

BAB 10

Menampilkan Tabel dalam Java Script.

Oleh: Taryana Suryana M.Kom
Jurusan Ilmu Pemerintahan

taryanarx@email.unikom.ac.id
taryanarx@gmail.com
[Line/Telegram: 081221480577](https://www.line.me/tv/081221480577)

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 Pengetahuan Java Script](#). [Teaching Resource]
9. Suryana, Taryana (2022) [Penggunaan Array Dan Metode 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) [Pengetahuan Dasar Pemrograman Java Script](#). [Teaching Resource]
14. Suryana, Taryana (2022) [Fungsi Logika Atau Percabangan 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) [Pengetahuan 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-Commerce Menggunakan PHP & MySQL](#), Graha Ilmu, Yogyakarta
31. Suryana, Taryana (2021) [Materi 1. Pengetahuan 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>