangan
1	Buat File baru bernama for_javascript.html dan simpan dalam direktori
	belajarjavascript.di folder localhost
2	Ketikkan program dibawah ini

```
<!DOCTYPE html>
       <html>
       <body>
       <h2>JavaScript Loops</h2>
       <script>
       var text = "";
       var i;
       for (i = 0; i < 5; i++) {
  text += "The number is " + i + "<br>";
       document.getElementById("demo").innerHTML = text;
       </body>
       </html>
       Amati apa yang muncul pada browser
4
       Catat hasil pengamatanmu (Soal No.18)
        The number is 0
        The number is 1
        The number is 2
        The number is 3
        The number is 4
       Program akan menampilkan hasil dari perulangan dari 0 hingga kurang dari 5
       secarar increment.
```

Perulangan While di Javascript

Perulangan while merupakan perulangan yang termasuk dalam perulangan uncounted loop. Perulangan while juga dapat menjadi perulangan yang counted loop dengan memberikan counter di dalamnya.

Langkah	Keterangan
1	Buat File baru bernama while_javascript.html dan simpan dalam direktori
	belajarjavascript.di folder localhost
2	Ketikkan program dibawah ini

```
<!DOCTYPE html>
       <html>
       <body>
       <h2>JavaScript while</h2>
       <script>
       var text = "";
       var i = 0;
       while (i < 10) {
         text += "<br>The number is " + i;
         i++;
       document.getElementById("demo").innerHTML = text;
       </script>
       </body>
       </html>
3
       Amati apa yang muncul pada browser
       Catat hasil pengamatanmu (Soal No.19)
        The number is 0
        The number is 1
        The number is 2
        The number is 3
        The number is 4
        The number is 5
        The number is 6
        The number is 7
        The number is 8
        The number is 9
       Program akan menampilkan perulangan menggunakan while secara increment dari
       0 hingga kurang dari 10.
```

♣ Perulangan Do/While di Javascript

Perulangan do/while sama seperti perulangan while.

Perbedaanya:

Perulangan do/while akan melakukan perulangan sebanyak 1 kali terlebih dahulu, lalu mengecek kondisi yang ada di dalam kurung while Bentuknya seperti ini:

```
do {
    // blok kode yang akan diulang
} while (<kondisi>);
```

```
Langkah
                                            Keterangan
    1
           Buat File baru bernama dowhile_javascript.html dan simpan dalam direktori
           belajarjavascript.di folder localhost
    2
           Ketikkan program dibawah ini
           <!DOCTYPE html>
           <html>
           <body>
           <h2>JavaScript do ... while</h2>
           <script>
           var text = ""
           var i = 0;
           do {
             text += "<br>The number is " + i;
             i++;
           while (i < 10);
           document.getElementById("demo").innerHTML = text;
           </script>
           </body>
           </html>
    3
           Amati apa yang muncul pada browser
    4
           Catat hasil pengamatanmu (Soal No.20)
            The number is0
            The number is1
            The number is2
            The number is3
            The number is4
            The number is5
            The number is6
            The number is 7
            The number is8
            The number is9
           Program akan menjalankan perulangan menggunakan do while dimulai dari 0
           hingga kurang dari 10.
```

Referensi:

- 1) Jason Beaird, The principles of Beautiful Web Design
- 2) Rian Ariona, Belajar HTML dan CSS (Tutorial Fundamental dalam mempelajari HTML dan CSS)
- 3) Adi Hadisaputra, HTML dan CSS Fundamental dari Akar menuju Daun John Duckett,HTML dan CSS design and build websites