

**LAPORAN PRAKTIKUM
PEMROGRAMAN WEB I
MODUL 3**



FORM

Oleh:

Ashma Salimah

NIM. 2410817220015

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
APRIL 2025**

LEMBAR PENGESAHAN
LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN WEB I
MODUL 3

Laporan Praktikum Pemrograman Web I Modul 3: Form ini disusun sebagai syarat lulus mata kuliah Praktikum Pemrograman Web I. Laporan Praktikum ini dikerjakan oleh:

Nama Praktikan : Ashma Salimah
NIM : 2410817220015

Menyetujui,
Asisten Praktikum

Mengetahui,
Dosen Penanggung Jawab Praktikum

Adrian Bintang Saputera
NIM. 2310817110006

Muti'a Maulida, S.Kom M.T.I
NIP. 198810272019032013

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	2
DAFTAR ISI.....	3
DAFTAR GAMBAR	5
DAFTAR TABEL.....	6
SOAL	7
1. Penggunaan Input Text Dalam Sebuah Form	7
A. Source Code	7
B. Output Program.....	8
C. Pembahasan.....	8
2. Penggunaan Input Text Berupa Password.....	10
A. Source Code	10
B. Output Program.....	10
C. Pembahasan.....	10
3. Penggunaan Input Text Berupa Radio Button	12
A. Source Code	12
B. Output Program.....	12
C. Pembahasan.....	13
4. Penggunaan Checkbox Dalam HTML	14
A. Source Code	14
B. Output Program.....	15
C. Pembahasan.....	15
5. Penggunaan Submit, Reset, Image Sebagai Button	17

A. Source Code	17
B. Output Program.....	17
C. Pembahasan.....	18
6. Penggunaan Text Area Dalam Form.....	20
A. Source Code	20
B. Output Program.....	20
C. Pembahasan.....	21
7. Penggunaan Select Dropdown Dalam Form	22
A. Source Code	22
B. Output Program.....	23
C. Pembahasan.....	23
8. Form	26
A. Source Code	26
B. Output Program.....	28
C. Pembahasan.....	28
GITHUB.....	33

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Screenshot Output Soal 1	8
Gambar 2. Screenshot Output Soal 2	10
Gambar 3. Screenshot Output Soal 3	12
Gambar 4. Screenshot Output Soal 4	15
Gambar 5. Screenshot Output Soal 5	17
Gambar 6. Screenshot Output Soal 6	20
Gambar 7. Screenshot Output Soal 7	23
Gambar 8. Screenshot Output Soal 8	28

DAFTAR TABEL

Table 1. Source Code Jawaban Soal 1	7
Table 2. Source Code Jawaban Soal 2	10
Table 3. Source Code Jawaban Soal 3	12
Table 4. Source Code Jawaban Soal 4	14
Table 5. Source Code Jawaban Soal 5	17
Table 6. Source Code Jawaban Soal 6	20
Table 7. Source Code Jawaban Soal 7	22
Table 8. Source Code Jawaban Soal 8	26

SOAL

Ketikkan setiap kelompok tag dalam sebuah file, simpan dalam folder Anda sendiri yang telah ditentukan, kemudian jalankan di web browser yang telah terinstall.

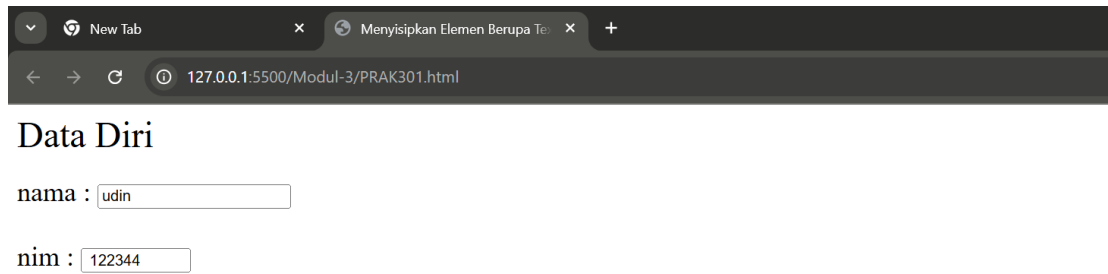
1. Penggunaan Input Text Dalam Sebuah Form

A. Source Code

Table 1. Source Code Jawaban Soal 1

1	<html>
2	<head>
3	<title> Menyisipkan Elemen Berupa Text
	</title>
4	</head>
5	<body>
6	
7	Data Diri
8	
9	nama : <input type = "text" name =
10	"nama">
11	
12	nim : <input type = "text" name = "nim"
13	value=" " maxlength="9" size="9">
	
14	</body>
15	</html>

B. Output Program



Gambar 1. Screenshot Output Soal 1

C. Pembahasan

`<html>` adalah pembuka dokumen HTML, sedangkan `</html>` adalah penutup dokumen HTML.

`<head>` merupakan bagian kepala dari dokumen HTML, `</head>` sebagai penutup kepala dokumen HTML.

`<title>` memasukkan judul halaman yang muncul pada tab browser, `</title>` sebagai penutup pada judul tab browser.

`<body>` memasukkan konten utama yang akan terlihat pada web browser, dan `</body>` sebagai penutup konten utama pada HTML.

`` Data Diri membuat teks dalam tag font dengan jenis font arial dan ukuran huruf 6.

`` menutup tag font.

`
` berfungsi membuat baris baru.

`` membuat teks dalam tag font dengan jenis font arial dan ukuran.

nama : `<input type = "text" name = "nama">` membuat kotak input untuk memasukkan teks pada “nama :”. `name = "nama"` memberi nama field input dengan “nama”.

nim : `<input type = "text" name = "nim" value=" " maxlength="9" size="9">` membuat kotak input untuk memasukkan teks pada “nim :”.

`maxlength="9"` mengatur batas maksimal karakter yang dimasukkan adalah 9 karakter dan `size="9"` mengatur tampilan kotak input menjadi 9 karakter pada halaman.

`` menutup tag font.

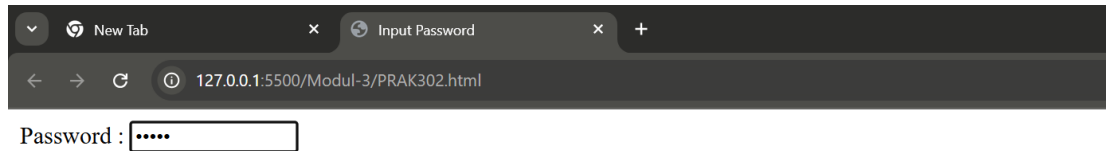
2. Penggunaan Input Text Berupa Password

A. Source Code

Table 2. Source Code Jawaban Soal 2

1	<html>
2	<head>
3	<title> Input Password </title>
4	</head>
5	<body>
6	Password : <input type ="password" name="nama"
7	size="11" maxlength="9">
8	</body>
9	</html>

B. Output Program



Gambar 2. Screenshot Output Soal 2

C. Pembahasan

<html> adalah pembuka dokumen HTML, sedangkan </html> adalah penutup dokumen HTML.

`<head>` merupakan bagian kepala dari dokumen HTML, `</head>` sebagai penutup kepala dokumen HTML.

`<title>` memasukkan judul halaman yang muncul pada tab browser, `</title>` sebagai penutup pada judul tab browser.

`<body>` memasukkan konten utama yang akan terlihat pada web browser, dan `</body>` sebagai penutup konten utama pada HTML.

Password : `<input type = "password" name="nama" >` membuat kotak input untuk memasukkan teks password pada "Password : ". tipe password membuat teks yang diketik pada halaman tidak dapat terlihat (diubah menjadi titik-titik atau ditutupi). `name = "nama"` memberi nama field input dengan "nama".

`size="11"` mengatur tampilan kotak input menjadi 11 karakter pada halaman dan `maxlength="9"` mengatur batas maksimal karakter yang dimasukkan adalah 9 karakter.

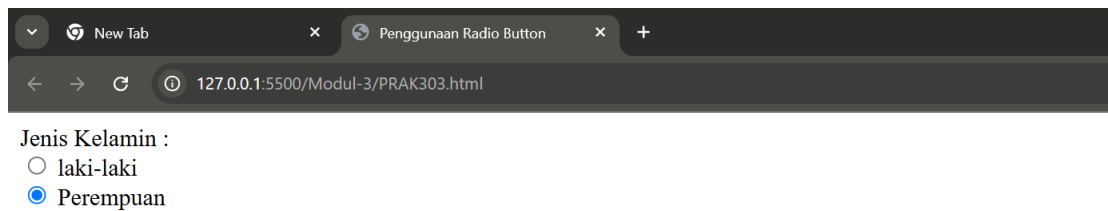
3. Penggunaan Input Text Berupa Radio Button

A. Source Code

Table 3. Source Code Jawaban Soal 3

1	<html>
2	<head>
3	<title> Penggunaan Radio Button </title>
4	</head>
5	<body>
6	Jenis Kelamin :
7	
8	<input type="radio" name="jenis_kelamin"
	value="L"> laki-laki
9	
10	<input type="radio" name="jenis_kelamin"
	value="P"> Perempuan
11	
12	</body>
13	</html>

B. Output Program



Gambar 3. Screenshot Output Soal 3

C. Pembahasan

`<html>` adalah pembuka dokumen HTML, sedangkan `</html>` adalah penutup dokumen HTML.

`<head>` merupakan bagian kepala dari dokumen HTML, `</head>` sebagai penutup kepala dokumen HTML.

`<title>` memasukkan judul halaman yang muncul pada tab browser, `</title>` sebagai penutup pada judul tab browser.

`<body>` memasukkan konten utama yang akan terlihat pada web browser, dan `</body>` sebagai penutup konten utama pada HTML.

Jenis Kelamin : `<input type="radio" name="jenis_kelamin" value="L">` laki-laki

membuat input bertipe radio pada “Jenis Kelamin :”, yang di mana tipe radio jika nama input fieldnya sama, pada halaman kita hanya bisa memilih salah satu. Pilihan pertama adalah “Laki-Laki”.

`<input type="radio" name="jenis_kelamin" value="P">`
Perempuan

“perempuan” merupakan pilihan kedua pada tipe radio.

`
` berfungsi membuat baris baru.

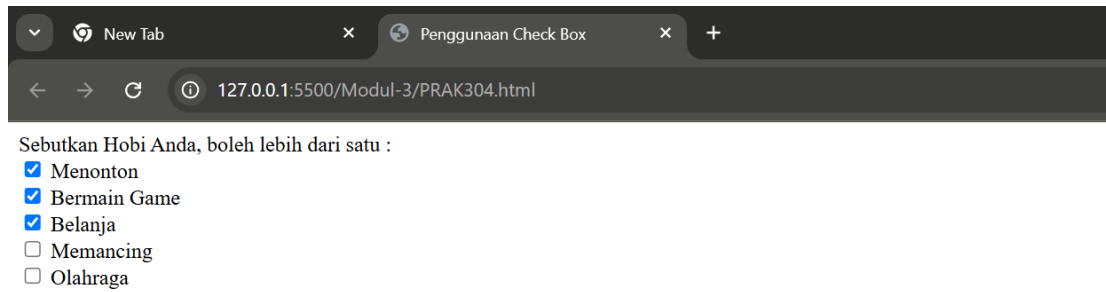
4. Penggunaan Checkbox Dalam HTML

A. Source Code

Table 4. Source Code Jawaban Soal 4

1	<html>
2	<head>
3	<title> Penggunaan Check Box </title>
4	</head>
5	<body>
6	Sebutkan Hobi Anda, boleh lebih dari satu :
7	
8	<input type="checkbox" name="hobi_1"
	value="Menonton"> Menonton
9	
10	<input type="checkbox" name="hobi_2"
	value="Game"> Bermain Game
11	
12	<input type="checkbox" name="hobi_3"
	value="Shopping"> Belanja
13	
14	<input type="checkbox" name="hobi_4"
	value="Mancing"> Memancing
15	
16	<input type="checkbox" name="hobi_5"
	value="Olahraga"> Olahraga
17	
18	</body>
19	</html>

B. Output Program



Gambar 4. Screenshot Output Soal 4

C. Pembahasan

`<html>` adalah pembuka dokumen HTML, sedangkan `</html>` adalah penutup dokumen HTML.

`<head>` merupakan bagian kepala dari dokumen HTML, `</head>` sebagai penutup kepala dokumen HTML.

`<title>` memasukkan judul halaman yang muncul pada tab browser, `</title>` sebagai penutup pada judul tab browser.

`<body>` memasukkan konten utama yang akan terlihat pada web browser, dan `</body>` sebagai penutup konten utama pada HTML.

Sebutkan Hobi Anda, boleh lebih dari satu : `<input type="checkbox" name="hobi_1" value="Menonton"> Menonton`

Membuat input hobi yang bertipe checkbox, dimana kita bisa memilih lebih dari 1 pilihan pada tipe ini. Pilihan pertama adalah “Menonton”.

`<input type="checkbox" name="hobi_2" value="Game"> Bermain Game`

“Bermain Game” merupakan pilihan kedua pada tipe checkbox.

`<input type="checkbox" name="hobi_3" value="Shopping"> Belanja`

“Belanja” merupakan pilihan ketiga pada tipe checkbox.

`<input type="checkbox" name="hobi_4" value="Mancing"> Memancing`

“Memancing” merupakan pilihan keempat pada tipe checkbox.

`<input type="checkbox" name="hobi_5" value="Olahraga"> Olahraga`

“Olahraga” merupakan pilihan kelima pada tipe checkbox.

`
` berfungsi membuat baris baru.

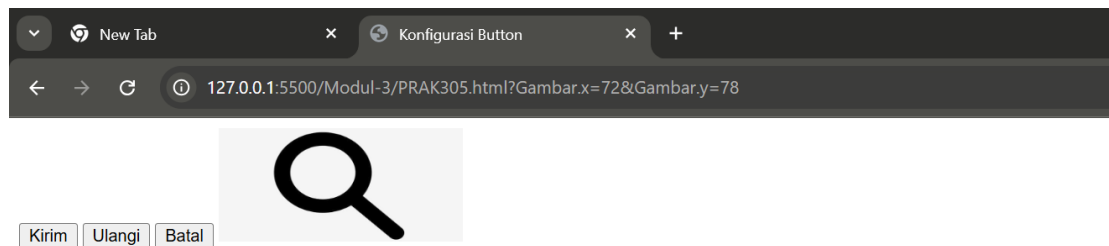
5. Penggunaan Submit, Reset, Image Sebagai Button

A. Source Code

Table 5. Source Code Jawaban Soal 5

1	<html>
2	<head>
3	<title> Konfigurasi Button </title>
4	</head>
5	<body>
6	<form>
7	<input type="submit" value="Kirim"
8	name="Submit">
9	<input type="reset" value="Ulangi"
10	name="Reset">
11	<input type="button" value="Batal"
12	name="Cancel">
13	<input type="image" name="Gambar" img
	src="search.jpg" width="194" height="90">
	</form>
	</body>
	</html>

B. Output Program



Gambar 5. Screenshot Output Soal 5

C. Pembahasan

`<html>` adalah pembuka dokumen HTML, sedangkan `</html>` adalah penutup dokumen HTML.

`<head>` merupakan bagian kepala dari dokumen HTML, `</head>` sebagai penutup kepala dokumen HTML.

`<title>` memasukkan judul halaman yang muncul pada tab browser, `</title>` sebagai penutup pada judul tab browser.

`<body>` memasukkan konten utama yang akan terlihat pada web browser, dan `</body>` sebagai penutup konten utama pada HTML.

`<form>` adalah tag form untuk memasukkan inputan dan mengirimkan pada server. `</form>` menutup tag form.

`<input type="submit" value="Kirim" name="Submit">` membuat kotak input dengan tipe submit. `value="Kirim"` mengisi teks “Kirim” dalam kotak input. `name="Submit"` memberi nama field “Submit”.

`<input type="reset" value="Ulangi" name="Reset">` membuat kotak input dengan tipe reset. `value="Ulangi"` mengisi teks “Ulangi” dalam kotak input. `name="Reset"` memberi nama field “Reset”.

`<input type="button" value="Batal" name="Cancel">` membuat kotak input dengan tipe button. `value="Batal"` mengisi teks “Batal” dalam kotak input. `name="Cancel"` memberi nama field “Cancel”.

`<input type="image" name="Gambar" img src="search.jpg" width="194" height="90">` membuat kotak input dengan tipe gambar, jadi gambar akan menjadi tombol input.

`name="Gambar"` memberi nama field “Gambar”.

`img src="search.jpg"` memasukkan gambar untuk inputan, nama dan jenis file gambar harus sesuai pada file gambar. `width="194" height="90">` mengatur gambar dengan ukuran 194x90 piksel.

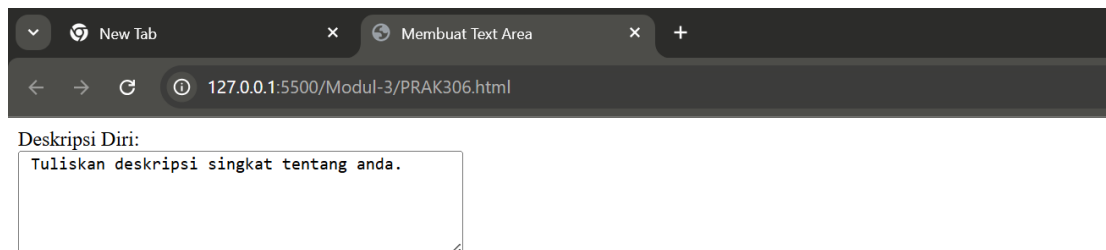
6. Penggunaan Text Area Dalam Form

A. Source Code

Table 6. Source Code Jawaban Soal 6

1	<html>
2	<head>
3	<title> Membuat Text Area </title>
4	</head>
5	<body>
6	Deskripsi Diri:
7	
8	<textarea name="deskripsi" cols="45" rows="5"
	align="center"> Tuliskan deskripsi singkat tentang
	anda.
9	</textarea>
10	</body>
11	</html>

B. Output Program



Gambar 6. Screenshot Output Soal 6

C. Pembahasan

`<html>` adalah pembuka dokumen HTML, sedangkan `</html>` adalah penutup dokumen HTML.

`<head>` merupakan bagian kepala dari dokumen HTML yang dibuat, diakhiri dengan `</head>` sebagai penutup kepala dokumen HTML.

`<title>` berfungsi untuk memasukkan judul halaman yang muncul pada tab browser, `</title>` sebagai penutup pada judul tab browser.

`<body>` berfungsi untuk memasukkan konten utama yang akan terlihat pada web browser, dan `</body>` sebagai penutup konten utama pada HTML.

Deskripsi Diri:

```
<textarea      name="deskripsi"      cols="45"      rows="5"
align="center"> Tuliskan deskripsi singkat tentang anda.
```

Membuka tag `textarea` pada “Deskripsi Diri : “, yang di mana kita bisa memasukkan teks dalam tabel pada tag ini. `cols="45" rows="5"` membuat tabel `textarea` dengan ukuran kolom 45 dan baris berukuran 5.

`
` berfungsi membuat baris baru.

`</textarea>` menutup tag `textarea`.

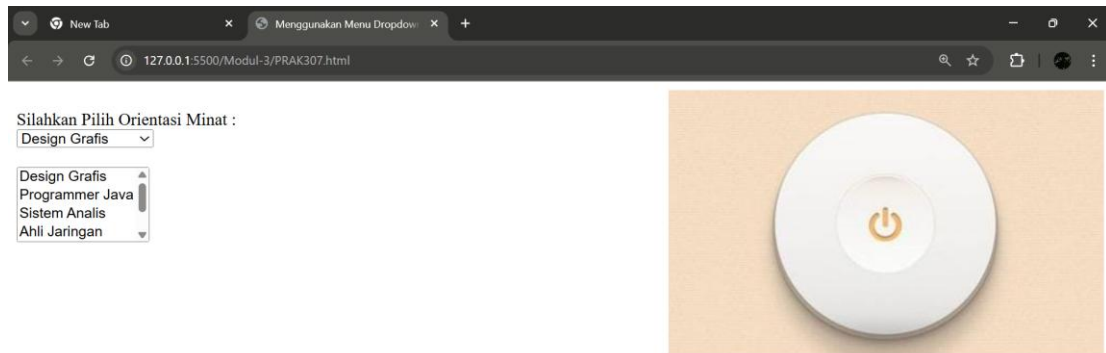
7. Penggunaan Select Dropdown Dalam Form

A. Source Code

Table 7. Source Code Jawaban Soal 7

1	<html>
2	<head>
3	<title> Menggunakan Menu Dropdown </title>
4	</head>
5	<body>
6	
7	
8	
9	Silahkan Pilih Orientasi Minat :
10	
11	<select name="Orientasi Minat">
12	<option value="dg"> Design Grafis
13	</option>
14	<option value="pj"> Programmer Java
15	</option>
16	<option value="sa"> Sistem Analis
17	</option>
18	<option value="ds"> Dagelan Saja
19	</option>
20	</select>
21	
22	
23	<select name="Orientasi Kemampuan" Multiple>
24	<option value="dg"> Design Grafis
25	</option>
26	<option value="pj"> Programmer Java
27	</option>
28	<option value="sa"> Sistem Analis
	</option>
	<option value="aj"> Ahli Jaringan
	</option>
	<option value="it"> Trainer IT </option>
	</option>
	<option value="ds"> Dagelan Saja
	</option>
	</select>
	</body>
	</html>

B. Output Program



Gambar 7. Screenshot Output Soal 7

C. Pembahasan

`<html>` adalah pembuka dokumen HTML, sedangkan `</html>` adalah penutup dokumen HTML.

`<head>` merupakan bagian kepala dari dokumen HTML yang dibuat, diakhiri dengan `</head>` sebagai penutup kepala dokumen HTML.

`<title>` berfungsi untuk memasukkan judul halaman yang muncul pada tab browser, `</title>` sebagai penutup pada judul tab browser.

`<body>` berfungsi untuk memasukkan konten utama yang akan terlihat pada web browser, dan `</body>` sebagai penutup konten utama pada HTML.

`` membuka tag gambar untuk menampilkan gambar "button.jpg" dan meletakkan gambar dibagian kanan pada halaman. `` menutup tag gambar.

`
` berfungsi untuk membuat baris baru.

Silahkan Pilih Orientasi Minat :

`<select name="Orientasi Minat">` membuka tag select dengan menu dropdown yang diberi nama “Orientasi Minat”.

`<option value="dg"> Design Grafis </option>` membuka pilihan dropdown pertama yaitu “Design Grafis”.

`<option value="pj"> Programmer Java </option>` membuka pilihan dropdown kedua yaitu “Programmer Java”.

`<option value="sa"> Sistem Analis </option>` membuka pilihan dropdown ketiga yaitu “Sistem Analis”.

`<option value="ds"> Dagelan Saja </option>` membuka pilihan dropdown keempat yaitu “Dagelan Saja”.

`</select>` menutup tag select.

`
` berfungsi untuk membuat baris baru.

`<select name="Orientasi Kemampuan" Multiple>` membuka tag select dengan menu dropdown yang diberi nama “Orientasi Kemampuan”.

`<option value="dg"> Design Grafis </option>` membuka pilihan dropdown pertama yaitu “Design Grafis”.

`<option value="pj"> Programmer Java </option>` membuka pilihan dropdown kedua yaitu “Programmer Java”.

`<option value="sa"> Sistem Analis </option>` membuka pilihan dropdown ketiga yaitu “Sistem Analis”.

`<option value="aj"> Ahli Jaringan </option>` membuka pilihan dropdown keempat yaitu “Ahli Jaringan”.

`<option value="it"> Trainer IT </option>` membuka pilihan dropdown kelima yaitu “Trainer IT”.

`<option value="ds"> Dagelan Saja </option>` membuka pilihan dropdown keenam yaitu “Dagelan Saja”.
`</select>` menutup tag select.

8. Form

A. Source Code

Table 8. Source Code Jawaban Soal 8

1	<html>
2	<head>
3	<title> Form Pendaftaran Kursus </title>
4	</head>
5	<body>
6	<table border="3" align="center">
7	<tr bgcolor="skyblue">
8	<td width="500" height="80"
	align="center">
9	
	<h2> Pendaftaran Kursus </h2>
10	</td>
11	</tr>
12	
13	<tr bgcolor="grey">
14	<td>
15	 <h3> Data
	Diri </h3>
16	Nama <input type="text"
	name="nama" style="margin-left: 120.5px;">
17	Nim <input type="text"
	name="nim" style="margin-left: 130px;">
18	E-mail <input type="text"
	name="mail" style="margin-left: 115px;">
19	Tanggal Lahir <input type="text"
	name="tl" style="margin-left: 68.5px;">
20	Jenis Kelamin
21	<input type="radio"
	name="Jenis_Kelamin" value="L" style="margin-left:
	66.5px;"> Laki-laki
22	<input type="radio"
	name="Jenis_Kelamin" value="P" style="margin-left:
	161px;"> Perempuan
23	Pilih Program Kursus
24	<input type="checkbox"
	name="kursus_1" value="C#" style="margin-left:
	18.5px;"> C#
25	<input type="checkbox"
	name="kursus_2" value="Java" style="margin-left:
	161px;"> Java

```

26         <input type="checkbox"
name="kursus_3" value="SQL" style="margin-left:
161px;"> SQL <br>
27         <input type="checkbox"
name="kursus_4" value="HTML PHP" style="margin-left:
161px;"> HTML dan PHP <br>
28         Pilihan Hari/Jam Kursus
29         <select name="jadwal">
30             <option> Senin - Rabu/09.00
- 11.00 </option>
31             <option> Kamis - Sabtu/09.00
- 11.00 </option>
32         </select> <br><br><br><br><br>
33     </td>
34 </tr>
35
36     <tr bgcolor="salmon">
37         <td>
38             Komentar Anda <br>
39             <textarea name ="komentar"
cols="50" rows="4"></textarea> <br>
40             <input type="reset"
value="Reset" name="Reset">
41             <input type="submit"
value="Submit" name="Submit">
42             <input type="button"
value="Cancel" name="Cancel"><br><br>
43         </td>
44     </tr>
45 </table>
46 </body>
47 </html>

```

B. Output Program

The screenshot shows a web browser window with two tabs: 'New Tab' and 'Form Pendaftaran Kursus'. The address bar displays '127.0.0.1:5500/Modul-3/PRAK308.html'. The main content area features a form titled 'Pendaftaran Kursus' with a light blue header. The form is divided into two main sections: 'Data Diri' (Personal Data) and 'Komentar Anda' (Your Comment). The 'Data Diri' section contains several input fields and checkboxes. The 'Komentar Anda' section has a text area and three buttons: 'Reset', 'Submit', and 'Cancel'.

Pendaftaran Kursus	
Data Diri	
Nama	Ashma Salimah
Nim	2410817220015
E-mail	ashmasalimah@gmail.com
Tanggal Lahir	2006/04/03
Jenis Kelamin	<input type="radio"/> Laki-laki <input checked="" type="radio"/> Perempuan
Pilih Program Kursus	<input type="checkbox"/> C# <input checked="" type="checkbox"/> Java <input checked="" type="checkbox"/> SQL <input type="checkbox"/> HTML dan PHP
Pilihan Hari/Jam Kursus	Kamis - Sabtu/09.00 - 11.00
Komentar Anda	
baik	
<input type="button" value="Reset"/> <input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Cancel"/>	

Gambar 8. Screenshot Output Soal 8

C. Pembahasan

`<html>` adalah pembuka dokumen HTML, sedangkan `</html>` adalah penutup dokumen HTML.

`<head>` merupakan bagian kepala dari dokumen HTML yang dibuat, diakhiri dengan `</head>` sebagai penutup kepala dokumen HTML.

`<title>` berfungsi untuk memasukkan judul halaman yang muncul pada tab browser, `</title>` sebagai penutup pada judul tab browser.

`<body>` berfungsi untuk memasukkan konten utama yang akan terlihat pada web browser, dan `</body>` sebagai penutup konten utama pada HTML.

`<table border="3" align="center">` membuat tabel dengan tebal garis tabel 3 piksel, `align="center"` meletakkan tabel pada posisi tengah halaman.

`<tr bgcolor="skyblue">` membuka tag baris pertama tabel dengan latar belakang berwarna Biru Langit (Sky Blue).

`<td width="500" height="80" align="center">` membuka tag sel kolom dengan lebar 500 piksel dan tinggi 80 piksel. `align="center"` membuat isi kolom berada pada rata tengah.

` <h2> Pendaftaran Kursus`
`</h2>` mengatur tulisan “Pendaftaran Kursus” berjenis font Arial, teks berwarna Merah (Red), bercetak tebal, dan dengan ukuran heading 2.

`</td>` menutup tag sel kolom.

`</tr>` menutup tag baris pertama tabel.

`<tr bgcolor="grey">` membuka tag baris kedua tabel dengan latar belakang berwarna Abu-abu (Grey).

`<td>` membuka tag sel kolom pada baris kedua.

` <h3> Data Diri </h3> `
mengatur tulisan “Data Diri” berjenis font Arial, bercetak tebal, dan dengan ukuran heading 3.

Nama `<input type="text" name="nama" style="margin-left: 120.5px;">`

membuat kotak input untuk memasukkan teks pada “Nama”. `name = "nama"` memberi nama field input dengan “nama”.

`style="margin-left: 120.5px;"` mengatur jarak dari tulisan ke kotak input sesuai dengan jarak piksel yang ditulis.

`
` berfungsi untuk membuat baris baru.

Nim `<input type="text" name="nim" style="margin-left: 130px;">` membuat kotak input untuk memasukkan teks pada “Nim”.

E-mail `<input type="text" name="mail" style="margin-left: 115px;">` membuat kotak input untuk memasukkan teks pada “E-mail”.

Tanggal Lahir `<input type="text" name="tl" style="margin-left: 68.5px;">` membuat kotak input untuk memasukkan teks pada “Tanggal Lahir”.

Jenis Kelamin `<input type="radio" name="jenis_kelamin" value="L" style="margin-left: 66.5px;">` laki-laki
membuat input bertipe radio pada “Jenis Kelamin”, yang di mana tipe radio jika nama input fieldnya sama, pada halaman kita hanya bisa memilih salah satu. Pilihan pertama adalah “Laki-Laki”.

`<input type="radio" name="jenis_kelamin" value="P" style="margin-left: 161px;">` Perempuan
“perempuan” merupakan pilihan kedua pada tipe radio.

Pilih Program Kursus

`<input type="checkbox" name="kursus_1" value="C#" style="margin-left: 18.5px;">` C#

Membuat input yang bertipe checkbox, dimana kita bisa memilih lebih dari 1 pilihan pada tipe ini. Pilihan pertama adalah “C#”.

`<input type="checkbox" name="kursus_2" value="Java" style="margin-left: 161px;">` Java

“Java” merupakan pilihan kedua pada tipe checkbox.

`<input type="checkbox" name="kursus_3" value="SQL" style="margin-left: 161px;">` SQL

“SQL” merupakan pilihan ketiga pada tipe checkbox.

```
<input type="checkbox" name="kursus_4" value="HTML PHP" style="margin-left: 161px;"> HTML dan PHP
```

“HTML dan PHP” merupakan pilihan keempat pada tipe checkbox.

Pilihan Hari/Jam Kursus

```
<select name="Jadwal">
```

 membuka tag select dengan menu dropdown yang diberi nama “Orientasi Minat”.

```
<option> Senin - Rabu/09.00 - 11.00 </option>
```

 membuka pilihan dropdown pertama yaitu “Senin - Rabu/09.00 - 11.00”.

```
<option> Kamis - Sabtu/09.00 - 11.00 </option>
```

 membuka pilihan dropdown kedua yaitu “Kamis - Sabtu/09.00 - 11.00”.

```
</select>
```

 menu tag select.

```
</td>
```

 menutup tag sel kolom.

```
</tr>
```

 menutup tag baris kedua tabel.

```
<tr bgcolor="salmon">
```

 membuka tag baris kedua tabel dengan latar belakang berwarna Salmon.

```
<td>
```

 membuka tag sel kolom.

```
Komentar Anda <textarea name="komentar" cols="50" rows="4"></textarea>
```

 membuka tag textarea pada “Komentar Anda”, yang di mana kita bisa memasukkan teks dalam tabel pada tag ini. `cols="50" rows="4"` membuat tabel textarea dengan ukuran kolom 50 dan baris berukuran 4.

```
</textarea>
```

 menutup tag textarea.

```
<input type="reset" value="Reset" name="Reset">
```

 membuat kotak input dengan tipe reset. `value="Reset"` mengisi teks “Reset” dalam kotak input. `name="Reset"` memberi nama field “Reset”.

`<input type="submit" value="Submit" name="Submit">` membuat kotak input dengan tipe submit. `value="Submit"` mengisi teks “Submit” dalam kotak input. `name="Submit"` memberi nama field “Submit”.

`<input type="button" value="Cancel" name="Cancel">` membuat kotak input dengan tipe button. `value="Cancel"` mengisi teks “Cancel” dalam kotak input. `name="Cancel"` memberi nama field “Cancel”.

`</td>` menutup tag sel kolom.

`</tr>` menutup tag baris ketiga tabel.

`</table>` menutup tag tabel.

GITHUB

<https://github.com/Ashmslmhh/PRAKTIKUM-PEMROGRAMAN-WEB1-P2>