

Nama : Pawitro Purbangkoro

NIM : L200170045

Kelas : B

## Tugas

2. jelaskan fungsi dari tag atau atribut berikut :

No	Tag/Atribut	Fungsi
1.	bgcolor='blue'	Untuk pemberian warna latar/background dari dokumen web adalah biru
2.	<h1> - <h6>	Headling berfungsi untuk membuat judul pada sebuah dokumen HTML atau postingan Blog atau Web
3.	<font>...</font>	Untuk merubah tampilan font
4.	face='verdana'	Untuk mengatur jenis huruf 'Verdana'
5.	size='10'	Untuk merubah ukuran huruf menjadi ukuran '10'
6.	color='blue'	Untuk memberikan warna pada tulisan 'blue' (biru)
7.	<b>...</b>	Membuat tulisan bercetak tebal / <b>Bold</b>
8.	<i>...</i>	Membuat tulisan bercetak miring / <i>Italic</i>
9.	<u>...</u>	Membuat tulisan bergaris bawah / <u>underlined</u>
10.	<strike>...</strike>	Membuat teks yang di coret tengah
11.	<sup>...</sup>	Membuat teks superscript (seperti dalam penulisan akar kuadrat)
12.	<sub>...</sub>	Membuat teks superscript (seperti dalam penulisan zat kimia)
13.	<p>...</p>	Untuk membuat paragraf baru
14.	align='center'	Untuk memformat tulisan agar rata tengah
15.	<img>	Menampilkan gambar pada dokuen web
16.	src='gambar.jpg'	Untuk menentukan source atau sumber alamat(lokalasi) yang di simpan pada 'gambar.jpg'
17.	Width='100'	Menentukan lebar gambar '100'
18.	Height='100'	Untuk menentukan tinggi gambar '100'
19.	Alt='alt'	Menunjukkan sebuah teks pengganti yang akan muncul apabila gambar atau link tidak dapat di tampilkan
20.	<ul>...</ul>	Untuk memuat daftar dengan selain nomor
21.	<ol>...</ol>	Untuk membuat daftar dengan nomor
22.	<li>...</li>	Membuat sebuah item daftar
23.	Type='circle'	Mengubah simbol dari daftar menjadi 'circle' / ○
24.	<table>...</table>	Tag untuk membuat tabel
25.	<tr>...</tr>	Untuk membuat baris dalam tabel

26.	<td>...</td>	Untuk membuat sel dalam sebuah tabel
27.	Border='2px'	Mengatur ketebalan dari garis tepi (border) dari tabel menjadi '2px'
28.	Colspan='2'	Menggabungkan dua kolom menjadi satu
29.	Rowspan='2'	Menggabungkan dua baris menjadi satu
30.	</br>	Membuat garis baru