

**LAPORAN PRAKTIKUM
PEMROGRAMAN WEB I
MODUL 2**



LINK, FRAME DAN TABLE

Oleh:

Indra Suryadilaga NIM. 2410817310014

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

LEMBAR PENGESAHAN
LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN WEB I
MODUL 2

Laporan Praktikum Pemrograman Web I Modul 2: Link, Frame dan Table ini disusun sebagai syarat lulus mata kuliah Praktikum Pemrograman Web I. Laporan Praktikum ini dikerjakan oleh:

Nama Praktikan : Indra Suryadilaga
NIM : 2410817310014

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 1	7
1. Variasi Link HTML	7
A. Source Code	7
B. Output Program.....	8
C. Pembahasan.....	9
SOAL 2	11
2. Style Link	11
A. Source Code	11
B. Output Program.....	12
C. Pembahasan.....	12
SOAL 3	14
3. Frameset (horisontal dan vertikal)	14
A. Source Code	14
B. Output Program.....	14
C. Pembahasan.....	15
SOAL 4	16
4. Frameset dengan atribut no-resize = “true”	16
A. Source Code	16

B. Output Program.....	16
C. Pembahasan.....	17
SOAL 5	18
5. Frame inline	18
A. Source Code	18
B. Output Program.....	18
C. Pembahasan.....	19
SOAL 6	20
6. Membuat Tabel	20
A. Source Code	20
B. Output Program.....	21
C. Pembahasan.....	21
SOAL 7	23
7. Mengatur Tabel	23
A. Source Code	23
B. Output Program.....	24
C. Pembahasan.....	25
SOAL 8	27
8. Sisip Gambar Pada Tabel	27
A. Source Code	27
B. Output Program.....	28
C. Pembahasan.....	28
GITHUB.....	30

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Screanshot Output Soal 1	8
Gambar 2. Screanshot Output Soal 2	12
Gambar 3. Screanshot Output Soal 3	14
Gambar 4. Screanshot Output Soal 4	16
Gambar 5. Screanshot Output Soal 5	18
Gambar 6. Screanshot Output Soal 6	21
Gambar 7. Screanshot Output Soal 7	24
Gambar 8. Screanshot Output Soal 8	28

DAFTAR TABEL

Table 1. Source Code Jawaban Soal 1	7
Table 2. Source Code Jawaban Soal 2	11
Table 3. Source Code Jawaban Soal 3	14
Table 4. Source Code Jawaban Soal 4	16
Table 5. Source Code Jawaban Soal 5	18
Table 6. Source Code Jawaban Soal 6	20
Table 7. Source Code Jawaban Soal 7	23
Table 8. Source Code Jawaban Soal 8	27

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.

1. Variasi Link HTML

A. Source Code

Table 1. Source Code Jawaban Soal 1

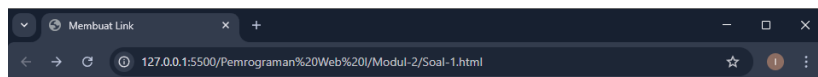
1	<html>
2	<head>
3	<title>Membuat Link</title>
4	<center>
5	<h1>Macam-Macam Link</h1>
6	</center>
7	</head>
8	<body>
9	
10	 Link Relatif
11	 Link Absolut
12	 Link with New
13	Window
14	 Link ke E-mail
15	
16	
17	
18	<h1>Ini adalah contoh Link Relatif</h1>
19	<p>
20	Klik di sini jika Anda
21	akan menuju halaman
22	berikutnya.
23	</p>
24	
25	
26	
27	<h1>Ini adalah contoh Link Absolut</h1>
28	<p>
29	Buka <a
30	href="http://www.google.com">www.google.com untuk
31	pencarian
32	yang Anda inginkan
33	</p>
34	
35	
	
	<h1>Ini adalah contoh Link dengan Window Baru</h1>
	<p>

```

36         Buka
37         <a href="http://www.google.com"
38         target="_blank">www.google.com</a> di
39         halaman baru.
40     </a>
41     <br /><br />
42     <a name="Link Ke Email">
43         <h1>Ini adalah contoh Link ke email</h1>
44         <p>
45             Anda Bisa Menghubungi saya di
46             <a href="mailto:nurul.mustamin@ulm.ac.id"> E-mail
47             ini</a> untuk
48             pertanyaan lebih lanjut
49         </p>
50     </a>
51     <br />
52     <a href="#TOP">Kembali ke Atas</a>
53 </body>
</html>

```

B. Output Program



Macam-Macam Link

[Link Relatif](#)
[Link Absolut](#)
[Link with New Window](#)
[Link ke E-mail](#)

Ini adalah contoh Link Relatif

Klik [di sini](#) jika Anda akan menuju halaman berikutnya.

Ini adalah contoh Link Absolut

Buka www.google.com untuk pencarian yang Anda inginkan

Ini adalah contoh Link dengan Window Baru

Buka www.google.com di halaman baru.

Ini adalah contoh Link ke email

Anda Bisa Menghubungi saya di [E-mail ini](mailto:nurul.mustamin@ulm.ac.id) untuk pertanyaan lebih lanjut

[Kembali ke Atas](#)

Gambar 1. Screenshot Output Soal 1

C. Pembahasan

Tag <a> dalam HTML berfungsi untuk membuat hyperlink atau tautan yang memungkinkan pengguna berpindah ke halaman lain, bagian tertentu dalam halaman yang sama, membuka email client, atau bahkan mengunduh file. Tag ini sangat penting untuk navigasi dalam website dan menjadi dasar interaktivitas antarsitus atau antarkonten.

Pada baris [9-14], terdapat tag a yang membungkus 4 tag a lainnya. Pada bagian ini tag a dijadikan sebagai alat navigasi, ketika tautan tersebut di tekan jendela web akan bergulir ke bagian yang di inginkan. Dengan memanfaatkan mekanisme *anchor link*, yaitu dengan menggunakan atribut *href* diisi dengan simbol # lalu nama atau id dari tag yang ingin dituju. Tag a yang menjadi pembungkus diberikan atribut *name="TOP"* yang nantinya nilai dari atribut tersebut bisa dijadikan sebagai *anchor link*. Kemudian di dalamnya terdapat empat tautan yang masing-masing memiliki atribut *href* yang berisikan *anchor link* yang mengarah ke bagian dengan atribut *name* tertentu, yaitu "*Link Relatif*", "*Link Absolut*", "*Link with New Window*", dan "*Link Ke Email*".

Pada baris [16-22], tag a digunakan sebagai penanda lokasi atau tujuan dari sebuah *anchor link* dengan memberikan atribut *name="Link Relatif"*. Tag ini membungkus elemen heading h1 dan paragraf p yang menjelaskan tentang link relatif. Pada bagian paragraf terdapat penggunaan tag a lainnya yang memiliki atribut *href="Soal-2.html"*, di mana ini menunjukkan bahwa tautan tersebut akan mengarahkan pengguna ke file HTML lain yang berada dalam direktori yang sama, sehingga disebut sebagai link relatif.

Pada baris [24-30], sama seperti pada bagian sebelumnya. Pada bagian ini, perbedaannya hanya terletak pada penggunaan *link absolut*. Jika sebelumnya tag a digunakan untuk *anchor link*, maka pada baris ini tag a memiliki atribut *href* yang berisi URL lengkap (<http://www.google.com>). Ini menunjukkan contoh *link absolut*, yaitu tautan yang mengarah ke lokasi di luar file atau situs itu sendiri.

Pada baris [32-39], sama seperti pada bagian sebelumnya. Pada bagian ini juga menggunakan *link absolut*, namun terdapat atribut tambahan yaitu *target="_blank"*, Atribut ini membuat tautan terbuka di jendela atau tab baru saat ditekan, bukan menggantikan halaman yang sedang dibuka.

Pada baris [41-48], Bagian ini menggunakan tag *a* untuk membuat tautan menuju email, yang dikenal dengan istilah *mailto link*. Perbedaanannya terletak pada nilai atribut *href*, yaitu *mailto:nurul.mustamin@ulm.ac.id*. Saat tautan ini ditekan, browser akan mencoba membuka aplikasi email default di perangkat pengguna dengan alamat tujuan yang telah terisi otomatis.

Pada baris [50], terdapat tautan yang ketika ditekan akan menggulirkan halaman kembali ke bagian atas yaitu tag *a* yang menggunakan atribut *name="TOP"*.

SOAL 2

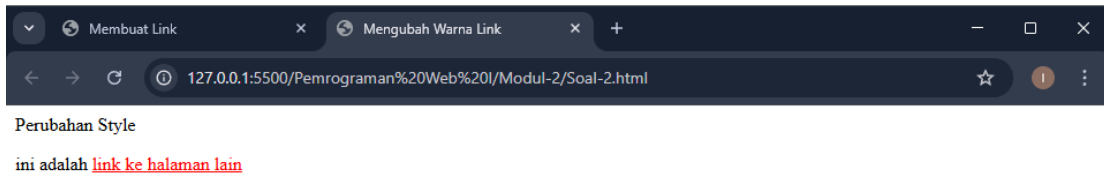
2. Style Link

A. Source Code

Table 2. Source Code Jawaban Soal 2

1	<html>
2	<head>
3	<style>
4	a:link {
5	color: #000;
6	background-color: <i>transparent</i> ;
7	text-decoration: <i>none</i> ;
8	}
9	a:visited {
10	color: #000;
11	background-color: <i>transparent</i> ;
12	text-decoration: <i>none</i> ;
13	}
14	a:hover {
15	color: #f00;
16	background-color: <i>transparent</i> ;
17	text-decoration: <i>underline</i> ;
18	}
19	a:active {
20	color: #000;
21	background-color: <i>transparent</i> ;
22	text-decoration: <i>underline</i> ;
23	}
24	</style>
25	<title>Mengubah Warna Link</title>
26	</head>
27	<body>
28	<p>Perubahan Style</p>
29	ini adalah <a href="Soal-3.html" <i>blank</i> >link ke
	halaman lain
30	</body>
31	</html>

B. Output Program



127.0.0.1:5500/Pemrograman Web I/Modul-2/Soal-3.html

Gambar 2. Screenshot Output Soal 2

C. Pembahasan

Tag `<style>` dalam HTML berfungsi untuk menuliskan kode CSS secara langsung di dalam file HTML yang biasanya diletakkan di dalam tag `<head>`. Dengan menggunakan tag `<style>`, kita bisa mengatur gaya visual halaman web tanpa harus membuat file CSS terpisah.

Pada baris [4-8], terdapat selector tag `a` dengan penambahan *pseudo-class* yaitu `:link` (keadaan tautan belum pernah dikunjungi). Kemudian untuk tampilannya, warna tautan diatur menjadi hitam (*color: #000*), latar belakang transparan (*background-color: transparent*), dan teks tidak digarisbawahi (*text-decoration: none*).

Pada baris [9-13], terdapat selector tag `a` dengan penambahan *pseudo-class* yaitu `:visited` (keadaan tautan yang pernah dikunjungi). Tampilan yang diberikan sama dengan keadaan link yang belum dikunjungi, yaitu warna hitam, latar belakang transparan, dan tidak ada garis bawah.

Pada baris [14-18], terdapat selector tag a dengan penambahan *pseudo-class* yaitu *:hover* (keadaan tautan saat kursor berada diatasnya). Kemudian untuk tampilannya, warna link berubah menjadi merah (*color: #f00*), latar belakang tetap transparan, dan teks diberikan garis bawah (*text-decoration: underline*).

Pada baris [19-23], terdapat selector tag a dengan penambahan *pseudo-class* yaitu *:active* (keadaan tautan saat ditekan). Di sini, warna link tetap hitam, latar belakang transparan, dan teks tetap digarisbawahi.

Pada baris [27-30], merupakan bagian tubuh HTML, terdapat teks yang mengandung link dengan tag <a>, yang mengarah ke file Soal-3.html yang akan terbuka pada tab yang baru.

SOAL 3

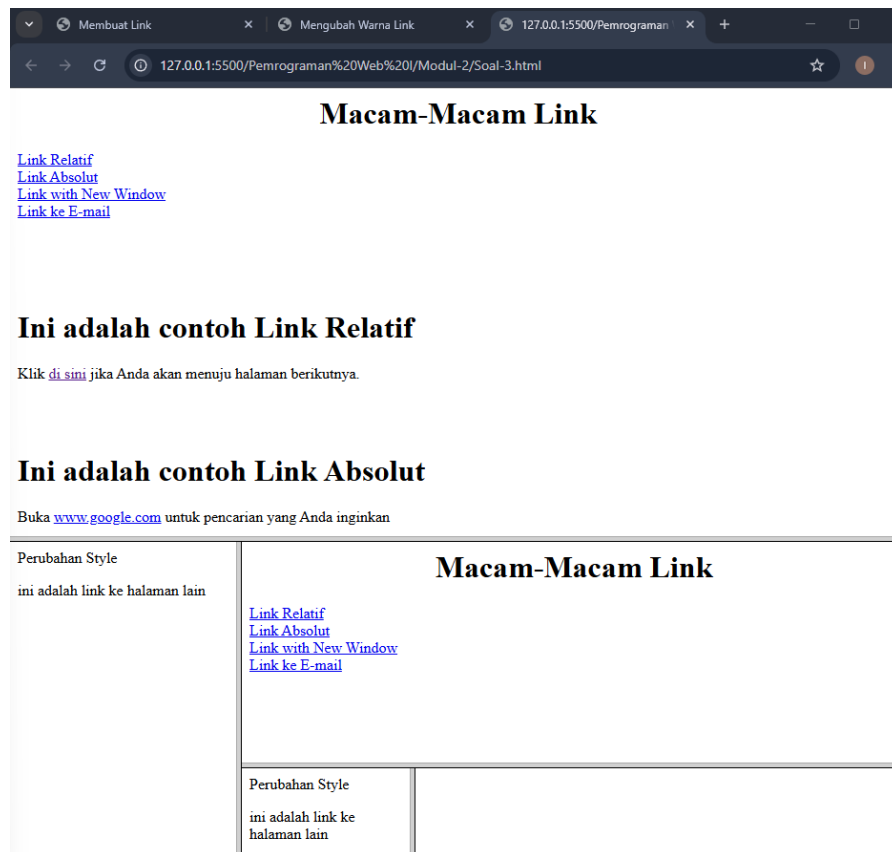
3. Frameset (horisontal dan vertikal)

A. Source Code

Table 3. Source Code Jawaban Soal 3

1	<html>
2	<frameset rows="50%,50%">
3	<frame src="Soal-1.html" />
4	<frameset cols="25%,75%">
5	<frame src="Soal-2.html" />
6	<frame src="Soal-3.html" />
7	</frameset>
8	</frameset>
9	</html>

B. Output Program



Gambar 3. Screenshot Output Soal 3

C. Pembahasan

Tag `<frameset>` adalah tag HTML yang digunakan untuk membagi jendela browser menjadi beberapa bagian (disebut frame) di mana setiap bagian bisa menampilkan dokumen HTML yang berbeda secara bersamaan dalam satu halaman.

Pada baris [2-8], tag frameset ditambahkan atribut `rows="50%,50%"` membagi jendela menjadi dua baris horizontal, masing-masing setinggi 50% dari tinggi layar. Baris pertama diisi dengan `<frame src="Soal-1.html" />`, yang berarti frame bagian atas akan menampilkan isi dari file Soal-1.html..

Pada baris [4-7], baris kedua dari `<frameset rows="50%,50%">` diisi dengan `<frameset cols="25%,75%">` yang akan membagi lagi baris kedua (bawah) menjadi dua kolom vertikal: kolom kiri sebesar 25% dan kolom kanan sebesar 75% dari lebar layar. Masing-masing kolom diisi oleh frame yang menampilkan Soal-2.html dan Soal-3.html.

SOAL 4

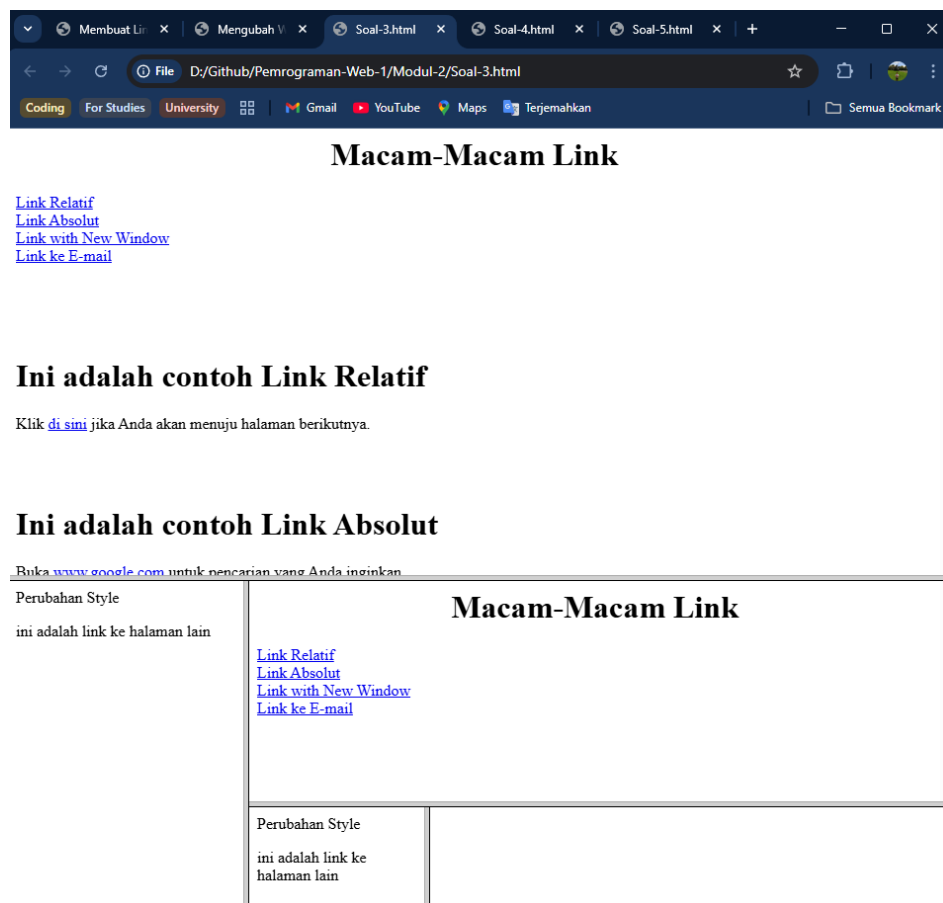
4. Frameset dengan atribut no-resize = "true"

A. Source Code

Table 4. Source Code Jawaban Soal 4

1	<html>
2	<frameset rows="50%,50%">
3	<frame noresize src="Soal-1.html" />
4	<frameset cols="25%,75%">
5	<frame noresize src="Soal-2.html" />
6	<frame noresize src="Soal-3.html" />
7	</frameset>
8	</frameset>
9	</html>

B. Output Program



Gambar 4. Screenshot Output Soal 4

C. Pembahasan

Pada baris [2–8], tag `<frameset>` digunakan untuk membagi jendela browser menjadi dua baris secara horizontal dengan *atribut* `rows="50%,50%"`, yang berarti masing-masing frame memiliki tinggi 50% dari keseluruhan tinggi layar. Baris pertama diisi oleh `<frame noresize src="Soal-1.html" />`, yang menampilkan isi dari file Soal-1.html. Atribut *noresize* ditambahkan agar pengguna tidak dapat mengubah ukuran frame secara manual.

Pada baris [4–7], baris kedua dari `<frameset rows="50%,50%">` kembali dibagi secara vertikal menggunakan `<frameset cols="25%,75%">`. Ini membagi area tersebut menjadi dua kolom dengan lebar 25% dan 75%. Kedua kolom tersebut masing-masing berisi `<frame noresize src="Soal-2.html" />` dan `<frame noresize src="Soal-3.html" />`, yang menampilkan halaman Soal-2.html di sebelah kiri dan Soal-3.html di sebelah kanan. Penambahan atribut *noresize* pada kedua tag `<frame>` ini juga mencegah pengubahan ukuran antar kolom oleh pengguna.

SOAL 5

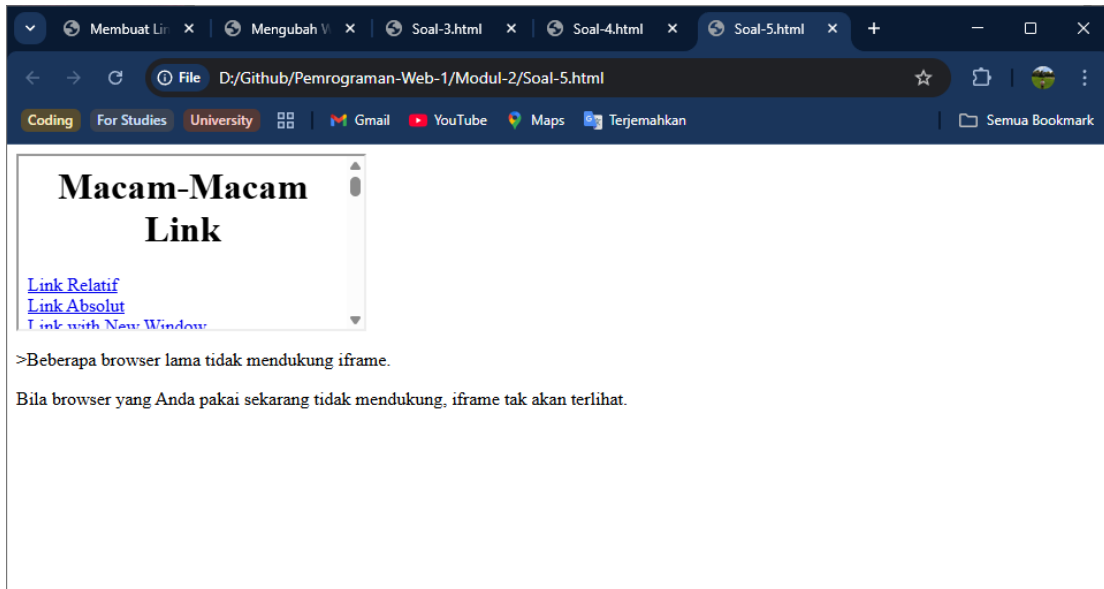
5. Frame inline

A. Source Code

Table 5. Source Code Jawaban Soal 5

1	<html>
2	<body>
3	<iframe src="Soal-1.html">
4	</iframe>
5	<p>>Beberapa browser lama tidak mendukung
6	iframe.</p>
7	<p>Bila browser yang Anda pakai sekarang tidak
8	mendukung, iframe tak
9	akan terlihat.</p>
10	</body>
11	</html>

B. Output Program



Gambar 5. Screenshot Output Soal 5

C. Pembahasan

Tag `<iframe>` adalah tag HTML yang digunakan untuk menampilkan dokumen HTML lain ke dalam halaman web. Tag ini juga bisa digunakan untuk menyisipkan peta dari Google Maps, video dari YouTube atau konten dari situs berbeda.

Pada baris [2–9], digunakan tag `<iframe>` untuk menampilkan file HTML lain ke dalam halaman saat ini, yaitu `Soal-1.html`. Tidak seperti `<frameset>`, `<iframe>` memungkinkan penyisipan dokumen lain di dalam halaman tanpa membagi jendela browser menjadi frame terpisah.

SOAL 6

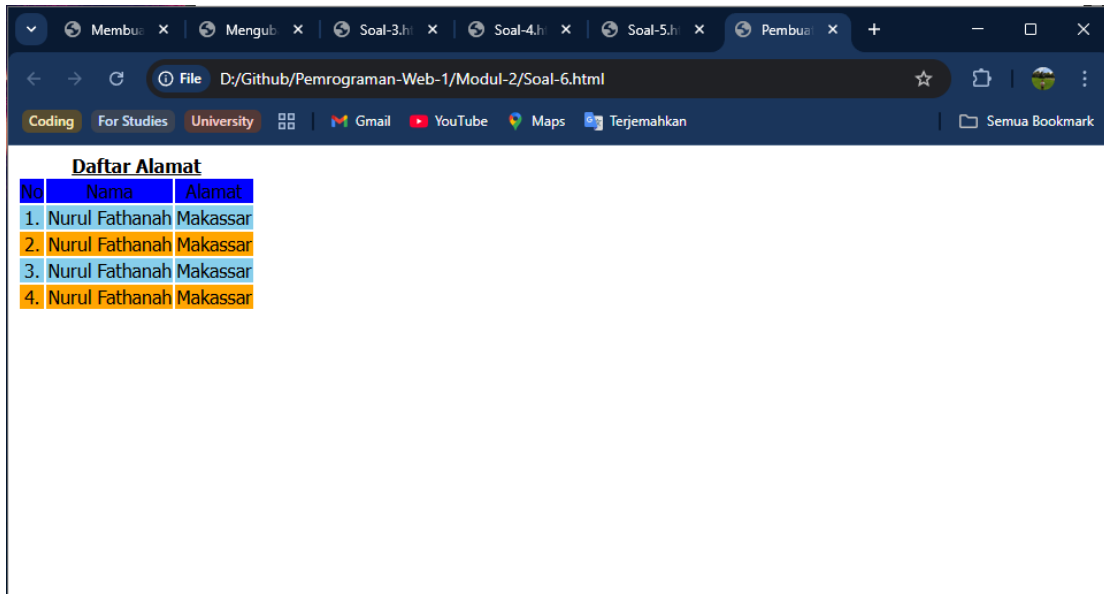
6. Membuat Tabel

A. Source Code

Table 6. Source Code Jawaban Soal 6

1	<html>
2	<head>
3	<title>Pembuatan Table</title>
4	</head>
5	<body>
6	
7	<table border="0.8">
8	<caption align="top"> <u>Daftar Alamat</u>
9	 </caption>
10	<tr bgcolor="blue" align="center">
11	<td widht="40">No</td>
12	<td widht="150">Nama</td>
13	<td widht="200">Alamat</td>
14	</tr>
15	<tr bgcolor="skyblue">
16	<td align="center">1. </td>
17	<td>Nurul Fathanah</td>
18	<td>Makassar</td>
19	</tr>
20	<tr bgcolor="orange">
21	<td align="center">2. </td>
22	<td>Nurul Fathanah</td>
23	<td>Makassar</td>
24	</tr>
25	<tr bgcolor="skyblue">
26	<td align="center">3. </td>
27	<td>Nurul Fathanah</td>
28	<td>Makassar</td>
29	</tr>
30	<tr bgcolor="orange">
31	<td align="center">4. </td>
32	<td>Nurul Fathanah</td>
33	<td>Makassar</td>
34	</tr>
35	</table>
36	</body>
37	</html>

B. Output Program



The screenshot shows a web browser window with multiple tabs. The active tab is titled 'Pembua'. The address bar shows the file path 'D:/Github/Pemrograman-Web-1/Modul-2/Soal-6.html'. Below the browser window, a table is displayed with the title 'Daftar Alamat'. The table has three columns: 'No', 'Nama', and 'Alamat'. It contains four rows of data, all of which are 'Nurul Fathanah' from 'Makassar'.

No	Nama	Alamat
1.	Nurul Fathanah	Makassar
2.	Nurul Fathanah	Makassar
3.	Nurul Fathanah	Makassar
4.	Nurul Fathanah	Makassar

Gambar 6. Screenshot Output Soal 6

C. Pembahasan

Tag `<table>` digunakan untuk menampilkan data dalam bentuk baris dan kolom. Struktur dasar tabel terdiri dari tag `<table>` sebagai wadah utama, `<tr>` (table row) untuk mendefinisikan baris, `<th>` (table header) untuk kepala kolom yang biasanya dicetak tebal dan berada di atas, serta `<td>` (table data) untuk isi data pada sel-sel tabel. Penggunaan atribut seperti `border`, `align`, `bgcolor`, dan `width` dapat mengubah dari style tabel.

Pada baris [6], Font seluruh isi halaman diatur menggunakan tag `` dengan jenis huruf “Tahoma”, ukuran font 2, dan warna biru. Kemudian pada baris selanjutnya, tabel dibuat tanpa garis tepi mencolok karena atribut `border="0.8"`. Judul tabel dibuat dengan tag `<caption>` yang diletakkan di atas tabel (`align="top"`) dan diberikan format tebal (``) serta garis bawah (`<u>`) untuk mempertegas judul “Daftar Alamat”.

Pada baris [9-12], baris pertama tabel digunakan sebagai header yang memiliki latar belakang berwarna biru (`bgcolor="blue"`) dan teks rata tengah (`align="center"`). Header terdiri dari tiga kolom yaitu “No”, “Nama”, dan “Alamat”.

Baris-baris selanjutnya [13-23] merupakan isi tabel dengan data yang ditampilkan bergantian warna latar baris menggunakan skyblue dan orange untuk membedakan antarbaris agar lebih mudah dibaca (efek zebra striping secara manual). Nilai “No” diberi `align="center"` agar rata tengah, sedangkan kolom “Nama” dan “Alamat” dibiarkan rata default (kiri). Semuanya menampilkan data yang sama, yaitu nama dan alamat “Nurul Fathanah, Makassar”.

SOAL 7

7. Mengatur Tabel

A. Source Code

Table 7. Source Code Jawaban Soal 7

1	<html>
2	<head>
3	<title>Mengatur Baris dan Kolom pada Table</title>
4	</head>
5	<body>
6	<table border="3" bordercolor="red" cellspacing="3" cellpadding="5">
7	<caption>
8	Daftar Order Barang
9	</caption>
10	<th>No.</th>
11	<th>Barang</th>
12	<th>jenis</th>
13	<th>Harga</th>
14	<th>Jumlah</th>
15	<th>Total Harga</th>
16	
17	<tr>
18	<td align="center">1</td>
19	<td>aqua</td>
20	<td rowspan="2">Minuman</td>
21	<td>Rp. 4.500</td>
22	<td align="right">5</td>
23	<td>Rp. 22.500</td>
24	</tr>
25	<tr>
26	<td align="center">2</td>
27	<td>Nutrisari</td>
28	<td>Rp. 4.500</td>
29	<td align="right">3</td>
30	<td>Rp. 7.350</td>
31	</tr>
32	<tr>
33	<td align="center">3</td>
34	<td>Pilus Garuda</td>
35	<td rowspan="3">Cemilan</td>
36	<td>Rp. 9.800</td>
37	<td align="right">2</td>

```

38         <td>Rp. 6.450</td>
39     </tr>
40     <tr>
41         <td align="center">4</td>
42         <td>Tanggo Coklat</td>
43         <td>Rp. 6.450</td>
44         <td align="right">1</td>
45         <td>Rp. 6.450</td>
46     </tr>
47     <tr>
48         <td align="center">5</td>
49         <td>Makanan Ringan</td>
50         <td>Rp. 6.450</td>
51         <td align="right">5</td>
52         <td>Rp. 12.900</td>
53     </tr>
54     <tr height="30">
55         <td align="center" colspan="5"
bgcolor="gray">Total</td>
56         <td>Rp. 68.800</td>
57     </tr>
58 </table>
59 </body>
60 </html>

```

B. Output Program

</

Gambar 7. Screanshot Output Soal 7

C. Pembahasan

Pada baris [6-58], digunakan tag `<table>` untuk membuat tabel yang menampilkan data daftar order barang. Tabel ini diberi atribut `border="3"` untuk membuat garis tepi, `bordercolor="red"` untuk memberi warna merah pada garis tersebut, `cellspacing="3"` untuk memberi jarak antar sel, dan `cellpadding="5"` untuk memberi ruang di dalam sel. Pada baris [7], ditambahkan tag `<caption>` untuk memberikan judul tabel yang diletakkan di atas.

Pada baris [10-15], digunakan tag `<th>` untuk mendefinisikan baris header atau kepala kolom. Setiap kolom memiliki judul masing-masing seperti nomor, nama barang, jenis barang, harga, jumlah, dan total harga yang akan ditampilkan dengan huruf tebal secara default.

Pada baris [17-24], terdapat enam kolom. Kolom pertama berisi nomor urut “1” dengan teks rata tengah. Kolom kedua berisi nama barang “aqua”. Kolom ketiga menggunakan atribut `rowspan="2"` agar sel ini akan menempati dua baris ke bawah dengan isi “Minuman”. Kolom keempat adalah harga satuan. Kolom kelima adalah jumlah barang dengan teks diratakan ke kanan, dan kolom keenam adalah total harga.

Pada baris [25-31], baris lanjutan dari jenis “Minuman” dikarenakan pengabungan baris dari `rowspan` sebelumnya. maka di sini hanya ada lima `<td>`. Nomor urut “2”, barang “Nutrisari”, harga satuan, jumlah, dan total harga.

Pada baris [32-39], Baris ini memulai kategori baru yaitu “Cemilan”, yang menggunakan `rowspan="3"`. Barang pertama adalah “Pilus Garuda” dengan nomor urut “3”. Selanjutnya diikuti oleh harga satuan, jumlah barang, dan total harga.

Pada baris [40-46], bagian kedua dari kategori “Cemilan”. Nomor urut diisi “4” dan barang yang dimasukkan adalah “Tanggo Coklat”. Selanjutnya diikuti oleh harga satuan, jumlah barang, dan total harga”.

Pada baris [40-46], bagian ketiga dari kategori “Cemilan”. Nomor urut diisi “5” dan barang yang dimasukkan adalah “Makanan Ringan”. Selanjutnya diikuti oleh harga satuan, jumlah barang, dan total harga”.

Pada baris [54-57], digunakan atribut `colspan="5"` untuk menggabungkan lima kolom menjadi satu sel yang berfungsi sebagai label "Total". Baris ini juga diberi `bgcolor="gray"` untuk memberi latar belakang abu-abu. Di sebelahnya, pada kolom ke-6 ditampilkan total harga dari semua pesanan.

SOAL 8

8. Sisip Gambar Pada Tabel

A. Source Code

Table 8. Source Code Jawaban Soal 8

1	<html>
2	<head>
3	<title>Sisi Gambar Dalam Table</title>
4	</head>
5	<body>
6	<center>
7	<table border="2">
8	<caption>
9	Kartun Favorite
10	</caption>
11	<tr>
12	<th>1.</th>
13	<th>2.</th>
14	<th>3.</th>
15	</tr>
16	<tr>
17	<td>Doraemon</td>
18	<td>Shinchan</td>
19	<td>Conan</td>
20	</tr>
21	<td align="center">
22	
24	</td>
25	<td align="center">
26	
28	</td>
29	<td align="center">
30	
31	
33	</td>
34	</table>
	</center>
	</body>
	</html>

B. Output Program



Gambar 8. Screenshot Output Soal 8

C. Pembahasan

Pada baris [6–32], digunakan tag `<table>` untuk membuat tabel dengan atribut `border="2"` yang memberikan garis tepi pada tabel. Seluruh tabel diletakkan di tengah halaman menggunakan tag `<center>`. Tag `<caption>` digunakan untuk memberi judul tabel, yaitu "Kartun Favorite", dan akan ditampilkan di atas tabel.

Pada baris [11–15], digunakan tag `<tr>` dan `<th>` untuk mendefinisikan baris header tabel. Setiap kolom diisi dengan nomor urut (1., 2., 3.) yang ditampilkan dengan teks tebal secara otomatis karena menggunakan tag `<th>`.

Pada baris [16–20], baris kedua dari tabel menampilkan nama-nama karakter kartun favorit. Tiga sel `<td>` masing-masing diisi dengan teks "Doraemon", "Shinchan", dan "Conan" yang menunjukkan label dari masing-masing gambar yang akan ditampilkan pada baris berikutnya.

Pada baris [18–26], terdapat tiga elemen `<td>` berturut-turut, masing-masing berisi elemen `` yang menampilkan gambar karakter kartun. Gambar pertama adalah `doraemon.jpg` dengan ukuran 250x250 piksel dan teks alternatif "Doraemon". Gambar kedua adalah `Shinchan.jpg`, juga berukuran sama dan alt "Shinchan". Gambar ketiga adalah `conan.jpg` dengan alt "Conan", namun gambar ini dibungkus oleh tag `<a>` yang memiliki atribut `href="format baris kolom.html"`, tetapi tidak menampilkan gambar sebagai tautan karena tag `<a>` kosong.

GITHUB

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