

BAB 2 PERULANGAN DALAM JAVASCRIPT

Oleh: Taryana Suryana M.Kom Teknik Informatika Unikom

taryanarx@email.unikom.ac.id taryanarx@gmail.com Line/Telegram: 081221480577

2.PERULANGAN

Perulangan adalah proses mengulang-ulang eksekusi satu statement atau lebih blok statement tanpa henti, selama kondisi yang dijadikan acuan terpenuhi. Biasanya disiapkan variabel untuk iterasi atau variabel penanda kapan **perulangan** akan diberhentikan. .

Ada lima macam bentuk perulangan di Javascript dan Secara umum, perulangan ini dibagi menjadi dua kelompok, yaitu: *counted loop* dan *uncounted loop*.

- Counted Loop merupakan perulangan yang jelas dan sudah ditentukan berapa banyak perulangannya.
- 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



2.1.Perulangan For

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

NamaFile:for1.html

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

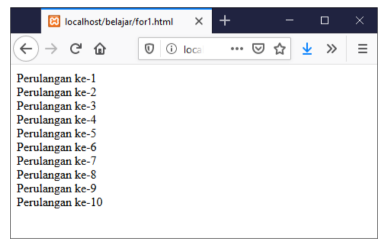
Yang perlu diperhatikan adalah kondisi yang ada di dalam kurung setelah kata for.

Kondisi ini akan menentukan:

- 1. Hitungan akan dimulai dari 1 (i = 1);
- 2. Hitungannya sampai berapa? Sampai i<=10;
- 3. Lalu di setiap perulangan i akan bertambah +1 (i++).

Variabel i pada perulangan for berfungsi untuk menyimpan nilai hitungan.

Jadi setiap perulangan dilakukan nilai i akan selalu bertambah satu. Karena kita menentukannya di bagian i++.



Gambar 2.1.Jendela Keluaran Perulangan For



2.2.Perulangan foreach

Perulangan foreach biasanya digunakan untuk mencetak item di dalam array.

Perulangan ini termasuk dalam perulangan *counted loop*, karena jumlah perulangannya akan ditentukan oleh panjang dari array.

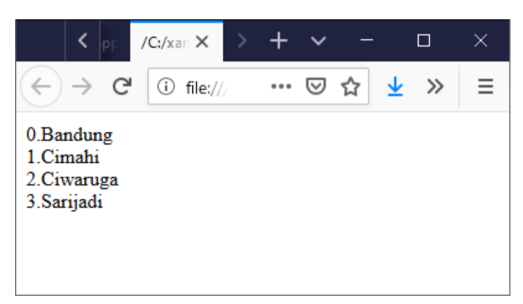
Ada dua cara menggunakan perulangan foreach di Javascript:

- 1. Menggunakan for dengan operator in;
- 2. Menggunakan method forEach().

Berikut ini bentuk perulangan "foreach" tanpa menggunakan operator in:

NamaFile:for2.html

```
<script>
var kota=["Bandung","Cimahi","Ciwaruga", "Sarijadi"];
for(i=0;i<kota.length;i++) {
    document.write(i+"."+kota[i]+"<br/>");
}
</script>
```



Gambar 2.2. Perulangan foreach

Perulangan foreach bisa dibuat lebih sederhana lagi dengan menggunakan operator in seperti ini:



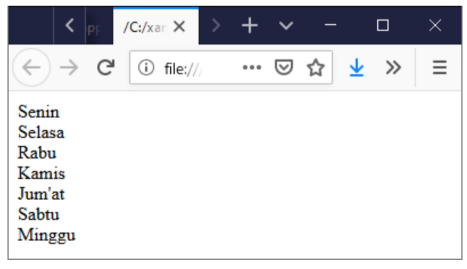
NamaFile:for3.html

```
<script>
{
kota=["Bandung","Cimahi","Ciwaruga", "Sarijadi"];
for(i in kota) {
document.write(i+"."+kota[i]+"<br/>");
}
</script>
```

Cara kedua membuat perulangan foreach ialah dengan menggunakan method forEach() dari array.

NamaFile:for4.html

```
<script>
{
var hari = ["Senin", "Selasa", "Rabu", "Kamis", "Jum'at", "Sabtu", "Minggu"];
hari.forEach(function(hari) {
    document.write(hari + "<br>");
}
);
</script>
```



Gambar 2.3. Perulangan foreach function

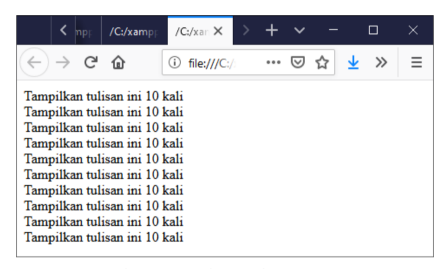


2.3. Perulangan repeat()

Perulangan dengen method atau fungsi repeat() termasuk dalam perulangan counted loop. Fungsi ini khusus digunakan untuk mengulang sebuah teks (string).

NamaFile:repeat.html

```
<script>
    document.write("Tampilkan tulisan ini 10 kali <br> ".repeat(10));
</script>
```



Gambar 2.4. Perulangan dengan Repeat

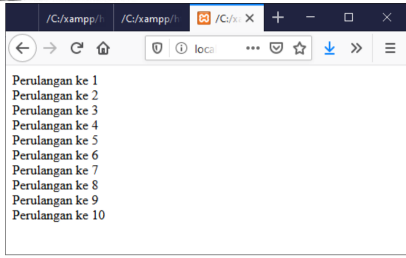
2.4. Perulangan while

Perulangan while akan terus melakukan perulangan selama kondisi masih memenuhi.

NamaFile:while.html

```
<script>
i=1;
while(i<=10) {
    document.write("Perulangan ke-" + i + "<br>");
i++;
}
</script>
```





Gambar 2.5. Jendela Keluaran Perulangan While

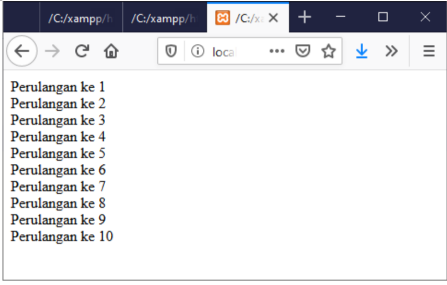
2.5.Perulangan do..while

Perulangan do..while hampir sama dengan while ia akan terus melakukan perulangan selama kondisi masih memenuhi.

NamaFile:dowhile.html

```
<script>
i=1;
do
{
  document.write("Perulangan ke ",i,"<br>");
  i++;
}
while (i<=10);
</script>
```





Gambar 2.6. Perulangan dengan do..while



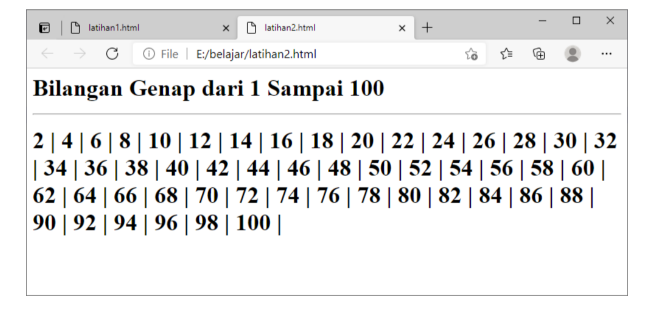
TUGAS2

Dengan Menggunakan Perulangan Buat Program Java Script Untuk:

1. Menampilkan Bilangan Ganjil dari 1 sampai 100

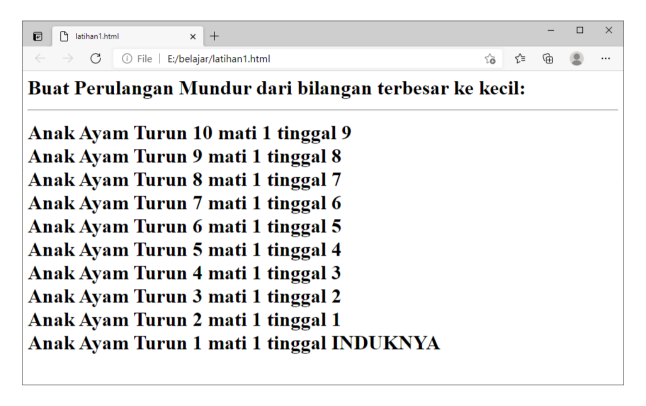


2.Menampilkan bilangan Genap dari 1 sampai 100





3. Menampilkan Perulangan Mundur dengan hasil sepeti berikut:



Upload Latihan ke https://Kuliahonline.unikom.ac.id

Setelah program semua program selesai dibuat dan hasilnya sesuai dengan tampilan yang ada di materi ini:

Dengan menggunakan Microsoft Word Copy Paste Kode program beserta tangkapan layar hasil keluarannya (screenshot), kemudian kirim ke Modul Tugas yang ada di kuliahonline.unikom.ac.id, **Nama Filenya: Tugas2-nama-nim-kelas.pdf**Dikumpulkan Paling Lambat Setiap Hari Minggu Jam 18:00

Ok...selamat mencoba



PUSTAKA

Referensi:

- 1. Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS & Java Script, Taryana Suryana, Elexmedia Komputindo
- 2. Suryana, Taryana (2021) <u>Bab 1. Pengenalan Javascript</u>. [Teaching Resource]
- 3. Percabangan Dalam Java Script Menggunakan If Dan Switch Case, T Suryana 2019
- 4. Dasar Pemrograman Java Script [Teaching Resource], T Suryana 2022
- 5. Pengenalan Pemrograman Java Script, T Suryana 2022
- 6. Percabangan Dalam Java Script Menggunakan If Dan Switch Case, T Suryana
- 7. Array Dalam Java Script, T Suryana
- 8. Suryana, Taryana (2019) Membaca Data Objek Bertipe Checkbox Dari Html Ke Javascript. [Teaching Resource]
- 9. Suryana, Taryana (2021) Bab 6 Membaca Data Objek Bertype Select Dan Textarea. [Teaching Resource]
- 10. Suryana, Taryana (2019) Membaca Data Objek Bertipe Text Dari Html Ke Javascript. [Teaching Resource]
- 11. Suryana, Taryana (2021) Bab 7. Membaca Data Objek Bertipe Radio Dan Checkbox. [Teaching Resource]
- 12. Suryana, Taryana (2019) Membaca Data Objek Bertipe Text Dari Html Ke Javascript. [Teaching Resource]