

## 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

#### **Tujuan**

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.

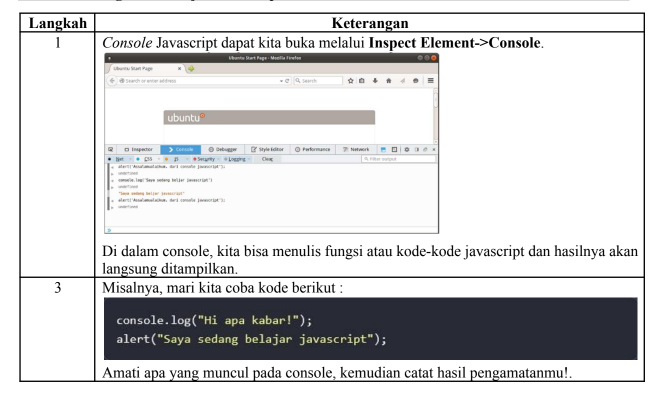
Untuk keperluan seperti inilah **JavaScript** dikembangkan. Pemrosesan untuk mengecek apakah seluruh form telah terisi atau tidak, bisa dipindahkan dari *web server* ke dalam *web browser*.

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 bahwa program 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

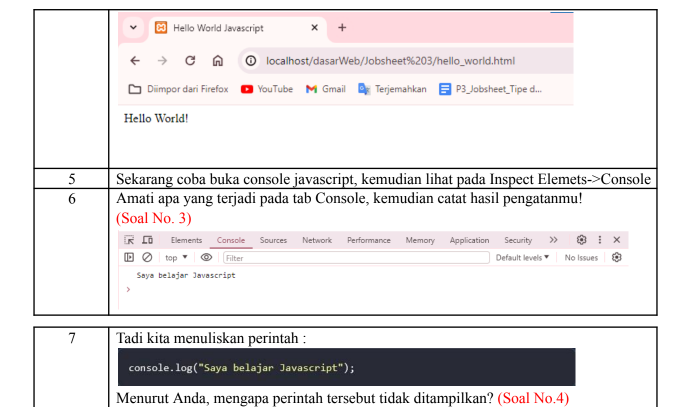
#### Praktikum Bagian 1. Belajar Javascript





#### Praktikum 2: Membuat Program Javascript Pertama

Langkah	Keterangan
1	Silahkan buka text editor, kemudian buat file baru bernama hello_world.html
2	<pre>Ketikkan kode program dibawah ini :  <!DOCTYPE html>    </pre>
3	Simpan dengan nama hello_world.html, kemudian buka file tersebut dengan web browser.
4	Amati apa yang terjadi pada browser, kemudian catat hasil pengamatanmu (Soal No.2)



#### 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:

ditampilkan di console pada saat melakukan inspect.

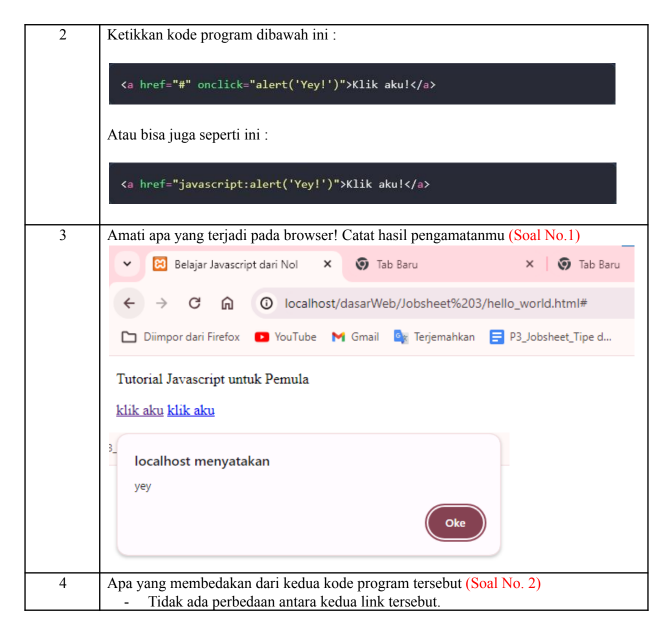
Tidak ditampilkan karena terdapat perintah console.log sehingga hanya

- 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	Langkah Keterangan	
1	Pada cara ini, kita menggunakan tag <script> untuk menempelkan (<i>embed</i>) kode Javascript pada HTML. Tag ini dapat ditulis didalam tag <head> dan <body></th></tr></tbody></table></script>	

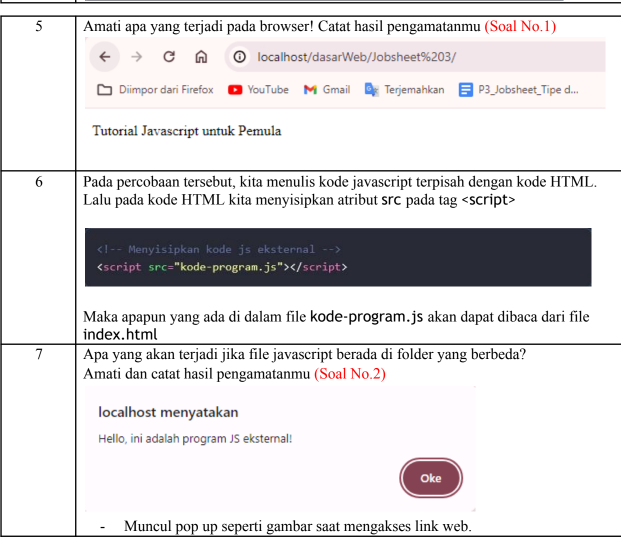
```
2
       Ketikkan kode program dibawah ini:
         <!DOCTYPE html>
         <html>
             <head>
                 <title>Belajar Javascript dari Nol</title>
                 <script>
                     console.log("Hello JS dari Head");
                 </script>
             </head>
             <body>
                 Tutorial Javascript untuk Pemula
                 <script>
                      console.log("Hello JS dari body");
                 </script>
             </body>
         </html>
3
       Amati apa yang terjadi pada browser? Catat hasil pengamatanmu (Soal No.1)
              🔀 Belajar Javascript dari Nol
                                              Tab Baru
                                                                         X Tab Baru
                    G
                               localhost/dasarWeb/Jobsheet%203/hello_world.html
         🗀 Diimpor dari Firefox 🔼 YouTube M Gmail 🌬 Terjemahkan 🚍 P3_Jobsheet_Tipe d...
        Tutorial Javascript untuk Pemula
        Default levels ▼ No Issues 🕄
          Hello JS dari Head
                                                                          hello world.html:6
          Hello JS dari body
                                                                          hello world.html:12
       Menurut Anda manakah yang lebih baik, dituliskan didalam tag <head> atau
4
       <body>? (Soal No. 2)
             Tidak terdapat perbedaan namun menurut saya lebih baik dituliskan di dalam
             tag <head>.
```

2. Penulisan Kode Javascript <i>Inline</i>	
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.



	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 code project.	
2	Mari kita coba, buat dua file yaitu file HTML dan Javascript.	
	<pre>belajar-js/ ├─ ☐ kode-program.js └─ ☐ index.html</pre>	
3	Isi dari file kode-program.js :	
	alert("Hello, ini adalah program JS eksternal!");	





8 Misalkan kita memiliki struktur folder seperti ini :

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:

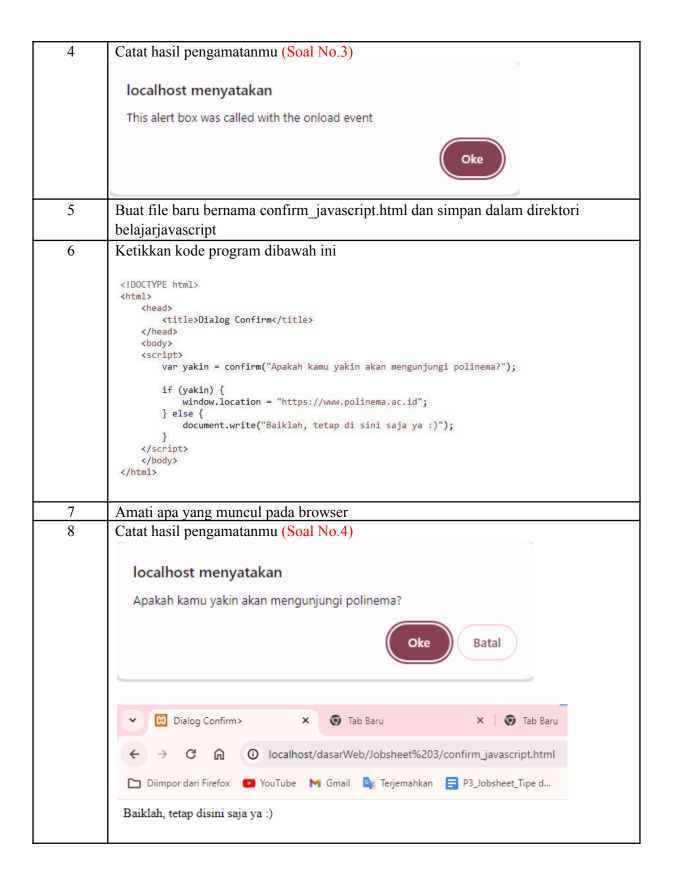
```
<script src="https://www.petanikode.com/js/kode.js"></script>
```

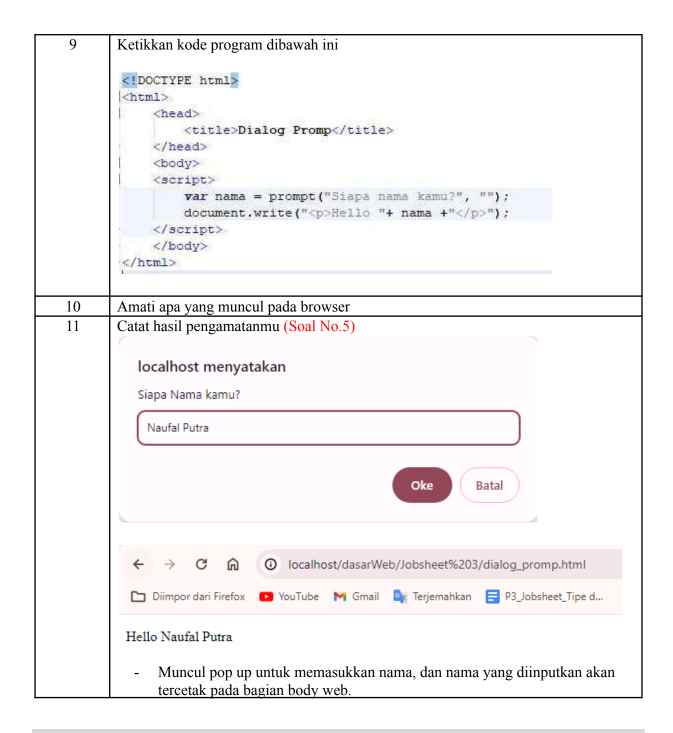
#### Praktikum 4: Jendela Dialog

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

- 1. 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 browser





### 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 bernama variabel_javascript.html dan simpan dalam direktori	
	belajarjavascript.di folder localhost	
2	Ketikkan kode program dibawah ini	

```
<!DOCTYPE html>
        <head>
            <title>Belajar Variabel dalam Javascript</title>
            <script>
                // 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 browser
4
        Catat hasil pengamatanmu (Soal No.6)
          localhost menyatakan
          Selamat datang di Javascript
                                                                              Tab Baru
               🔀 Belajar Variabel dalam javasc 🗶
                                               Tab Baru
                                ① localhost/dasarWeb/Jobsheet%203/variabel_javascript.html
          🗀 Diimpor dari Firefox 🔼 YouTube M Gmail 💁 Terjemahkan 🚍 P3_Jobsheet_Tipe d...
         Nama Situs: Javascript
         Jumlah Pengunjung: 50322
         Status Aktif: true
               Muncul pop up bertuliskan Selamat dating di Javascript kemudian akan
               dilakukan cetak pada bagian body web setelah memilih ok.
```

#### Menghapus Variabel

Penghapusan variabel dalam Javascript 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 kata kunci 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> <head></head></html>
4	Amati apa yang muncul pada browser
5	Catat hasil pengamatanmu (Soal No.7)
	✓ Iocalhost/dasarWeb/Jobshee ×
	localhost menyatakan hello world  Oke
	- Saat melakukan klik pada link yang ada akan memunculkan pop up alert.

```
Parameter adalah variabel 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);
}

Ketikkan kode program berikut ini
```

```
<html>
<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>
Amati apa yang muncul pada browser
Catat hasil pengamatanmu (Soal No.8)
     X Tab Baru
          C 向
                  localhost/dasarWeb/Jobsheet%203/parameter_javascript.html
 🗀 Diimpor dari Firefox 🔼 YouTube M Gmail 💁 Terjemahkan 🚍 P3_Jobsheet_Tipe d...
 5
      Kode akan melakukan fungsi penjumlahan, kemudian dipanggil pada body
      web sehingga mencetak hasil dari penjumlahan 2+3 hasilnya 5.
```

#### 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 <u>C</u>, <u>C++</u>, <u>Java</u>, 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> <body></body></html>
	<h2>JavaScript Data Types</h2>
	Contoh Javascript Data Types:
	<pre></pre>
	<pre> <script> var x;</td></tr><tr><td>3</td><td>Amati apa yang muncul pada browser</td></tr><tr><td>4</td><td>Catat hasil pengamatanmu (Soal No.9)</td></tr><tr><td rowspan=5></td><td>✓ ☑ localhost/dasarWeb/Jobshe∈ X ⑤ Tab Baru X │ ⑥ Tab Baru</td></tr><tr><td>← → ♂ ᠬ o localhost/dasarWeb/Jobsheet%203/tipedata_javascript.html</td></tr><tr><td>Diimpor dari Firefox • YouTube M Gmail 🔯 Terjemahkan 🚍 P3_Jobsheet_Tipe d</td></tr><tr><td>Javascript Data Type</td></tr><tr><td>Contoh Javascript Data Types:</td></tr><tr><td></td><td>John</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></tbody></table></script></pre>

```
    Muncul nama John karena variabel x telah didefinisikan sebagai string pada baris kode terakhir.
    Ketikkan program dibawah ini dan simpan dengan nama string javascript.html
```

```
<!DOCTYPE html>
<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 + "<br>" + answer2 + "<br>" +
answer3;
</script>
</body>
</html>
Amati apa yang muncul pada browser
Catat hasil pengamatanmu (Soal No.10)

☐ localhost/dasarWeb/Jobshe∈ X

                                   Tab Baru
                                                             X Tab Baru
           O localhost/dasarWeb/Jobsheet%203/string_javascript.html
 🗀 Diimpor dari Firefox 🔼 YouTube M Gmail 💁 Terjemahkan 🚍 P3_Jobsheet_Tipe d...
 Javascript string
 Membuat Javascript String
 Its Alright
 He is called 'Dilan'
 She is called Dilan
  - Menunjukkan perbedaan penulisan untuk tipe data string pada tanda petik (').
```

```
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>
9
       Amati apa yang muncul pada browser
10
       Catat hasil pengamatanmu (Soal No.11)
                                                                    X 🗑 Tab Baru
              🔀 localhost/dasarWeb/Jobshee 🗙
                                           Tab Baru
                   G

    localhost/dasarWeb/Jobsheet%203/boolean_javascript.html

         🗀 Diimpor dari Firefox 🔼 YouTube M Gmail 💁 Terjemahkan 🚍 P3_Jobsheet_Tipe d...
         JavaScript booleans
         Boolean hanya memiliki nilai true dan false
         true
         false
              Pada kode program jika hasil benar maka akan ditampilkan true namun jika
              salah maka akan ditampilkan false.
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
```



#### 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. Operator 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	0/

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;
         </script>
         </body>
         </html>
        Amati apa yang muncul pada browser
3
4
        Catat hasil pengamatanmu (Soal No.13)

    localhost/dasarWeb/Jobshe∈ 
    x

                                                                   X Tab Baru
                                           Tab Baru
                      ŵ
                            O localhost/dasarWeb/Jobsheet%203/operator_javascript1.html
          🗀 Diimpor dari Firefox 🔼 YouTube M Gmail 💁 Terjemahkan 🚍 P3_Jobsheet_Tipe d...
         JavaScript Operators
         x=5,y=2, menghitung z=x+y dan tampilkan z
         7
               Program akan melakukan operator penjumlahan 5 dan 2 sehingga x + y = 7.
```

# Praktikum 9: Percabangan

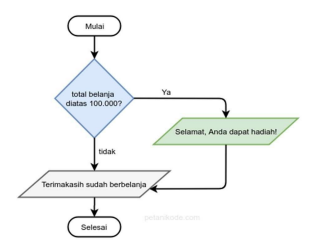
Dapat dikatakan bahwa percabangan dan putaran merupakan salah satu inti metode dalam semua bahasa pemrograman yang ada di dunia, karena dengan percabangan dan putaran akan dihasilkan sebuah program yang dinamis, dan bukan program yang linear serta bersifat statik. Karena JavaScript merupakan salah satu 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:



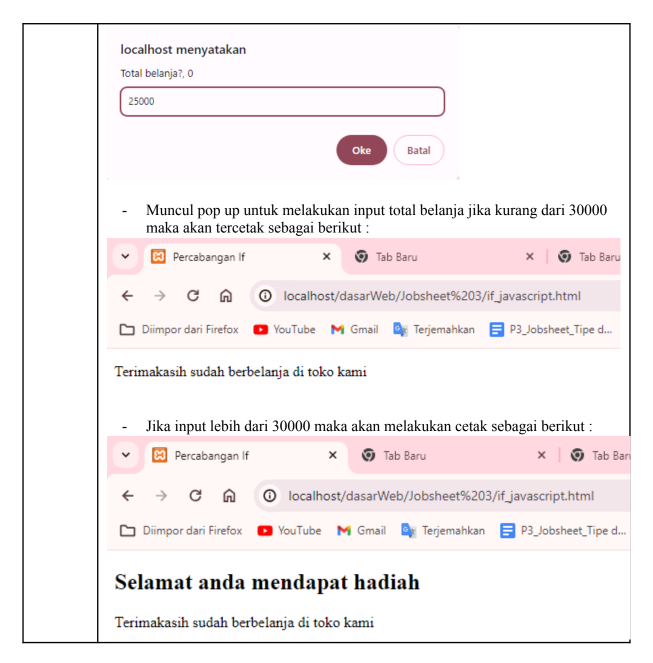
"Jika total belanja lebih besar dari Rp 100.000, Maka tampilkan pesan Selamat, Anda dapat hadiah"

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
	html <html lang="en"> <head></head></html>

3	Amati apa yang muncul pada browser
4	Catat hasil pengamatanmu (Soal No.14)

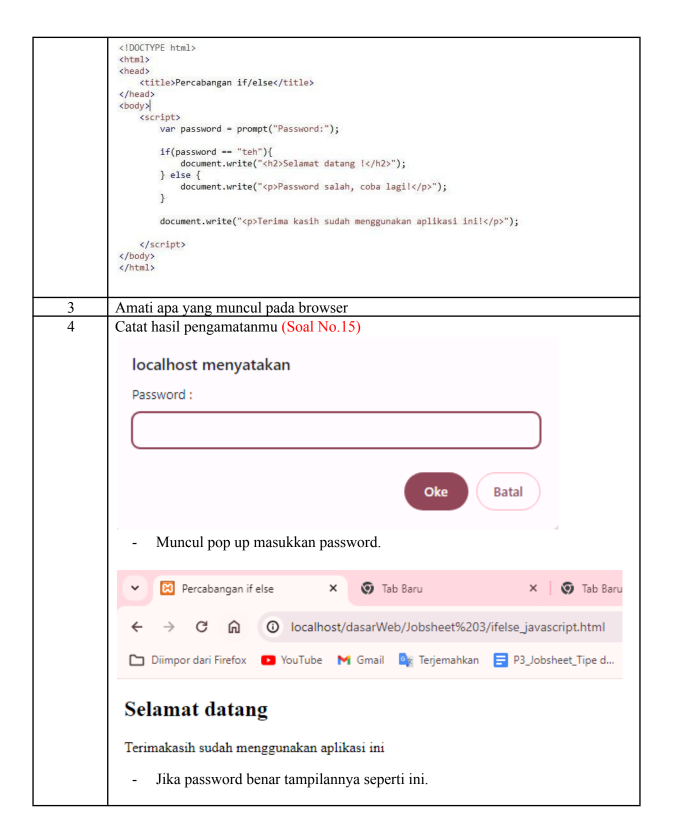


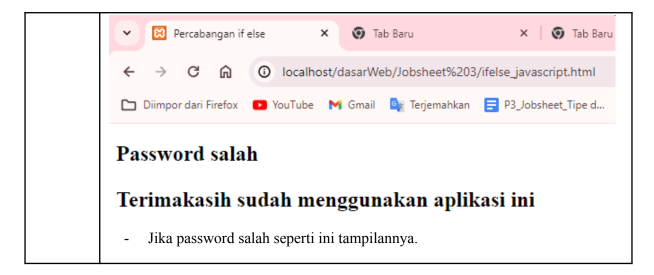
#### ♣ Percabangan if/else

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





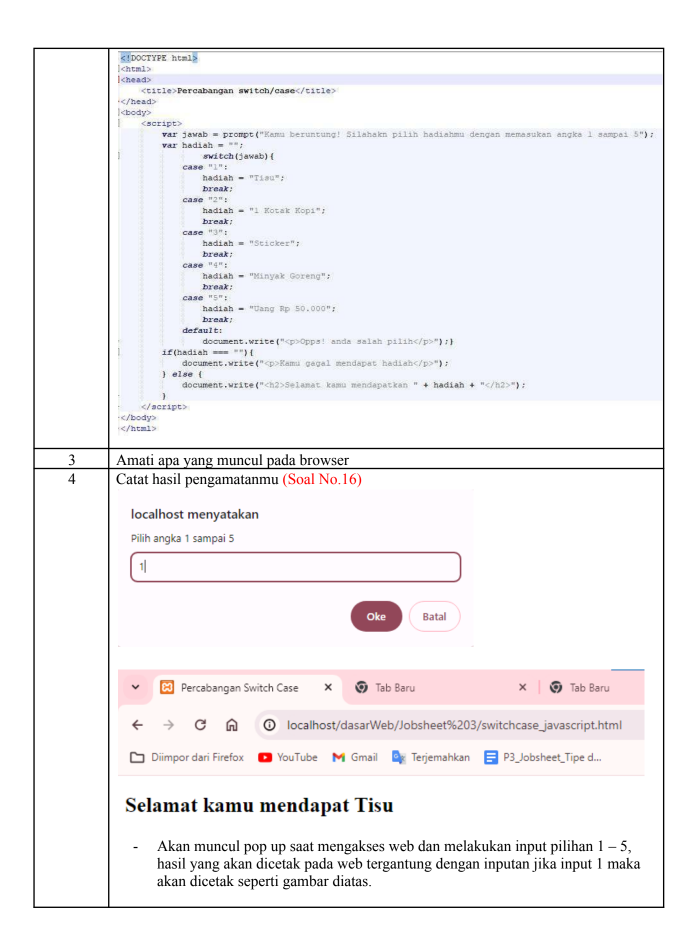
Percabangan switch/case

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

Strukturnya seperti ini:

```
switch(variabel){
    case <value>:
        // blok kode
        break;
    case <value>:
        // blok kode
        break;
    default:
        // blok kode
}
```

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



## 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

	·
	html
	<html></html>
	<head></head>
	<title>Percabangan Ternary</title>
	 body>
	<script></th></tr><tr><th></th><th><pre>var username = prompt("Username:");</pre></th></tr><tr><th></th><th><pre>var password = prompt("Password:");</pre></th></tr><tr><th></th><th>ANNUM PROFESSION TO THE CONTROL OF THE WAY</th></tr><tr><th></th><th><pre>if(username == "mahasiswa") {</pre></th></tr><tr><th></th><th><pre>if(password == "kopi") {</pre></th></tr><tr><th></th><th><pre>document.write("<h2>Selamat datang </h2>");</pre></th></tr><tr><th></th><th>} else {</th></tr><tr><th></th><th><pre>document.write("Password salah, coba lagi!");</pre></th></tr><tr><th></th><th>) j</th></tr><tr><th></th><th>} else {</th></tr><tr><th></th><th><pre>document.write("Anda tidak terdaftar!");</pre></th></tr><tr><th></th><th></th></tr><tr><th></th><th></script>
3	Amati apa yang muncul pada browser
4	Catat hasil pengamatanmu (Soal No.17)
	localhost menyatakan
	Username
	Osername
	Oke Batal
	localhost menyatakan
	Password
	Oke Batal
1	



#### Praktikum 10: Perulangan

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 + "")
}
```

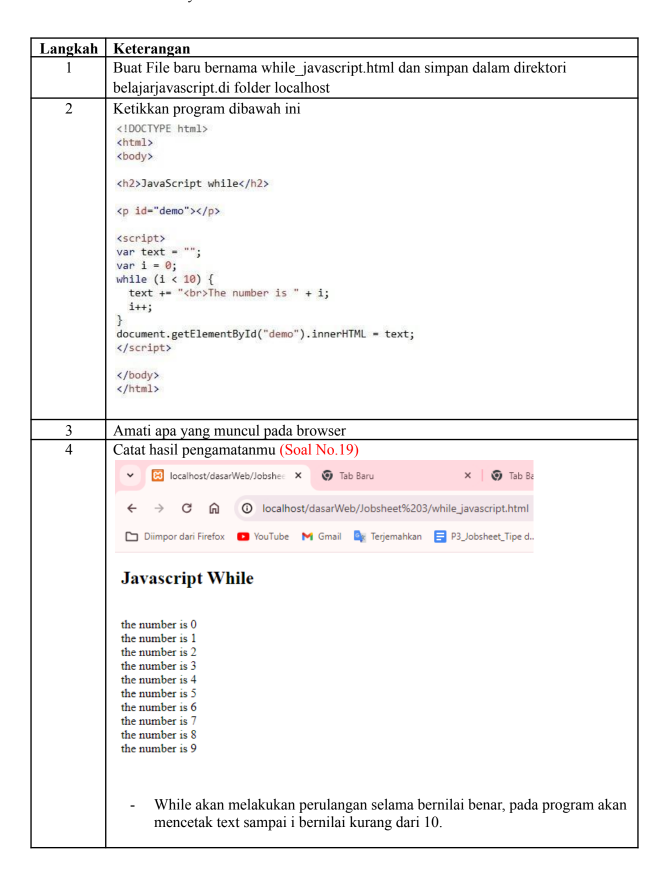
```
Langkah
           Keterangan
           Buat File baru bernama for javascript.html dan simpan dalam direktori
   1
           belajarjavascript.di folder localhost
   2
           Ketikkan program dibawah ini
           <!DOCTYPE html>
            <html>
           <body>
           <h2>JavaScript Loops</h2>
           <script>
           var text = "";
           var i;
           for (i = 0; i < 5; i++) {
  text += "The number is " + i + "<br>";
           document.getElementById("demo").innerHTML = text;
           </script>
           </body>
           </html>
           Amati apa yang muncul pada browser
           Catat hasil pengamatanmu (Soal No.18)

    Iocalhost/dasarWeb/Jobshe∈ X

                                              Tab Baru
                                                                      X O Tab B
                      G
                                localhost/dasarWeb/Jobsheet%203/for_javascript.html
             🗀 Diimpor dari Firefox 🔼 YouTube 附 Gmail 峰 Terjemahkan 🚍 P3_Jobsheet_Tipe d
            Javascript loops
            The Number is 0
            The Number is 1
            The Number is 2
            The Number is 3
            The Number is 4
                 Dengan menggunakan for, program akan melakukan perulangan sebanyak 5x
                 dengan mencetak text "The number is " dengan i menunjukkan angka
                 perulangan.
```

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.



♣ 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	<pre>Ketikkan program dibawah ini <!DOCTYPE html>     <html> <html> <body> <h2>JavaScript do while</h2> <pre> <pre> <pre> <pre> <pre> <icript> var text = "" var i = 0;  do {    text += " text += "     i++; } while (i &lt; 10);  document.getElementById("demo").innerHTML = text; </icript></pre></pre></pre></pre></pre></body></html></html></pre>
	N/ House
3	Amati apa yang muncul pada browser
4	Catat hasil pengamatanmu (Soal No.20)



#### 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.