



Mata Kuliah : Desprog  
Program Studi : D4 – Teknik Informatika  
Semester : 3

---

Kelas : TI - 2D  
NIM : 244107020207  
Nama : Adam Bahy Maulana  
Jobsheet Ke- : 3

## Laporan Jobsheet

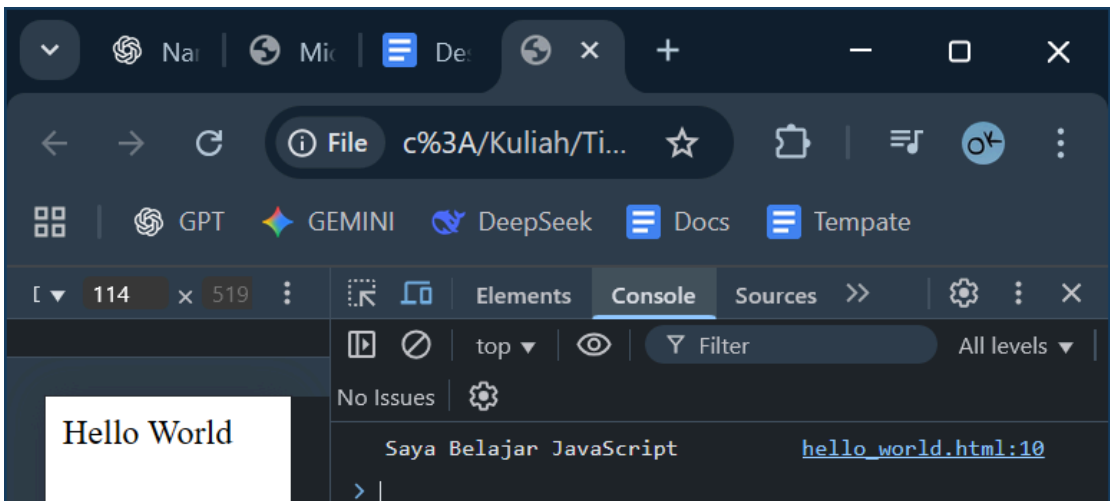
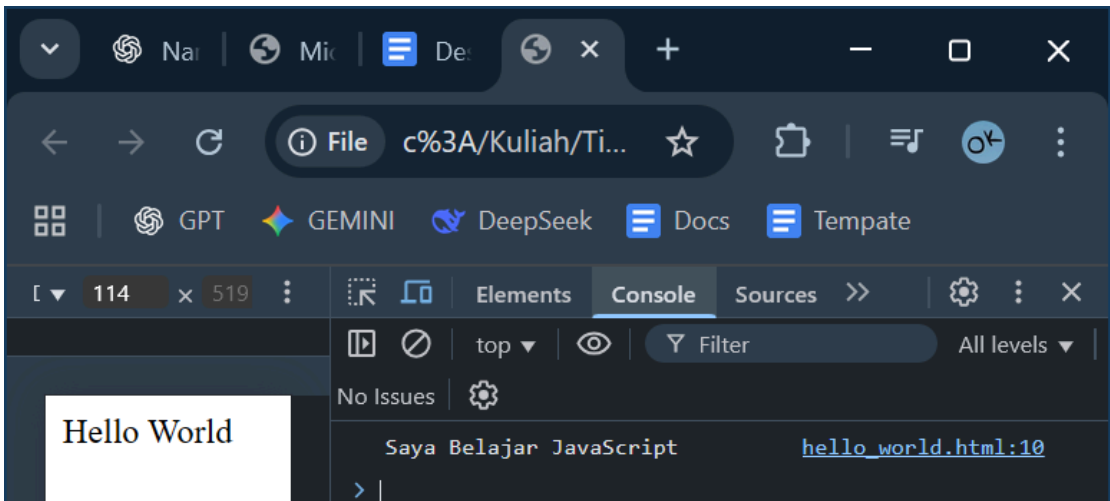
### Praktikum 1

Langkah	Jawaban/Deskripsi
1	<pre>&gt; console.log("Belajar Nodejs") Belajar Nodejs undefined &gt; var nama = "Petanikode"; undefined &gt; console.log("Nama Saya console.log("Nama Saya ^^^^^^^^^^^^  Uncaught SyntaxError: Invalid or unexpected token &gt; console.log("Nama Saya" + nama) Nama SayaPetanikode</pre>

### Praktikum 2

Langkah	Jawaban/Deskripsi
---------	-------------------

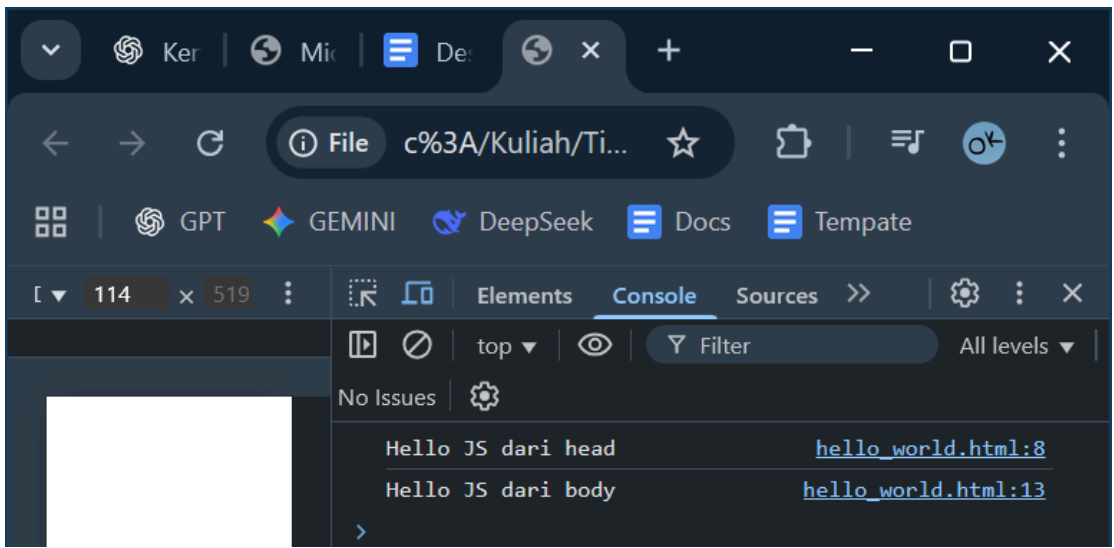
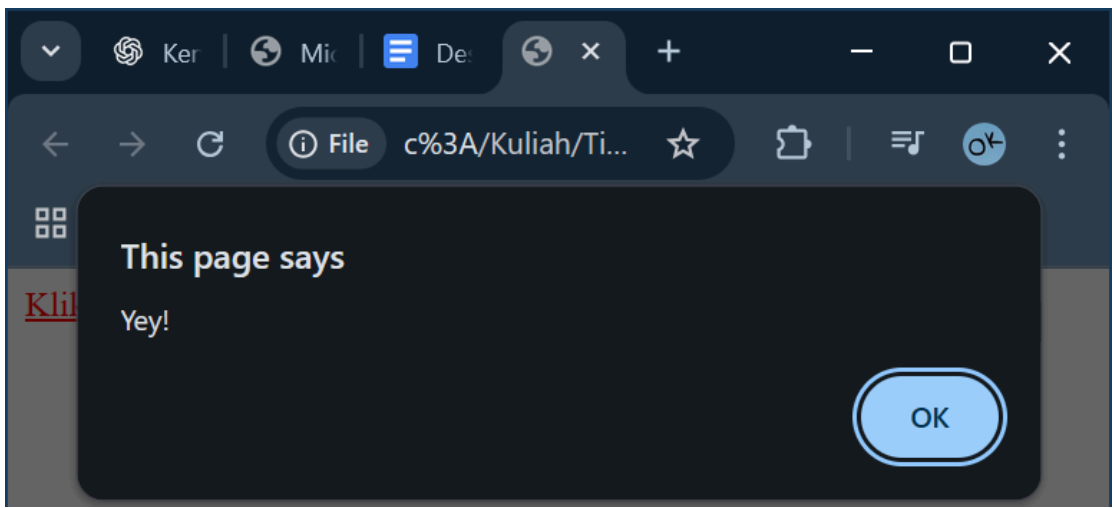


1	 <p>document.write keluar di halaman</p>
2	 <p>console.log keluar di inspect console</p>
3	karena console.log buat debugging di console browser atau terminal.

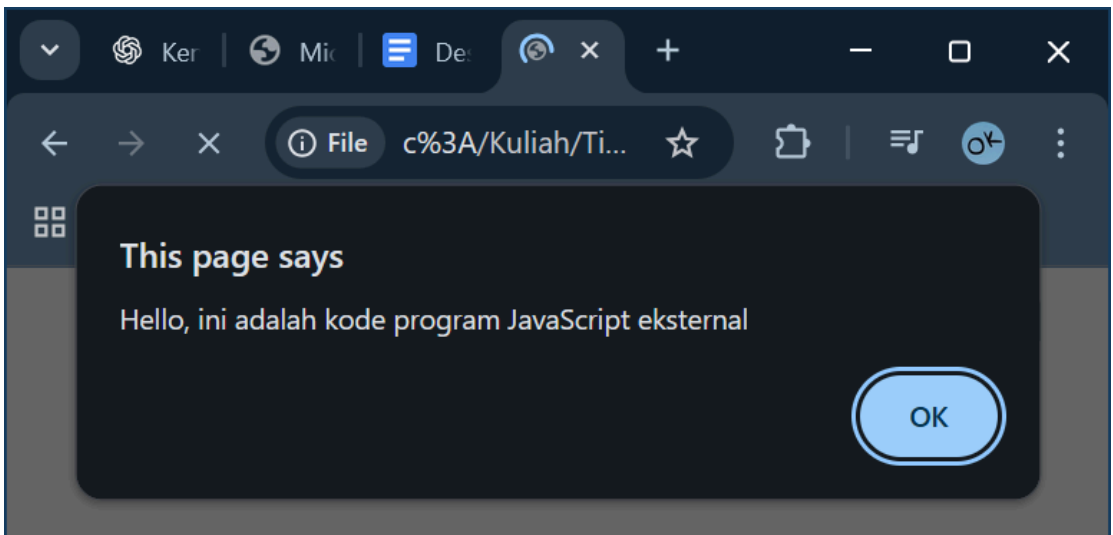
### Praktikum 3

Langkah	Jawaban/Deskripsi
---------	-------------------

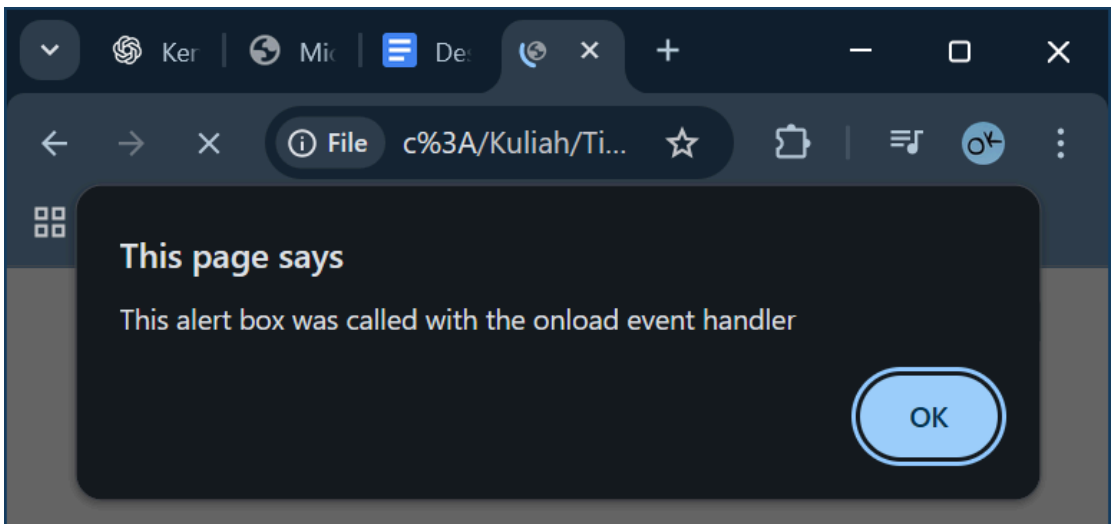


1	 <p>script head keluar terlebih dahulu</p>
2	Tergantung kebutuhan, sejauh ini masih sama saja
1	
2	penempatan script nya berbeda



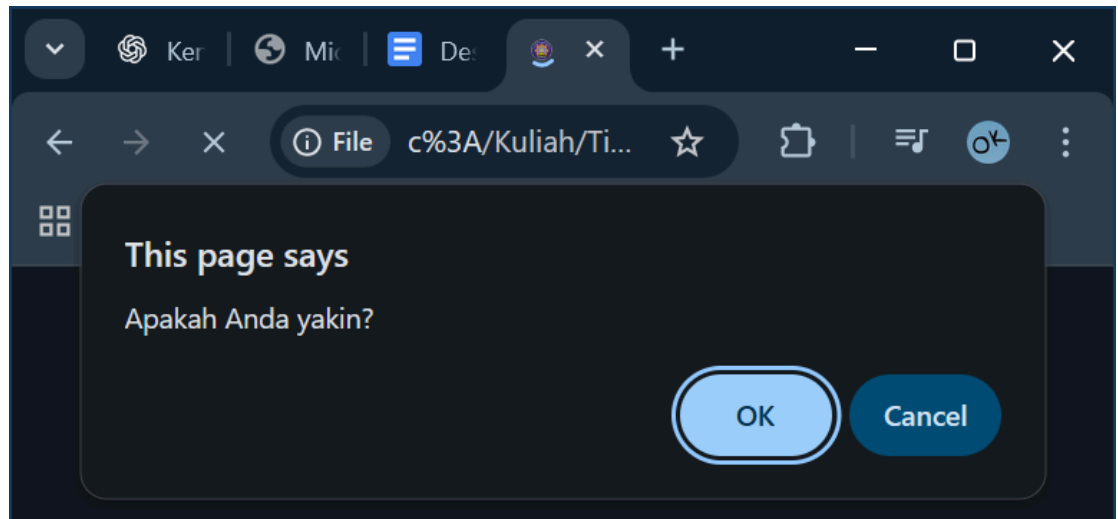
1	 <p>html me-load file kode_program.js</p>
2	Kode javascript tidak dapat terbaca jika alamat src masih sama seperti itu

#### Praktikum 4

Langkah	Jawaban/Deskripsi
1	 <p>keluar alert dalam head script</p>



2



Jika ok akan eksekusi perintah true begitu sebaliknya



1

This page says

Masukkan nama Anda:

Adam

OK Cancel

File c%3A/Kuliah/Ti...

GPT GEMINI DeepSeek Docs Tempate

Hello Adam, selamat belajar JavaScript!

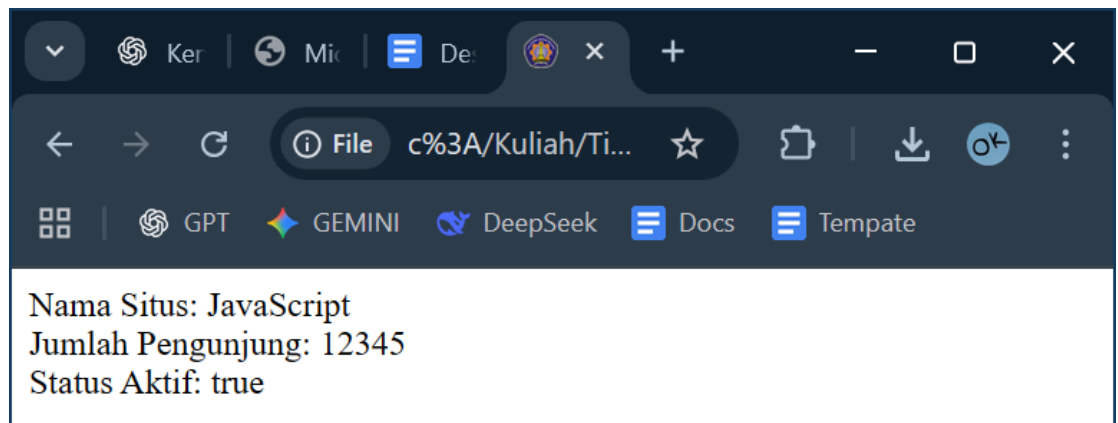
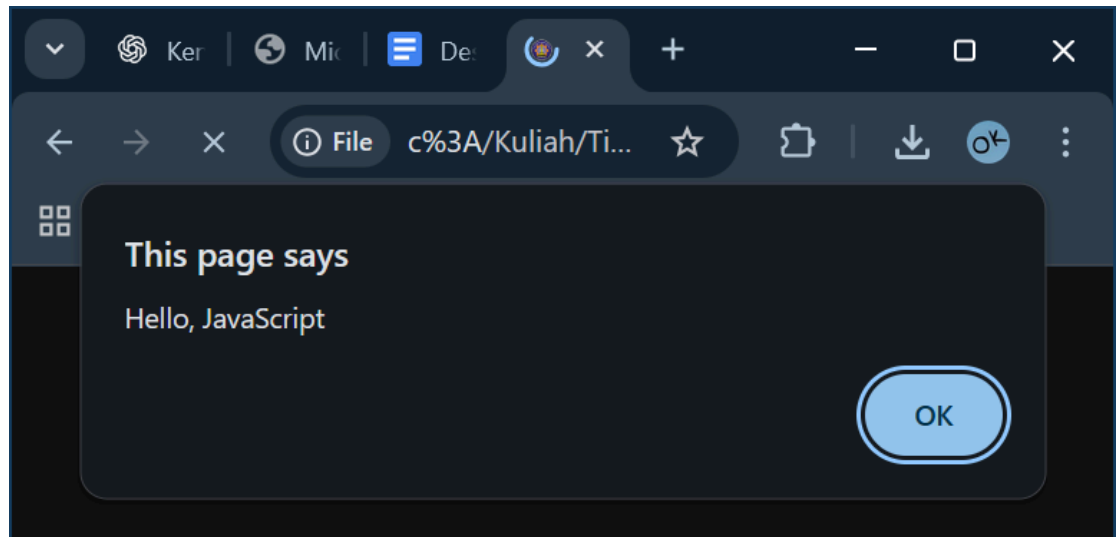
var nama disimpan dan ditampilkan

## Praktikum 5

Langkah	Jawaban/Deskripsi
---------	-------------------



1

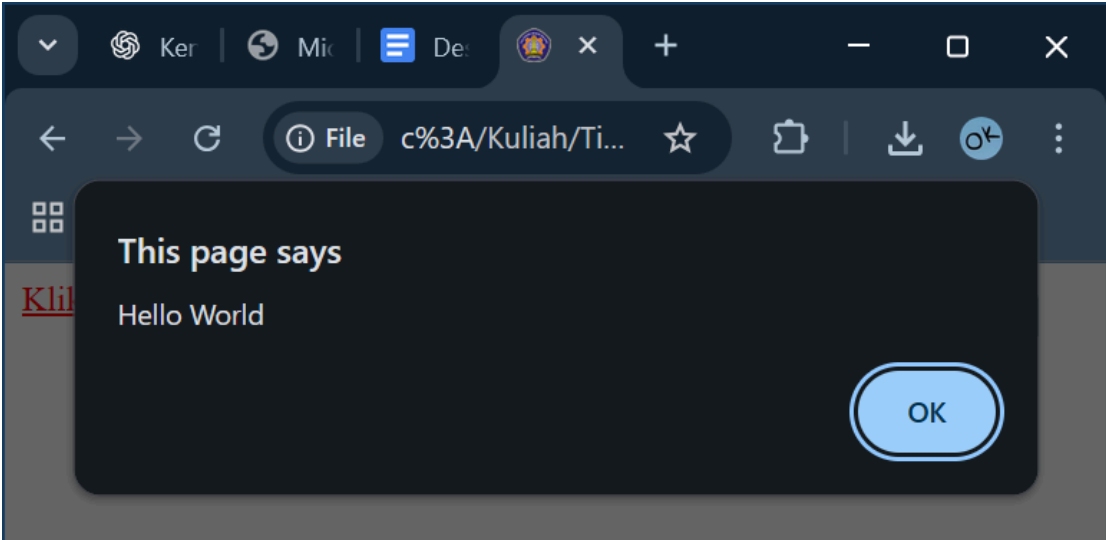
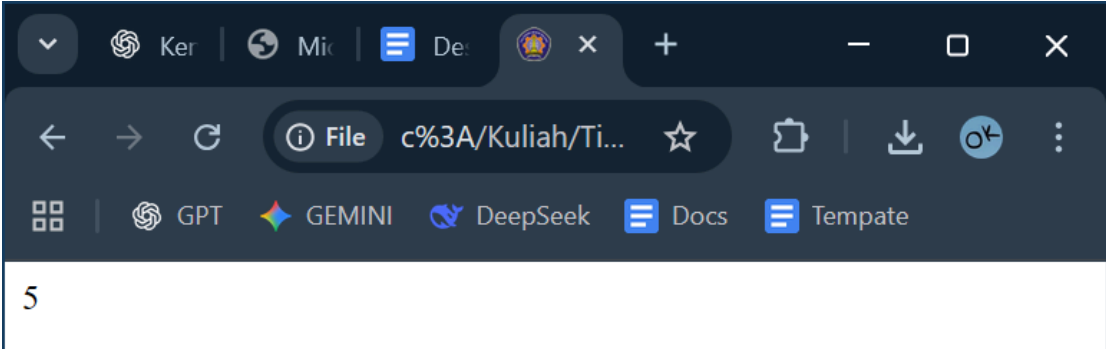


keluar alert lalu document.write dengan nilai var, script di head

## Praktikum 6

Langkah	Jawaban/Deskripsi
---------	-------------------



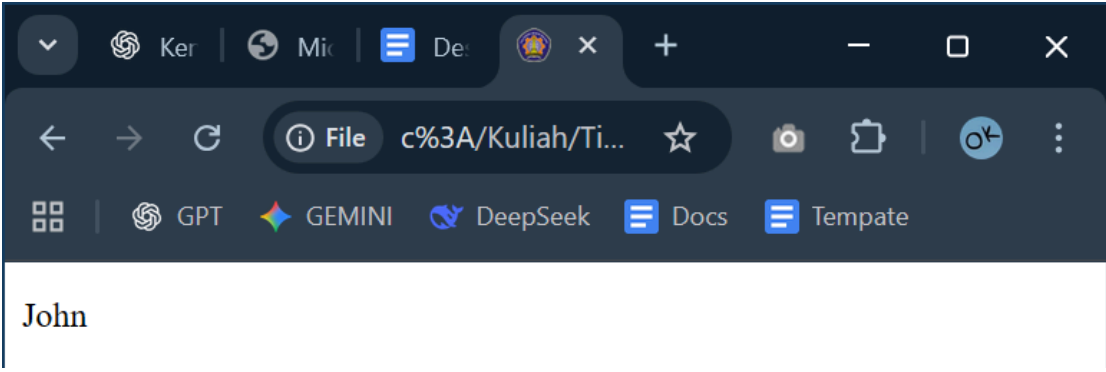
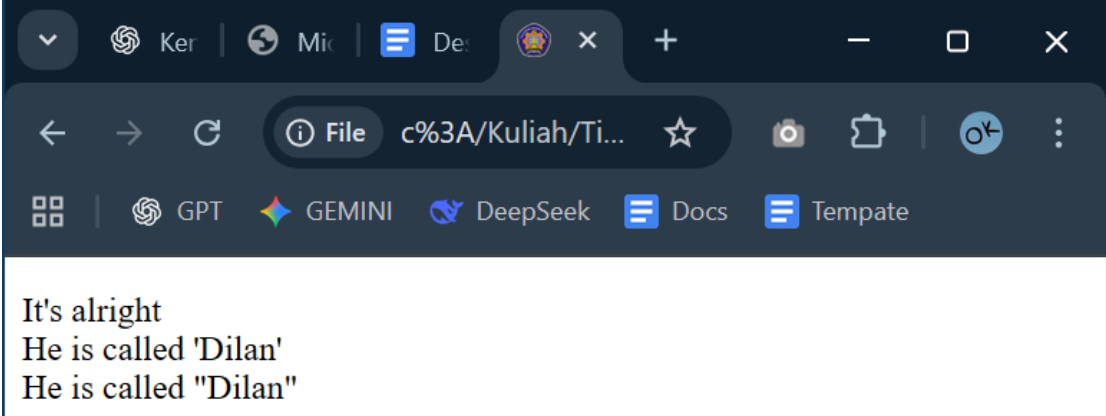
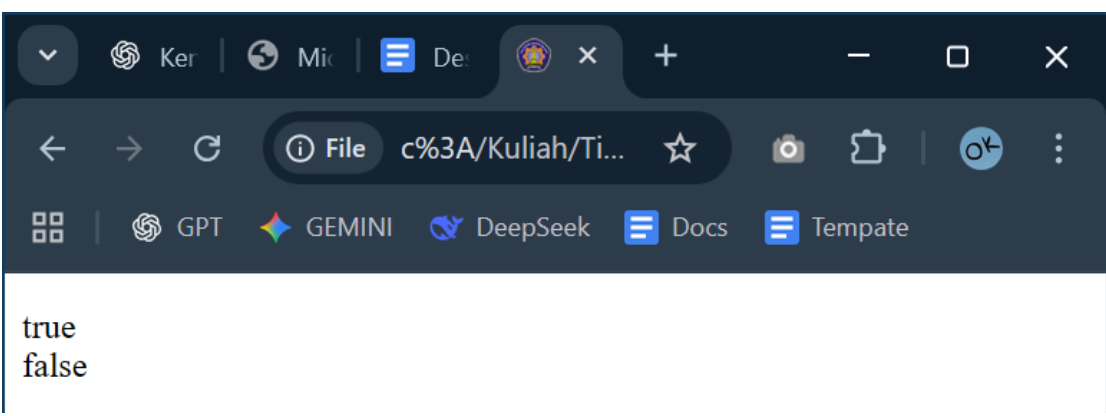
1	 <p>membuat fungsi sayHello dan dipanggil saat klik tag a</p>
2	 <p>memanggil fungsi script total dan ditampilkan</p>

## Praktikum 7

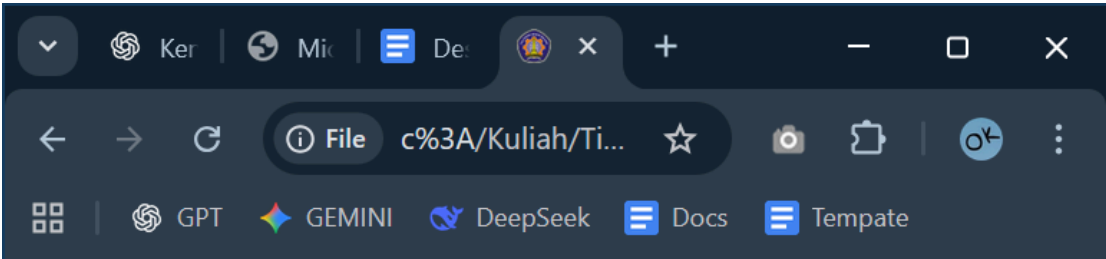
Langkah	Jawaban/Deskripsi
---------	-------------------



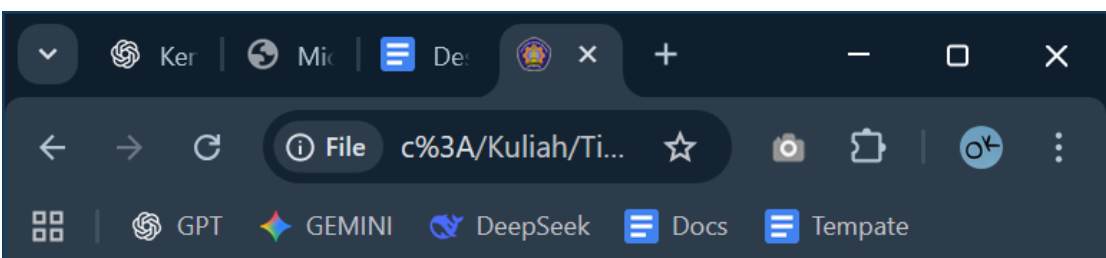


1	 <p>John</p> <p>nilai x berubah menjadi john</p>
2	 <p>It's alright He is called 'Dilan' He is called "Dilan"</p> <p>mencetak semua var dimasukkan ke id demo</p>
3	 <p>true false</p> <p>membandingkan nilai x y dan z</p>



4	 <p>Satu</p> <p>Memanggil array index 0 ke id demo</p>
---	--

### Praktikum 8

Langkah	Jawaban/Deskripsi
1	 <p><math>x = 5, y = 2</math>, menghitung <math>z = x + y</math>, dan tampil <math>z</math></p> <p>7</p>

### Praktikum 9

Langkah	Jawaban/Deskripsi
---------	-------------------



1

▼ Ker | Mic | De: | x + - □ x

← → x File c%3A/Kuliah/Ti... ☆ 📷 📁 oV ⋮

☰

**This page says**

Masukkan total belanjaan Anda:

40000

OK Cancel

▼ Ker | Mic | De: | x + - □ x

← → ↻ File c%3A/Kuliah/Ti... ☆ 📷 📁 oV ⋮

☰ | GPT | GEMINI | DeepSeek | Docs | Tempate

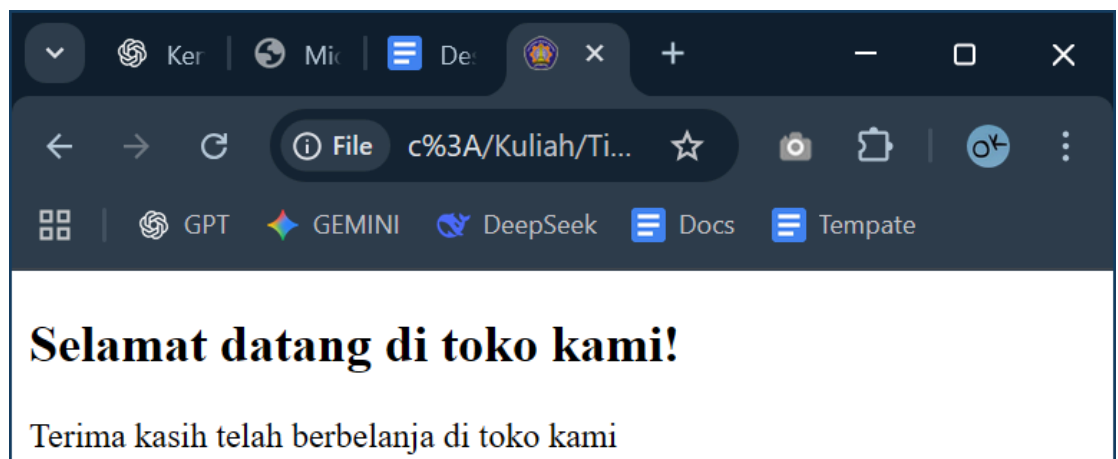
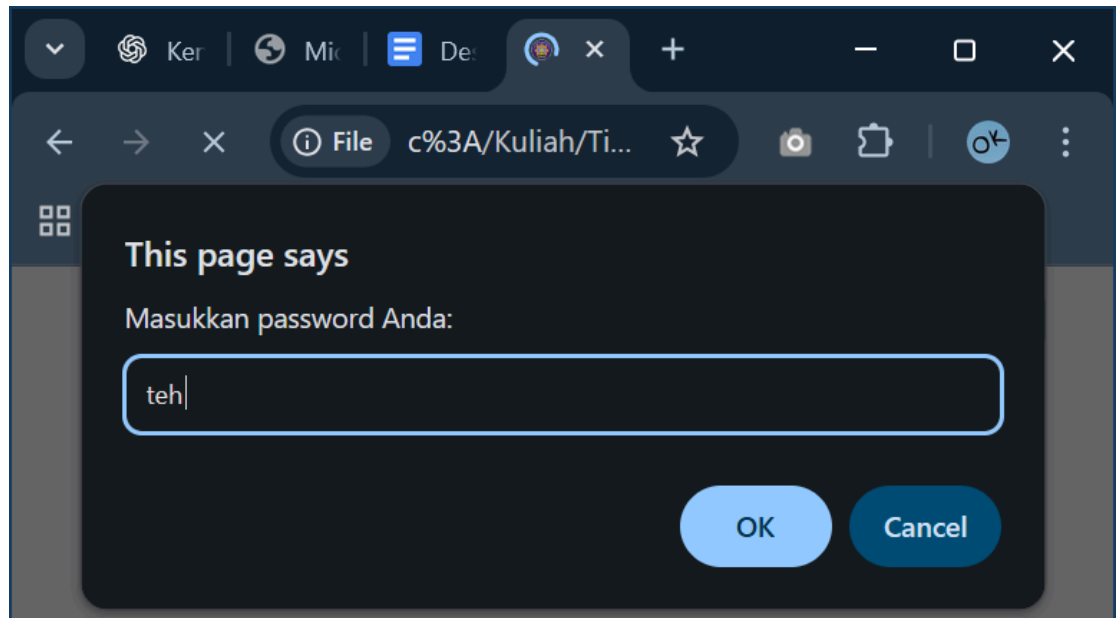
**Selamat, Anda mendapatkan hadiah**

Terima kasih telah berbelanja di toko kami

jika input lebih dari 30000 maka menampilkan pesan tambahan



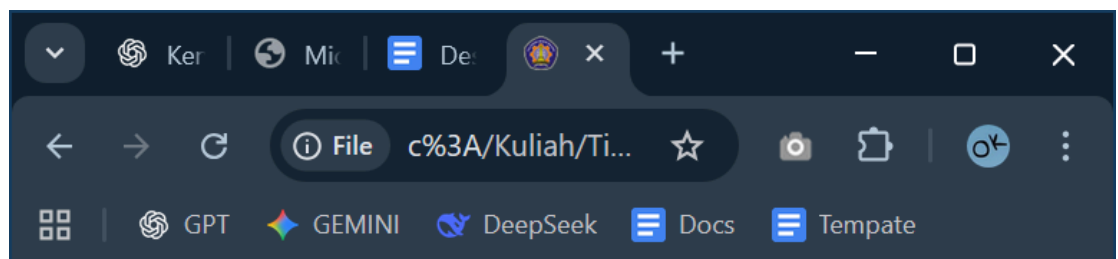
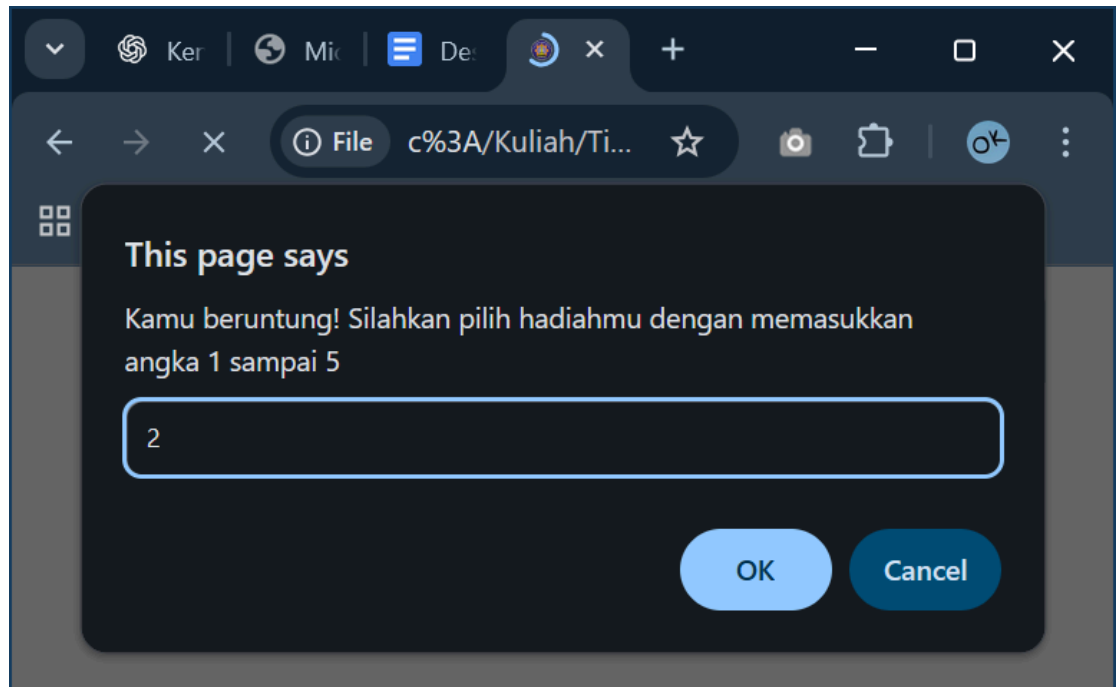
2



jika input sesuai dengan if maka menampilkan pesan tambahan



3

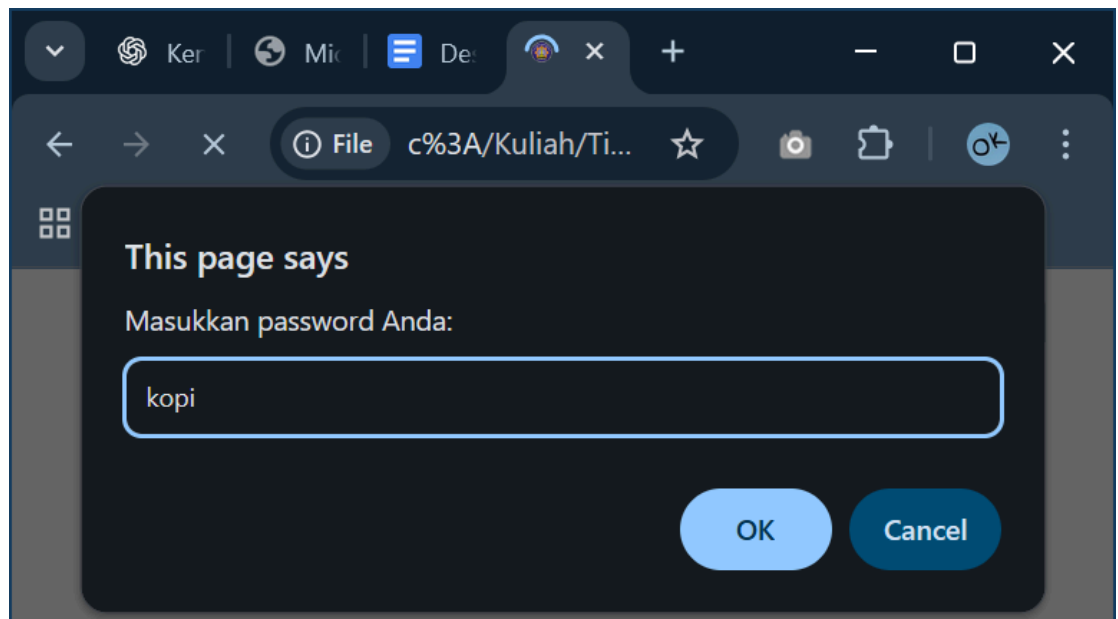
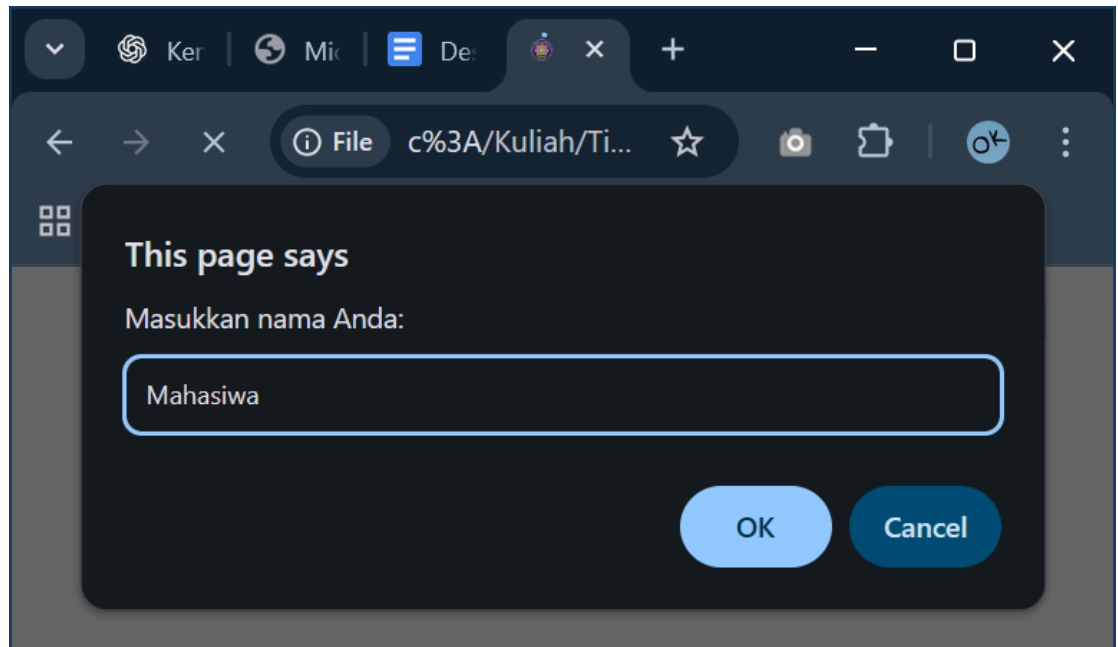


Selamat! Kamu mendapatkan hadiah Motor

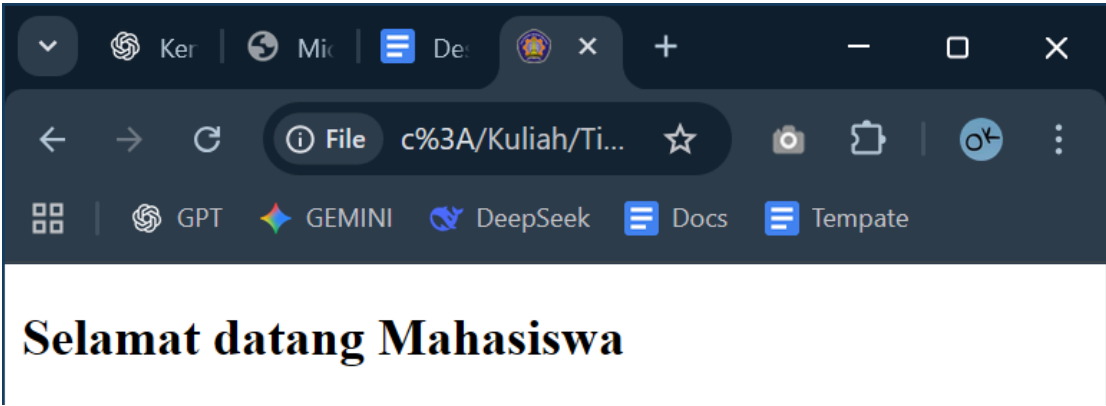
jika memasukkan sesuai kondisi switch maka perintah di dalamnya akan dieksekusi



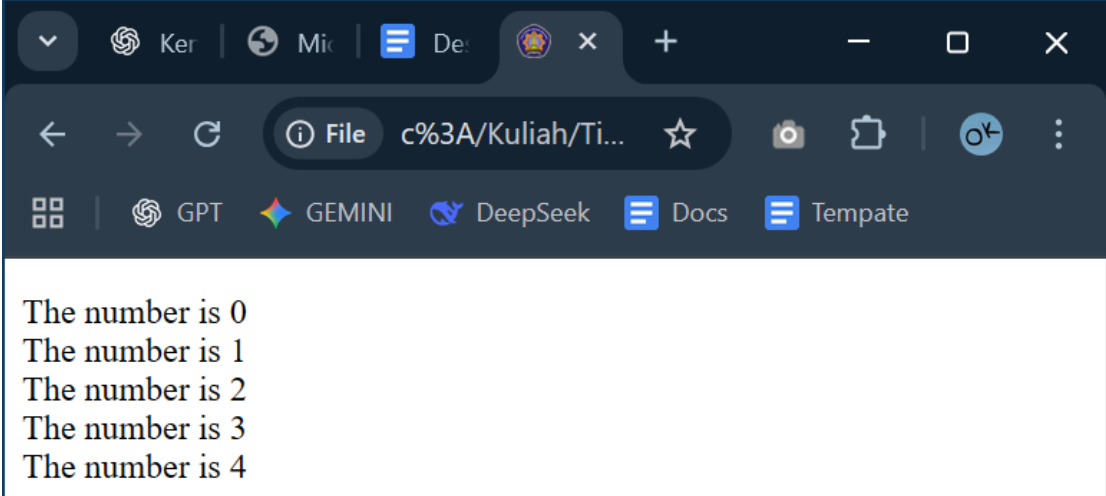
4



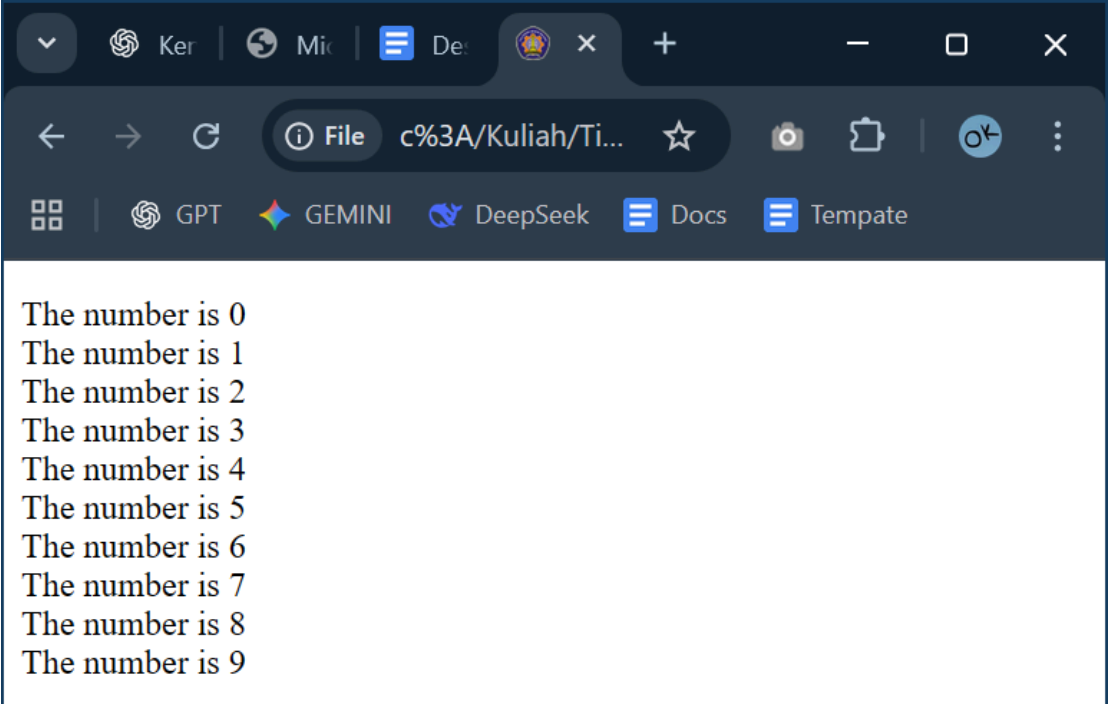
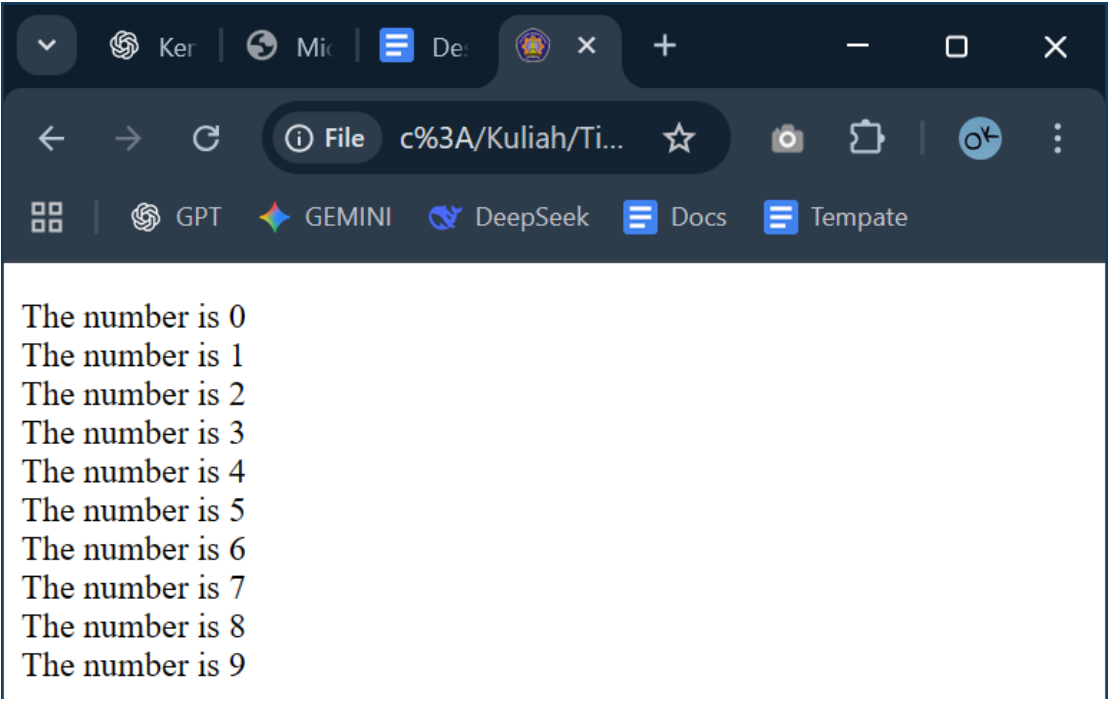


	 <p><b>Selamat datang Mahasiswa</b></p> <p>pengecekan if berlapis dengan kondisi di setiap if else nya</p>
--	--

## Praktikum 10

Langkah	Jawaban/Deskripsi
1	 <p>The number is 0 The number is 1 The number is 2 The number is 3 The number is 4</p> <p>adanya pengulangan for mencetak 0 sampai 5</p>



2	 <p>The number is 0 The number is 1 The number is 2 The number is 3 The number is 4 The number is 5 The number is 6 The number is 7 The number is 8 The number is 9</p> <p>adanya perulangan while mencetak angka 0 sampai 9</p>
3	 <p>The number is 0 The number is 1 The number is 2 The number is 3 The number is 4 The number is 5 The number is 6 The number is 7 The number is 8 The number is 9</p> <p>adanya perulangan do while mencetak angka 0 sampai 9</p>





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI  
**POLITEKNIK NEGERI MALANG**  
**JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI**  
Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141  
Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420  
<https://jti.polinema.ac.id>

---

### Soal Praktikum

Langkah	Jawaban/Deskripsi
1	
2	