LAPORAN PRAKTIKUM MATA KULIAH PRAKTIKUM PEMROGAMAN WEB

PRAKTIKUM JOBSHEET PERTEMUAN 1 "Instalasi XAMPP dan HTML Dasar"

Dosen Pengampu: Dimas Wahyu Wibowo, S.T., M.T.



Disusun oleh:

Fifi Novitasari 2241760035 SIB 2E/09

PROGRAM STUDI D-IV SISTEM INFORMASI BISNIS JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI POLITEKNIK NEGERI MALANG

TAHUN 2024



Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Malang

Jobsheet-1: Instalasi XAMPP dan HTML Dasar Mata Kuliah Desain dan Pemrograman Web

Pengampu: Tim Ajar Desain dan Pemrograman Web

September 2023

Topik

- Pengenalan konsep dasar Internet dan Web
- Instalasi XAMPP
- Pengenalan HTML Fundamental

Tujuan

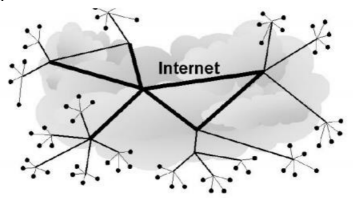
Mahasiswa diharapkan dapat:

- 1. Memahami konsep dasar Internet dan web
- 2. Melakukan instalasi XAMPP
- 3. Mahasiswa mampu membuat web statis menggunakan HTML

Pendahuluan

Apakah Inernet?

- Sebuah jaringan komputer yang besar.
- Network of networks
- Bekerja berdasarkan protokol TCP/IP



Gambar 1. Jaringan Internet

Apa saja layanan Internet?

- World Wide Web (WWW): bekerja dengan protokol HTTP
- E-mail: bekerja dengan protokol *Post Office Protocol* (POP), *Simple Mail Transfer Protocol* (SMTP), *Internet Message Access Protocol* (IMAP)
- Chat: *Internet Relay Chat* (IRC)
- File Transfer: File Transfer Protocol (FTP)
- Remote Access: telnet, Shell Secure (SSH)
- VoIP
- dll

Web Site dan Aplikasi Web

• Website (WWW)

Website adalah sebuah kumpulan dari halaman web yang saling berhubungan dan dapat diakses melalui halaman utama (home page) menggunakan sebuah browser.

Sebagai contoh, alamat <u>www.polinema.ac.id</u>, jika diakses maka akan tampil homepage seperti

gambar 2.



Gambar 2. Homepage

Sedangkan halaman web adalah bagian dari homepage yang berupa menu atau link di mana ketika di-klik maka akan membuka halaman baru dengan informasi yang berbeda dengan homepage.

• Web Statis vs Web Dinamis

Web Statis adalah website di mana penggunanya tidak bisa mengubah konten dari web tersebut secara langsung menggunakan browser. Interaksi yang terjadi antara pengguna dan server adalah seputar pemrosesan link saja. Halaman-halaman web tersebut tidak memiliki database. Data dan informasi yang ada pada web statis tidak berubah-ubah kecuali diubah sintaksnya. Dokumen web yang dikirim kepada client isinya akan sama dengan apa yang ada di web server.

Web Dinamis adalah website di mana interaksi yang terjadi antara pengguna dan server sangat kompleks. Seseorang bisa mengubah konten dari halaman tertenti dengan menggunakan browser. Request dari pengguna dapat diproses oleh server yang kemudian ditampilkan dalam isi yang berbedabeda menurut alur programnya. Halaman-halaman website tersebut terhubung dengan sebuah database, sehingga pada web dinamis akan memiliki informasi dan data yang berbeda-beda tergantung input yang disampaikan oleh client. Dokumen yang sampai di client akan berbeda dengan dokumen yang ada di server.

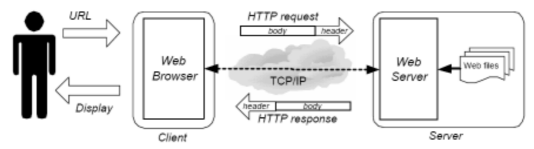
Bagaimana Website bekerja?

- 1. pengguna menuliskan URL pada browser http://www.google.com
- 2. browser akan menerjemahkan URL menjadi sebuah alamat IP dan menghubungkannya melalui TCP ke server pada port 80 (HTTP service)
 - menghubungkan ke sebuah komputer dengan IP address 216.239.39.99 port 80
- 3. melalui koneksi yang sudah terhubung, browser mengirimkan sebuah GET request (HTTP request)
 - GET/HTTP/1.1
- 4. Server merespon dengan HTTP response (dengan header dan file yang diminta dalam body). MIME type juga diikutsertakan sehingga memberitahu browser mengenai tipe file (HTML, text, image, dll)

```
Content-type: text/html
<html>
<head><title> Google </title></head>
<body>Welcome to google <img src='logo.gif'></body>
</html>
```

Gambar 3. MIME Type

- 5. File di dalam halaman web seperti gambar tidak dikirimkan dengan file utama, sehingga browser harus melakukan request untuk mendapatkan semua file dalam halaman web.
 - GET /logo.gif HTTP/1.0
- 6. Browser akan melakukan render untuk ditampilkan kepada user dalam browser.
- 7. Koneksi dalam HTTP tidak berlangsung terus menerus, ketika sebiah file selesai diunduh, koneksi akan putus.



Gambar 4. HTTP Request dan Response

Hypertext Markup Language (HTML)

HyperText Markup Language (HTML) adalah sebuah Bahasa yang digunakan untuk membuat sebuah halaman web, dimana pemformatan menggunakan hiperteks sederhana yang ditulis menggunakan format ASCII agar menghasilkan tampilan wujud yang terintegerasi.

HTML ini merupakan standart internet yang didefinisikan dan dikendalikan penggunaannya oleh *World Wide Web Consortium* (W3C). HTML dibuat oleh kolaborasi Caillau TIM dengan Berners-Lee Robert ketika mereka bekerja di CERN pada tahun 1989 (CERN adalah lembaga penelitian fisika energi Tinggi di jenewa). HTML dapat dibaca oleh berbagai macam *platform*. HTML juga merupakan Bahasa pemograman yang fleksible dan dapat digabungkan dengan Bahasa pemograman lain seperti PHP, ASP, JSP dan JavaScript.

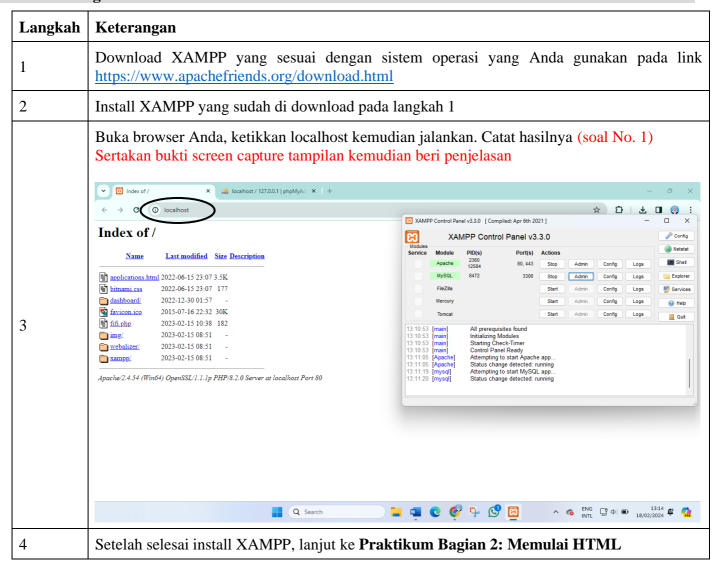
Beberapa *tag* dalam dokumen-dokumen HTML menentukan bagaimana teks diformat. Terdapat juga *tag-tag* yang lain yang memberitahukan bagaimana menanggapi aksi-aksi yang dilakukan oleh pengguna. Sebagai contoh buka halaman www.google.com dan klik kanan pada *browser* (Chrome) pilih inspect sehingga pada *browser* akan muncul seperti pada Gambar 1.



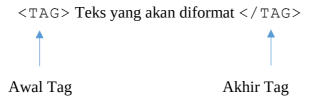
Gambar 5. Inspect Element

pada baris pertama terdapat tulisan <!DOCTYPE HTML>, ini menunjukkan bahwa dokumen yang sedang anda buka adalah HTML. Pada baris kedua terdapat juga *tag* HTML, kode tersebut juga menandakan bawah kode-kode yang ditulis didalamnnya adalah kode HTML.

Praktikum Bagian 1. Instalasi XAMPP



HTML merupakan format standar yang digunakan untuk membuat dokumen halaman web. Dokumen HTML memiliki sintaks tanda berpasangan yang disebut TAG untuk memberikan efek yang diinginkan. Secara umum format TAG adalah sebagai berikut:



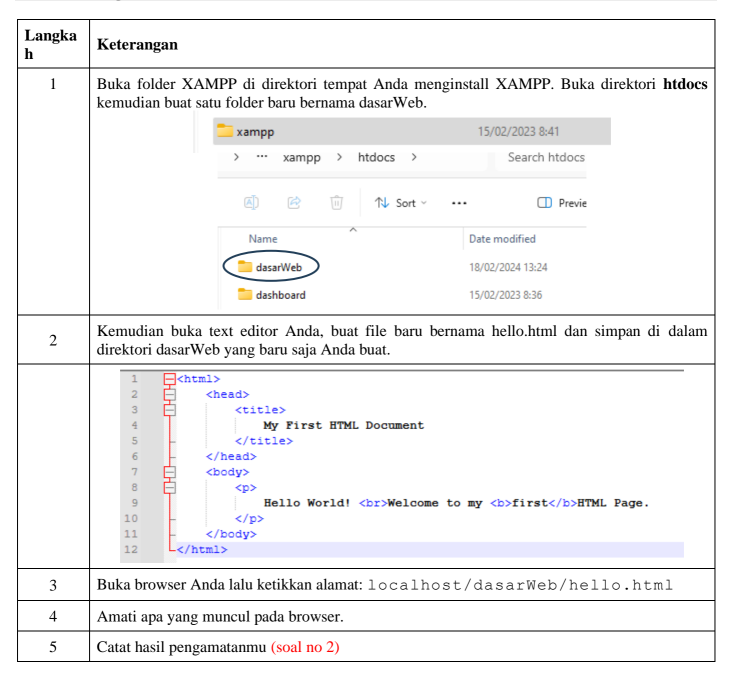
Struktur Dasar Halaman HTML

Setiap dokumen HTML harus diawali dengan tag <html>dan diakhiri dengan komplemennya, yakni tag</html> tag. Dokumen HTML juga menyertakan tiga pasang tag.

- Tag <head> dan </head>: digunakan untuk menyatakan informasi mengenai dokumen HTML.
- Tag <title> dan </title>: digunakan untuk menambahkan title di title bar browser.

• Tag <body> dan </body>: digunakan untuk melingkupi semua teks yang terdapat di halaman HTML. Pada HTML5, struktur penulisan lebih ringkas dengan bentuk sebagai berikut:

Praktikum Bagian 2: Memulai HTML





Praktikum Bagian 3: Format Teks

HTML menyediakan beragam elemen yang dapat dimanfaatkan untuk pemformatan teks.

Heading

Heading merupakan salah satu elemen penting di dalam dokumen HTML. Heading didefinisikan menggunakan tag <hn> dan diakhiri dengan </hn>, di mana n menyatakan tipe dengan nilai 1 - 6.

Langkah	Keterangan
1	Buat sebuah file bernama heading.html dan simpan file tersebut di dalam folder dasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.
2	Ketikkan kode di bawah ini dalam heading.html

```
-<html>
             <body>
                 <h1>headingg 1</h1>
                 <h2>headingg 2</h2>
                 <h3>headingg 3</h3>
                 <h4>headingg 4</h4>
                 <h5>headingg 5</h5>
                 <h6>headingg 6</h6>
             </body>
         </html>
      Buka
                 browser
                              Anda
                                        lalu
                                                  ketikkan
                                                               alamat
3
      localhost/dasarWeb/heading.html
4
      Amati apa yang muncul pada browser.
      Catat hasil pengamatanmu (soal No. 4)
       headingg 1
       headingg 2
5
       headingg 3
       headingg 4
       headingg 5
       headingg 6
      Menampilkan teks heading 1 mulai dari terkecil hingga terbesar.
      Tambahkan atribut align di dalam tag heading seperti di bawah ini dan simpan file
6
      dengan nama headingAlign.html
            -<html>
        2
                  <body>
        3
              <h1 align="right">Heading 1</h1>
        4
              <h2 align="Left">Heading 2</h2>
              <h3 align="right">Heading 3</h3>
        5
7
        6
              <h4>Heading 4</h4>
        7
              <h5>Heading 4</h5>
              <h6>Heading 4</h6>
        8
        9
                  </body>
       10
             L</html>
      Buka browser Anda lalu ketikkan alamat:
8
      localhost/dasarWeb/headingAlign.html
9
      Amati apa yang muncul pada browser.
      Catat hasil pengamatanmu (soal no 5)
10
```

Align digunakan untuk menempatkan isi heading.	
	Heading 1
Heading 2	
	Heading 3
Heading 4	
Heading 4	
Heading 4	

Paragraf

Sebagaimana teks pada umumnya, dokumen HTML dapat terdiri dari kumpulan paragraf. Dalam konteks HTML, paragraf direpresentasikan dengan tag . Tag sebenarnya merupakan tag pasangan, meski dalam implementasinya kerap kali diabaikan.

Langk ah	Keterangan	
1	Buat sebuah file bernama paragraf.html dan simpan file tersebut di dalam folder dasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.	
2	Ketikkan kode di bawah ini dalam paragraf.html	
3	<pre>chtml></pre>	
4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat: localhost/dasarWeb/paragraf.html	
5	Amati apa yang muncul pada browser.	
6	Catat hasil pengamatanmu (soal no 6) ini paragraf pertama ini paragraf kedua	
7	Untuk mengatur posisi paragraf dengan memanfaatkan atribut align yang diletakkan dalam tag paragraf.	
8	Tambahkan atribut align di dalam tag paragraf seperti di bawah ini dan simpan file dengan nama paragrafAlign.html	

```
<html>
                                                                                                              <head>
                                                                                                                                        <title>
                                                                                                                                                              Mengatur Paragraf
                                                                                                                                        </title>
                                                                                                              </head>
                                                                                                              <body>
                                                                                                                                        9
                                                                                                                                                            ini paragraf pertama
                                                                                                                                        ini paragraf kedua kedua
                                                                                                                                        .
                                                                                                                                     ini paragraf ketiga
                                                                                                              </bodv>
                                                                                      </html>
                                                              Buka browser Anda lalu ketikkan alamat:
 10
                                                                localhost/dasarWeb/paragrafAlign.html
11
                                                              Amati apa yang muncul pada browser.
                                                              Catat hasil pengamatanmu (soal no 7)
                                                               Align menghasilkan title di kiri, tengah dan kanan
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      ini paragraf pertama
 12
                                                                                                                                                                                                                         ini paragraf kedua kedua
                                                                  ini paragraf ketiga
```

Font

HTML menyediakan sejumlah elemen yang dapat dimanfaatkan untuk mengatur font seperti huruf tebal, huruf miring, garis bawah dan masih banyak lagi.

Sebagai tambahan, di sini juga akan dijelaskan mengenai cara mencetak tag. Seperti diketahui, tag di dokumen secara otomatis akan diterjemahkan sebagai paragraf. Adapun untuk mencetak karakter di layar, kita perlu menggunakan nama entitas.

Sebagai contoh, karakter < dinyatakan dengan nama entitas < dan karakter > dinyatakan dengan >.

Praktikum Bagian 4: Font

Langkah	Keterangan	
1	Buat sebuah file bernama font.html dan simpan file tersebut di dalam folder dasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.	
2	Ketikkan kode di bawah ini dalam font.html	
3	Tellikkan kode di bawan ini dalam font. Nemi 1	

4	Buka browser Anda lalu ketikkan ala localhost/dasarWeb/font.html	nmat :
5	Amati apa yang muncul pada browser.	
6	Catat hasil pengamatanmu (soal no 8) menggunakan tag menggunakan tag	

* Karakter Khusus

Dalam HTML, kita juga bisa menampilkan karakter-karakter khusus dengan memanfaatkan nama entitas. Tabel berikut memperlihatkan beberapa jenis karakter khusus yang dapat digunakan beserta nama entitasnya.

Karakter	Deskripsi	Nama Entitas
¢	Cent	¢
£	Pound	£
¥	Yen	¥
€	Euro	€
©	Copyright	©
®	Registered	®
TM	Trademark	™

Praktikum Bagian 5: Karakter Khusus

Langkah	Keterangan	
1	Buat sebuah file bernama karakter.html dan simpan file tersebut di dalam folder dasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.	
2	Ketikkan kode di bawah ini dalam karakter.html	
3	<pre>1</pre>	
4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/karakter.html	

5	Amati apa yang muncul pada browser.
	Catat hasil pengamatanmu (soal no 9)
6	£pound €;euro ©;Copyright ®;Registered ™;Trademark

Praktikum Bagian 6: Garis Horizontal

Di HTML, garis horizontal direpresentasikan melalui tag <hr>. Meskipun kebanyakan browser merender elemen ini dengan visualisasi yang sedikit berbeda, namun pada hakekatnya mencerminkan sebuah bentuk garis horizontal.

Langkah	Keterangan
1	Buat sebuah file bernama garishorizontal.html dan simpan file tersebut di dalam folder dasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.
2	Ketikkan kode di bawah ini dalam garishorizontal.html
3	Chead
4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat: localhost/dasarWeb/garishorizontal.html
5	Amati apa yang muncul pada browser.
6	Catat hasil pengamatanmu (soal no 10)

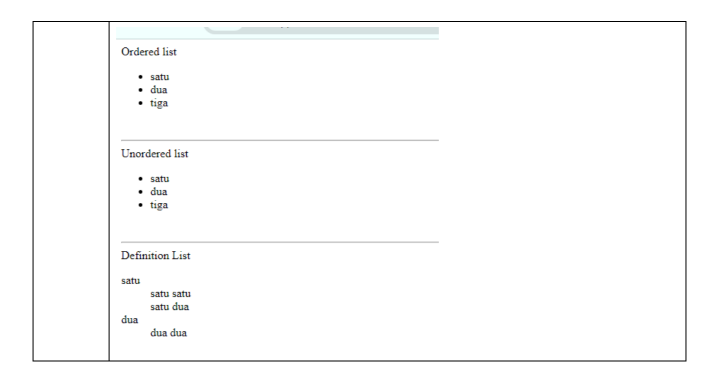
```
Membuat garis horizontal

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
Aenean sed sollicitudin lorem, id placerat augue. Maecenas ligula sapien, molestie vitae leo in, porttitor aliquam massa.
Curabitur tellus nunc,
efficitur ut risus ac, faucibus sagittis tortor. Vivamus porta felis pulvinar,
euismod sem in, eleifend purus. Quisque in magna sed ipsum ullamcorper luctus.
Curabitur lorem tellus, dapibus et scelerisque sit amet, sodales id dolor.
Sed ac quam eu sem scelerisque malesuada. Pellentesque magna odio, dignissim eget accumsan eu,
pellentesque consequat libero. Sed blandit iaculis leo et congue. Morbi posuere quis elit a consequat. Maecenas maximus, nisl et eleifend consequat,
urna ipsum finibus elit, quis venenatis metus lorem vitae ante. Etiam ut purus sem.
Ut efficitur lectus in ipsum tempor vehicula. Aliquam dapibus lacus sed ligula convallis,
a congue quam maximus. Donec pulvinar est rutrum lacus feugiat, auctor vestibulum urna aliquet.
Suspendisse ultrices mi in nibh dapibus pretium. Aenean maximus dignissim lobortis.
Donec quis urna ullamcorper, dapibus felis at, imperdiet mauris.
```

Praktikum Bagian 7: Menggunakan List

HTML mendukung list dalam bentuk terurut (ordered), tak terurut (unordered) dan definisi (definition). Untuk setiap bentuk list ini, terdapat list item yang dinyatakan dengan tag dan yang merepresentasikan item-item list.

Langkah	Keterangan
1	Buat sebuah file bernama list.html dan simpan file tersebut di dalam folder dasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.
2	Ketikkan kode di bawah ini dalam list.html
3	Chtml>
4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/list.html
5	Amati apa yang muncul pada browser.
6	Catat hasil pengamatanmu (soal no 11)



Praktikum Bagian 8 : Pewarnaan

Untuk memberikan warna background, HTML menyediakan atribut bgcolor di tag <body>. Atribut ini dapat diisi dengan nama warna (misalnya red) atau kode heksadesimal (misalnya #FFFFFF).

Khusus untuk elemen-elemen lain tertentu, tersedia atribut color yang memungkinkan untuk melakukan pewarnaan. Sama seperti bgcolor, nilai atribut ini juga dapat berupa nama warna atau kode heksadesimal.

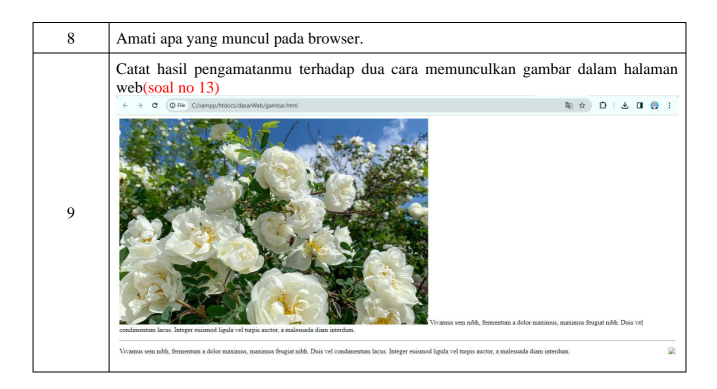
Langkah	Keterangan
1	Buat sebuah file bernama warna.html dan simpan file tersebut di dalam folder dasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.
2	Ketikkan kode di bawah ini dalam warna.html
3	1
4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/warna.html
5	Amati apa yang muncul pada browser.
6	Catat hasil pengamatanmu (soal no 12)



Praktikum Bagian 9: Bekerja dengan Gambar

Tak hanya teks, kita juga bisa menyisipkan gambar di dalam dokumen HTML. Untuk keperluan ini, HTML menyediakan tag yang didukung dengan sejumlah atribut.

Langkah	Keterangan	
1	Tempatkan satu gambar dalam folder dasarWeb dengan ukuran bebas dan beri nama gambar tersebut dengan nama: bunga2, jika file berbentuk jpg maka namanya akan menjadi bunga2.jpg (file boleh berformat selain jpg)	
2	Buat folder baru di dalam folder dasarWeb dan beri nama img.	
3	Tempatkan satu gambar yang berbeda dengan gambar di langkah 1 dengan ukuran bebas di dalam folder img dan beri nama dengan bungal, jika file berbentuk jpg maka namanya akan menjadi bungal.jpg (file boleh berformat selain jpg)	
4	Buat sebuah file bernama gambar.html dan simpan file tersebut di dalam folder dasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.	
5	Ketikkan kode di bawah ini dalam gambar.html	
6	1	
7	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/warna.html	



Praktikum Bagian 10: Link

- Link pada HTML adalah Hyperlink.
- Hyperlink adalah sebuah elemen, teks atau sebuah image yang dapat diklik dan kemudian menuju ke dokumen lain.
- Browser akan menyorot (highlight) teks atau gambar yang diidentifikasi sebagai link dengan warna dan/atau garis bawah untuk menunjukkan bahwa itu adalah hypertext link (hyperlink atau link)
- Sintaks link pada HTML :

Tag Anch <a> digunakan untuk membuat suatu link kepada dokumen lain dengan menambah atribut href sebagai definisi lokasi link.

- atribut href memberikan alamat tujuan link
- teks yang mengandung link adalah tulisan yang akan tampak pada halaman web yang berisi link, dan jika diklik maka halaman akan menuju ke alamat yang ada di dalam atribut href.
- Contoh :

click here to show it

- Macam-macam Link:
 - a) Link Relative

Link lokal yang memberikan link ke dalam website yang sama yang dispesifikasikan dengan sebuah URL (tanpa http://www.)

b) Link Absolute

Digunakan untuk membuat link ke halaman web lain yang berada pada website lain di internet.

c) Link dalam Dokumen yang Sama

Link ini dibuat untuk dokumen yang panjang sekali, sehingga apabila ditampilkan dalam browser web akan mengharuskan kita melakukan scroll layar berulang-ulang.

Navigasi untuk penelusuran dokumen dapat dimudahkan dengan membuat link antar bagian dengan menandai setiap bagian tersebut dengan memberinya nama, sehingga pada tempat di dalam dokumen akan ada bagian yang bernama dan di bagian lainnya dapat diletakkan link untuk menuju ke bagian-bagian tersebut.

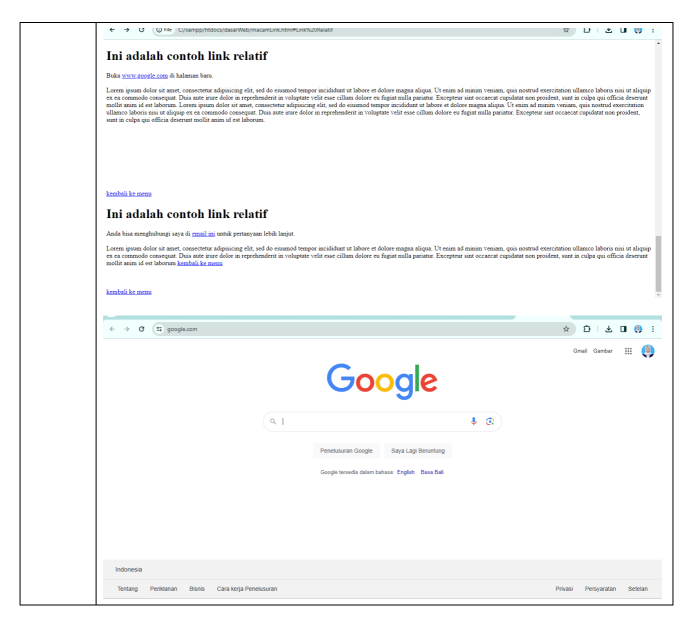
Langkah-langkah memberi nama suatu bagian dalam dokumen :

- Letakkan kursor pada baris atau teks yang menjadi awal dari bagian tersebut
- Sisipkan nama bagian tersebut dengan :
- Membuat link yang menuju pada bagian dokumen yang sama dapat dilakukan dengan cara yang sama seperti link absolut atau relatif, namun nama dokumen dalam link diganti dengan nama_bagian dokumen dengan ditambah tanda # yang ditulis sebelum nama bagian tersebut. Contoh: Bagian tentang link

Langkah-langkah Praktikum:

Langkah	Keterangan			
1	Buat sebuah file bernama macamLink.html dan simpan file tersebut di dalam folder dasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.			
2	Ketikkan kode di bawah ini dalam macamLink.html			
3	<pre>omacamLink.html x inthib ctitle=Membuat Link</pre>			

```
nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse
              36
                                  cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa
                                  qui officia deserunt mollit anim id est laborum.
              38
                                  Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut
                                  labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris
nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse
              39
              40
              41
                                  cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa
              42
                                  43
                                  44
                                  <a href="#TOP">Kembali Ke Menu</a>
              45
                               46
                           47
                           <a name ="Link Absolut":
              48
                              <h1>Ini adalah contoh Link Absolut</h1>
              49
                                  Klik <a href="http://www.google.com">di sini</a> untuk pencarian yang Anda inginkan.<br><br
              51
                                  Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut
                                  labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris
              52
                                  nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse
              54
                                  cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa
              55
                                  qui officia deserunt mollit anim id est laborum.
                                  Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut
              57
                                  labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris
              58
                                  nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse
                                  cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa
              60
                                  61
                                  <a href="#TOP">Kembali Ke Menu</a>
              63
              64
                           .
</a>
              65
                                  "Link with New Window"
              67
                              <h1>Ini adalah contoh Link dengan Window Baru</h1>
              68
                                  69
                                  Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut
              71
                                  labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris
                                  nisi ut aliquip ex ea commodo conseguat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse
              72
                                  cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa
              74
                                  qui officia deserunt mollit anim id est laborum.
              75
                                  Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut
                                  labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris
              76
              77
                                  nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse
              78
                                  cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa
              79
                                  qui officia deserunt mollit anim id est laborum.<br/>br><br><br/>br><br/>br><br/>br>
              80
                                  82
                               </n>
              83
              85
                              <h1>Ini adalah contoh link ke email</h1>
              86
                                  Anda bisa menghubungi saya di <a href = "mailto:dyah.ayu@polinema.ac.id">email ini</a>
              88
                                  untuk pertanyaan lebih lanjut.<br><br>
              89
                                  Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut
              90
                                  labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris
                                  nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse
              92
                                  cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa
              93
                                  qui officia deserunt mollit anim id est laborum.
                                  Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut
              94
                                  labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris
              95
                                  nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse
              97
                                  cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa
              98
                                  qui officia deserunt mollit anim id est laborum.
              99
             100
             101
                           <br/>br><br/>
                           <a href="#TOP">Kembali Ke Atas</a>
             102
                        /body>
                    </html>
                                                                                            ketikkan
           Buka
                               browser
                                                      Anda
                                                                          lalu
                                                                                                                    alamat
4
           localhost/dasarWeb/macamLink.html
5
           Amati apa yang tampil pada browser dan bagaimana tiap link bekerja.
           Catat hasil pengamatanmu (soal no 14)
             ← → C ① File C:/xampp/htdocs/dasarWeb/macamLink.html
            Macam macam link
6
            Link Relatif
            Link with new window
            Link ke Email
```



Tugas Praktikum Bagian 10: Link

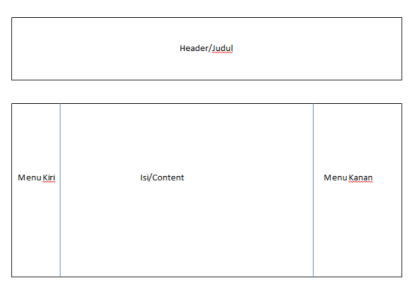
Buat sebuah halaman, beri nama tugasLink.html

Tampilkan sebuah gambar yang mengandung link ke http://www.google.com.

Praktikum Bagian 11: Tabel dan Pengaturannya

Dalam sebuah halaman web, tabel dijadikan kerangka untuk meletakkan komponen=komponen isi web, sehingga isi dalam sebuah web dapat diatur dengan rapi.

Contoh gambaran struktur desain tabel:



Gambar 6. Contoh Tabel dalam halaman web

Pembuatan Tabel

Pembuatan tabel dalam HTML dimulai dengan tak dan diakhiri dengan tag .

- * : tag yang menerangkan kepada browser bahwa itu adalah sebuah tabel
- * : tag Tabel Row yang digunakan untuk membuat baris dalam tabel
- * : tag Tabel Data yang digunakan untuk meletakkan data yang ingin kita isikan dalam tabel, TD dapat juga kita artikan sebagai kolom.

Struktur tabel diperlihatkan pada gambar 7.



Gambar 7. Struktur tabel

Sintaks pembuatan tabel adalah sebagai berikut :

Pengaturan Tabel

Berikut ini adalah atribut-atribut yang dapat dipergunakan untuk pengaturan tabel dan baris.

Atribut pada Tabel

Atribut	Keterangan
Align	Digunakan untuk meratakan tabel ke kiri, ke tengah, ke kanan, atau kanan kiri
Border	Digunakan untuk mengatur ketebalan garis pembatas antar sel dalam tabel

Width	Digunakan untuk menentukan lebar tabel, anda dapat menentukan lebar tabel dengan nilai persen(%)
Cellspacing	Digunakan untuk menyatakan jarak (spasi) antar sel serta antara sel dengan batas
cellpadding	Menyatakan jarak (spasi) antara isi sel dengan batas sel (border)
Bgcolor	Menyatakan warna background untuk semua cell pada tabel
Bordercolor	Digunakan untuk membuat warna pada garis/border

Atribut pada Baris

- Table 40 P 404 2 4116			
Atribut	Keterangan		
Align	Digunakan untuk meratakan tabel ke kiri, ke tengah, ke kanan, atau kanan kiri		
Valign	Digunakan untuk melakukan perataan yang bersifat horizontal(alignment), valign menggunakan nilai top(atas halaman), center(tengah halaman), bottom(bawah) atau baseline(standar)		
Bgcolor	Menunjukkan warna background pada baris (row)		

Merger Cell

Untuk melakukan penggabungan cell digunakan:

- * Rowspan: digunakan untuk menggabungkan antar baris, jika hendak menggabungkan 3 baris maka value kita beri angka 3
- * Colspan: digunakan untuk menggabungkan antar kolom, jika hendak menggabungkan 3 kolom maka value kita beri angka 3.

Langkah langkah praktikum:

Langkah	Keterangan			
1	Buat sebuah file bernama buatTabel.html dan simpan file tersebut di dalam folder dasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.			
2	Ketikkan kode di bawah ini dalam buatTabel.html			
3	<pre>buatTabel.html x 1</pre>			

4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/buatTabel.html		
5	Amati apa yang tampil pada browser.		
6	Catat hasil pengamatanmu (soal no 15) ini baris pertama kolom pertama ini baris pertama kolom kedua		
7	Tambahkan atribut border = 1 pada tag . Simpan file lalu jalankan melalui browser: localhost/dasarWeb/buatTabel.html		
8	Amati apa yang berubah pada tampilan		
9	Catat hasil pengamatanmu (soal no 16) ini baris pertama kolom pertama ini baris pertama kolom kedua		
10	Tambahkan satu baris dalam tabel yang dibuat sebelumnya dan tambahkan satu kolom di dalamnya.		
11	Tulis kode program buatTabel.html yang baru saja Anda ubah. (soal no 17). ini baris pertama kolom pertama ini baris pertama kolom kedua ini baris kedua kolom pertama ini baris kedua kolom kedua		
12	Dari kode yang anda ubah di soal no 17, tambahkan atribut pada tag berupa height=100% width=40%.		
13	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatTabel.html		
14	Catat di sini perubahannya. (soal no 18)		

	ini baris pertama kolom pertama kolom kedua		
	ini baris kedua kolom pertama ini baris kedua kolom kedua		
15	Dari kode program yang anda ubah di langkah 12, hapus tanda % pada height dan width, sehingga menjadi height=100 width=40.		
16	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatTabel.html		
17	Apa yang anda pahami dari perbedaan penggunaan % dan penghilangan % pada kode program tersebut. Catat di sini. (soal no 19) Persenan akan menggunakan ukuran maksimal dari layar		
18	Dari kode program yang anda ubah pada langkah 15, tambahkan atribut cellpadding = 20.		
19	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatTabel.html		
20	Catat di sini perubahannya. (soal no 20)		

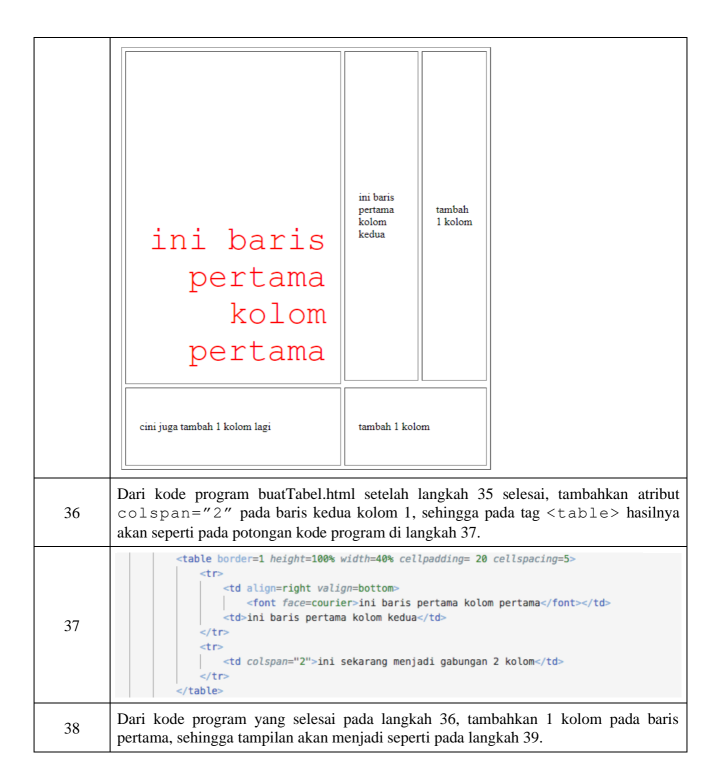
	ini baris pertama kolom pertama ini baris pertama kolom kedua		
	ini baris kedua kolom pertama kolom kedua		
21	Dari kode program yang anda ubah pada langkah 18, tambahkan atribut cellspacing=5.		
22	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatTabel.html		
23	Catat di sini perubahannya. (soal no 21)		

	← → C (1) File file:///C:/laragon/DasarWe		
	ini baris pertama kolom pertama kedua		
	ini baris kedua kolom pertama kolom kedua		
24	Dari kode program yang anda ubah pada langkah 21, pada kode program yang digunakan untuk mengatur kolom 1 dari baris 1, tambahkan atribut align=right, sehingga kode pada bagian tersebut menjadi .		
25	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatTabel.html		
26	Catat di sini hasil pengamatanmu. (soal no 22)		

	lı .		
		ini baris pertama kolom pertama	ini baris pertama kolom kedua
		ini baris kedua kolom pertama	ini baris kedua kolom kedua
27	Dari kode program yang anda ubah pada langkah 24, tambahkan % pada height dan width, sehingga menjadi height=100% dan width=40%		
28	Selanjutnya pada kode program yang digunakan untuk mengatur kolom 1 dari baris 1, tambahkan atribut valign=bottom, sehingga kode pada bagian tersebut menjadi .		
29	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatTabel.html		
30	Catat di sini hasil pengamatanmu. (soal no 23)		

		ini baris pertama kolom pertama ini baris kedua kolom pertama	ini baris pertama kolom kedua ini baris kedua kolom kedua
	Dari kode program pada langkah 28, tambahkan pen		
31	kolom pertama dengan menambahkan tag odi langkah 32.	II dalam tag <td< td=""><td>>. Dapat dilihat</td></td<>	>. Dapat dilihat
32	<pre></pre>		
33	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut: localhost/dasarWeb/buatTabel.html		
33	Catat di sini hasil pengamatanmu. (soal no 24)		

		ini baris pertama kolom pertama	ini baris pertama kolom kedua
		ini baris kedua kolom pertama	ini baris kedua kolom kedua
34	Ubah warna tulisan "ini baris pertama kolom pe ukuran=15.	ertama" menjadi	warna merah,
35	Tulis kode yang berubah sesuai langkah 34 pada file bano 25).	uatTabel.ht	ml di sini (soal



39	ini baris pertama kolom pertama kolom pertama pertama	tambah 1 kolom	
	ini sekarang menjadi gabungan 2 kolom		(soal no 26)
	Kemudian tambahkan 1 kolor	n lagi di b	aris kedua menjadi seperti tampilan pada langkah
40	ke 41.	11 100 61 61 6	one reason menguar sepera amapatan pasan anagatan
41	ini baris pertama kolom pertama kolom pertama	tambah 1 kolom	
	ini juga tambah 1 ini sekarang menjadi gabungan 2 kolom		(soal no 27)
42	Tambahkan atribut rowspa jalankan pada browser dan an		pada baris kedua kolom pertama. Simpan hasilnya pahannya.
43	Catat hasil pengamatanmu di	sini. (soa	1 no 28)

		ini baris pertama kolom pertama	ini baris pertama kolom kedua	tambah 1 kolom
		cini juga tambah 1 kolom lagi	tambah 1 ko	blom
44	Dari kode program pada langkah 4 pertama.	2, hapus rowspan="2"]	pada baris l	kedua kolom
45	Tambahkan rowspan="2" pada baris pertama kolom pertama sehingga kode akan menjadi seperti pada langkah 46.			
46	<pre></pre>	ini baris pertama kolom pertama< olom kedua	:/font>	
47	Simpan dan jalankan pada browser pada langkah 42 dan 45.	Anda. Amati apa perbedaann	iya antara k	ode program
48	Catat di sini hasil pengamatanmu. (soal no 29)		



Praktikum Bagian 12: Bekerja dengan Form pada HTML

Form merupakan tempat penginputan data sebelum diproses oleh sistem. salah satunya adalah form login, form comment, form data user, dan lain sebagainya. untuk proses penginputan data dari form akan kita bahas di materi PHP, MYSQL, dan JavaScript. tag yang digunakan untuk membuat form ini adalah tag <form> yang didalamnya bisa berupa <input>, <textarea>, <option> dan <select>.

Form memiliki atribut berupa action dan method. Atribut action menentukan URL yang akan dijalankan dan menerima semua masukan pada formulir. Jika action tidak disebutkan akan dikirim ke URL yang sama dengan halaman web itu sendiri, sedangkan atribut method berisikan metode form melakukan proses pengiriman (GET/POST).

- **GET**→informasi dikirim dengan URLnya
- **POST**→informasi dikirim terpisah dengan URLnya.

Sintaks:

```
<form action="action" method="GET|POST">
......
</form>
```

Elemen INPUT

Elemen input berfungsi untuk mendefinisikan input yang akan dimasukkan pengguna. Elemen ini mempunyai atribut yaitu name, size, type, value, checked.

Atribut name mendefinisikan nama dari input kontrol form, atribut size mendefinisikan ukuran teks pada input kontrol, type mendefinisikan bentuk-bentuk input kontrol, value mendefinisikan nilai awal/reset/submit, checked mendefinisikan pilihan terpilih pada type radio/checkbox. Element ini tidak mempunyai tag penutup dan harus berada di dalam elemen FORM.

Sintaks:

<input name="name"
size="number" type="value" value="isi yang ditampilkan di browser"
checked >

Atribut type dapat berisi:

Value	Deskripsi
button	Mendefinisikan sebuah tombol yang bisa diklik (biasanya digunakan dengan
	sebuah script Javascript)
checkbox	Mendefinisikan sebuah checkbox
color (HTML5)	Mendefinisikan color picker
date (HTML5)	Mendefinisikan pengaturan tanggal (year, month, day(no time))
datetime-local	Mendefinisikan sebuah pengaturan tanggal dan waktu (year, month, day, time (no
(HTML5)	timezone))
email (HTML5)	Mendefinisikan sebuah tempat untuk sebuah alamat email.
file	Mendefinisikan sebuah area untuk memilih sebuah file dan sebuah tombol
	"Browse" (untuk upload file)
hidden	Mendefinisikan sebuah area input yang disembunyikan
image	Mendefinisikan sebuah gambar sebagai tombol
month (HTML5)	Mendefinisikan sebuah pengaturan bulan dan tahun (no timezone)
number (HTML5)	Mendefinisikan sebuah area untuk memasukkan sebuah angka
password	Mendefinisikan sebuah area password
radio	Mendefinisikan sebuah radio button
range (HTML5)	Mendefinisikan sebuah pengaturan range (seperti slide control)
reset	Mendefinisikan tombol reset
search (HTML5)	Mendefinisikan sebuah text area untuk memasukkan string pecarian
submit	Mendefinisikan tombol submit
tel (HTML5)	Mendefinisikan text area untuk memasukkan sebuah nomor telepon
text	Default. Mendefinisikan sebuah text area satu baris.
time (HTML5)	Mendefinisikan sebuah pengaturan untuk memasukkan waktu (no timezone)
url (HTML5)	Mendefinisikan sebuah area untuk memasukkan alamat URL
week	Mendefinisikan sebuah pengaturan minggu dan tahun (no timezone)

Elemen SELECT

atribut SELECT berfungsi untuk mendefinisikan opsi pilihan pada form kontrol. Element ini mempunyai attribute yaitu name, size, multiple(diizinkan banyak pilihan). Element ini harus berada di dalam element FORM.

Sintaks:

```
<select name="name" size="number" multiple >
.....
</select>
```

Elemen OPTION

Elemen OPTION mendefinisikan opsi pilihan pada menu SELECT. Elemen ini mempunyai atribut selected dan value. Atribut Selected berisi opsi terpilih dan atribut value berisi nilai elemen option.

Sintaks:

```
<option selected value="number" >
.....
```

Elemen TEXTAREA

Elemen TEXTAREA berfungsi sebagai input kontrol form untuk memasukkan teks lebih dari satu baris. Elemen ini mempunyai attribute yaitu name, cols, rows. Attribute name mendefinisikan nama input kontrol form elemen textarea, atribut cols mendefinisikan jumlah kolom textarea yang terlihat, dan attribute rows mendefinisikan jumlah baris textarea yang terlihat. Element ini harus berada di dalam element FORM

Sintaks: SEP

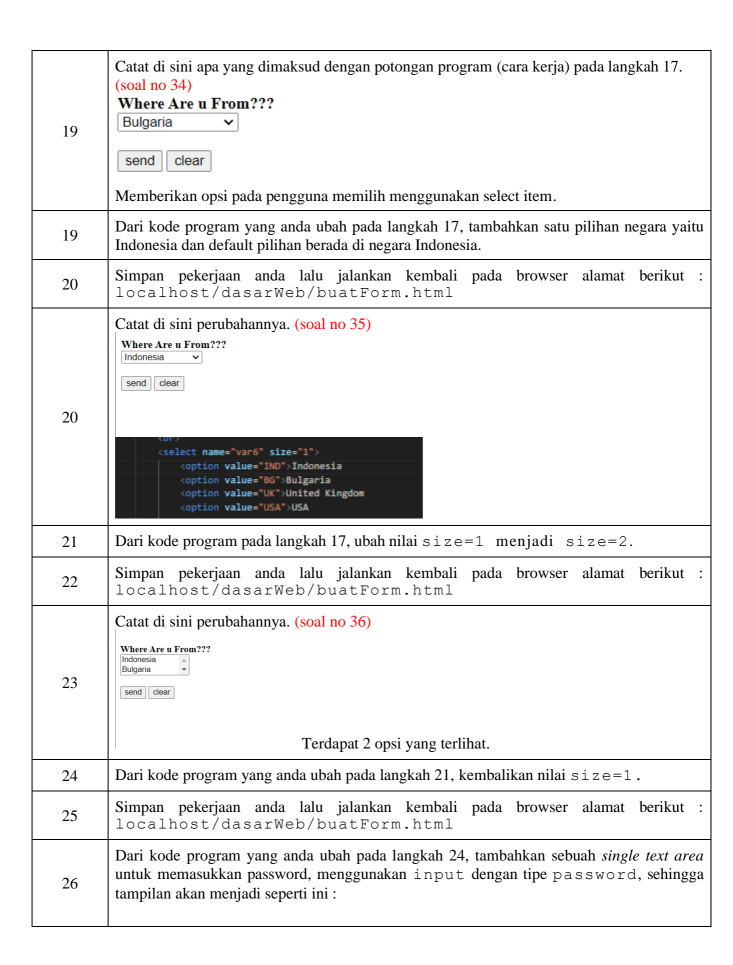
Langkah-langkah praktikum:

Langkah	Keterangan Keterangan		
1	Pertama pada praktikum ini akan membuat form dengan elemen-elemen seperti pada gambar : FORM Enter your name here. Are you a student? How old are you? 10 - 15 16 - 20 21 - 25 Send Clear		
2	Buat sebuah file bernama buatForm.html dan simpan file tersebut di dalam folder dasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.		
3	Ketikkan kode di bawah ini dalam buatForm.html		

```
<html>
         <head>
           <title>Membuat Form</title>
         <body>
             <form method="POST" action="gambar.html">
                <h4>F0RM</h4>
               <input type="text" name="var1" SIZE="30" VALUE="Enter your name here.">
                <BR><BR>
               <B>Are you a student?</B>
               <input type="checkbox" name="var3">
4
                <BR><BR>
               <B>How old are you?</B>
                <BR>
                   <input type="radio" name="var4" value="r1">10 - 15 <BR>
                   <input type="radio" name="var4" value="r2">16 - 20 <BR>
                  <input type="radio" name="var4" value="r3">21 - 25 <BR><BR>
                <input type="submit" name="var5" value="Send">
                <input type="reset" name="var6" value="Clear">
                 </form>
         </body>
         </html>
        Simpan file tersebut kemudian buka browser Anda lalu ketikkan alamat :
5
        localhost/dasarWeb/buatForm.html
6
        Amati apa yang tampil pada browser.
        Catat hasil pengamatan dan pemahamanmu (soal no 30)
         enter your name here.
         Are u a student \square
7
         How Old Are U?
         0 10-15
         016-20
          021-25
         send clear
        Tambahkan satu input text yang akan digunakan untuk memasukkan alamat, letakkan di
        bawah elemen input text untuk memasukkan nama.
8
        Simpan
                         file
                                      lalu
                                                   jalankan
                                                                      melalui
                                                                                       browser
        localhost/dasarWeb/buatForm.html
9
        Amati apa yang berubah pada tampilan
10
        Catat kode program yang anda tambahkan pada langkah 7 (soal no 31)
```

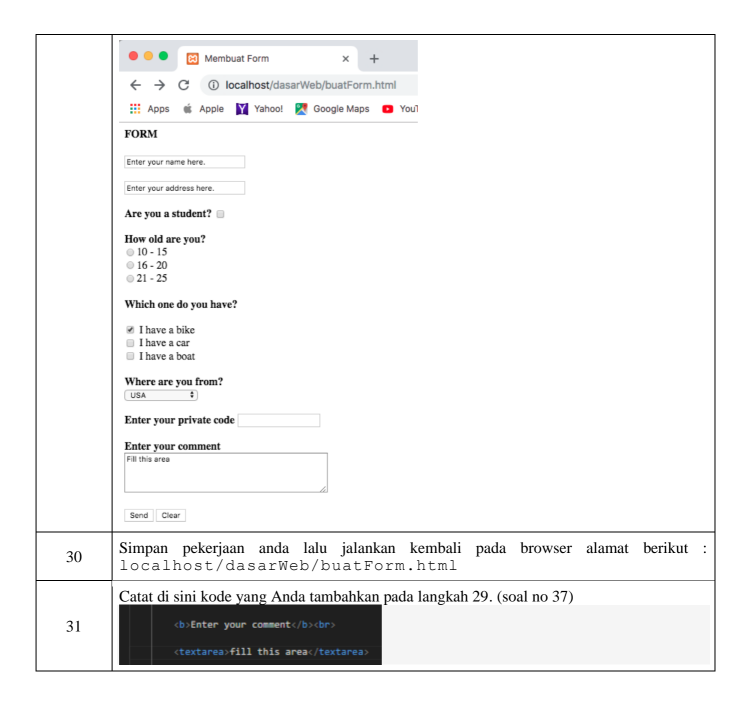
	form
	enter your name here.
	enter your addre
	Are u a student
	How Old Are U? ○ 10-15
	○16-20
	© 21-25 Send Clear
	Solid Goda's
	<pre><input name="var1" size="30" type="text" value="enter your name here."/> <input name="var1" size="10" type="text" value="enter your addres here."/></pre>
	Tambahkan kode program berikut ini di bawah radio button yang terakhir, di atas tombol submit dan clear.
11	<pre>Which one do you have? <input checked="" name="vehicle1" type="checkbox" value="Bike"/> I have a bike <input name="vehicle2" type="checkbox" value="Car"/> I have a car <input name="vehicle3" type="checkbox" value="Boat"/> I have a boat </pre>
	Apakah tampilan pada browser menjadi seperti di bawah ini ?. (soal no 32).
	FORM
	Enter your name here.
	Enter your address here.
	Are you a student?
	How old are you?
	10 - 15
12	○ 16 - 20 ○ 21 - 25
	Which one do you have?
	✓ I have a bike
	☐ I have a car☐ I have a boat
	Send Clear
	Jawab:

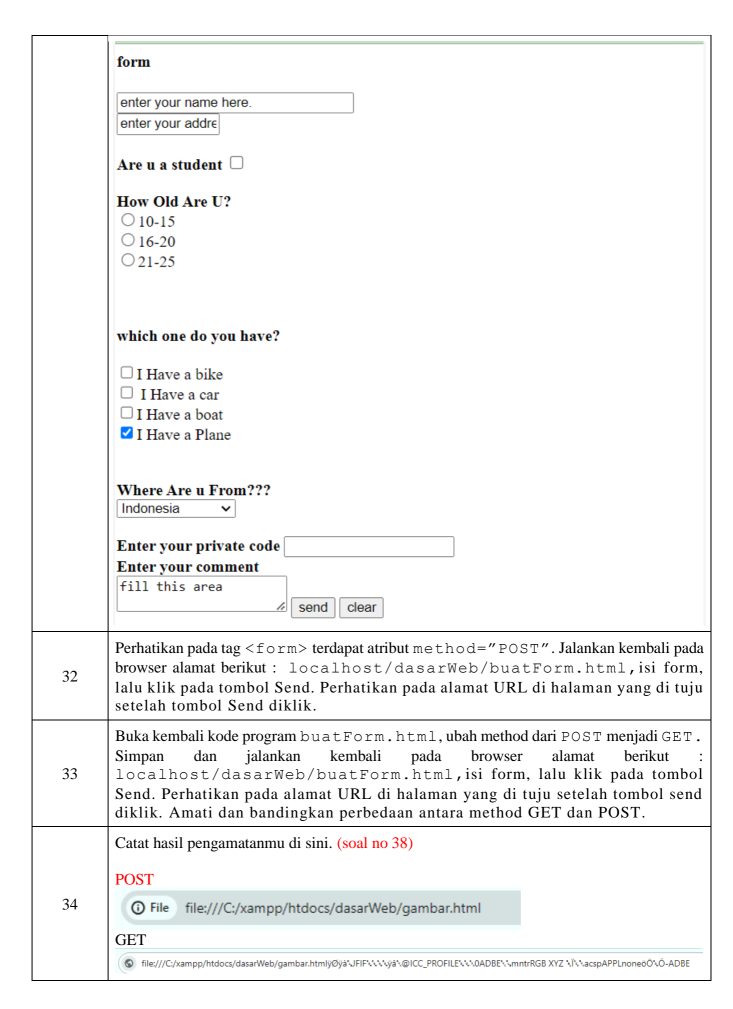
	form enter your name here. enter your addre Are u a student How Old Are U? 10-15 16-20 21-25 which one do you have? I Have a bike I Have a car
	☐ I Have a boat send clear
13	Dari kode yang anda ubah di soal no 32, tambahkan satu input checkbox yang akan menampilkan pilihan berisi "I have a plane" dan tanda $$ pindah dari opsi "I have a bike" ke opsi chexbox "I have a plane.
14	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatForm.html
15	Tuliskan di sini kode seluruh pengaturan checkbox termasuk kode pengaturan checkbox yang baru saja anda tambahkan . (soal no 33) which one do you have? I Have a bike I Have a car I Have a boat I Have a Plane send Clear
16	Tambahkan kode program di langkah ke 17 ke dalam kode program yang anda ubah di langkah 13, tempatkan di bawah pengaturan checkbox dan di atas pengaturan tombol.
17	<pre> <bb>where are you from? </bb></pre>
18	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatForm.html





	form
	enter your name here.
	enter your addre
	Are u a student \square
	How Old Are U?
	○ 10-15
	○ 16-20
	○21-25
	which one do you have?
	□ I Have a bike
	☐ I Have a car
	☐ I Have a boat
	✓ I Have a Plane
	Where Are u From???
	Indonesia
	Enter your private code
	send clear
9	Dari kode program pada langkah 28, tambahkan sebuah text area untuk mengetik komen panjang dengan menggunakan tag <textarea> dan </textarea> , sehing tampilan akan menjadi seperti di bawah ini :





Referensi:

- 1) Jason Beaird, The principles of Beautiful Web Design
- 2) Rian Ariona, Belajar HTML dan CSS (Tutorial Fundamental dalam mempelajari HTML dan CSS)
- 3) Adi Hadisaputra, HTML dan CSS Fundamental dari Akar menuju Daun John Duckett, HTML dan CSS design and build websites