

**LAPORAN PRAKTIKUM
PEMROGRAMAN WEB I
MODUL 4**



CSS

Oleh:

Hamka Arifani NIM. 2410817110006

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

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 : Hamka Arifani
NIM : 2410817110006

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	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR GAMBAR	iv
DAFTAR TABEL	v
SOAL	1
1. Pengaturan Latar Belakang	1
A. Source Code	1
B. Output Program.....	2
C. Pembahasan.....	2
2. Penanganan Font	4
A. Source Code	4
B. Output Program	5
C. Pembahasan	5
3. Pembuatan Border	7
A. Source Code	7
B. Output Program.....	7
C. Pembahasan	8
4. Pengaturan Margin.....	9
A. Source Code	9
B. Output Program.....	10
C. Pembahasan	10
5. Mengatur <i>Padding</i> pada Sel Tabel.....	12

A. Source Code	12
B. Output Program	13
C. Pembahasan	13
6. Menggunakan List.....	15
A. Source Code	15
B. Output Program	16
C. Pembahasan	16
7. Elemen Latar Depan dan Latar Belakang	18
A. Source Code	18
B. Output Program	19
C. Pembahasan	19
8. Mengubah Tampilan Link	21
A. Source Code	21
B. Output Program	22
C. Pembahasan	23
GITHUB	25

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Screenshot Output Soal 1	2
Gambar 2. Screenshot Output Soal 2	5
Gambar 3. Screenshot Output Soal 3	7
Gambar 4. Screenshot Output Soal 4	10
Gambar 5. Screenshot Output Soal 5	13
Gambar 6. Screenshot Output Soal 6	16
Gambar 7. Screenshot Output Soal 7	19
Gambar 8. Screenshot Output Soal 8	23

DAFTAR TABEL

Table 1. Source Code Jawaban Soal 1	1
Table 2. Source Code Jawaban Soal 2	4
Table 3. Source Code Jawaban Soal 3	7
Table 4. Source Code Jawaban Soal 4	9
Table 5. Source Code Jawaban Soal 5	12
Table 6. Source Code Jawaban Soal 6	15
Table 7. Source Code Jawaban Soal 7	18
Table 8. Source Code Jawaban Soal 8	21

SOAL

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

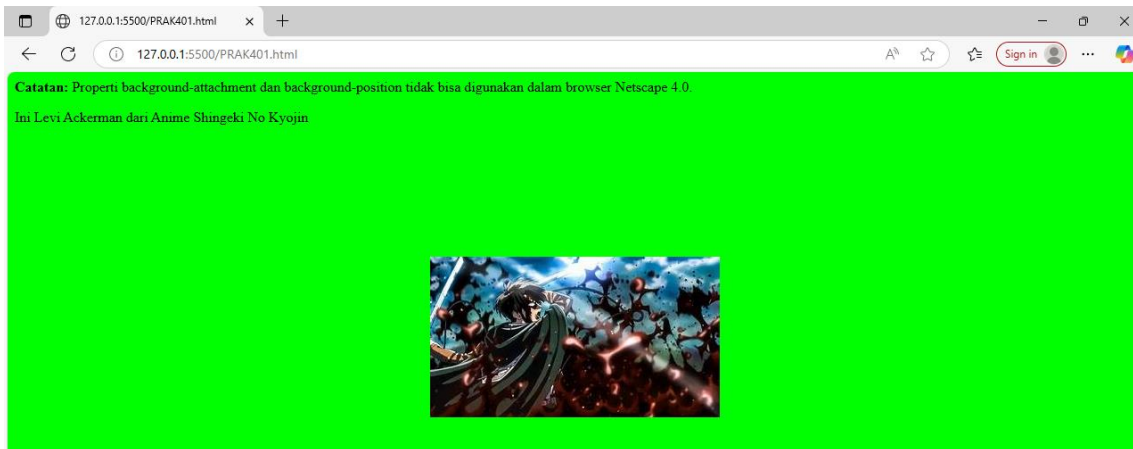
1. Pengaturan Latar Belakang

A. Source Code

Table 1. Source Code Jawaban Soal 1

1	<html>
2	<head>
3	<style type="text/css">
4	body{
5	background: #00ff00 url("Levi.png") no-repeat fixed
	center;
6	}
7	</style>
8	</head>
9	<body>
10	<p>
11	Catatan:
12	Properti background-attachment dan background-
	position tidak bisa digunakan dalam browser Netscape 4.0.
13	</p>
14	<p>Ini Levi Ackerman dari Anime Shingeki No
	Kyojin</P>
15	</body>
16	</html>

B. Output Program



Gambar 1. Screenshot Output Soal 1

C. Pembahasan

Pada baris 1 dan 16, terdapat tag `<html>` dan tag penutup `</html>` yang berfungsi sebagai pembuka serta penutup dari suatu program html, serta menjadi wadah dimana suatu program HTML dan semua elemennya dituliskan.

Pada baris ke 2 dan 8 terdapat tag `<head>` dan tag penutupnya yakni `</head>`, tag ini berfungsi menjadi wadah dari elemen-elemen HTML pada baris 3 hingga 7.

Pada baris 9 dan 15, terdapat tag `<body>` yang menjadi wadah bagi semua tag HTML mulai dari baris 6 hingga 13 yang akan ditampilkan pada halaman website.

Pada baris 3, 4, 5, dan 6 terdapat tag `<style>` yang berfungsi untuk memanggil atribut CSS yang dapat mengatur tampilan dari elemen html sehingga dapat digunakan secara langsung pada html, tag `<style>` disertai dengan atribut `type="text/css"` yang menjadi penanda bahwa isi dari tag style adalah CSS. Adapun pada kasus ini CSS mengatur elemen body agar berlatar belakang warna hijau disertai dengan foto yang dituju oleh url dengan posisi ditengah-tengah dari website. Tag penutup dari `<style>` yakni `</style>` terdapat pada baris 7.

Pada baris 10 dan baris 13 serta pada baris 14 terdapat tag `<p>` dan tag penutupnya `</p>`, yang berfungsi untuk membuat paragraf pada program HTML. Adapun isi dari tag `<p>` dari baris 9 hingga 12 adalah tag `` dengan teks Catatan: yang berfungsi untuk membuat teks tersebut menjadi tebal, serta teks normal yang memberitahukan bahwa pengaturan CSS pada warna dan posisi background pada program ini tidak bisa digunakan oleh browser model lama.

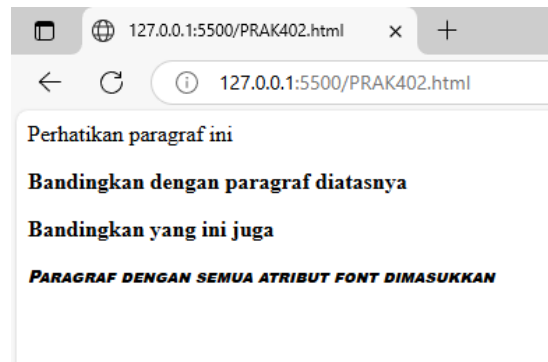
2. Penanganan Font

A. Source Code

Table 1. Source Code Jawaban Soal 2

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>

B. Output Program



Gambar 2. Screenshot Output Soal 2

C. Pembahasan

Pada baris 1 terdapat tag `<html>` dan tag penutupnya terletak pada baris 22, fungsi dari tag ini adalah sebagai wadah untuk menuliskan elemen-elemen HTML yang akan digunakan pada program ini. Tag `<html>` juga berperan sebagai bagian pembuka dan penutup dari program.

Pada baris 2 dan 11 terdapat tag `<head>` dan tag penutup `</head>` yang berfungsi menjadi wadah dari elemen-elemen HTML pada baris 3 hingga 10.

Pada baris 12 dan 21 terdapat tag `<body>` dan tag penutup `</body>` yang menjadi wadah pembungkus dari elemen-elemen yang digunakan untuk membuat halaman website.

Pada baris 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, dan 10 terdapat tag `<style>` dan tag penutupnya `</style>`, yang berfungsi untuk memanggil atribut CSS yang dapat mengatur tampilan dari elemen html sehingga dapat digunakan secara langsung pada html, tag `<style>` disertai dengan atribut `type="text/css"` yang menjadi penanda bahwa isi dari tag style adalah CSS. Adapun pada kasus ini CSS mengatur paragraf dengan kelas normal agar fontnya normal saja dengan atribut `font-weight`, begitu pula paragraf dengan class tebal yang diatur agar fontnya bercetak tebal, paragraf dengan kelas tebal yang diatur agar ketebalan fontnya menjadi 900, serta paragraf dengan kelas lengkap yang diatur agar ketebalan fontnya 900 dengan gaya font italic serta semua

huruf menjadi huruf besar dengan ukuran yang lebih kecil yakni 12px dan jenis fontnya diatur menjadi arial.

Pada isi body mulai dari baris 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, dan 20 terdapat tag `<p>` yang berfungsi untuk membuat suatu paragraf dalam program HTML, perbarisnya memiliki atribut class yang berbeda-beda mulai dari normal hingga lengkap sehingga nanti isi dari tag `<p>` tersebut stylenya akan diatur sesuai dengan atribut classnya yang sudah diatur pada tag `<style>`.

3. Pembuatan Border

A. Source Code

Table 3. Source Code Jawaban Soal 3

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
	rgb(250,2,255);
8	}
9	</style>
10	</head>
11	<body>
12	<p class="borderous">
13	Catatan:tidak didukung oleh internet explorer
	versi lama</p>
14	</body>
15	</html>

B. Output Program



Gambar 3. Screenshot Output Soal 3

C. Pembahasan

Pada baris 1 dan 15 terdapat tag `<html>` dan tag penutupnya `</html>` yang berfungsi sebagai pembuka sekaligus penutup dari program, serta menjadi wadah untuk menuliskan elemen-elemen HTML yang akan digunakan pada program.

Pada baris 2 dan 10 terdapat tag `<head>` dan tag penutup `</head>` yang berfungsi menjadi wadah dari elemen-elemen HTML pada baris 3 hingga 9.

Pada baris 5 dan 14 terdapat tag `<body>` dan tag penutup `</body>` yang menjadi wadah pembungkus dari elemen-elemen yang digunakan untuk membuat halaman website.

Pada baris 3 hingga 9 terdapat tag `<style>` yang berfungsi untuk memanggil atribut CSS yang dapat mengatur tampilan dari elemen html sehingga dapat digunakan secara langsung pada html, tag `<style>` disertai dengan atribut `type="text/css"` yang menjadi penanda bahwa isi dari tag style adalah CSS. Adapun pada kasus ini tag `<style>` mengatur tampilan dari tag `<p>` dengan class `borderous` agar nantinya akan memiliki border yang diatur agar bergaya double atau dua garis sekaligus serta diatur agar bordernya berwarna merah, biru, dan hijau, serta mengatur agar border memiliki lebar 5px pada bagian atas, 10px pada bagian kanan, dan 1px pada bagian bawah.

Pada baris 12 dan 13 yang merupakan isi dari tag `<body>` berisikan tag `<p>` dengan class `borderous` yang berfungsi untuk membuat paragraf serta nantinya tampilan dari paragraf akan diatur oleh tag `<style>`, dilanjut dengan tag `` untuk mencetak tebal isi teks dari tag yang menandakan catatan penting, serta dilanjutkan kembali oleh isi dari tag `<p>`.

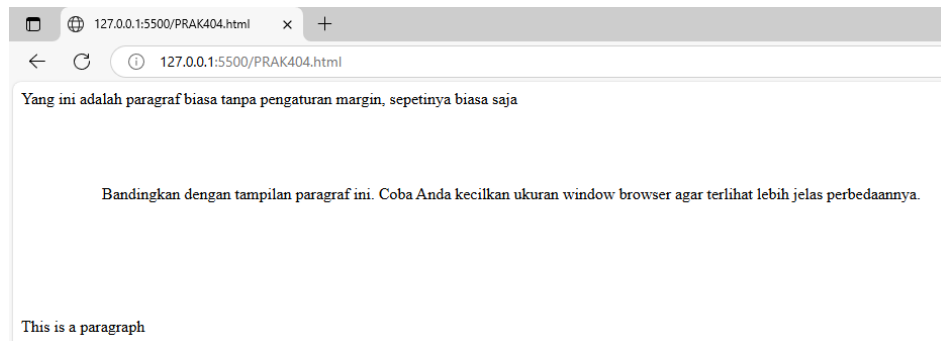
4. Pengaturan Margin

A. Source Code

Table 4. Source Code Jawaban Soal 4

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, sepetinya 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>

B. Output Program



Gambar 4. Screenshot Output Soal 4

C. Pembahasan

Pada baris 1 dan 18 terdapat tag `<html>` dan tag penutupnya `</html>` yang berfungsi sebagai pembuka sekaligus penutup dari program, serta menjadi wadah untuk menuliskan elemen-elemen HTML yang akan digunakan pada program.

Pada baris 2 dan 6 terdapat tag `<head>` dan tag penutup `</head>` yang berfungsi menjadi wadah dari elemen-elemen HTML yang nantinya akan ditampilkan pada bagian atas dari website seperti judul website, dan judul tab browser.

Pada baris 7 dan 17 terdapat tag `<body>` dan tag penutup `</body>` yang menjadi wadah pembungkus dari elemen-elemen yang digunakan untuk membuat halaman website.

Pada baris 3 hingga 5 terdapat tag `<style>` yang berfungsi untuk memanggil atribut CSS yang dapat mengatur tampilan dari elemen html sehingga dapat digunakan secara langsung pada html, tag `<style>` disertai dengan atribut `type="text/css"` yang menjadi penanda bahwa isi dari tag style adalah CSS. Adapun pada kasus ini tag `<style>` mengatur margin dari paragraf dengan class margin, marginnya diatur 2 cm pada bagian atas 3 cm pada bagian bawah, 4 cm pada bagian kanan, dan 80px pada bagian kiri.

Pada baris 8 hingga 16 yang merupakan isi dari tag `<body>` terdapat tag `<p>` yang berfungsi untuk membuat paragraf pada HTML, tag `<p>` ada yang terdapat atribut

`class=margin` dan yang tidak menggunakan atribut `class`, bagi yang terdapat `class`, maka akan diatur marginnya oleh tag `<style>` sementara yang tidak terdapat `class` hanya akan seperti paragraf biasa.

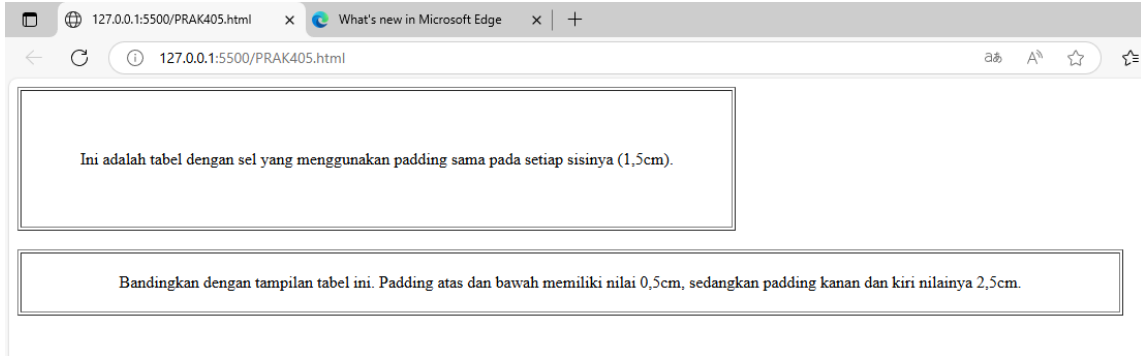
5. Mengatur *Padding* pada Sel Tabel

A. Source Code

Table 5. Source Code Jawaban Soal 5

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 menggunakan padding sama pada setiap sisinya (1,5cm).
13	</td>
14	</tr>
15	</table>
16	
17	<table border="1">
18	<tr>
19	<td class="value2">
20	Bandingkan dengan tampilan tabel ini. Padding atas dan bawah memiliki nilai 0,5cm, sedangkan padding kanan dan kiri nilainya 2,5cm.
21	</td>
22	</tr>
23	</table>
24	</body>
25	</html>

B. Output Program



Gambar 5. Screenshot Output Soal 5

C. Pembahasan

Program dibuka dan diakhiri dengan tag `<html>` dan tag penutupnya `</html>` pada baris 1 dan 25, tag ini berfungsi sebagai pembuka sekaligus penutup dari program HTML, serta menjadi wadah menuliskan semua elemen-elemen HTML yang akan digunakan pada program.

Pada baris 2 dan 7 terdapat tag `<head>` dan tag penutup `</head>` yang berfungsi menjadi wadah dari elemen-elemen HTML pada baris 3 hingga 6.

Pada baris 8 terdapat tag `<body>` yang ditutup dengan `</body>` pada baris 24, fungsi dari tag ini adalah untuk menjadi pembungkus elemen-elemen HTML yang digunakan dalam pembuatan isi dari suatu halaman website.

Pada baris 3 hingga 6 terdapat tag `<style>` yang berfungsi untuk memanggil atribut CSS yang dapat mengatur tampilan dari elemen html sehingga dapat digunakan secara langsung pada html, tag `<style>` disertai dengan atribut `type="text/css"` yang menjadi penanda bahwa isi dari tag style adalah CSS. Adapun pada kasus ini tag `<style>` mengatur tag `<td>` agar memiliki padding 1,5 cm di setiap sisi, serta mengatur tag `<td>` dengan class `paddingg` agar paddingnya adalah 0,5cm pada bagian atas dan bawah serta 2.5 cm pada bagian kiri dan kanan.

Pada baris 9 hingga 15 terdapat tag `<table>` dengan atribut `border` untuk mengatur ketebalan border dan tag penutupnya `</table>` disertai dengan tag `<tr>` dan `<td>` untuk menambahkan baris pada tabel yang dibuat dan menambahkan isi pada tabel, di dalam tabel terdapat teks yang menjelaskan padding dari tabel ini karena sebelumnya tag `<td>` sudah diatur paddingnya oleh tag `<style>`.

Sementara pada baris 16 hingga 27 pertama tama terdapat `
` untuk memberi jarak antar tabel, kemudian dilanjutkan dengan tag `<table>` dengan atribut `border` untuk mengatur ketebalan border, pada tabel ini juga disertai dengan tag `<tr>` dan `<td>` dengan `class=value2` untuk menambahkan baris pada tabel yang dibuat dan menambahkan isi pada tabel, di dalam tabel terdapat teks yang menjelaskan padding dari tabel ini karena sebelumnya tag `<td>` dengan `class=value2` sudah diatur paddingnya oleh tag `<style>`.

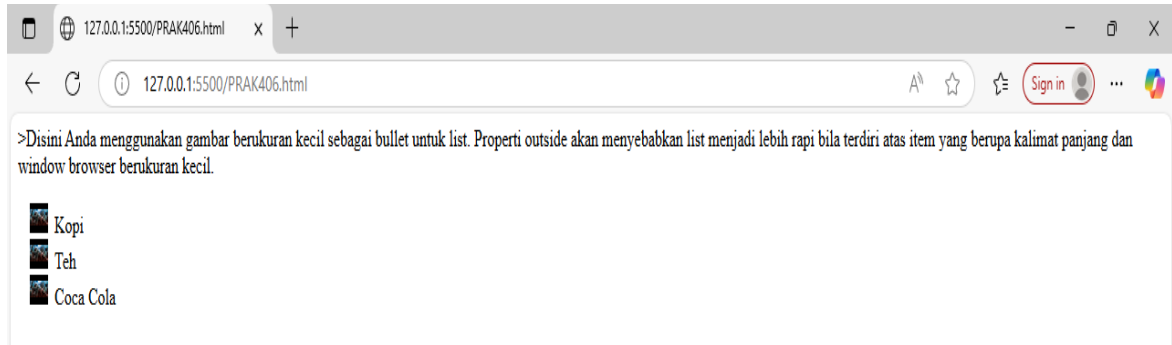
6. Menggunakan List

A. Source Code

Table 6. Source Code Jawaban Soal 6

1	<html>
2	<head>
3	<style type="text/css">
4	ul{
5	list-style: square outside url(Levi20x20.png);
6	}
7	</style>
8	</head>
9	<body>
10	<p>>Disini Anda menggunakan gambar berukuran kecil sebagai bullet untuk list. Properti outside akan menyebabkan list menjadi lebih rapi bila terdiri atas item yang berupa kalimat panjang dan window browser berukuran kecil.</p>
11	
12	Kopi
13	Teh
14	Coca Cola
15	
16	</body>
17	</html>

B. Output Program



Gambar 6. Screenshot Output Soal 6

C. Pembahasan

Pada baris 1 dan 17 terdapat tag `<html>` dan tag penutupnya `</html>` yang berfungsi sebagai pembuka sekaligus penutup dari program, serta menjadi wadah untuk menuliskan elemen-elemen HTML yang akan digunakan pada program.

Pada baris 2 hingga 8 terdapat tag `<head>` yang menjadi wadah untuk elemen-elemen HTML yang digunakan untuk perancangan pada bagian atas dari halaman website.

Pada baris 9 dan 16 terdapat tag `<body>` dan tag penutupnya `</body>` yang berfungsi sebagai wadah dari elemen-elemen HTML yang berperan dalam perancangan isi dari halaman website.

baris 3 hingga 7 terdapat tag `<style>` yang berfungsi untuk memanggil atribut CSS yang dapat mengatur tampilan dari elemen HTML sehingga dapat digunakan secara langsung pada HTML, tag `<style>` disertai dengan atribut `type="text/css"` yang menjadi penanda bahwa isi dari tag `<style>` adalah CSS. Adapun pada kasus ini, tag `<style>` mengatur tag `` agar menggunakan gambar dengan ukuran kecil sebagai bullet point untuk daftar dan juga mengatur propertinya menjadi `outside` sehingga bullet berada di luar margin elemen daftar dan lebih rapi ketika halaman ditampilkan pada ukuran jendela browser yang kecil.

Pada baris 10 terdapat tag `<p>` yang memberikan penjelasan mengenai penggunaan gambar sebagai bullet pada elemen daftar, dan memberikan informasi tambahan tentang efek properti `outside` pada tampilan daftar.

Pada baris 11 hingga 15 terdapat tag `` yang digunakan untuk membuat daftar tak berurut. Di dalam tag `` terdapat beberapa tag `` yang masing-masing mewakili item dari daftar, yaitu "Kopi", "Teh", dan "Coca Cola". Daftar ini menggunakan gambar sebagai bullet point, sesuai dengan pengaturan pada tag `<style>`.

7. Elemen Latar Depan dan Latar Belakang

A. Source Code

Table 7. Source Code Jawaban Soal 7

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:100px;
14	z-index:-1;
15	}
16	</style>
17	</head>
18	<body>
19	<p>Catatan: Netscape 4 tidak mendukung
	properti "z-index".</p>
20	<h1>Sepertinya Heading ini Terhalang oleh gambar</h1>
21	
22	<p>Nilai default z-index adalah 0. Z-index 1 memiliki
	prioritas lebih tinggi, sedangkan Z-index - 1 memiliki
	prioritas lebih rendah.</p>
23	<p></p>

24	<code><img class="x2" src="Levi.png" width="100"</code>
	<code>height="80"></code>
25	<code><p>Sekarang Anda bisa membandingkan dengan tampilan</code>
	<code>di bagian bawah ini. Apakah masih terhalang gambar?</p></code>
26	<code></body></code>
27	<code></html></code>

B. Output Program



Gambar 7. Screenshot Output Soal 7

C. Pembahasan

Pada baris 1 dan 27 terdapat tag `<html>` dan tag penutupnya `</html>` yang berfungsi sebagai pembuka sekaligus penutup dari program, serta menjadi wadah untuk menuliskan elemen-elemen HTML yang akan digunakan pada program.

Pada baris 2 hingga 17 terdapat tag `<head>` yang menjadi wadah untuk elemen-elemen HTML yang digunakan untuk perancangan pada bagian atas dari halaman website.

Pada baris 18 dan 26 terdapat tag `<body>` dan tag penutupnya `</body>` yang berfungsi sebagai wadah dari elemen-elemen HTML yang berperan dalam perancangan isi dari halaman website.

Pada baris 3 hingga 16 terdapat tag `<style>` yang berfungsi untuk memanggil atribut CSS yang dapat mengatur tampilan dari elemen HTML sehingga dapat digunakan secara langsung pada HTML, tag `<style>` disertai dengan atribut `type="text/css"` yang menjadi penanda bahwa isi dari tag `<style>` adalah CSS. Adapun pada kasus ini, tag `<style>` mengatur tag `` dengan class `x1` agar posisinya absolute di sudut kiri atas dengan prioritas z-index 1, serta tag `` dengan class `x2` agar posisinya absolute di kiri dengan jarak 100px dari atas dan prioritas z-index -1.

Pada baris 19 terdapat tag `<p>` yang berisi catatan bahwa Netscape 4 tidak mendukung properti z-index. Lalu terdapat tag `<h1>` pada baris 20 yang berisi heading atau judul halaman "Sepertinya Heading ini Terhalang oleh gambar".

Pada baris 21 terdapat tag `` dengan class `x1` yang menampilkan gambar `Levi.png`, gambar ini memiliki prioritas tampilan lebih tinggi karena z-index-nya 1 sehingga teks tertutupi di bawahnya.

Pada baris 22 terdapat tag `<p>` yang menjelaskan bahwa nilai default z-index adalah 0, z-index 1 memiliki prioritas lebih tinggi, sedangkan z-index -1 memiliki prioritas lebih rendah.

Pada baris 23 dan 24 terdapat tag `<p>` kosong yang tidak memiliki isi. Kemudian disusul oleh tag `` dengan class `x2` yang menampilkan gambar `Levi.png` kali ini gambar memiliki prioritas tampilan lebih rendah karena z-index-nya -1 sehingga teks tampil di atasnya.

Pada baris 23 terdapat tag `<p>` yang menjelaskan bahwa pengguna sekarang bisa membandingkan tampilan di bagian bawah apakah masih terhalang gambar atau tidak.

8. Mengubah Tampilan Link

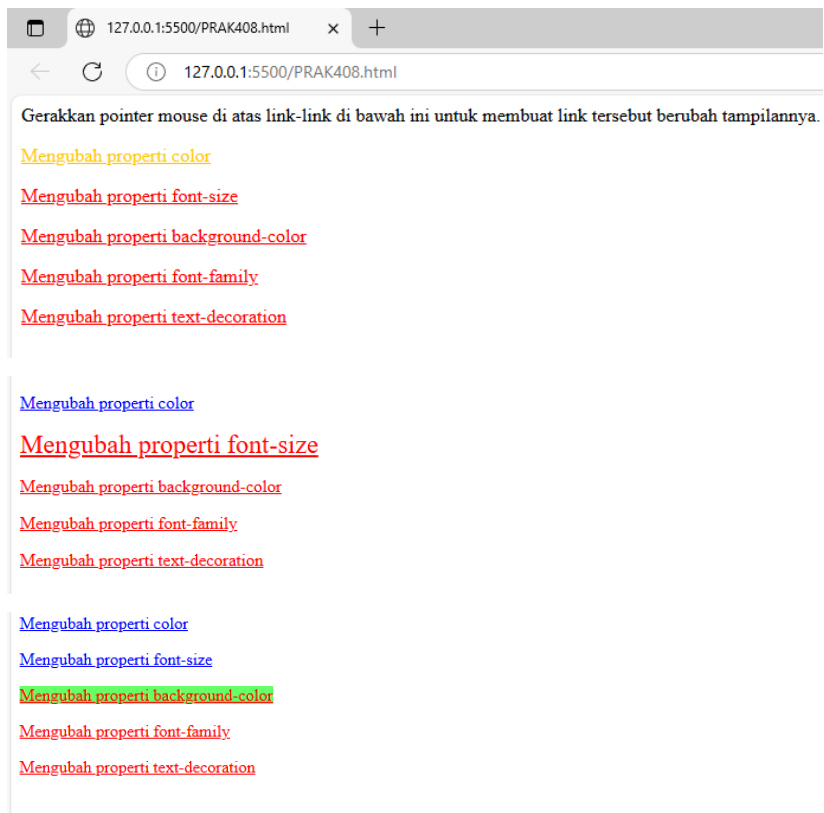
A. Source Code

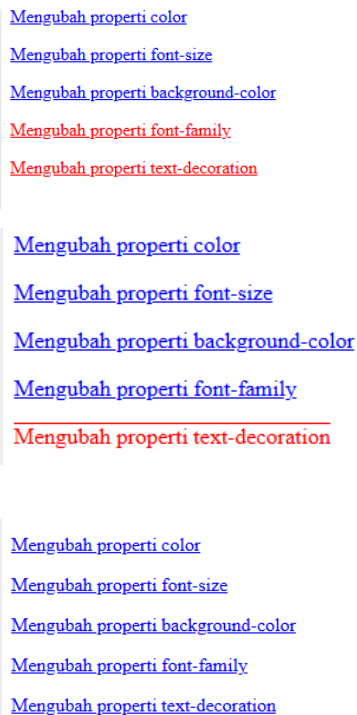
Table 8. Source Code Jawaban Soal 8

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>Mengubah
	properti color</p>
20	<p>Mengubah
	properti font-size</p>
21	<p>Mengubah
	properti background-color</p>
22	<p>Mengubah
	properti font-family</p>

23	<code><p>Mengubah</code>
24	<code>properti text-decoration</p></code>
25	<code></body></code>
	<code></html></code>

B. Output Program





[Mengubah properti color](#)
[Mengubah properti font-size](#)
[Mengubah properti background-color](#)
[Mengubah properti font-family](#)
[Mengubah properti text-decoration](#)

[Mengubah properti color](#)
[Mengubah properti font-size](#)
[Mengubah properti background-color](#)
[Mengubah properti font-family](#)
[Mengubah properti text-decoration](#)

[Mengubah properti color](#)
[Mengubah properti font-size](#)
[Mengubah properti background-color](#)
[Mengubah properti font-family](#)
[Mengubah properti text-decoration](#)

Gambar 8. Screenshot Output Soal 8

C. Pembahasan

Pada baris 1 dan 25 terdapat tag `<html>` dan tag penutupnya `</html>` yang berfungsi sebagai pembuka sekaligus penutup dari program, serta menjadi wadah untuk menuliskan elemen-elemen HTML yang akan digunakan pada program.

Pada baris 2 hingga 16 terdapat tag `<head>` yang menjadi wadah untuk elemen-elemen HTML yang digunakan untuk perancangan pada bagian atas dari halaman website.

Pada baris 17 dan 24 terdapat tag `<body>` dan tag penutupnya `</body>` yang berfungsi sebagai wadah dari elemen-elemen HTML yang berperan dalam perancangan isi dari halaman website.

Pada baris 3 hingga 15 terdapat tag `<style>` yang berfungsi untuk memanggil atribut CSS yang dapat mengatur tampilan dari elemen HTML sehingga dapat digunakan secara langsung pada HTML, tag `<style>` disertai dengan atribut `type="text/css"` yang menjadi penanda bahwa isi dari tag `<style>` adalah

CSS. Adapun pada kasus ini, tag `<style>` mengatur tampilan dari tag `<a>` mulai dari tag `<a>` biasa tanpa class untuk mengatur secara keseluruhan tampilan awal link, hingga tag `<a>` dengan class one, two, three, dan four yang diatur tampilan ketika kursor diarahkan ke link, dan sesudah link di kunjungi.

Pada baris 18 hingga 23 yang menjadi isi dari tag `<body>` yang berisikan tag `<p>` untuk memberi petunjuk bagaimana CSS mengatur tampilan pada program ini, serta tag `<a>` yang berfungsi untuk menyisipkan hyperlink pada program, yang pada bagian ini terdapat total 5 tag dengan 4 tag `<a>` yang masing masing disertai oleh atribut class mulai dari one hingga four untuk diatur tampilannya oleh tag `<style>` terkecuali 1 tag `<a>` yang tanpa atribut sama sekali.

GITHUB

Berikut adalah tautan untuk source code yang telah dibuat.

<https://github.com/HamkaArifani/Praktikum-Pemrograman-Web-1>