# **Jobsheet 2**

# Menyajikan Format List Minimal dan List Kombinasi

1.	Tujuan		
	Me	emahami Pembuatan list minimal	
	Me	enyajikan hasil pembuatan list minimal	
	Memahami Pembuatan list kombinasi		
	Menyajikan Pembuatan list kombinasi		
2.	Tes Pengetahuan Awal		
	1.	Apa yang dimaksud dengan list?	
	2	Sebutkan jenis-jenis list!	
	2.		
	3.	Tuliskan tag yang digunakan untuk membuat sebuah list?	
	4.	Apa yang dimaksud dengan list kombinasi?	
	_		
	5.	Tuliskan contoh list kombinasi!	
•	4.7		
3.		at dan Bahan	
		PC/Laptop	
	b.	Aplikasi text editor (notepad++, sublime text, VS Code dll)	
	c.	Browser	

# 4. Landasan Teori

# a. Pengertian List

List adalah bagian teks di dalam dokumen yang berisi daftar item dari suatu kelompok atau grup tertentu. Sebagai contoh, dalam situs web yang bertema kuliner, list dapat berupa daftar dari makanan dan minuman, beserta harganya. List dapat juga berupa prosedur (urutan langkah-langkah) dari suatu pekerjaan tertentu, yang sifatnya harus dilakukan secara berurutan dari langkah pertama sampai langkah terakhir.

# b. Tipe Daftar/List dalam Dokumen HTML

Dalam dokumen HTML, tipe daftar dibedakan menjadi tiga, yaitu :

- Daftar berurutan (ordered list)
- Daftar tidak berurutan (unordered list)
- Daftar definisi (definition list)

# c. Daftar Berurutan (Ordered List)

Daftar yang berurutan biasanya ditandai dengan penggunaan penomoran tertentu. Penomoran ini bias menggunakan angka (1, 2, 3,...) maupun karakter alphabet terntentu (a, b, c,... atau i, ii, iii,...).

# d. Daftar Tidak Berurutan (Unordered List)

Daftar yang tidak berurutan adalah daftar yang item-itemnya dapat diubah posisinya secara acak.

# e. Daftar Definisi (Definition List)

Daftar Definisi adalah suatu daftar yang berisi kumpulan definisi dari suatu istilah tertentu, misalnya daftar definisi istilah HTML

### f. List Kombinasi

Perhatikan daftar berikut ini:

# Daftar Menu 1. Makanan Bakso Mie Ayam Soto 2. Minuman Teh Panas Jeruk Panas Kopi

Dapat dilihat bahwa daftar di atas adalah gabungan daftar berurutan dan daftar tidak berurutan.

Untuk membuat daftar diatas pada dokumen HTML maka cukup menggabungkan dangan

# 5. Langkah Kerja

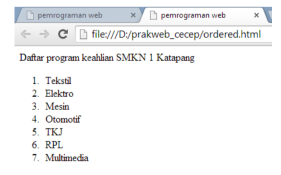
- a. Buat folder di drive D:, dengan nama folder nama anda. Misal: prakweb namaSiswa
- b. Buat subfolder praktikum2 di dalam folder yang sudah dibuat sebelumnya.
- c. Buka aplikasi notepad++/Sublime text sebagai web editor.
- d. Simpan elemen-elemen struktur dokumen HTML tersebut dalam format .html
- e. Jalankan masing-masing contoh elemen struktur HTML tersebut dengan menggunakan web browser.

### Percobaan

a. Buatlah halaman web sebagai berikut (Ordered List):

```
<head>
      <title>pemrograman web</title>
   </head>
   <body>
      Daftar program keahlian SMKN 1 Katapang
      <01>
         Tekstil
         Elektro
         Mesin
         Otomotif
         <1i>TKJ</1i>
         RPL
         Multimedia
      </body>
</html>
```

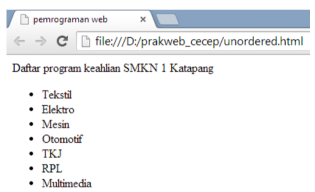
Simpan kode HTML diatas dengan nama ol.html lalu buka hasilnya dengan menggunakan web browser. Apabila penulisannya benar maka akan tampil halaman web sebagai berikut



b. Buatlah halaman web sebagai berikut (unordered list):

```
|<html>
   <head>
      <title>pemrograman web</title>
   </head>
   <body>
      Daftar program keahlian SMKN 1 Katapang
      <u1>
         Tekstil
         Elektro
         Mesin
         Otomotif
         TKJ
         <1i>RPL</1i>
         Multimedia
      </body>
</html>
```

Simpan kode HTML diatas dengan nama ul.html lalu buka hasilnya dengan menggunakan web browser. Apabila penulisannya benar maka akan tampil halaman web sebagai berikut



c. Buatlah halaman web sebagai berikut (definition list):

```
!<html>
| <head>
| <title>Description List</title>
| </head>
| <body>
| <u>drink</u>
| <dl>
| <dt>Coffee</dt>
| <dd>- black hot drink</dd>
| <dt>Milk</dt>
| <dd>- white cold drink</dd>
| </dl>
```

Simpan kode HTML diatas dengan nama dl.html lalu buka hasilnya dengan menggunakan web browser. Apabila penulisannya benar maka akan tampil halaman web sebagai berikut



d. Buatlah halaman web sebagai berikut (list kombinasi):

```
<head>
      <title>List Kombinasi</title>
   </head>
   <body>
      <u>Kategori Hewan</u>
      <01>
         Karnivora
            <u1>
               Singa
               Harimau
               Buaya
            Herbivora
         Omnivora
   </body>
</html>
```

Simpan kode HTML diatas dengan nama kombinasi.html lalu buka hasilnya dengan menggunakan web browser. Apabila penulisannya benar maka akan tampil halaman web sebagai berikut



# Kategori Hewan

- Karnivora
  - Singa
  - Harimau
  - Buaya
- Herbivora
- 3. Omnivora

6.	Kesimpulan
	Tuliskan kesimpulan dari praktikum yang telah dilakukan hari ini
7.	Tugas

Buatlah halaman web yang berisi menu makanan dan minuman sebuah restoran dengan menggunakan list lengkap dengan deskripsi menu dan harganya. Buat semenarik mungkin.

Simpan file HTML web tersebut dengan nama TJ2\_Nama\_kelas.html

# Referensi

Buku teks Pemrograman Web Semester 1 www.w3schools.com