

# BAB 10

## Menampilkan Tabel dalam Java Script.

---

Oleh: Taryana Suryana M.Kom  
Jurusan Ilmu Pemerintahan

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

[taryanarx@gmail.com](mailto:taryanarx@gmail.com)

[Line/Telegram: 081221480577](https://www.line.me/tv/taryanarx)

### 10. Menggunakan Tabel.

---

Untuk menampilkan tabel dalam javascript, dapat dilakukan dengan menggunakan perintah HTML yang digabung dengan Perintah Perulangan.

#### 10.1. Menggunakan Perulangan

---

Untuk menampilkan tabel dalam java script, dapat dilakukan dengan menggunakan perintah perulangan, misalnya dengan for, while, ataupun do..while

Contoh:

Menggunakan for

```
<script>
document.write("<table border=10>");
for (i=1;i<=10;i++)
{
document.write("<tr><td>"+i);
}
</script>
```

Menggunakan while

```
<script>
document.write("<table border=10>");
i=1;
while (i<=10)
{
document.write("<tr><td>"+i);
i++;
}
</script>
```

Menggunakan do-while

```
<script>
document.write("<table border=10>");
i=1;
do
{
  document.write("<tr><td>"+i);
  i++;
}
while (i<=10)
</script>
```

## 10.2. Contoh Program

---

Buat Program Komputer Untuk Menampilkan Hasil Berikut:

### **PROGRAM PENJUALAN RUMAH**

---

NAMA PEMBELI

TIPE RUMAH

---

LAMA CICILAN  12  24  36

---

TIPE RUUMAH	HARGA
ANGGREK	100000000
MAWAR	200000000
MELATI	300000000



Berikut adalah hasil Ketika Program di tampilkan di Browser

## PROGRAM PENJUALAN RUMAH

---

NAMA PEMBELI

TIPE RUMAH

LAMA CICILAN  12  24  36

---

Proses

Reset

---

## PROGRAM PENJUALAN RUMAH

---

Nama Pembeli :BUDIMAN

Tipe Rumah :ANGGREK

Harga :Rp.100000000

Lama Cicilan :12 Bulan

Cicilan Perbulan :Rp.8333333.333333333

BULAN	CICILAN
1	Rp.8333333.333333333
2	Rp.8333333.333333333
3	Rp.8333333.333333333
4	Rp.8333333.333333333
5	Rp.8333333.333333333
6	Rp.8333333.333333333
7	Rp.8333333.333333333
8	Rp.8333333.333333333
9	Rp.8333333.333333333
10	Rp.8333333.333333333
11	Rp.8333333.333333333
12	Rp.8333333.333333333



## TUGAS10

Dengan Menggunakan Kode Program yang hampir sama dengan contoh diatas, buat program komputer untuk menampilkan hasil seperti berikut:

DIKETAHUI:

JENIS MOTOR	HARGA
VARIO	18000000
NMAX	30000000
AEROX	25000000
BEAT	12000000

## PROGRAM PENJUALAN MOTOR

NAMA PEMBELI

MOTOR

LAMA CICILAN  12  18  24 (Bulan)

## PROGRAM PENJUALAN MOTOR

Nama Pembeli :BUDIMAN  
Jenis Motor :VARIO  
Harga :Rp.18000000  
Lama Cicilan :12 Bulan  
Cicilan Perbulan :Rp.1500000

BULAN	CICILAN
1	Rp.1500000
2	Rp.1500000
3	Rp.1500000
4	Rp.1500000
5	Rp.1500000
6	Rp.1500000
7	Rp.1500000
8	Rp.1500000
9	Rp.1500000
10	Rp.1500000
11	Rp.1500000
12	Rp.1500000

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: Tugas10-NIM-NAMA-KELAS.pdf**

Dikumpulkan Paling Lambat Setiap Hari Minggu Jam 18:00



Ok...selamat mencoba

## DAFTAR PUSTAKA

1. Suryana, Taryana (2023) [Materi 10 Membuat Program Untuk Memasukan Data](#). [Teaching Resource]
2. Suryana, Taryana (2023) [Materi 10 Database Dan Mysql](#). [Teaching Resource]
3. Suryana, Taryana (2023) [Materi 5 Membuat Form Input Dan Penanganan Dengan Java Script](#). [Teaching Resource]
4. Suryana, Taryana (2023) [Materi 4. Array Dalam Java Script](#). [Teaching Resource]
5. Suryana, Taryana (2023) [Materi 3 Fungsi Kondisi - Fungsi Logika](#). [Teaching Resource]
6. Suryana, Taryana (2023) [Materi 3. Materi 3 Fungsi Kondisi - Fungsi Logika](#). [Teaching Resource]
7. Suryana, Taryana (2023) [Materi 2 Perulangan Dalam Java Script](#). [Teaching Resource]
8. Suryana, Taryana (2023) [Materi 1 Pengenalan Java Script](#). [Teaching Resource]
9. Suryana, Taryana (2022) [Penggunaan Array Dan Methode Array Dalam Java Script](#). [Teaching Resource]
10. Suryana, Taryana (2022) [Materi 3. Operator Dalam Php](#). [Teaching Resource]
11. Suryana, Taryana (2022) [Materi 3. Membuat List Atau Daftar Dalam Html](#). [Teaching Resource]
12. Suryana, Taryana (2022) [Fungsi Logika Atau Percabangan](#). [Teaching Resource]
13. Suryana, Taryana (2022) [Pengenalan Dasar Pemrograman Java Script](#). [Teaching Resource]
14. Suryana, Taryana (2022) [Fungsi Logika Atau Pecabangan Dalam Javascript](#). [Teaching Resource]
15. Suryana, Taryana (2022) [Operator Dalam Php Dan Mysql](#). [Teaching Resource]
16. Suryana, Taryana (2021) [Edit Data Pada Aplikasi Ijin Gangguan Ho](#). [Teaching Resource]
17. Suryana, Taryana (2021) [Pembuatan Aplikasi Ijin Gangguan Ho Dengan Php Dan Mysql](#). [Teaching Resource]
18. Suryana, Taryana (2021) [Fungsi Logika Dalam Pemrograman Php Dan Mysql](#). [Teaching Resource]
19. Suryana, Taryana (2021) [Input Dan Output Data Barang Dan Data Member](#). [Teaching Resource]
20. Suryana, Taryana (2021) [Instalasi Xampp Untuk Menjalankan Web Server Apache Database Mysql Dan Program Php](#). [Teaching Resource]
21. Suryana, Taryana (2021) [Membuat Formulir Pemasukan Data Dengan Html Dan Html5 Kelas If-wa1-ul2-2021](#). [Teaching Resource]
22. Suryana, Taryana (2021) [Berbagai Macam Operator Dalam Php Dan Mysql](#). [Teaching Resource]
23. Suryana, Taryana (2021) [Instalasi Xampp Untuk Pemrograman E-commerce](#). [Teaching Resource]
24. Suryana, Taryana (2021) [Pengenalan E-commerce](#). [Teaching Resource]
25. Suryana, Taryana (2021) [Membuat Database](#). [Teaching Resource]
26. Suryana, Taryana; Koesheryatin (2014), [Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS & Java Script](#), Elexmedia Komputindo, Jakarta
27. Suryana, Taryana (2021) [Pelatihan Pembuatan Website Dengan Menggunakan Html Dan Dreamweaver](#). [Teaching Resource]
28. Suryana, Taryana (2010) [Membuat Web Pribadi dan Bisnis dengan HTML](#)., Gava Media, Yogyakarta
29. <https://www.w3schools.com/> September, 2021
30. Suryana, Taryana; Sarwono, Jonathan. [E-Commece Menggunakan PHP & MySQL](#), Graha Ilmu, Yogyakarta
31. Suryana, Taryana (2021) [Materi 1. Pengenalan Html Web Browser Dan Text Editor](#). [Teaching Resource]
32. Suryana, Taryana, [e-COMMERCE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL](#), Graha Ilmu, Yogyakarta
33. <http://www.grahailmu.co.id/previewpdf/1078-10710-756-182-6-231.pdf>