# LAPORAN INSTALASI XAMPP DAN HTML DASAR PEMROGRAMAN WEB



# **Disusun Oleh:**

Muhammad Naufal Assyauqi Ardyawan 2241760046 Presensi 16 / Kelas 2E

# 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

# <u>Tujuan</u>

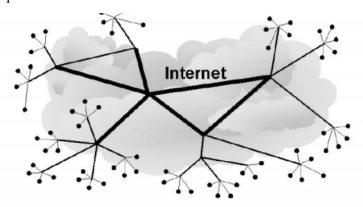
Mahasiswa diharapkan dapat:

- 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?

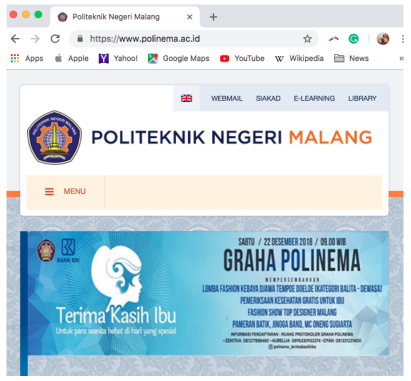
- World Wide Web (WWW): bekerja dengan protokol HTTP
- E-mail: bekerja dengan protokol *Post Office Protocol* (POP), *Simple Mail Transfer Protocol* (SMTP), *Internet Message Access Protocol* (IMAP)
- Chat: *Internet Relay Chat* (IRC)
- File Transfer: File Transfer Protocol (FTP)
- Remote Access: telnet,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

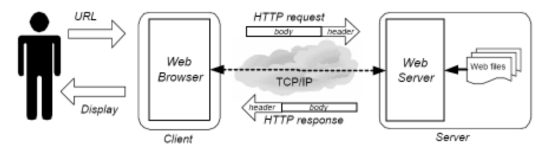
# Bagaimana Website bekerja?

- 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

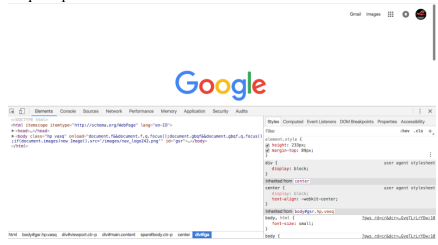
# Hypertext Markup Language (HTML)

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 <a href="www.google.com">www.google.com</a> dan klik kanan pada *browser* (Chrome) pilih inspect sehingga pada *browser* akan muncul seperti pada Gambar 1.

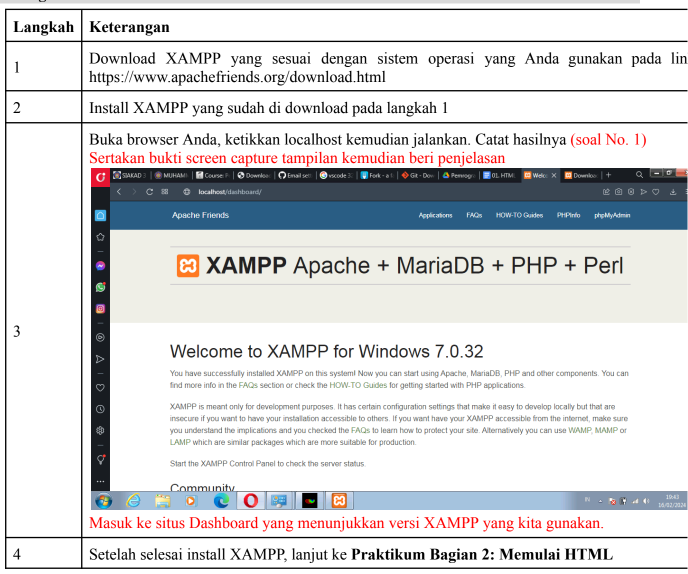


Gambar 5. Inspect Element

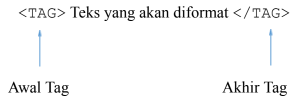
pada baris pertama terdapat tulisan <!DOCTYPE HTML>, ini menunjukkan bahwa dokumen yang sedang anda buka adalah HTML. Pada baris kedua terdapat juga *tag* HTML, kode tersebut juga menandakan bawah kode-kode yang ditulis didalamnnya adalah kode HTML.

# 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.

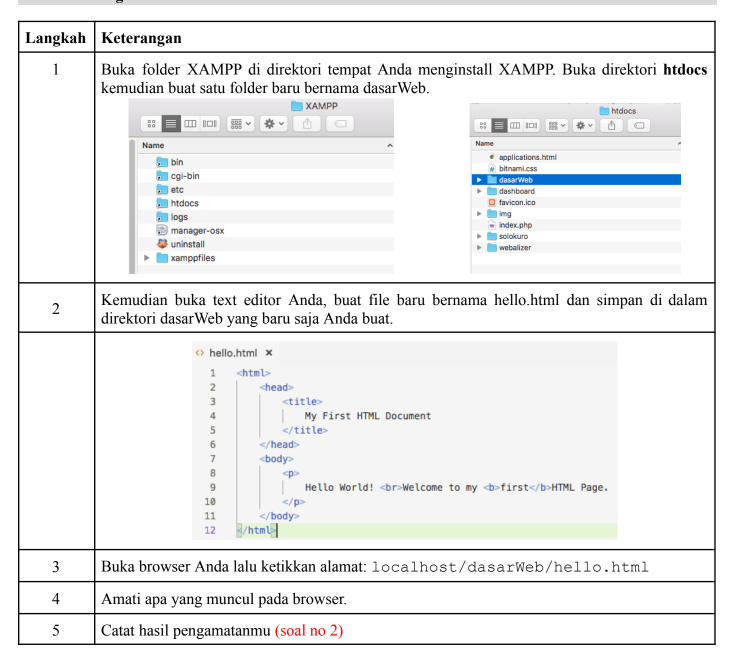
# Pada HTML5, struktur penulisan lebih ringkas dengan bentuk sebagai berikut:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">

<head>
<!-- Ini baris komentar, tidak diproses -->
<title>Ini judul dokumen HTML5</title>
</head>

<body>
Ini adalah teks di body
</body>
</html>
```

# Praktikum Bagian 2: Memulai HTML



	Hello World! Welcome to my <b>first</b> HTML Page.
	Muncul teks yang sebelumnya diisikan di kode html
	Hilangkan tag br> pada kode, amati perbedaannya dan sampaikan di bawah ini apakah fungsi tag br> (soal no 3)
	Hello World! Welcome to my <b>first</b> HTML Page.
6	
· ·	
	Tag br> berfungsi sebagai Enter.

# 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	
	<pre>     heading.html *  1</pre>	
3	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/heading.html	
4	Amati apa yang muncul pada browser.	
5	Catat hasil pengamatanmu (soal No. 4)  Heading 1  Heading 3  Heading 4  Heading 5  Heading 6  Nomor heading mempengaruhi ukuran teks heading yang ditampilkan, Dari 1 - 6 dengan 1 adalah ukuran terbesar dan 6 adalah ukuran terkecil.	
6	Tambahkan atribut align di dalam tag heading seperti di bawah ini dan simpan file dengan nama headingAlign.html	

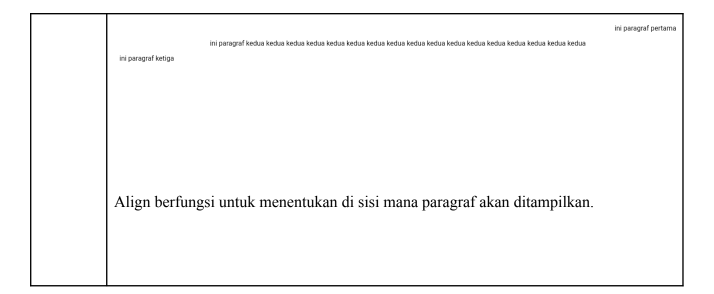
```
<html>
              <body>
                <h1 align="right">Heading 1</h1>
                <h2 align="left">Heading 2</h2>
                <h3 align="center">Heading 3</h3>
7
                <h4>Heading 4</h4>
                <h5>Heading 5</h5>
                <h6>Heading 6</h6>
               </body>
           </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)
                                                                                    Heading 1
        Heading 2
                                                Heading 3
        Heading 4
        Heading 5
        Heading 6
10
        "align" berfungsi untuk menentukan di sisi mana teks heading ditampilkan.
```

# 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.

Langkah	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><html></html></pre>

4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat: localhost/dasarWeb/paragraf.html
5	Amati apa yang muncul pada browser.
	Catat hasil pengamatanmu (soal no 6)  ini paragraf pertama ini paragraf kedua
6	"" membuat baris teks setelahnya menjadi sebuah paragraf baru
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
9	<pre><html></html></pre>
10	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/paragrafAlign.html
11	Amati apa yang muncul pada browser.
12	Catat hasil pengamatanmu (soal no 7)



# 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 &1t dan karakter > dinyatakan dengan &qt.

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	<pre>font.html x  1</pre>
4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat: localhost/dasarWeb/font.html
5	Amati apa yang muncul pada browser.
6	Catat hasil pengamatanmu (soal no 8)

menggunakan tag < b >
menggunakan tag < strong >
menggunakan tag < em >
menggunakan tag < u >
menggunakan tag < strike >

tag b dan strong berfungsi untuk memberi teks bold.
tag i dan em berfungsi untuk italic
tag u untuk underscore
tag strike untuk strikethrough

# 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>     karakter.html x</pre>
4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/karakter.html
5	Amati apa yang muncul pada browser.
6	Catat hasil pengamatanmu (soal no 9)  £ Pound  € Euro  © Copyright  ® Registered  ™ Trademark  Beberapa karakter khusus yang tidak terdapat pada keyboard dapat ditampilkan dengan menuliskan nama entitasnya.

# 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

```
garishorizontal.html ×
                                        <head>
                                             <title>Membuat Garis Horizontal</title>
                                         </head>
                                         <body>
                                                     Membuat garis horizontal <hr>>
                         8
                                                     Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. <br/>
                         9
                                                     Aenean sed sollicitudin lorem, id placerat augue. Maecenas ligula sapien, <br/> <br/>br>
                        10
                                                     molestie vitae leo in, porttitor aliquam massa. <pr>
 curabitur tellus nunc,  curabitur tellu
                                                     11
                        12
                                                     3
                        13
                                                     Sed ac quam eu sem scelerisque malesuada. Pellentesque magna odio, dignissim eget accumsan eu, <br
                                                     pellentesque consequat libero. Sed blandit iaculis leo et congue.
                        16
                        17
                                                     Morbi posuere quis elit a consequat. Maecenas maximus, nisl et eleifend consequat, <br
                        18
                                                     urna ipsum finibus elit, {\sf <br>}quis venenatis metus lorem vitae ante. Etiam ut purus sem. {\sf <br>}
                                                     Ut efficitur lectus in ipsum tempor vehicula. Aliquam dapibus lacus sed liqula convallis. <br/>
                        19
                                                     a conque quam maximus. Donec pulvinar est rutrum lacus feugiat, auctor vestibulum urna aliquet. <br
                        20
                                                     21
                                                     Donec quis urna ullamcorper, dapibus felis at, imperdiet mauris.
                        23
                        24
                        25
                                         </body>
                        26
                                 </html>
                                                                                                             ketikkan
                                                                                                                                                                      localhost/dasarWeb/
                  Buka
                                         browser
                                                                      Anda
                                                                                           lalu
                                                                                                                                           alamat:
4
                  garishorizontal.html
5
                  Amati apa yang muncul pada browser.
                   Catat hasil pengamatanmu (soal no 10)
                     membuat garis horizontal
                    Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
Duis pellentesque ante nec metus auctor volutpat. Fusce suscipit nibh eu semper bibendum.
                     Donec tincidunt, elit non molestie porttitor,
                     orci felis efficitur nisi, a aliquet orci purus at erat.
                     Nunc molestie porta risus, quis egestas nisi faucibus at. In efficitur risus in nibh feugiat sagittis. Nullam venenatis rhoncus dolor sit amet congue. Quisque tempor luctus mi,
                     eget mattis lectus porta eu. Sed sapien mi.
                     posuere id suscipit et, cursus nec odio. Vestibulum faucibus iaculis justo, lacinia posuere libero blandit at.
                      .
Aenean tincidunt porta lorem nec conque. Suspendisse porta efficitur lorem ac fringilla. Sed dolor libero, scelerisque eu justo scelerisque, tristique fringilla elit.
                     Aliquam sem magna, laoreet vel sem id, ultrices fringilla sapien.
Nullam vel augue eget erat elementum fringilla non lobortis ligula.
6
                     Aenean vel sapien nec leo pulvinar tincidunt vitae a felis.
                      Sed consequat diam sit amet ante ultrices faucibus. Pellentesque sit amet tempor tortor.
                     Nullam vel dapibus nisi. Morbi dolor erat, aliquet a conque ut, tincidunt vitae leo
                  tag <hr> untuk menampilkan garis horizontal.
```

# 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

```
♦ list.html ×
              <html>
          1
          2
          3
                 <title>Bekerja dengan List</title>
          4
                 </head>
          5
                 <body>
                   Ordered List
          6
          7
                    8
                       satu
                       dua
          9
         10
                       tiga
          11
                    12
                    <br>
                    <hr>
         13
         14
                    Unordered List
         15
                    ul>
3
                     satu
         16
         17
                       dua
                       tiga
         18
         19
                    20
                    <br>
         21
                    <hr>
         22
                    Definition List
         23
                    <dl>
          24
                       <dt>satu</dt>
         25
                       <dd>satu satu</dd>
         26
                       <dd>satu dua</dd>
         27
                       <dt>dua</dt>
                       <dd>dua</dd>
         28
         29
                    </dl>
          30
                 </body>
         31
              </html>
       Buka browser Anda lalu ketikkan alamat: localhost/dasarWeb/list.html
4
5
       Amati apa yang muncul pada browser.
       Catat hasil pengamatanmu (soal no 11)
        Ordered list
           satu
           dua

    tiga

        Unordered list

    satu

           dua

    tiga

        Definition List
        satu
             satu satu
             satu dua
        dua
             dua dua
```

# 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).

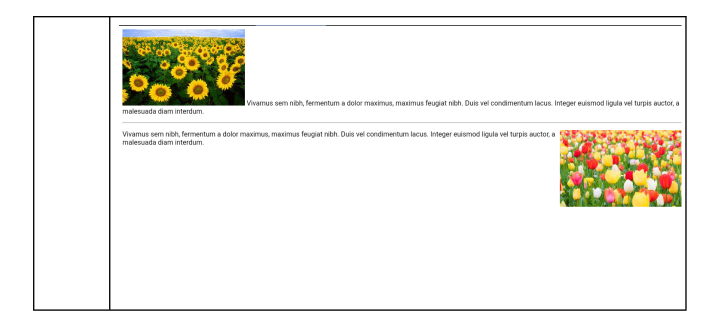
Khusus untuk elemen-elemen lain tertentu, tersedia atribut color yang memungkinkan untuk melakukan pewarnaan. Sama seperti bgcolor, nilai atribut ini juga dapat berupa nama warna atau kode heksadesimal.

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	<pre> warna.html x</pre>
4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat: localhost/dasarWeb/warna.html
5	Amati apa yang muncul pada browser.
	Catat hasil pengamatanmu (soal no 12)
6	font berwarna merah font berwarna merah(menggunakan nilai heksa)  File menampilkan heading berwarna merah dan background berwarna biru.

# Praktikum Bagian 9: Bekerja dengan Gambar

Tak hanya teks, kita juga bisa menyisipkan gambar di dalam dokumen HTML. Untuk keperluan ini, HTML menyediakan tag <img> 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	<pre>components   x</pre>	
7	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat: localhost/dasarWeb/warna.html	
8	Amati apa yang muncul pada browser.	
9	Catat hasil pengamatanmu terhadap dua cara memunculkan gambar dalam halaman web(soal no 13)	



# 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.

<a href ="url">teks yang mengandung link</a>

- 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 :

<a href="http://www.microsoft.com">click here to show it</a>

- 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 seroll 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.

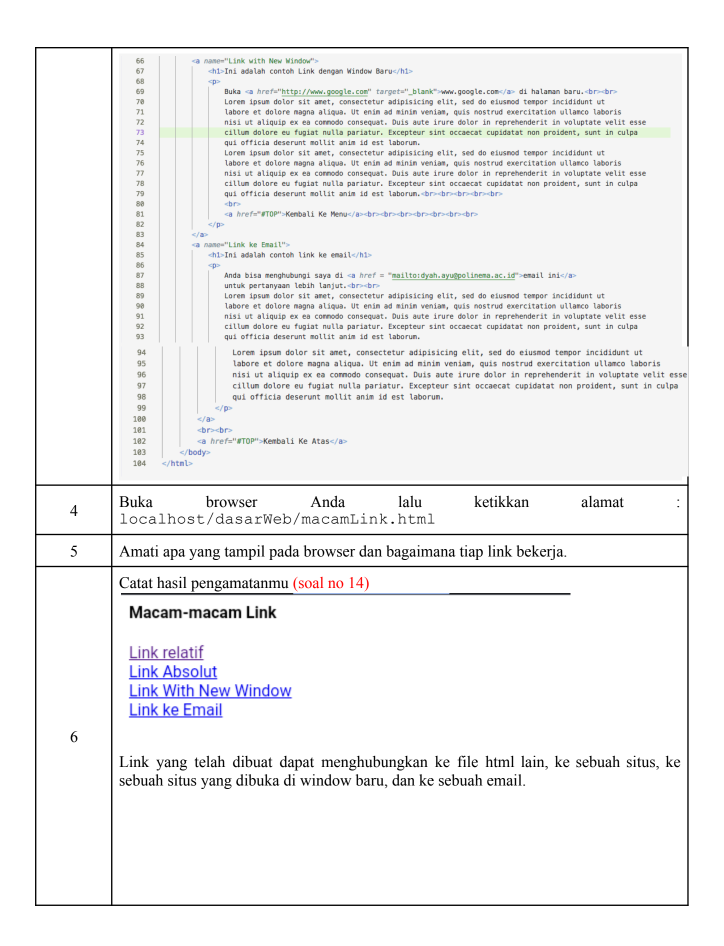
Langkah-langkah memberi nama suatu bagian dalam dokumen:

- Letakkan kursor pada baris atau teks yang menjadi awal dari bagian tersebut
- Sisipkan nama bagian tersebut dengan : <a name="nama bagian">
- 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:<a href = "#nama bagian">Bagian tentang link </a></a>

# Langkah-langkah Praktikum:

Langkah	h Keterangan		
1	Buat sebuah file bernama macamLink.html dan simpan file tersebut di dalam t dasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.		
2	Ketikkan kode di bawah ini dalam macamLink.html		
3	o maccanLink.html x  1		



# Tugas Praktikum Bagian 10: Link

Buat sebuah halaman, beri nama tugasLink.html

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

# **Tugas Praktikum Bagian 10: Link**

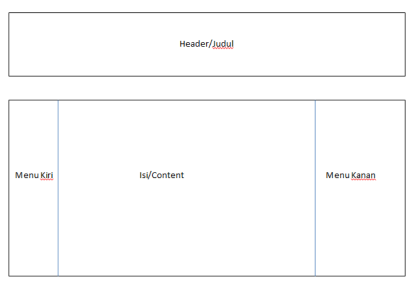
Klik gambar di bawah untuk masuk ke Google.com



# 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

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  Muncul teks yang telah ditulis		
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			
	muncul batasan antar tabel di teks tersebut.			
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			
1 1 <i>1</i> 1	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 ini baris kedua kolom pertama  Tabel akan berubah setinggi layar browser, dan lebarnya 40% dari layar browser			

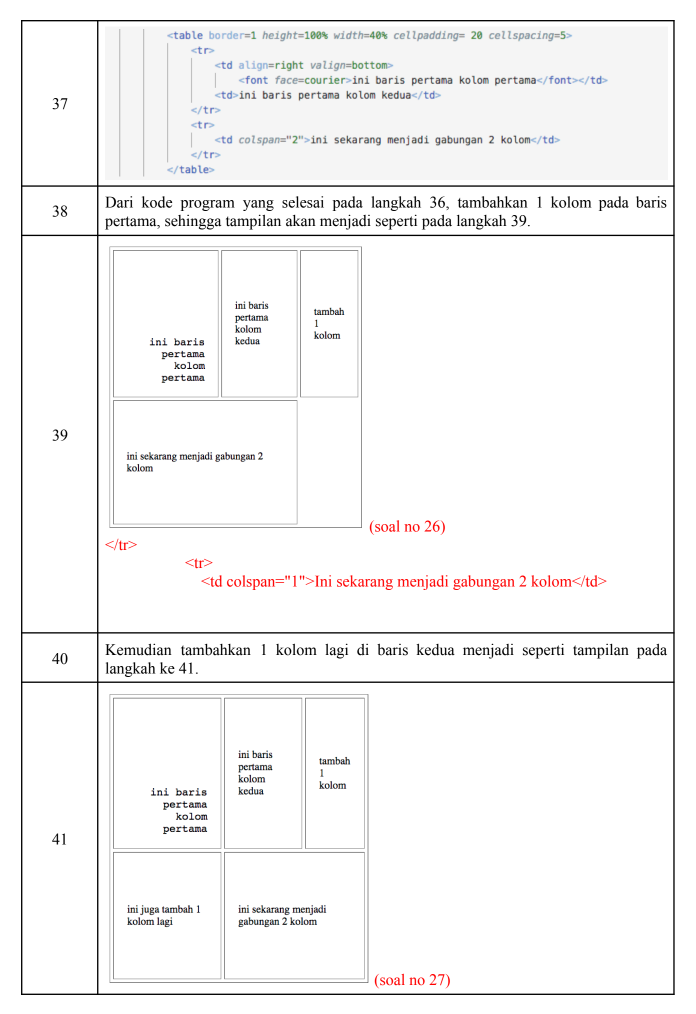
15	Dari kode program yang anda ubah di langkah 12, hapus tanda % pada height dan width, sehingga menjadi height=100 width=40.		
16	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatTabel.html		
	Apa yang anda pahami dari perbedaan penggunaan % dan penghilangan % pada kode program tersebut. Catat di sini. (soal no 19)		
17	Apabila menggunakan %, ukuran tabel akan berubah sesuai dengan ukuran layar browser. Apabila tidak menggunakan %, maka ukuran tabel akan berubah sesuai dengan jumlah pixel yang ditulis pada kolom height dan weight.		
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	ini baris pertama kolom pertama kolom kedua		
	ini baris kedua kolom pertama kolom kedua		
	Cell padding akan menambahkan jarak antara teks dalam cell dan border cell seukuran jumlah pixel yang telah ditulis sebelumnya.		

21	Dari kode program yang anda ubah pada langkah 18, tambahkan atribut		
21	cellspacing=5.		
22	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatTabel.html		
	ini baris pertama kolom pertama kolom kedua		
23	ini baris kedua kolom pertama ini baris kedua kolom kedua		
	Cell padding memberikan jarak antar cell pada tabel sejumlah pixel yang telah ditulis sebelumnya.		
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		

	Catat di sini hasil pengamatanmu. (soal no 22)		
		ini baris pertama kolom pertama	ini baris pertama kolom kedua
26		ini baris kedua kolom pertama	ini baris kedua kolom kedua
	Seluruh tabel akan berada di sisi sebelah kanan.		,
27	Dari kode program yang anda ubah pada langkah 2 width, sehingga menjadi height=100% dan wid		pada height dan
28	Selanjutnya pada kode program yang digunakan un tambahkan atribut valign=bottom, sehingga k .		
29	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali localhost/dasarWeb/buatTabel.html	pada browser	alamat berikut :
30	Catat di sini hasil pengamatanmu. (soal no 23)		

		ini baris pertama kolom pertama	ini baris pertama kolom kedua
		ini baris kedua kolom pertama	ini baris kedua kolom kedua
	teks pada cell pertama akan berada pada sisi bawah		1 11
31	Dari kode program pada langkah 28, tambahkan per kolom pertama dengan menambahkan tag <font> di langkah 32.</font>		
32	<pre></pre>	lom pertama <td>nt&gt;</td>	nt>
33	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada b localhost/dasarWeb/buatTabel.html	rowser alamat be	rikut :
33	Catat di sini hasil pengamatanmu. (soal no 24)		

		ini baris pertama kolom pertama	ini baris pertama kolom kedua
	Teks pada kolom pertama akan berubah menjadi font	ini baris kedua kolom pertama	ini baris kedua kolom kedua
34	Ubah warna tulisan "ini baris pertama kolom pukuran=15.	pertama" menjadi	warna merah,
35	Tulis kode yang berubah sesuai langkah 34 pada file buatTabel.html di sini (soal no 25).  td align="right" valign="bottom" rowspan="2">		
36	Dari kode program buatTabel.html setelah langkah 35 selesai, tambahkan atribut colspan="2" pada baris kedua kolom 1, sehingga pada tag  hasilnya akan seperti pada potongan kode program di langkah 37.		



	Ini juga tambah satu kolom lagi			
42	Tambahkan atribut rowspan="2" pada jalankan pada browser dan amati perubaha		ertama. Simpan hasiln	
	Catat hasil pengamatanmu di sini. (soal no	28)		
		Ini baris pertama kolom kedua	Ini baris pertama kolom ketiga	
43	Ini baris pertama kolom pertama	lni sekarang menjadi gabungan 2 kolom	Ini juga tambah satu kolom lagi	

44	Dari kode program pada langkah 42, hapus rowspan="2" pada baris kedua kolom pertama.		
45	Tambahkan rowspan="2" pada baris pertama kolom pertama sehingga kode akan menjadi seperti pada langkah 46.		
46	<pre></pre>		
47	Simpan dan jalankan pada browser Anda. Amati apa perbedaannya antara kode program pada langkah 42 dan 45.		
	Catat di sini hasil pengamatanmu. (soal no	Ini baris pertama kolom kedua	Ini baris pertama kolom ketiga
48	Ini baris pertama kolom pertama	Ini sekarang menjadi gabungan 2 kolom	Ini juga tambah satu kolom lagi

# 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:

#### 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
(HTML5)	(no 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 <i>range</i> (seperti <i>slide control</i> )
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:

```
<textarea name="name" cols="number" rows="number" >
......</textarea>
```

# Langkah-langkah praktikum:

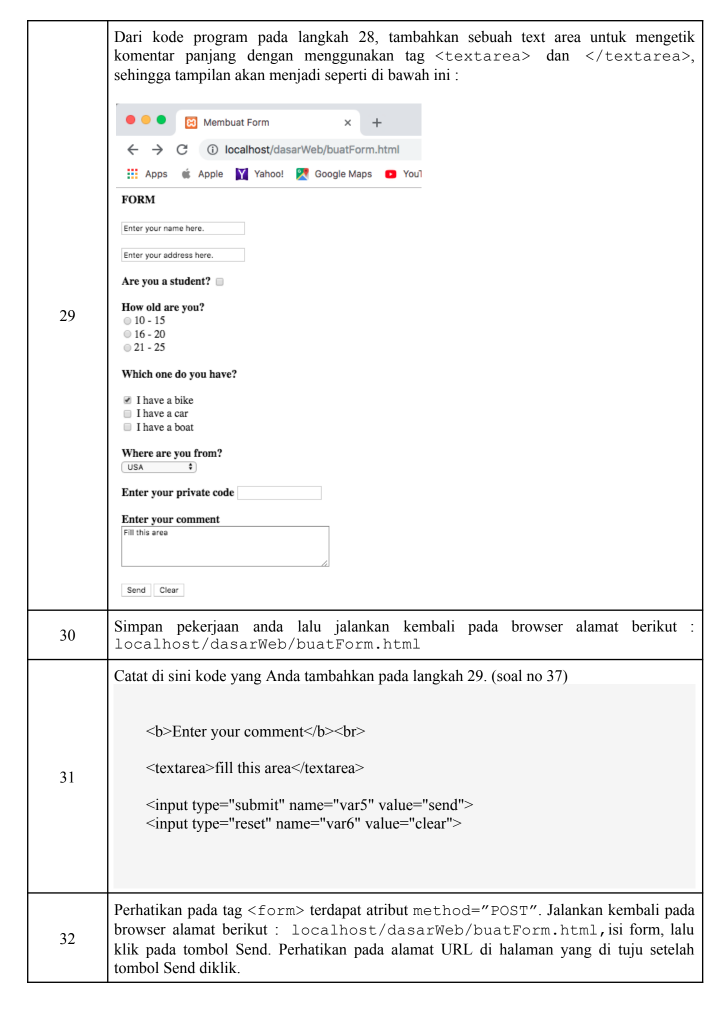
Langkah	Keterangan
1	Pertama pada praktikum ini akan membuat form dengan elemen-elemen seperti pada gambar :

	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
4	<pre><html> <head></head></html></pre>
5	Simpan file tersebut kemudian buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/buatForm.html
6	Amati apa yang tampil pada browser.
7	Catat hasil pengamatan dan pemahamanmu (soal no 30) form  enter your name here.  Are you a student?  How old are you?  10-15  16-20  21-25

8	Tambahkan satu input text bawah elemen input text un Simpan file localhost/dasarWeb	ituk memasukkan nama. lalu jalankan	tuk memasukka melalui	n alamat, letakkan d	li :
9	Amati apa yang berubah pada tampilan				
10	Catat kode program yang ar <input a="" have="" i="" name="&lt;br&gt;&gt;&lt;br&gt;&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;· ·&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;11&lt;/th&gt;&lt;th colspan=2&gt;Tambahkan kode program berikut ini di bawah radio button yang terakhir, di atas tombol submit dan clear.  &lt;pre&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;ol .&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;12&lt;/th&gt;&lt;th&gt;FORM  Enter your name here.  Enter your address here.  Are you a student?  How old are you?  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  Jawab: YA&lt;/th&gt;&lt;th&gt;form  enter your name here. enter your address  Are you a student?  How old are you?  10-15  16-20  21-25  which one do you had a bike  I Have a bike  I Have a boat&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;0 32).&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;13&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Dari kode yang anda uba&lt;br&gt;menampilkan pilihan berisi&lt;br&gt;ke opsi chexbox " p<="" td="" type="text"/> <td>i "I have a plane" dan tan</td> <td></td> <td></td> <td></td>	i "I have a plane" dan tan			

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)    <input name="vehicle 1" type="checkbox" value="bike"/> I Have a bike <input name="vehicle 2" type="checkbox" value="car"/> I Have a car <input name="vehicle 3" type="checkbox" value="boat"/> I Have a boat <input name="vehicle 3" type="checkbox" value="boat"/> I Have a boat <input checked="" name="vehicle 4" type="checkbox" value="Plane"/> I Have a Plane   Plane   
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
19	Catat di sini apa yang dimaksud dengan potongan program (cara kerja) pada langkah 17. (soal no 34)  Kode menampilkan drop-down box
19	Dari kode program yang anda ubah pada langkah 17, tambahkan satu pilihan negara yaitu Indonesia dan default pilihan berada di negara Indonesia.
20	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatForm.html
20	Catat di sini perubahannya. (soal no 35)    

21	Dari kode program pada langkah 17, ubah nilai size=1 menjadi size=2.
22	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatForm.html
	Catat di sini perubahannya. (soal no 36)
23	<pre><select name="var6" size="2"></select></pre>
24	Dari kode program yang anda ubah pada langkah 21, kembalikan nilai size=1.
25	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatForm.html
26	Dari kode program yang anda ubah pada langkah 24, tambahkan sebuah single text area untuk memasukkan password, menggunakan input dengan tipe password, sehingga tampilan akan menjadi seperti ini :    Membuat Form
27	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatForm.html
28	Catat di sini kode yang anda tambahkan pada langkah 26. (soal no 37)      <input type="password"/>   <b< td=""></b<>



33	Buka kembali kode program buatform.html, ubah method dari POST menjadi GET. Simpan dan jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatform.html,isi form, lalu klik pada tombol Send. Perhatikan pada alamat URL di halaman yang di tuju setelah tombol send diklik. Amati dan bandingkan perbedaan antara method GET dan POST.
34	Catat hasil pengamatanmu di sini. (soal no 38)  Pada method POST, URL diupdate dengan gambar.html.  Pada mehod GET, URL hanya mengambil gambar.html tanpa mengupdate.

# 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