

## BAB 2

# PERULANGAN DALAM JAVASCRIPT

---

Oleh: Taryana Suryana M.Kom  
Teknik Informatika Unikom

[taryanarx@email.unikom.ac.id](mailto:taryanarx@email.unikom.ac.id)  
[taryanarx@gmail.com](mailto: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 mengulang.

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>
```

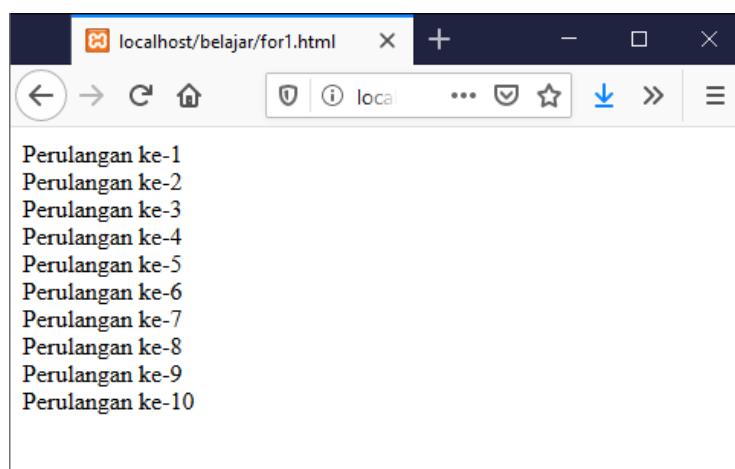
Yang perlu diperhatikan adalah kondisi yang ada di dalam kurung setelah kata for.

Kondisi ini akan menentukan:

1. Hitungan akan dimulai dari 1 ( $i = 1$ );
2. Hitungannya sampai berapa? Sampai  $i \leq 10$ ;
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.

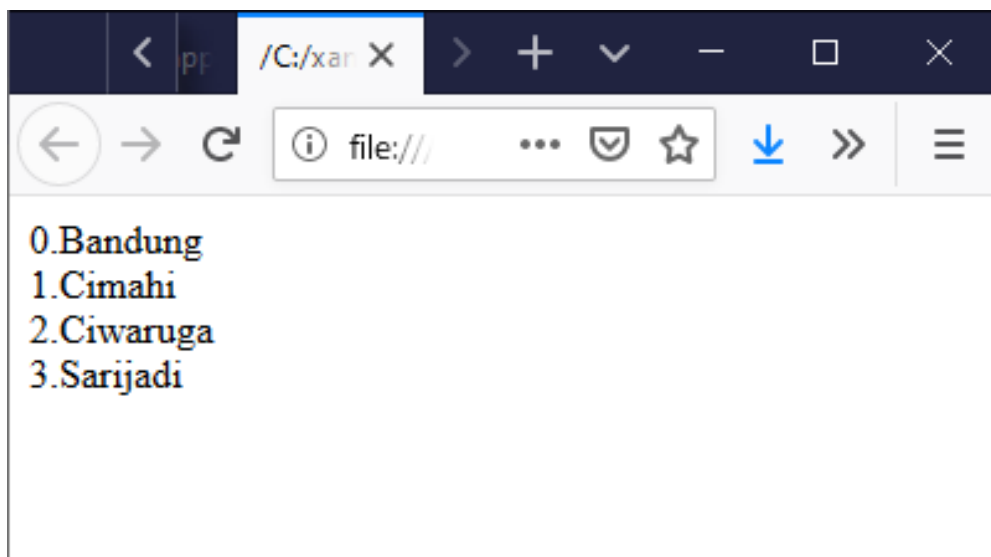
Ada dua cara menggunakan perulangan foreach di Javascript:

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 Array for biasa

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

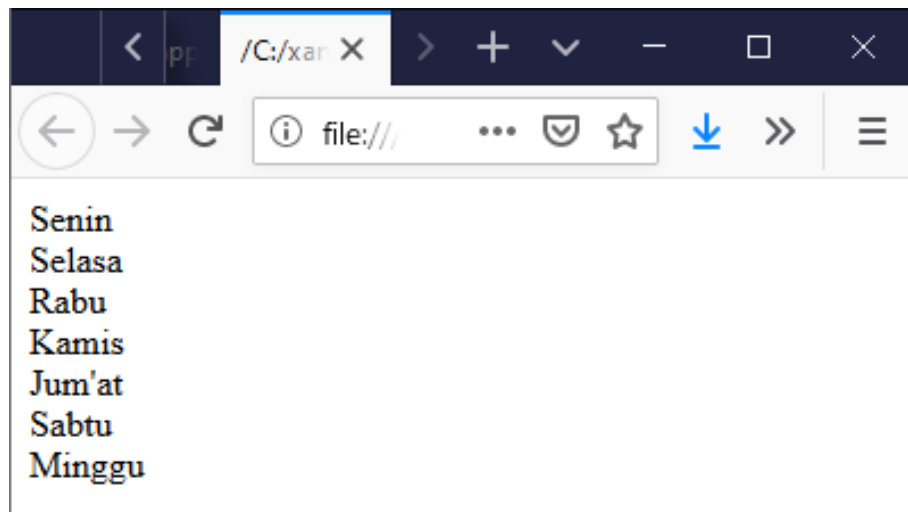
#### NamaFile:for3.html

```
<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

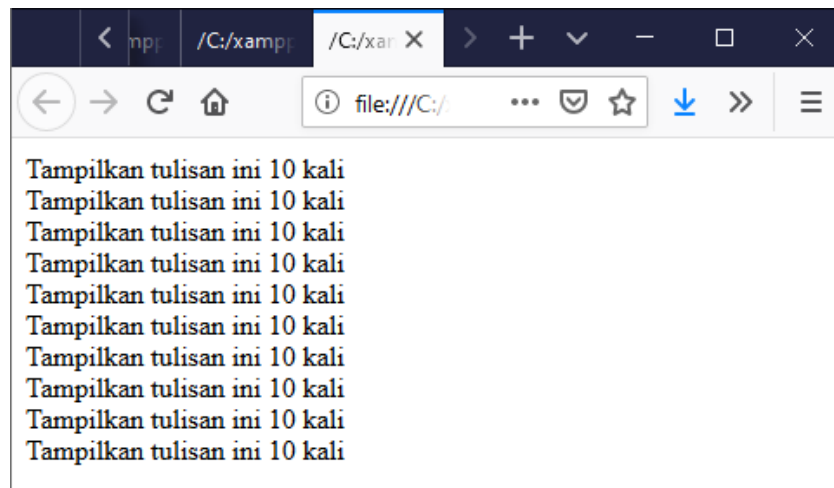
## 2.3. Perulangan repeat()

Perulangan dengan 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>
```



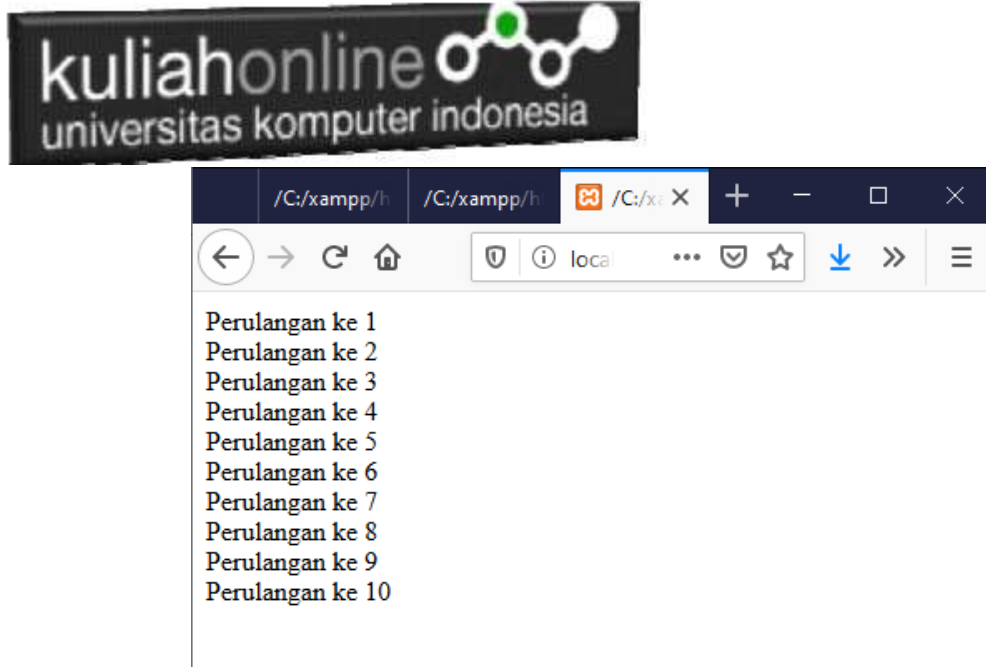
Gambar 2.4. Perulangan dengan Repeat

## 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

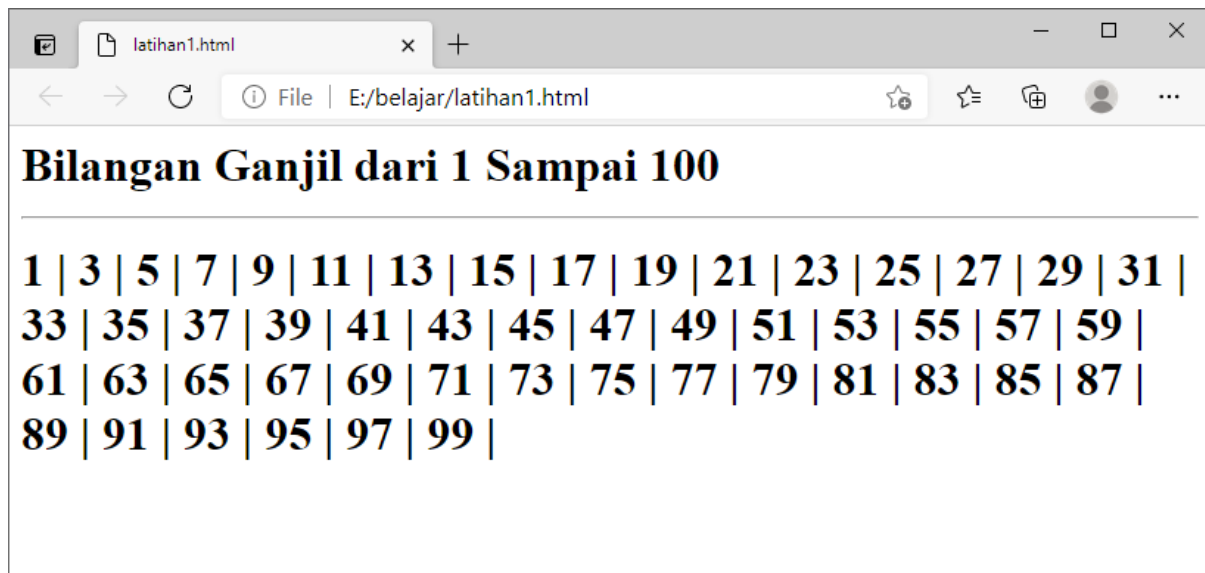
# TUGAS1

Dengan Menggunakan Perulangan Buat Program Java Script Untuk menampilkan berikut:

## **UNIKOM MART**

NO	NAMABARANG	HARGA	JUMLAH	TOTAL
1	AQUA	5000	3	15000
2	COCA COLA	8000	2	16000
3	FANTA	9000	5	45000
SubTotal				76000

1. Soal latihan Ini dibuat dengan menggunakan perulangan while dan dowhile
2. Menampilkan Bilangan Ganjil dari 1 sampai 100



Bilangan Ganjil dari 1 Sampai 100

1 | 3 | 5 | 7 | 9 | 11 | 13 | 15 | 17 | 19 | 21 | 23 | 25 | 27 | 29 | 31 |  
33 | 35 | 37 | 39 | 41 | 43 | 45 | 47 | 49 | 51 | 53 | 55 | 57 | 59 |  
61 | 63 | 65 | 67 | 69 | 71 | 73 | 75 | 77 | 79 | 81 | 83 | 85 | 87 |  
89 | 91 | 93 | 95 | 97 | 99 |

2. Menampilkan bilangan Genap dari 1 sampai 100

latihan1.html latihan2.html

Bilangan Genap dari 1 Sampai 100

2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32  
| 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 |  
62 | 64 | 66 | 68 | 70 | 72 | 74 | 76 | 78 | 80 | 82 | 84 | 86 | 88 |  
90 | 92 | 94 | 96 | 98 | 100 |

3. Menampilkan Perulangan Mundur dengan hasil seperti berikut:

latihan1.html

Buat Perulangan Mundur dari bilangan terbesar ke kecil:

Anak Ayam Turun 10 mati 1 tinggal 9  
Anak Ayam Turun 9 mati 1 tinggal 8  
Anak Ayam Turun 8 mati 1 tinggal 7  
Anak Ayam Turun 7 mati 1 tinggal 6  
Anak Ayam Turun 6 mati 1 tinggal 5  
Anak Ayam Turun 5 mati 1 tinggal 4  
Anak Ayam Turun 4 mati 1 tinggal 3  
Anak Ayam Turun 3 mati 1 tinggal 2  
Anak Ayam Turun 2 mati 1 tinggal 1  
Anak Ayam Turun 1 mati 1 tinggal INDUKNYA

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](http://kuliahonline.unikom.ac.id), **Nama Filenya: Tugas1-nama-nim-kelas.pdf**  
Dikumpulkan Paling Lambat Setiap Hari Minggu Jam 18:00

[Ok...selamat mencoba](#)

## DAFTAR PUSTAKA

1. Suryana, Taryana (2023) [Materi 1 Pengenalan Java Script](#). [Teaching Resource]
2. Suryana, Taryana; Koesheryatin (2014).[Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS & Java Script](#), *Elexmedia Komputindo*, Jakarta
3. Suryana, Taryana (2021) [Pelatihan Pembuatan Website Dengan Menggunakan Html Dan Dreamweaver](#). [Teaching Resource]
4. Suryana, Taryana (2010) [Membuat Web Pribadi dan Bisnis dengan HTML](#)., Gava Media, Jogyakarta
5. <https://www.w3schools.com/> September, 2021
6. Suryana, Taryana; Sarwono, Jonathan. [E-Commece Menggunakan PHP & MySQL](#), Graha Ilmu, Jogyakarta
7. Suryana, Taryana, [e-COMMERCE MENGUNAKAN PHP DAN MYSQL](#), Graha Ilmu, Jogyakarta
8. <http://www.grahailmu.co.id/previewpdf/978-979-756-182-6-231.pdf>