Javascript Output

Pertemuan 12 - Kelas XI SMA Kristen Kanaan Kristian Reformis, S.Kom

Kemungkinan Tampilan (Output) JavaScript

JavaScript dapat "menampilkan" data dengan cara yang berbeda:

- •Menulis ke dalam elemen HTML, menggunakan innerHTML.
- •Menulis ke dalam output HTML menggunakan document.write().
- •Menulis ke dalam kotak peringatan, menggunakan window.alert().
- •Menulis ke konsol browser, menggunakan console.log()

Menggunakan innerHTML

Untuk mengakses elemen HTML, JavaScript dapat menggunakan: document.getElementById(id) metode.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<h1>My First Web Page</h1>
My First Paragraph

<script>
document.getElementById("demo").innerHTML = 5 + 6;
</script>
</body>
</html>
```

Menggunakan document.write()

Untuk tujuan pengujian, akan lebih mudah untuk digunakan document.write():

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<h1>My First Web Page</h1>
My first paragraph.
<script>
document.write(5 + 6);
</script>
</body>
</html>
```

Menggunakan window.alert()

Anda dapat menggunakan kotak peringatan untuk menampilkan data:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<h1>My First Web Page</h1>
My first paragraph.
<script>
window.alert(5 + 6);
</script>
</body>
</html>
```

Menggunakan console.log()

Untuk keperluan debugging, Anda dapat memanggil console.log()metode di browser untuk menampilkan data.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>

<script>
console.log(5 + 6);
</script>

</body>
</html>
```

Cetak JavaScript

JavaScript tidak memiliki objek cetak atau metode cetak.

Anda tidak dapat mengakses perangkat keluaran dari JavaScript.

Satu-satunya pengecualian adalah Anda dapat memanggil
window.print()metode dalam browser untuk mencetak konten dari jendela saat ini.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>

<button onclick="window.print()">Print this page</button>

</body>
</html>
```

Tugas...

- Buatlah kesimpulan dari materi yang sudah diberikan....!
- Jelaskan perbedaan dari masing masing output pada Javascript.