

**LAPORAN PRAKTIKUM
PEMROGRAMAN WEB I
MODUL 4**



CSS

Oleh:

Ryan Muhammad Irfan

NIM. 2210817310013

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
MEI 2023**

LEMBAR PENGESAHAN
LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN WEB I
MODUL 4

Laporan Praktikum Pemrograman Web I Modul 4: CSS ini disusun sebagai syarat lulus mata kuliah Praktikum Pemrograman Web I. Laporan Praktikum ini dikerjakan oleh:

Nama Praktikan : Ryan Muhammad Irfan
NIM : 2210817310013

Menyetujui,
Asisten Praktikum

Mengetahui,
Dosen Penanggung Jawab Praktikum

Muhammad Ravi Hirmawan
NIM. 2110817310011

Arief Trisno Eko Suryo, S.T., M.T.
NIP. 199106172022031007

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	2
DAFTAR ISI.....	3
DAFTAR GAMBAR	5
SOAL 1	6
A. Source Code.....	6
B. Output Program	7
C. Pembahasan	7
D. Tautan Git.....	9
SOAL 2	10
A. Source Code.....	10
B. Output Program	11
C. Pembahasan	11
D. Tautan Git.....	14
SOAL 3	15
A. Source Code.....	15
B. Output Program	15
C. Pembahasan	15
D. Tautan Git.....	17
SOAL 4	18
A. Source Code.....	18
B. Output Program	19
C. Pembahasan	19
D. Tautan Git.....	20
SOAL 5	21
A. Source Code.....	21
B. Output Program	22
C. Pembahasan	22
D. Tautan Git.....	24
SOAL 6	25

A.	Source Code.....	25
B.	Output Program	25
C.	Pembahasan	26
D.	Tautan Git.....	27
SOAL 7		28
A.	Source Code.....	28
B.	Output Program	29
C.	Pembahasan	29
D.	Tautan Git.....	33
SOAL 8		34
A.	Source Code.....	34
B.	Output Program	35
C.	Pembahasan	35
D.	Tautan Git.....	39

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Source Code Jawaban Soal 1	6
Gambar 2. Screenshot Hasil Jawaban Soal 1	7
Gambar 3. Source Code Jawaban Soal 2	10
Gambar 4. Screenshot Hasil Jawaban Soal 2	11
Gambar 5. Source Code Jawaban Soal 3	15
Gambar 6. Screenshot Hasil Jawaban Soal 3	15
Gambar 7. Source Code Jawaban Soal 4	18
Gambar 8. Screenshot Hasil Jawaban Soal 4	19
Gambar 9. Source Code Jawaban Soal 5	21
Gambar 10. Screenshot Hasil Jawaban Soal 5	22
Gambar 11. Source Code Jawaban Soal 6	25
Gambar 12. Screenshot Hasil Jawaban Soal 6	26
Gambar 13. Source Code Jawaban Soal 7	29
Gambar 14. Screenshot Hasil Jawaban Soal 7	29
Gambar 15. Source Code Jawaban Soal 8	34
Gambar 16. Screenshot Hasil Jawaban Soal 8	35

SOAL 1

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

Pengaturan latar belakang

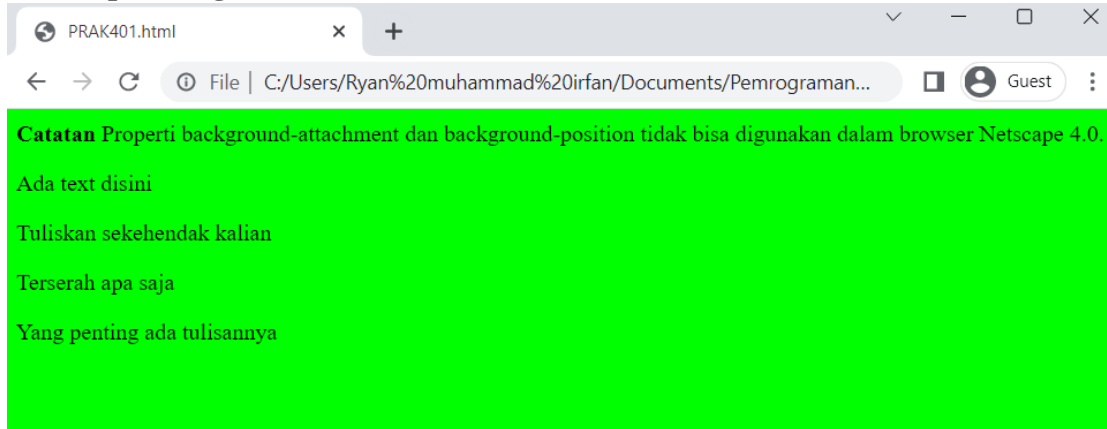
Simpan dengan nama file: PRAK401.html

A. Source Code

```
1 <html>
2 <head>
3 <style type="text/css">
4 body{
5 background: #00ff00 url("gambar.gif") no-repeat fixed
6 center;
7 }
8 </style>
9 </head>
10 <body>
11 <p>
12 <b>Catatan</b>
13 Properti background-attachment dan background-
14 position tidak bisa digunakan dalam browser Netscape
15 4.0.
16 </p>
17 <p>Ada text disini</p>
18 <p>Tuliskan sekehendak kalian</p>
19 <p>Terserah apa saja</p>
20 <p>Yang penting ada tulisannya</p>
21 </body>
22 </html>
```

Gambar 1. Source Code Jawaban Soal 1

B. Output Program



Gambar 2. Screenshot Hasil Jawaban Soal 1

C. Pembahasan

Baris 1 hingga Baris 19

- **<html>** berfungsi untuk menandakan bahwa seluruh isi halaman web tersebut ditulis dengan bahasa HTML.
- **</html>** berfungsi sebagai tag penutup atau closing tag untuk elemen HTML **<html>** yang digunakan untuk menandai akhir dari seluruh halaman web.

Baris 2 hingga Baris 8

- **<head> ... </head>** berfungsi mendeklarasikan konten sebagai pendukung lingkungan title, meta dokumen, CSS, Java Script.

Baris 3

- **<style>...</style>** berfungsi untuk menentukan gaya atau tampilan halaman web menggunakan CSS (Cascading Style Sheets).
- **type="text/css"** berfungsi untuk menentukan jenis konten di dalam tag **<style>**, yaitu CSS.

Baris 4 hingga Baris 6

- **body {...}** berfungsi untuk menandakan bahwa kode CSS ini akan berlaku untuk elemen **<body>** pada halaman web.

Baris 5

- **type="text/css"** menentukan jenis konten di dalam tag **<style>**, yaitu CSS.

- **background:** berfungsi untuk mengatur tampilan latar belakang pada elemen yang dipilih.
- **#00ff00** digunakan sebagai warna latar belakang pada elemen. Warna tersebut adalah warna hijau muda.
- **url("gambar.gif")** berfungsi untuk sebagai latar belakang pada elemen `<body>`. Pada contoh di atas, gambar yang digunakan adalah "gambar.gif".
- **no-repeat** berfungsi untuk mengatur gambar tidak diulang pada latar belakang. Dengan nilai ini, gambar hanya akan ditampilkan satu kali di tengah latar belakang elemen.
- **fixed** berfungsi untuk mengunci posisi latar belakang sehingga latar belakang tetap pada posisinya saat halaman web di-scroll.
- **center** berfungsi untuk mengatur posisi gambar pada tengah latar belakang elemen `<body>`.
- **;** berfungsi untuk pemisah antara setiap deklarasi properti dalam sebuah aturan CSS.

Baris 9 hingga Baris 18

- **<body> ... </body>** berfungsi untuk mendefinisikan isi/badan suatu dokumen dan menentukan konten utama dari sebuah halaman web. Isi elemen `<body> ... </body>` akan ditampilkan di area utama halaman web di browser web.

Baris 10 hingga baris 13

- **<p> ... </p>** berfungsi untuk Mendefinisikan sebuah paragraph dan digunakan untuk menandai dan memformat sebuah paragraf pada halaman web. Isi elemen `<p> ... </p>` akan ditampilkan sebagai paragraf pada halaman web di browser web.

Baris 11

- ** ... ** berfungsi untuk memberi tebal atau bold pada teks di dalamnya. Semua teks yang berada di antara tag `` dan `` akan ditampilkan dalam huruf tebal atau bold pada halaman web.

Baris 14

- **<p> ... </p>** berfungsi untuk Mendefinisikan sebuah paragraph dan digunakan untuk menandai dan memformat sebuah paragraf pada halaman web. Isi elemen `<p> ... </p>` akan ditampilkan sebagai paragraf pada halaman web di browser web.

Baris 15

- `<p> ... </p>` berfungsi untuk Mendefinisikan sebuah paragraph dan digunakan untuk menandai dan memformat sebuah paragraf pada halaman web. Isi elemen `<p> ... </p>` akan ditampilkan sebagai paragraf pada halaman web di browser web.

Baris 16

- `<p> ... </p>` berfungsi untuk Mendefinisikan sebuah paragraph dan digunakan untuk menandai dan memformat sebuah paragraf pada halaman web. Isi elemen `<p> ... </p>` akan ditampilkan sebagai paragraf pada halaman web di browser web.

Baris 17

- `<p> ... </p>` berfungsi untuk Mendefinisikan sebuah paragraph dan digunakan untuk menandai dan memformat sebuah paragraf pada halaman web. Isi elemen `<p> ... </p>` akan ditampilkan sebagai paragraf pada halaman web di browser web.

D. Tautan Git

Berikut adalah tautan untuk source code yang telah dibuat.

<https://github.com/ryanmi04/Praktikum-Pemrograman-Web-1/tree/main/MODUL%204>

SOAL 2

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

Penanganan font

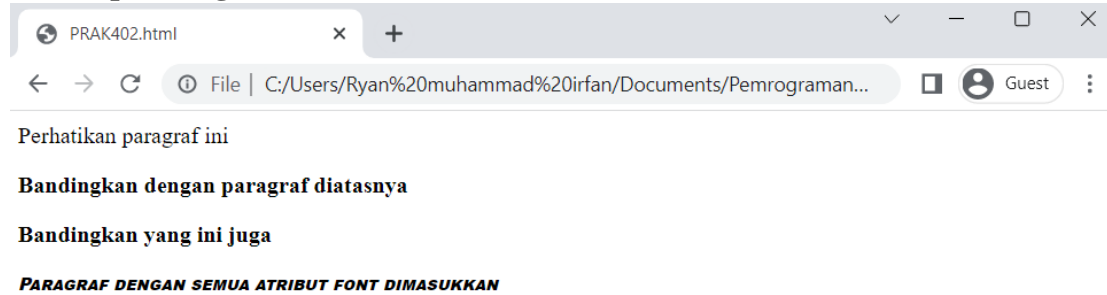
Simpan dengan nama file: PRAK402.html

A. Source Code

```
1 <html>
2 <head>
3 <style type="text/css">
4     p.normal{font-weight: normal;}
5     p.tebal{font-weight: bold;}
6     p.teballl{font-weight: 900;}
7     p.lengkap{
8         font: italic small-caps 900 12px arial;
9     }
10 </style>
11 </head>
12 <body>
13     <p class="normal">
14         Perhatikan paragraf ini</p>
15     <p class="tebal">
16         Bandingkan dengan paragraf diatasnya</p>
17     <p class="teballl">
18         Bandingkan yang ini juga</p>
19     <p class="lengkap">
20         Paragraf dengan semua atribut font dimasukkan</p>
21 </body>
22 </html>
```

Gambar 3. Source Code Jawaban Soal 2

B. Output Program



Gambar 4. Screenshot Hasil Jawaban Soal 2

C. Pembahasan

Baris 1 hingga Baris 22

- **<html>** berfungsi untuk menandakan bahwa seluruh isi halaman web tersebut ditulis dengan bahasa HTML.
- **</html>** berfungsi sebagai tag penutup atau closing tag untuk elemen HTML **<html>** yang digunakan untuk menandai akhir dari seluruh halaman web.

Baris 2 hingga Baris 11

- **<head> ... </head>** berfungsi mendeklarasikan konten sebagai pendukung lingkungan title, meta dokumen, CSS, Java Script.

Baris 3 hingga Baris 10

- **<style>...</style>** berfungsi untuk menentukan gaya atau tampilan halaman web menggunakan CSS (Cascading Style Sheets).
- **type="text/css"** berfungsi untuk menentukan jenis konten di dalam tag **<style>**, yaitu CSS.

Baris 4

- **.normal{...}** berfungsi untuk deklarasi CSS. ".normal" adalah sebuah selector yang digunakan untuk memilih elemen HTML yang memiliki kelas "normal".
- **p** berfungsi untuk mendefinisikan gaya tampilan (styling) pada elemen HTML yang memiliki tag **<p>** dengan kelas (class) "normal".
- **font-weight: normal** berfungsi untuk menentukan ketebalan (boldness) teks dalam elemen HTML dengan nilai normal.

- **;** berfungsi untuk pemisah antara setiap deklarasi properti dalam sebuah aturan CSS.

Baris 5

- **.tebal{...}** berfungsi untuk deklarasi CSS. ".tebal" adalah sebuah selector yang digunakan untuk memilih elemen HTML yang memiliki kelas "tebal".
- **p** berfungsi untuk mendefinisikan gaya tampilan (styling) pada elemen HTML yang memiliki tag <p> dengan kelas (class) "tebal".
- **font-weight: bold** berfungsi untuk menentukan ketebalan (boldness) teks dalam elemen HTML dengan nilai (bold) lebih tebal dari ketebalan standar.
- **;** berfungsi untuk pemisah antara setiap deklarasi properti dalam sebuah aturan CSS.

Baris 6

- **.tebal11{...}** berfungsi untuk deklarasi CSS. ".tebal11" adalah sebuah selector yang digunakan untuk memilih elemen HTML yang memiliki kelas "tebal11".
- **p** berfungsi untuk mendefinisikan gaya tampilan (styling) pada elemen HTML yang memiliki tag <p> dengan kelas (class) "tebal11".
- **font-weight: 900** berfungsi untuk menentukan ketebalan (boldness) teks dalam elemen HTML dengan nilai (900) yang merupakan nilai terberat pada skala ketebalan teks pada CSS..
- **;** berfungsi untuk pemisah antara setiap deklarasi properti dalam sebuah aturan CSS.

Baris 7 hingga Baris 9

- **.lengkap{...}** berfungsi untuk deklarasi CSS. ".lengkap" adalah sebuah selector yang digunakan untuk memilih elemen HTML yang memiliki kelas "lengkap".
- **p** berfungsi untuk mendefinisikan gaya tampilan (styling) pada elemen HTML yang memiliki tag <p> dengan kelas (class) "lengkap".

Baris 8

- **font-style: italic** Membuat teks menjadi miring (italic).
- **font-variant: small-caps** Membuat huruf kecil menjadi huruf kapital yang lebih kecil (small-caps).
- **900** berfungsi untuk menentukan ketebalan (boldness) teks dalam elemen HTML dengan nilai (900) yang merupakan nilai terberat pada skala ketebalan teks pada CSS.
- **12px** Menentukan ukuran (size) teks menjadi 12 piksel.
- **arial** Menentukan jenis (family) huruf menjadi Arial.

- ; berfungsi untuk pemisah antara setiap deklarasi properti dalam sebuah aturan CSS.

Baris 12 hingga Baris 21

- **<body> ... </body>** berfungsi untuk mendefinisikan isi/badan suatu dokumen dan menentukan konten utama dari sebuah halaman web. Isi elemen **<body> ... </body>** akan ditampilkan di area utama halaman web di browser web.

Baris 13 hingga Baris 14

- **<p> ... </p>** berfungsi untuk Mendefinisikan sebuah paragraph dan digunakan untuk menandai dan memformat sebuah paragraf pada halaman web. Isi elemen **<p> ... </p>** akan ditampilkan sebagai paragraf pada halaman web di browser web.
- **class="normal"** menunjukkan bahwa elemen tersebut memiliki kelas (class) bernama "normal".

Baris 15 hingga Baris 16

- **<p> ... </p>** berfungsi untuk Mendefinisikan sebuah paragraph dan digunakan untuk menandai dan memformat sebuah paragraf pada halaman web. Isi elemen **<p> ... </p>** akan ditampilkan sebagai paragraf pada halaman web di browser web.
- **class="tebal"** menunjukkan bahwa elemen tersebut memiliki kelas (class) bernama "tebal".

Baris 17 hingga Baris 18

- **<p> ... </p>** berfungsi untuk Mendefinisikan sebuah paragraph dan digunakan untuk menandai dan memformat sebuah paragraf pada halaman web. Isi elemen **<p> ... </p>** akan ditampilkan sebagai paragraf pada halaman web di browser web.
- **class="teballl"** menunjukkan bahwa elemen tersebut memiliki kelas (class) bernama "teballl".

Baris 19 hingga Baris 20

- **<p> ... </p>** berfungsi untuk Mendefinisikan sebuah paragraph dan digunakan untuk menandai dan memformat sebuah paragraf pada halaman web. Isi elemen **<p> ... </p>** akan ditampilkan sebagai paragraf pada halaman web di browser web.
- **class="lengkap"** menunjukkan bahwa elemen tersebut memiliki kelas (class) bernama "lengkap".

D. Tautan Git

Berikut adalah tautan untuk source code yang telah dibuat.

<https://github.com/ryanmi04/Praktikum-Pemrograman-Web-1/tree/main/MODUL%204>

SOAL 3

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

Pembuatan border

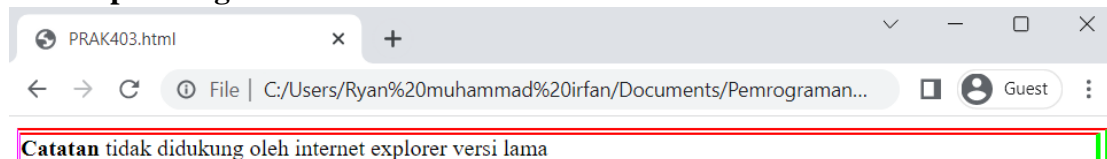
Simpan dengan nama file: PRAK403.html

A. Source Code

```
1 <html>
2 <head>
3     <style type="text/css">
4         p.borderous{
5             border-style: double;
6             border-width: 5px 10px 1px medium;
7             border-color:    #ff0000    #00ff00    #0000ff
8             rgb(250,0,255);
9         }
10    </style>
11 </head>
12 <body>
13     <p class="borderous">
14         <b>Catatan</b> tidak didukung oleh internet
15     explorer versi lama</p>
16 </body>
17 </html>
```

Gambar 5. Source Code Jawaban Soal 3

B. Output Program



Gambar 6. Screenshot Hasil Jawaban Soal 3

C. Pembahasan

Baris 1 hingga Baris 15

- **<html>** berfungsi untuk menandakan bahwa seluruh isi halaman web tersebut ditulis dengan bahasa HTML.

- **</html>** berfungsi sebagai tag penutup atau closing tag untuk elemen HTML **<html>** yang digunakan untuk menandai akhir dari seluruh halaman web.

Baris 2 hingga Baris 10

- **<head> ... </head>** berfungsi mendeklarasikan konten sebagai pendukung lingkungan title, meta dokumen, CSS, Java Script.

Baris 3 hingga Baris 9

- **<style>...</style>** berfungsi untuk menentukan gaya atau tampilan halaman web menggunakan CSS (Cascading Style Sheets).
- **type="text/css"** berfungsi untuk menentukan jenis konten di dalam tag **<style>**, yaitu CSS.

Baris 4 hingga Baris 8

- **.borderous{...}** berfungsi untuk deklarasi CSS. ".borderous" adalah sebuah selector yang digunakan untuk memilih elemen HTML yang memiliki kelas "borderous".
- **p** berfungsi untuk mendefinisikan gaya tampilan (styling) pada elemen HTML yang memiliki tag **<p>** dengan kelas (class) "borderous".

Baris 5

- **border-style: double** berfungsi untuk menentukan jenis garis yang digunakan untuk batas elemen. Dalam hal ini, double mengatur garis ganda untuk batas.
- **;** berfungsi untuk pemisah antara setiap deklarasi properti dalam sebuah aturan CSS.

Baris 6

- **border-width: 5px 10px 1px medium** berfungsi untuk menentukan lebar dari masing-masing sisi batas elemen, secara berurutan dari atas ke kanan, ke bawah, dan ke kiri. Dalam hal ini, batas memiliki lebar 5 piksel untuk sisi atas, 10 piksel untuk sisi kanan, 1 piksel untuk sisi bawah, dan ukuran medium (yang merupakan nilai default) untuk sisi kiri.
- **;** berfungsi untuk pemisah antara setiap deklarasi properti dalam sebuah aturan CSS.

Baris 7

- **border-color: #ff0000 #00ff00 #0000ff rgb(250,0,255)** berfungsi untuk menentukan warna dari masing-masing sisi batas elemen, juga secara berurutan dari atas ke kanan, ke bawah, dan ke kiri. Dalam hal ini, sisi atas memiliki warna merah (#ff0000), sisi kanan memiliki warna hijau (#00ff00), sisi bawah

memiliki warna biru (#0000ff), dan sisi kiri memiliki warna ungu (rgb(250,0,255)).

- ; berfungsi untuk pemisah antara setiap deklarasi properti dalam sebuah aturan CSS.

Baris 11 hingga Baris 14

- **<body> ... </body>** berfungsi untuk mendefinisikan isi/badan suatu dokumen dan menentukan konten utama dari sebuah halaman web. Isi elemen **<body> ... </body>** akan ditampilkan di area utama halaman web di browser web.

Baris 12 hingga baris 13

- **<p> ... </p>** berfungsi untuk Mendefinisikan sebuah paragraph dan digunakan untuk menandai dan memformat sebuah paragraf pada halaman web. Isi elemen **<p> ... </p>** akan ditampilkan sebagai paragraf pada halaman web di browser web.
- **class="borderous"** menunjukkan bahwa elemen tersebut memiliki kelas (class) bernama "borderous".
- ** ... ** berfungsi untuk memberi tebal atau bold pada teks di dalamnya. Semua teks yang berada di antara tag **** dan **** akan ditampilkan dalam huruf tebal atau bold pada halaman web.

D. Tautan Git

Berikut adalah tautan untuk source code yang telah dibuat.

<https://github.com/ryanmi04/Praktikum-Pemrograman-Web-1/tree/main/MODUL%204>

SOAL 4

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

Pengaturan margin

Simpan dengan nama file: PRAK404.html

A. Source Code

```
1 <html>
2 <head>
3   <style type="text/css">
4     p.margin{margin: 2cm 4cm 3cm 80px;}
5   </style>
6 </head>
7 <body>
8   <p>
9     Yang ini adalah paragraf biasa tanpa pengaturan
margin, seperti biasa saja.
10   </p>
11   <p class="margin">
12     Bandingkan dengan tampilan paragraf ini. Coba
Anda kecilkan ukuran window browser agar terlihat
lebih jelas perbedaannya.
13   </p>
14   <p>
15     This is a paragraph
16   </p>
17 </body>
18 </html>
```

Gambar 7. Source Code Jawaban Soal 4

B. Output Program



Yang ini adalah paragraf biasa tanpa pengaturan margin, seperti biasa saja.

Bandingkan dengan tampilan paragraf ini. Coba Anda kecilkan ukuran window browser agar terlihat lebih jelas perbedaannya.

This is a paragraph

Gambar 8. Screenshot Hasil Jawaban Soal 4

C. Pembahasan

Baris 1 hingga Baris 18

- **<html>** berfungsi untuk menandakan bahwa seluruh isi halaman web tersebut ditulis dengan bahasa HTML.
- **</html>** berfungsi sebagai tag penutup atau closing tag untuk elemen HTML **<html>** yang digunakan untuk menandai akhir dari seluruh halaman web.

Baris 2 hingga Baris 6

- **<head> ... </head>** berfungsi mendeklarasikan konten sebagai pendukung lingkungan title, meta dokumen, CSS, Java Script.

Baris 3 hingga Baris 5

- **<style>...</style>** berfungsi untuk menentukan gaya atau tampilan halaman web menggunakan CSS (Cascading Style Sheets).
- **type="text/css"** berfungsi untuk menentukan jenis konten di dalam tag **<style>**, yaitu CSS.

Baris 4

- **.margin{...}** berfungsi untuk deklarasi CSS. ".margin" adalah sebuah selector yang digunakan untuk memilih elemen HTML yang memiliki kelas "margin".
- **p** berfungsi untuk mendefinisikan gaya tampilan (styling) pada elemen HTML yang memiliki tag **<p>** dengan kelas (class) "margin".

- **margin: 2cm 4cm 3cm 80px** berfungsi untuk menentukan ukuran margin dari masing-masing sisi elemen, secara berurutan dari atas ke kanan, ke bawah, dan ke kiri. Dalam hal ini, margin memiliki ukuran 2 sentimeter untuk sisi atas, 4 sentimeter untuk sisi kanan, 3 sentimeter untuk sisi bawah, dan 80 piksel untuk sisi kiri.
- **;** berfungsi untuk pemisah antara setiap deklarasi properti dalam sebuah aturan CSS.

Baris 7 hingga Baris 17

- **<body> ... </body>** berfungsi untuk mendefinisikan isi/badan suatu dokumen dan menentukan konten utama dari sebuah halaman web. Isi elemen **<body> ... </body>** akan ditampilkan di area utama halaman web di browser web.

Baris 8 hingga baris 10

- **<p> ... </p>** berfungsi untuk Mendefinisikan sebuah paragraph dan digunakan untuk menandai dan memformat sebuah paragraf pada halaman web. Isi elemen **<p> ... </p>** akan ditampilkan sebagai paragraf pada halaman web di browser web.

Baris 11 hingga baris 13

- **<p> ... </p>** berfungsi untuk Mendefinisikan sebuah paragraph dan digunakan untuk menandai dan memformat sebuah paragraf pada halaman web. Isi elemen **<p> ... </p>** akan ditampilkan sebagai paragraf pada halaman web di browser web.
- **class="margin"** menunjukkan bahwa elemen tersebut memiliki kelas (class) bernama "margin".

Baris 14 hingga baris 16

- **<p> ... </p>** berfungsi untuk Mendefinisikan sebuah paragraph dan digunakan untuk menandai dan memformat sebuah paragraf pada halaman web. Isi elemen **<p> ... </p>** akan ditampilkan sebagai paragraf pada halaman web di browser web.

D. Tautan Git

Berikut adalah tautan untuk source code yang telah dibuat.

<https://github.com/ryanmi04/Praktikum-Pemrograman-Web-1/tree/main/MODUL%204>

SOAL 5

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

Mengatur padding pada sel tabel

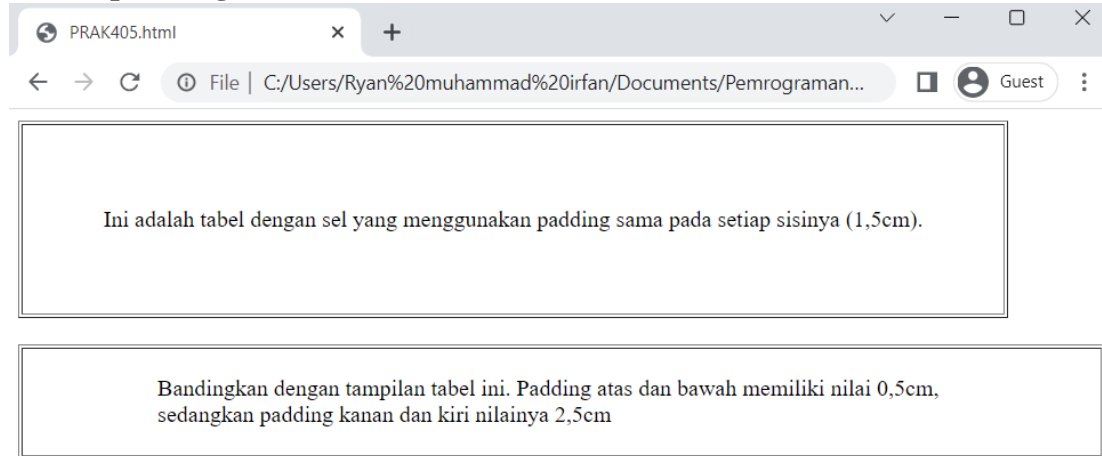
Simpan dengan nama file: PRAK405.html

A. Source Code

```
1 <html>
2 <head>
3 <style type="text/css">
4     td {padding: 1.5cm;}
5     td.value2 {padding: 0.5cm 2.5cm;}
6 </style>
7 </head>
8 <body>
9     <table border="1">
10         <tr>
11             <td>
12                 Ini adalah tabel dengan sel yang
13                 menggunakan padding sama pada setiap sisinya (1,5cm).
14             </td>
15         </tr>
16     </table>
17     <br>
18     <table border="1">
19         <tr>
20             <td class="value2">
21                 Bandingkan dengan tampilan tabel ini.
22                 Padding atas dan bawah memiliki nilai 0,5cm, sedangkan
23                 padding kanan dan kiri nilainya 2,5cm
24             </td>
25         </tr>
26     </table>
27 </body>
28 </html>
```

Gambar 9. Source Code Jawaban Soal 5

B. Output Program



Gambar 10. Screenshot Hasil Jawaban Soal 5

C. Pembahasan

Baris 1 hingga Baris 25

- **<html>** berfungsi untuk menandakan bahwa seluruh isi halaman web tersebut ditulis dengan bahasa HTML.
- **</html>** berfungsi sebagai tag penutup atau closing tag untuk elemen HTML **<html>** yang digunakan untuk menandai akhir dari seluruh halaman web.

Baris 2 hingga Baris 7

- **<head> ... </head>** berfungsi mendeklarasikan konten sebagai pendukung lingkungan title, meta dokumen, CSS, Java Script.

Baris 3 hingga Baris 6

- **<style>...</style>** berfungsi untuk menentukan gaya atau tampilan halaman web menggunakan CSS (Cascading Style Sheets).
- **type="text/css"** berfungsi untuk menentukan jenis konten di dalam tag **<style>**, yaitu CSS.

Baris 4

- **td {...}** berfungsi untuk mendefinisikan gaya tampilan (styling) pada elemen HTML yang memiliki tag **<td>**.
- **padding: 1.5cm** berfungsi untuk menetapkan ukuran padding sebesar 1,5 sentimeter untuk semua sisi.
- **;** berfungsi untuk pemisah antara setiap deklarasi properti dalam sebuah aturan CSS.

Baris 5

- **.value2{...}** berfungsi untuk deklarasi CSS. ".value2" adalah sebuah selector yang digunakan untuk memilih elemen HTML yang memiliki kelas "value2".
- **td** berfungsi untuk mendefinisikan gaya tampilan (styling) pada elemen HTML yang memiliki tag <td>.
- **padding: 0.5cm 2.5cm** berfungsi untuk menetapkan ukuran padding sebesar 0,5 sentimeter untuk sisi atas dan bawah elemen dan 2,5 sentimeter untuk sisi kanan dan kiri elemen
- **;** berfungsi untuk pemisah antara setiap deklarasi properti dalam sebuah aturan CSS.

Baris 8 hingga Baris 24

- **<body> ... </body>** berfungsi untuk mendefinisikan isi/badan suatu dokumen dan menentukan konten utama dari sebuah halaman web. Isi elemen <body> ... </body> akan ditampilkan di area utama halaman web di browser web.

Baris 9 hingga Baris 15

- **<table> ... </table>** berfungsi untuk membuat tabel pada halaman web.
- **border="1"** berfungsi untuk menentukan lebar garis antar sel dalam tabel. Nilai 1 yang digunakan menunjukkan bahwa setiap sel dalam tabel akan dipisahkan oleh garis dengan lebar 1 pixel.

Baris 10 hingga Baris 14

- **<tr> ... </tr>** berfungsi untuk mendefinisikan pembuatan baris pada table.

Baris 11 hingga Baris 13

- **<td> ... </td>** berfungsi untuk membuat kolom atau sel di setiap baris pada table.

Baris 16

- **
** berfungsi untuk membuat baris baru atau jarak satu baris pada halaman web.

Baris 17 hingga Baris 23

- **<table> ... </table>** berfungsi untuk membuat tabel pada halaman web.
- **border="1"** berfungsi untuk menentukan lebar garis antar sel dalam tabel. Nilai 1 yang digunakan menunjukkan bahwa setiap sel dalam tabel akan dipisahkan oleh garis dengan lebar 1 pixel.

Baris 18 hingga Baris 22

- `<tr> ... </tr>` berfungsi untuk mendefinisikan pembuatan baris pada table.

Baris 19 hingga Baris 21

- `<td> ... </td>` berfungsi untuk membuat kolom atau sel di setiap baris pada table.
- `class="value2"` menunjukkan bahwa elemen tersebut memiliki kelas (class) bernama "value2".

D. Tautan Git

Berikut adalah tautan untuk source code yang telah dibuat.

<https://github.com/ryanmi04/Praktikum-Pemrograman-Web-1/tree/main/MODUL%204>

SOAL 6

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

Menggunakan list

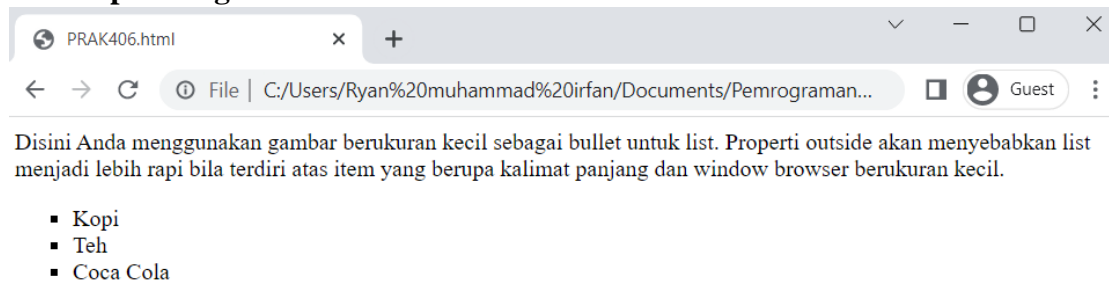
Simpan dengan nama file: PRAK406.html

A. Source Code

```
1 <html>
2 <head>
3     <style type="text/css">
4         ul {
5             list-style:           square           outside
6             url("gambarkecil.gif");
7         }
8     </style>
9 </head>
10 <body>
11     <p>Disini Anda menggunakan gambar berukuran kecil
12     sebagai bullet untuk list. Properti outside akan
13     menyebabkan list menjadi lebih rapi bila terdiri atas
14     item yang berupa kalimat panjang dan window browser
15     berukuran kecil.</p>
16     <ul>
17         <li>Kopi</li>
18         <li>Teh</li>
19         <li>Coca Cola</li>
20     </ul>
21 </body>
22 </html>
```

Gambar 11. Source Code Jawaban Soal 6

B. Output Program



C. Pembahasan

Baris 1 hingga Baris 17

- **<html>** berfungsi untuk menandakan bahwa seluruh isi halaman web tersebut ditulis dengan bahasa HTML.
- **</html>** berfungsi sebagai tag penutup atau closing tag untuk elemen HTML **<html>** yang digunakan untuk menandai akhir dari seluruh halaman web.

Baris 2 hingga Baris 8

- **<head> ... </head>** berfungsi mendeklarasikan konten sebagai pendukung lingkungan title, meta dokumen, CSS, Java Script.

Baris 3 hingga Baris 7

- **<style>...</style>** berfungsi untuk menentukan gaya atau tampilan halaman web menggunakan CSS (Cascading Style Sheets).
- **type="text/css"** berfungsi untuk menentukan jenis konten di dalam tag **<style>**, yaitu CSS.

Baris 4 hingga Baris 6

- **ul {...}** berfungsi untuk mendefinisikan gaya tampilan (styling) pada elemen HTML yang memiliki tag ****.

Baris 5

- **list-style: square outside** berfungsi untuk mengatur jenis marker (tanda atau simbol) pada sebuah list. 'square' adalah nilai dari property ini yang menunjukkan bahwa marker list akan berbentuk kotak persegi, sedangkan outside menunjukkan posisi marker list yang akan diletakkan di luar area konten elemen.
- **url("gambarkecil.gif")** berfungsi untuk menambahkan gambar kecil sebagai latar belakang untuk setiap tanda. Gambar kecil tersebut diambil dari file dengan nama "gambarkecil.gif" dan diambil dari URL yang ditentukan.
- **;** berfungsi untuk pemisah antara setiap deklarasi properti dalam sebuah aturan CSS.

Baris 9 hingga Baris 16

- **<body> ... </body>** berfungsi untuk mendefinisikan isi/badan suatu dokumen dan menentukan konten utama dari sebuah halaman web. Isi elemen **<body> ... </body>** akan ditampilkan di area utama halaman web di browser web.

Baris 10

- `<p> ... </p>` berfungsi untuk Mendefinisikan sebuah paragraph dan digunakan untuk menandai dan memformat sebuah paragraf pada halaman web. Isi elemen `<p> ... </p>` akan ditampilkan sebagai paragraf pada halaman web di browser web.

Baris 11 hingga Baris 15

- ` ... ` berfungsi digunakan untuk membuat daftar yang tidak terurut (unordered list) pada sebuah halaman web. "UL" sendiri merupakan kependekan dari "Unordered List".

Baris 12

- ` ... ` berfungsi untuk mengisi item di dalam sebuah daftar (list) pada ` ... `.

Baris 13

- ` ... ` berfungsi untuk mengisi item di dalam sebuah daftar (list) pada ` ... `.

Baris 14

- ` ... ` berfungsi untuk mengisi item di dalam sebuah daftar (list) pada ` ... `.

D. Tautan Git

Berikut adalah tautan untuk source code yang telah dibuat.

<https://github.com/ryanmi04/Praktikum-Pemrograman-Web-1/tree/main/MODUL%204>

SOAL 7

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

Elemen latar depan dan latar belakang

Simpan dengan nama file: PRAK407.html

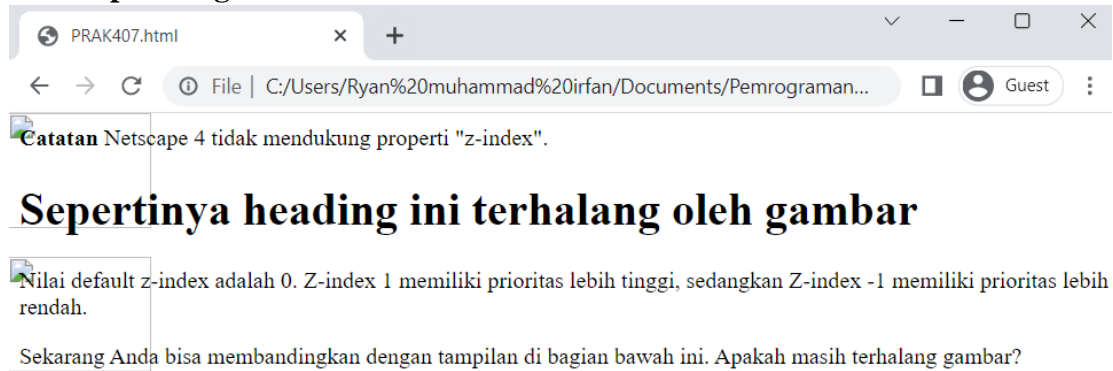
A. Source Code

```
1 <html>
2 <head>
3 <style type="text/css">
4     img.x1{
5         position: absolute;
6         left: 0;
7         top: 0;
8         z-index: -1;
9     }
10    img.x2{
11        position: absolute;
12        left: 0;
13        top: 100;
14        z-index: -1;
15    }
16 </style>
17 </head>
18 <body>
19     <p><b>Catatan</b> Netscape 4 tidak mendukung
20     properti "z-index".</p>
21     <h1>Sepertinya heading ini terhalang oleh
22     gambar</h1>
23     
25     <p>Nilai default z-index adalah 0. Z-index 1
26     memiliki prioritas lebih tinggi, sedangkan Z-index -
27     1 memiliki prioritas lebih rendah.</p>
28     <p></p>
29     
31     <p>Sekarang Anda bisa membandingkan dengan
32     tampilan di bagian bawah ini. Apakah masih terhalang
33     gambar?</p>
34 </body>
```

```
27 </html>
```

Gambar 13. Source Code Jawaban Soal 7

B. Output Program



Gambar 14. Screenshot Hasil Jawaban Soal 7

C. Pembahasan

Baris 1 hingga Baris 27

- **<html>** berfungsi untuk menandakan bahwa seluruh isi halaman web tersebut ditulis dengan bahasa HTML.
- **</html>** berfungsi sebagai tag penutup atau closing tag untuk elemen HTML **<html>** yang digunakan untuk menandai akhir dari seluruh halaman web.

Baris 2 hingga Baris 17

- **<head> ... </head>** berfungsi mendeklarasikan konten sebagai pendukung lingkungan title, meta dokumen, CSS, Java Script.

Baris 3 hingga Baris 16

- **<style>...</style>** berfungsi untuk menentukan gaya atau tampilan halaman web menggunakan CSS (Cascading Style Sheets).
- **type="text/css"** berfungsi untuk menentukan jenis konten di dalam tag **<style>**, yaitu CSS.

Baris 4 hingga Baris 9

- **.x1 {...}** berfungsi untuk deklarasi CSS. ".x1" adalah sebuah selector yang digunakan untuk memilih elemen HTML yang memiliki kelas "x1".
- **img** berfungsi untuk mendefinisikan gaya tampilan (styling) pada elemen HTML yang memiliki tag **** dengan kelas (class) "x1".

Baris 5

- **position: absolute** berfungsi untuk menetapkan posisi gambar dengan menggunakan koordinat dari elemen induk (parent element), dengan kata lain gambar tidak akan mempengaruhi tata letak (layout) elemen HTML lainnya. Karena properti ini diatur sebagai absolute, maka properti left dan top akan diterapkan pada elemen HTML yang menjadi induk.
- **;** berfungsi untuk pemisah antara setiap deklarasi properti dalam sebuah aturan CSS.

Baris 6

- **left: 0** berfungsi untuk menetapkan jarak gambar dari sisi kiri elemen induk, dengan nilai 0 artinya gambar akan menempel pada sisi kiri elemen induk.
- **;** berfungsi untuk pemisah antara setiap deklarasi properti dalam sebuah aturan CSS.

Baris 7

- **top: 0** berfungsi untuk menetapkan jarak gambar dari sisi atas elemen induk, dengan nilai 0 artinya gambar akan menempel pada sisi atas elemen induk.
- **;** berfungsi untuk pemisah antara setiap deklarasi properti dalam sebuah aturan CSS.

Baris 8

- **z-index: -1** berfungsi untuk menentukan urutan tampilan suatu elemen relatif terhadap elemen lain pada halaman web. Dalam hal ini, nilai -1 menempatkan gambar pada urutan tampilan paling bawah (dibawah elemen HTML lainnya), sehingga gambar akan terlihat seperti latar belakang.
- **;** berfungsi untuk pemisah antara setiap deklarasi properti dalam sebuah aturan CSS.

Baris 10 hingga Baris 15

- **.x2 {...}** berfungsi untuk deklarasi CSS. ".x2" adalah sebuah selector yang digunakan untuk memilih elemen HTML yang memiliki kelas "x2".
- **img** berfungsi untuk mendefinisikan gaya tampilan (styling) pada elemen HTML yang memiliki tag dengan kelas (class) "x2".

Baris 11

- **position: absolute** berfungsi untuk menetapkan posisi gambar dengan menggunakan koordinat dari elemen induk (parent element), dengan kata lain gambar tidak akan mempengaruhi tata letak (layout) elemen HTML lainnya. Karena properti ini diatur sebagai absolute, maka properti left dan top akan diterapkan pada elemen HTML yang menjadi induk.

- **;** berfungsi untuk pemisah antara setiap deklarasi properti dalam sebuah aturan CSS.

Baris 12

- **left: 0** berfungsi untuk menetapkan jarak gambar dari sisi kiri elemen induk, dengan nilai 0 artinya gambar akan menempel pada sisi kiri elemen induk.
- **;** berfungsi untuk pemisah antara setiap deklarasi properti dalam sebuah aturan CSS.

Baris 13

- **top: 100** berfungsi untuk menetapkan jarak gambar dari sisi atas elemen induk, dengan nilai 100 piksel artinya gambar akan menempel 100 piksel dari sisi atas elemen induk.
- **;** berfungsi untuk pemisah antara setiap deklarasi properti dalam sebuah aturan CSS.

Baris 14

- **z-index: -1** berfungsi untuk menentukan urutan tampilan suatu elemen relatif terhadap elemen lain pada halaman web. Dalam hal ini, nilai -1 menempatkan gambar pada urutan tampilan paling bawah (dibawah elemen HTML lainnya), sehingga gambar akan terlihat seperti latar belakang.
- **;** berfungsi untuk pemisah antara setiap deklarasi properti dalam sebuah aturan CSS.

Baris 18 hingga Baris 26

- **<body> ... </body>** berfungsi untuk mendefinisikan isi/badan suatu dokumen dan menentukan konten utama dari sebuah halaman web. Isi elemen **<body> ... </body>** akan ditampilkan di area utama halaman web di browser web.

Baris 19

- **<p> ... </p>** berfungsi untuk Mendefinisikan sebuah paragraph dan digunakan untuk menandai dan memformat sebuah paragraf pada halaman web. Isi elemen **<p> ... </p>** akan ditampilkan sebagai paragraf pada halaman web di browser web.
- ** ... ** berfungsi untuk memberi tebal atau bold pada teks di dalamnya. Semua teks yang berada di antara tag **** dan **** akan ditampilkan dalam huruf tebal atau bold pada halaman web.

Baris 20

- **<h1> ... </h1>** berfungsi untuk mendefinisikan heading ke 1. Menandai judul atau heading level 1 pada halaman web.

Baris 21

- **...** berfungsi untuk menampilkan gambar pada halaman web.
- **class="x1"** menunjukkan bahwa elemen tersebut memiliki kelas (class) bernama "x1".
- ** ... </p>** berfungsi untuk Mendefinisikan sebuah paragraph dan digunakan untuk menandai dan memformat sebuah paragraf pada halaman web. Isi elemen **<p> ... </p>** akan ditampilkan sebagai paragraf pada halaman web di browser web.

Baris 23

- **<p> ... </p>** berfungsi untuk Mendefinisikan sebuah paragraph dan digunakan untuk menandai dan memformat sebuah paragraf pada halaman web. Isi elemen **<p> ... </p>** akan ditampilkan sebagai paragraf pada halaman web di browser web.

Baris 24

- **...** berfungsi untuk menampilkan gambar pada halaman web.
- **class="x2"** menunjukkan bahwa elemen tersebut memiliki kelas (class) bernama "x2".
- ** ... </p>** berfungsi untuk Mendefinisikan sebuah paragraph dan digunakan untuk menandai dan memformat sebuah paragraf pada halaman web. Isi elemen

`<p> ... </p>` akan ditampilkan sebagai paragraf pada halaman web di browser web.

D. Tautan Git

Berikut adalah tautan untuk source code yang telah dibuat.

<https://github.com/ryanmi04/Praktikum-Pemrograman-Web-1/tree/main/MODUL%204>

SOAL 8

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

Mengubah tampilan Link

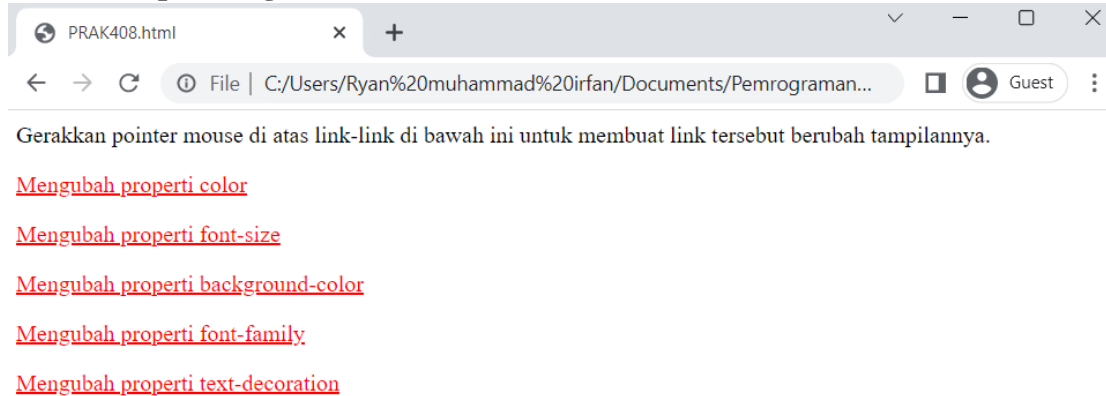
Simpan dengan nama file: PRAK408.html

A. Source Code

```
1 <html>
2 <head>
3 <style type="text/css">
4     a:link {color: #ff0000;}
5     a.one:visited {color: #0000ff;}
6     a.one:hover {color: #ffcc00;}
7     a.two:visited {color: #0000ff;}
8     a.two:hover {font-size: 150%;}
9     a.three:visited {color: #0000ff;}
10    a.three:hover {background: #66ff66;}
11    a.four:visited {color: #0000ff;}
12    a.four:hover {font-family: fixedsys;}
13    a.five:visited {color: #0000ff; text-decoration:
line-through;}
14    a.five:hover {text-decoration: overline;}
15 </style>
16 </head>
17 <body>
18     <p>Gerakkan pointer mouse di atas link-link di
bawah ini untuk membuat link tersebut berubah
tampilannya.</p>
19     <p><a class="one" href="hlm1.htm">Mengubah
properti color</a></p>
20     <p><a class="two" href="hlm2.htm"> Mengubah
properti font-size</a></p>
21     <p><a class="three" href="hlm3.htm"> Mengubah
properti background-color</a></p>
22     <p><a class="four" href="hlm4.htm"> Mengubah
properti font-family</a></p>
23     <p><a class="five" href="hlm5.htm"> Mengubah
properti text-decoration</a></p>
24 </body>
25 </html>
```

Gambar 15. Source Code Jawaban Soal 8

B. Output Program



Gambar 16. Screenshot Hasil Jawaban Soal 8

C. Pembahasan

Baris 1 hingga Baris 25

- **<html>** berfungsi untuk menandakan bahwa seluruh isi halaman web tersebut ditulis dengan bahasa HTML.
- **</html>** berfungsi sebagai tag penutup atau closing tag untuk elemen HTML **<html>** yang digunakan untuk menandai akhir dari seluruh halaman web.

Baris 2 hingga Baris 16

- **<head> ... </head>** berfungsi mendeklarasikan konten sebagai pendukung lingkungan title, meta dokumen, CSS, Java Script.

Baris 3 hingga Baris 15

- **<style>...</style>** berfungsi untuk menentukan gaya atau tampilan halaman web menggunakan CSS (Cascading Style Sheets).
- **type="text/css"** berfungsi untuk menentukan jenis konten di dalam tag **<style>**, yaitu CSS.

Baris 4

- **a:link {color: #ff0000;}** berfungsi untuk deklarasi warna untuk hyperlink yang belum dikunjungi, dalam hal ini, warna yang digunakan adalah merah (#ff0000).
- **;** berfungsi untuk pemisah antara setiap deklarasi properti dalam sebuah aturan CSS.

Baris 5

- **a.one:visited {color: #0000ff;}** berfungsi untuk deklarasi warna untuk hyperlink yang sudah dikunjungi dengan menggunakan selector class "one". Warna yang digunakan adalah biru (#0000ff).
- **;** berfungsi untuk pemisah antara setiap deklarasi properti dalam sebuah aturan CSS.

Baris 6

- **a.one:hover {color: #ffcc00;}** berfungsi untuk deklarasi warna yang digunakan saat kursor diarahkan ke hyperlink dengan class "one". Warna yang digunakan adalah kuning (#ffcc00).
- **;** berfungsi untuk pemisah antara setiap deklarasi properti dalam sebuah aturan CSS.

Baris 7

- **a.two:visited {color: #0000ff;}** berfungsi untuk deklarasi warna untuk hyperlink dengan class "two" yang sudah dikunjungi. Warna yang digunakan adalah biru (#0000ff).
- **;** berfungsi untuk pemisah antara setiap deklarasi properti dalam sebuah aturan CSS.

Baris 8

- **a.two:hover {font-size: 150%;}** berfungsi untuk deklarasi font-size yang digunakan saat kursor diarahkan ke hyperlink dengan class "two". Ukuran font akan menjadi 150%.
- **;** berfungsi untuk pemisah antara setiap deklarasi properti dalam sebuah aturan CSS.

Baris 9

- **a.three:visited {color: #0000ff;}** berfungsi untuk deklarasi warna untuk hyperlink dengan class "three" yang sudah dikunjungi. Warna yang digunakan adalah biru (#0000ff).
- **;** berfungsi untuk pemisah antara setiap deklarasi properti dalam sebuah aturan CSS.

Baris 10

- **a.three:hover {background: #66ff66;}** berfungsi deklarasi background-color yang digunakan saat kursor diarahkan ke hyperlink dengan class "three". Warna yang digunakan adalah hijau (#66ff66).

- ; berfungsi untuk pemisah antara setiap deklarasi properti dalam sebuah aturan CSS.

Baris 11

- **a.four:visited {color: #0000ff;}** berfungsi untuk ini adalah deklarasi warna untuk hyperlink dengan class "four" yang sudah dikunjungi. Warna yang digunakan adalah biru (#0000ff).
- ; berfungsi untuk pemisah antara setiap deklarasi properti dalam sebuah aturan CSS.

Baris 12

- **a.four:hover {font-family: fixedsys;}** berfungsi untuk deklarasi font-family yang digunakan saat kursor diarahkan ke hyperlink dengan class "four". Font yang digunakan adalah fixedsys.
- ; berfungsi untuk pemisah antara setiap deklarasi properti dalam sebuah aturan CSS.

Baris 13

- **a.five:visited {color: #0000ff; text-decoration: line-through;}** berfungsi untuk deklarasi warna dan text-decoration untuk hyperlink dengan class "five" yang sudah dikunjungi. Warna yang digunakan adalah biru (#0000ff) dan menggunakan text-decoration line-through yaitu menambahkan garis horizontal di tengah teks.
- ; berfungsi untuk pemisah antara setiap deklarasi properti dalam sebuah aturan CSS.

Baris 14

- **a.five:hover {text-decoration: overline;}** berfungsi untuk deklarasi text-decoration yang digunakan saat kursor diarahkan ke hyperlink dengan class "five". Text-decoration yang digunakan adalah overline yaitu menambahkan garis horizontal di atas teks.
- ; berfungsi untuk pemisah antara setiap deklarasi properti dalam sebuah aturan CSS.

Baris 17 hingga Baris 24

- **<body> ... </body>** berfungsi untuk mendefinisikan isi/badan suatu dokumen dan menentukan konten utama dari sebuah halaman web. Isi elemen **<body> ... </body>** akan ditampilkan di area utama halaman web di browser web.

Baris 18

- `<p> ... </p>` berfungsi untuk Mendefinisikan sebuah paragraph dan digunakan untuk menandai dan memformat sebuah paragraf pada halaman web. Isi elemen `<p> ... </p>` akan ditampilkan sebagai paragraf pada halaman web di browser web.

Baris 19

- `<p> ... </p>` berfungsi untuk Mendefinisikan sebuah paragraph dan digunakan untuk menandai dan memformat sebuah paragraf pada halaman web. Isi elemen `<p> ... </p>` akan ditampilkan sebagai paragraf pada halaman web di browser web.
- `class="one"` menunjukkan bahwa elemen tersebut memiliki kelas (class) bernama "one".
- ` ...` berfungsi untuk membuat tautan atau hyperlink ke bagian halaman web atau file tertentu.

Baris 20

- `<p> ... </p>` berfungsi untuk Mendefinisikan sebuah paragraph dan digunakan untuk menandai dan memformat sebuah paragraf pada halaman web. Isi elemen `<p> ... </p>` akan ditampilkan sebagai paragraf pada halaman web di browser web.
- `class="two"` menunjukkan bahwa elemen tersebut memiliki kelas (class) bernama "two".
- ` ...` berfungsi untuk membuat tautan atau hyperlink ke bagian halaman web atau file tertentu.

Baris 21

- `<p> ... </p>` berfungsi untuk Mendefinisikan sebuah paragraph dan digunakan untuk menandai dan memformat sebuah paragraf pada halaman web. Isi elemen `<p> ... </p>` akan ditampilkan sebagai paragraf pada halaman web di browser web.
- `class="three"` menunjukkan bahwa elemen tersebut memiliki kelas (class) bernama "three".
- ` ...` berfungsi untuk membuat tautan atau hyperlink ke bagian halaman web atau file tertentu.

Baris 22

- `<p> ... </p>` berfungsi untuk Mendefinisikan sebuah paragraph dan digunakan untuk menandai dan memformat sebuah paragraf pada halaman web. Isi elemen `<p> ... </p>` akan ditampilkan sebagai paragraf pada halaman web di browser web.

- **class="four"** menunjukkan bahwa elemen tersebut memiliki kelas (class) bernama "four".
- ** ...** berfungsi untuk membuat tautan atau hyperlink ke bagian halaman web atau file tertentu.

Baris 23

- **<p> ... </p>** berfungsi untuk Mendefinisikan sebuah paragraph dan digunakan untuk menandai dan memformat sebuah paragraf pada halaman web. Isi elemen **<p> ... </p>** akan ditampilkan sebagai paragraf pada halaman web di browser web.
- **class="five"** menunjukkan bahwa elemen tersebut memiliki kelas (class) bernama "five".
- ** ...** berfungsi untuk membuat tautan atau hyperlink ke bagian halaman web atau file tertentu.

D. Tautan Git

Berikut adalah tautan untuk source code yang telah dibuat.

<https://github.com/ryanmi04/Praktikum-Pemrograman-Web-1/tree/main/MODUL%204>