

## Lab Work 2 Desain Web

Nama : Febia Nareswara

NIM : K3521025

1. d.

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 <head>
4   <title>Latihan1</title>
5   <meta http-equiv="Expires" content="13 Maret 2020">
6   <meta name="Description" content="Latihan membuat Website">
7   <meta name="Keywords" content="html, ptik, uns, desain, web">
8 </head>
9 <body>
10  Tujuan matakuliah ini adalah memahami tentang dasar
11  HTML-script sebagai materi dasar membuat tampilan webpage
12  sebelum dikenalkan berbagai aplikasi tampilan page yg lain
13 </body>
14 </html>
```

e. Hasilnya sama dengan sebelumnya, fungsi sebenarnya dari tag meta description dan keywords adalah :

- Meta tag description : sebagai gambaran awalan pada website pencarian, meta tag description berisi sebuah ringkasan atau rangkuman konten yang tertulis di website.
- Meta tag keywords : sebagai kata kunci yang dibutuhkan dalam mesin pencarian website. Dengan menggunakan keywords yang berkesinambungan dengan isi konten website.

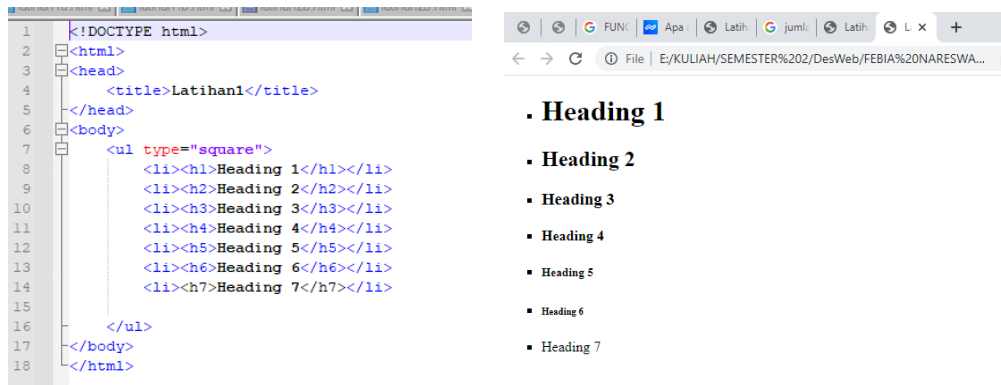
2. c.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>Latihan1</title>
</head>
<body background="IMG_0410.jpg" text="#ffff00">
  Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing 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 cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum
</body>
</html>
```



3. a. Jumlah heading belum benar, dikarenakan tag heading dalam html hanya ada 6 tingkatan saja.

c.



4. d.

- Perbedaan warna background hasil browser yang muncul dikarenakan jika berbeda peramban maka berbeda pula yang akan diterapkan. Solusinya adalah menggunakan tag kode color pallet agar dapat menghasilkan warna yang sama diperamban peramban yang lain.
- Perbedaan simbol list yang dihasilkan karena kesalahan penggunaan elemen list sendiri. Solusinya adalah jika ingin menggunakan list yang urut seperti 1,2,3 atau a,b,c dapat menggunakan Ordered List (<ol>), tetapi jika ingin menggunakan list yang tidak berurutan dapat menggunakan Unordered List (<ul>).



## List Sederhana:

1. FKIP
  - a. PTIK
  - b. PGSD
  - c. PGPAUD
  - d. PTM
  - e. PTB
2. MIPA
  - a. Matematika
  - b. Kimia
  - c. Fisika
  - d. Biologi
3. Hukum
4. Kedokteran

