Nama : Muhammad Albert Nur Agathon

NPM : 21081010020

Kelas : Pemrograman Web C081

TUGAS MODUL 1

A. Tugas Pendahuluan

- 1. Apa pengertian HTML?tuliskan struktur penulisan dokumen HTML.
- 2. Apa yang anda ketahui tentang HTML5? jelaskan dan tuliskan struktur penulisan dokumen HTML5
- 3. Tuliskan contoh tag HTML beserta fungsi atau kegunaannya, minimal 30 macam tag
- 4. Tuliskan contoh tag HTML beserta fungsi atau kegunaannya, minimal 30 macam tag

Jawaban:

1. HTML atau Hypertext Markup Language merupakan Bahasa markup standar untuk membuat suatu halaman website yang berfungsi untuk membuat struktur website hingga Menyusun format teks dan gambar pada halaman web.

Struktur penulisan dokumen HTML:

- 2. Menurut saya HTML5 merupakan keluaran versi terbaru dari HTML jadi untuk pengertian dari HMTL5 dan HTML itu sama saja, namun dari keduanya yang membedakan yaitu fitur yang ada di dalamnya. Beberapa keunggulan dari HTML5 yaitu:
 - Penanganan error yang lebih baik
 - Syntax lebih sederhana
 - Support dalam pembuatan Website yang Responsive.
 - Support untuk Audio dan Video.
 - Menjalankan JavaScript di Web Browser.
 - Kesesuaian dengan lebih banyak browser.
 - Support untuk Grafik Vektor

3. Tag HTML beserta fungsinya

Tog	Fungai		
Tag	Fungsi		
	Tag untuk menentukan tipe dokumen		
<html></html>	Tag untuk membuat sebuah dokumen HTML		
<title></td><td colspan=3>Tag untuk membuat judul dari sebuah halaman</td></tr><tr><td><body></td><td colspan=3>Tag untuk membuat tubuh dari sebuah halaman</td></tr><tr><td><h1> - <h6></td><td colspan=3>Tag untuk membuat heading</td></tr><tr><td></td><td colspan=2>Tag untuk membuat paragraph</td></tr><tr><td></td><td colspan=2>Tag untuk memasukkan satu baris putus</td></tr><tr><td><hr></td><td colspan=2>Tag untuk membuat perubahan dasar kata di dalam isi</td></tr><tr><td><abbr></td><td colspan=2>Tag untuk membuat sebuah singkatan</td></tr><tr><td><address></td><td colspan=2>Tag untuk membuat kontak alamat</td></tr><tr><td></td><td colspan=2>Tag untuk membuat huruf bercetak tebal</td></tr><tr><td><bd><</td><td>Tag untuk mengganti arah teks</td></tr><tr><td><blookle</td><td>Tag untuk membuat sebuah bagian text yang dikutip dari</td></tr><tr><td></td><td>sumber lain</td></tr><tr><td><cite></td><td>Tag untuk membuat judul karya</td></tr><tr><td><code></td><td>Tag untuk membuat potongan kode computer di antara text</td></tr><tr><td></td><td colspan=2>Tag untuk membuat teks yang telah dihapus dari dokumen</td></tr><tr><td><dfn></td><td colspan=3>Tag untuk membuat sebuah istilah definisi</td></tr><tr><td><i>></td><td>Tag untuk membuat sebuah bagian dari teks yang</td></tr><tr><td></td><td>disesuaikan dengan mood</td></tr><tr><td><ins></td><td>Tag untuk membuat teks yang telah dimasukkan ke dalam</td></tr><tr><td></td><td>dokumen</td></tr><tr><td><kbd></td><td colspan=2>Tag untuk membuat input keyboard</td></tr><tr><td><meter></td><td colspan=2>Tag untuk membuat pengaturan skalar</td></tr><tr><td><pre></td><td colspan=2>Tag untuk membuat teks format</td></tr><tr><td><q></td><td colspan=2>Tag untuk membuat kutipan pendek</td></tr><tr><td><s></td><td colspan=2>Tag untuk membuat teks yang tidak lagi benar</td></tr><tr><td><samp></td><td>Tag untuk membuat contoh keluaran dari program komputer</td></tr><tr><td><small></td><td colspan=2>Tag untuk membuat teks kecil</td></tr><tr><td></td><td colspan=2>Tag untuk membuat teks penting</td></tr><tr><td><u></td><td>Tag untuk membuat teks yang memiliki gaya yang berbeda</td></tr><tr><td></td><td>dari teks biasa lainnya</td></tr><tr><td><var></td><td>Tag untuk membuat sebuah variabel</td></tr><tr><td><wbr>></td><td>Tag untuk membuat kemungkinan garis putus</td></tr><tr><td></td><td colspan=2>Tag utnuk menambahkan gambar</td></tr><tr><td><map></td><td colspan=2>Tag untuk menambahkan gambar peta</td></tr><tr><td><area></td><td colspan=2>Tag untuk menambahkan area dalam gambar peta</td></tr><tr><td><a></td><td colspan=2>Tag untuk membuat hyperlink</td></tr></tbody></table></title>			

4. Tag tambahan di HTML5

Euroci
Fungsi
Tag untuk mengisolasi bagian dari teks yang dapat diformat
dalam arah yang berbeda dari teks lain di luarnya
Tag untuk membuat teks yang disorot / ditandai
Tag untuk memperlihatkan kemajuan tugas
Tag untuk membuat apa yang harus ditampilkan di browser
yang tidak mendukung penjelasan ruby
Tag untuk membuat sebuah anotasi ruby (untuk tipografi Asia
Timur)
Tag untuk membuat tanggal / waktu
Tag untuk Menentukan daftar pilihan yang telah ditetapkan
untuk kontrol input
Tag untuk membuat key-pair generator kolom input
Tag untuk membuat hasil penghitungan
Digunakan untuk menggambar grafik, melalui scripting
(JavaScript)
Tag untuk membuat sebuah caption untuk elemen <figure></figure>
Tag untuk Menentukan konten mandiri
Tag untuk menambahkan isi suara
Tag untuk membuat sumber beberapa media untuk elemen
media (<video> dan <audio>)</audio></video>
Tag untuk membuat trek teks untuk elemen media (<video></video>
dan <audio>)</audio>
Tag untuk membuat sebuah video atau film
Tag untuk membuat navigasi link
Tag untuk membuat sebuah tombol perintah bahwa seorang
pengguna dapat meminta
Tag untuk membuat sebuah header untuk dokumen atau
bagian
Tag untuk membuat footer untuk dokumen atau bagian
Tag untuk pengelompokan elemen heading (<h1> sampai</h1>
<h6>)</h6>
Tag untuk membuat bagian dalam dokumen
Tag untuk membuat sebuah artikel
Tag untuk membuat konten lain selain dari konten halaman
Tag untuk membuat rincian tambahan yang pengguna dapat
lihat atau sembunyikan
Tag untuk membuat sebuah kotak dialog atau jendela
Tag untuk membuat sebuah judul terlihat untuk elemen
<detil></detil>

B. Tugas perbedaan <div> dengan

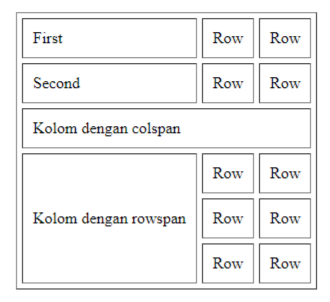
- div (*division*) merupakan elemen HTML bertanda <div> yang menjadi wadah umum atau penampung untuk konten pada website. Penggunaan div ditujukan untuk memudahkan aplikasi bergaya dengan CSS dan memperlakukan secara khusus yang nantinya dapat diberi *Class*, *ID*, *Title*, dan sebagainya
- tag merupakan elemen HTML yang digunakan menandai sekumpulan teks sebagai suatu paragraf

Perbedaan tag <div> dan tag

<div></div>	
Hanyalah sebuah wadah	Tag untuk membungkus
untuk sebuah konten.	paragraph (teks)
Tag ini dapat	Namun tag ini tidak
membungkus tag .	dapat membungkus tag
	<div></div>

C. Tugas Berbagai Macam Tag Table

First	Row		
Second	Row		
Kolom dengan colspan			
Valam dangan sayuman	Row		
Kolom dengan rowspan	Row		



- Cellpading, pada dua tabel diatas kita menggunakan 2 cellpadding yang berbeda, pada tabel pertama cellpaddingnya 3 dan pada tabel kedua 10. Fungsi cellpadding ini digunakan memperlebar ukuran dari tabel yang kita buat.
- Cellspacing, pada dua tabel diatas kita menggunakan 2 cellspacing yang berbeda, pada tabel pertama cellspacingnya 4 dan pada tabel kedua 5. Fungsi cellspacing ini digunakan mengatur jarak antara garis terluar dengan tabel dengan garis terluar dari kolom.
- Colspan, pada dua tabel diatas kita menggunakan 2 colspan yang berbeda, pada tabel pertama colspannya 2 dan pada tabel kedua 3. Fungsi colspan ini digunakan menggabungkan beberapa kolom kesamping.
- Rowspan, pada dua tabel diatas kita menggunakan 2 rowspan yang berbeda, pada tabel pertama rowspannya 2 dan pada tabel kedua 3. Fungsi rowspan ini digunakan menggabungkan beberapa kolom kebawah.

D. Tugas Table (file halaman9.html)

Setelah kita simpan file tersebut, maka akan kita akan disuguhkan sebuah struktur website artikel sederhana yang berisi beberapa bagian, yang pertama yaitu header yang berisi nama website, lalu konten utama yang berisi judul artikel dan isi artikel, lalu pada kolom kanan yang berisi pilihan menu, dan yang terakhir yaitu footer yang berisi copyright.

E. Kesimpulan

Kesimpulan yang saya dapat dari praktik HTML yang sudah saya lakukan mengenai HTML yaitu saya dapat memahami ap aitu HTML, lalu struktur penulisan kode HTML, tag-tag yang ada di dalam HTML beserta fungsinya, cara memposisikan serta menggabungkan tag-tag tersebut menjadi satu kesatuan dan yang terakhir saya dapat membuat website sederhana tentang biodata diri menggunakan HTML dan sedikit CSS.