

Analisis Ujian Html

Index

```
<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

    <title>ujian</title>

</head>

<body>

    <table border="0" height="100%" width="100%">

        <tr>

            <td width="100%" align="left" bgcolor=" yellow" height="50px">Flower
shop</td>

        </tr>

    </table><br>

    <table align="center">

        <tr>

            <th colspan="2" align="center">Selamat datang di Flower shop <br><br>

            <br><br>

            <a
href="file:///C:/Users/ASUS/Documents/Visual%20Studio%20Code/Ujian%20HTML/order%20bu
nga.html" target="_blank"><input type="submit" value="Order now!"</a>

        </th>

    </tr>

</table><br>
```

```

<table border="0" height="100%" width="100%">

    <tr bgcolor="aqua" >

        <td align="center"><a
href="file:///C:/Users/ASUS/Documents/Visual%20Studio%20Code/Ujian%20HTML/list%20bun
ga.html" target="_blank">Lihat Daftar Bunga</a></td>

        <td align="center"><a
href="file:///C:/Users/ASUS/Documents/Visual%20Studio%20Code/Ujian%20HTML/order%20bu
nga.html" target="_blank">Pesan Bunga </a></td>

    </tr>

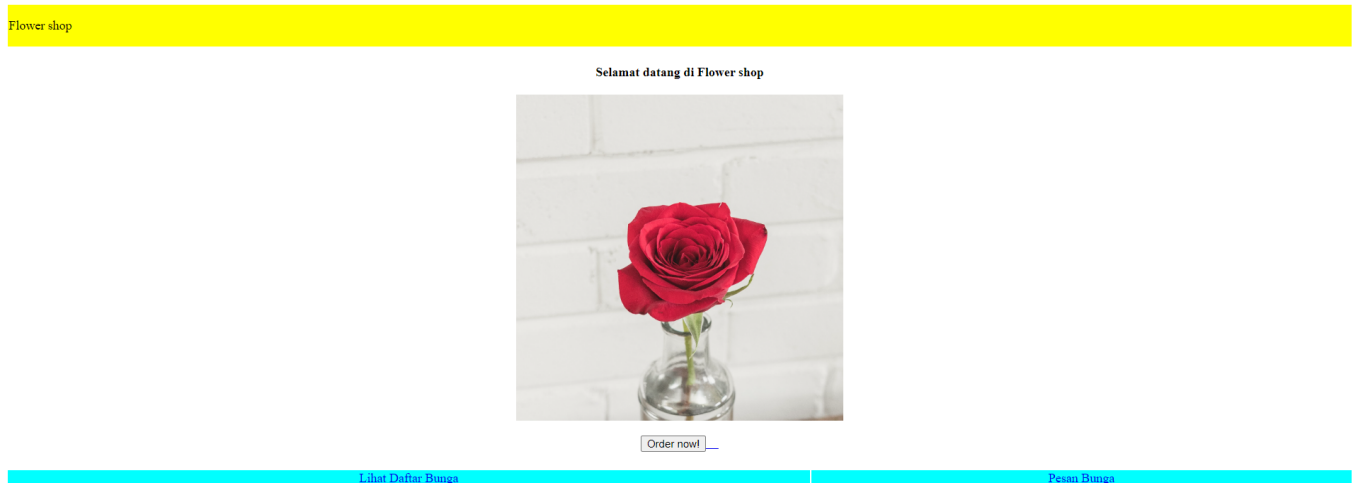
</table>

</body>

</html>

```

Hasil



Analisis

- `<table border="0" height="100%" width="100%">`:
 - `border="0"`: Menentukan bahwa tabel tidak memiliki garis pembatas di sekitar sel dan kolomnya.
 - `height="100%"`: Menentukan tinggi tabel sebagai 100% dari kontainer induknya.
 - `width="100%"`: Menentukan lebar tabel sebagai 100% dari kontainer induknya.
- `<td width="100%" align="left" bgcolor="yellow" height="50px">Flower shop</td>`:
 - `width="100%"`: Menentukan lebar sel sebagai 100% dari lebar tabel atau barisnya.
 - `align="left"`: Menentukan perataan teks dalam sel menjadi rata kiri.

- `bgcolor="yellow"` : Menentukan warna latar belakang sel menjadi kuning.
- `height="50px"` : Menentukan tinggi sel sebagai 50 piksel.
- `<table>` :
 - Tag pembuka untuk membuat tabel.
- `<th colspan="2">` :
 - `colspan="2"` : Atribut untuk menggabungkan dua kolom atau lebih dalam sel header (th).
- `` :
 - `src` : Digunakan untuk menentukan sumber gambar yang akan ditampilkan.
 - `alt` : Digunakan untuk memberikan teks alternatif jika gambar tidak dapat ditampilkan.
- `
` :
 - Digunakan untuk membuat baris baru (line break).
- `` :
 - Digunakan untuk menambahkan link (tautan) ke halaman web.
 - `href` : Menentukan URL tujuan tautan.
- `` :
 - `target="_blank"` : Atribut untuk membuka link di tab atau jendela baru.

Kesimpulan

- `<table border="0" height="100%" width="100%">`
 - `border="0"` : Tabel tanpa garis pembatas.
 - `height="100%"` : Tinggi tabel 100% dari kontainer.
 - `width="100%"` : Lebar tabel 100% dari kontainer.
- `<td width="100%" align="left" bgcolor="yellow" height="50px">Flower shop</td>`
 - `width="100%"` : Lebar sel 100%.
 - `align="left"` : Teks rata kiri.
 - `bgcolor="yellow"` : Latar belakang kuning.
 - `height="50px"` : Tinggi sel 50 piksel.
- `<table>`
 - Tag pembuka untuk membuat tabel.
- `<th colspan="2">`
 - `colspan="2"` : Menggabungkan dua kolom dalam sel header.
- ``
 - `src` : Sumber gambar.
 - `alt` : Teks alternatif jika gambar tidak tampil.
- `
`
 - Membuat baris baru.
- ``
 - Menambahkan tautan.
 - `href` : URL tujuan tautan.

- ``
 - `target="_blank"` : Membuka tautan di tab/jendela baru.

List Bunga

```
<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

    <title>List Bunga</title>

</head>

<body>

    <h1>List Bunga</h1>

    <table border="1">

        <div>

            <tr>

                <td>Bunga 1 <br>

                    </td>

                <td>

                    <ul>

                        <li>Asal: <b>Gunung Latimojong</b></li>

                        <li>Keharuman: <b>Tahan Lama</b></li>

                        <li>Harga: <b>Rp.75.000</b></li>

                    </ul>

                </td>

            </tr>

            <tr>

                <td>Bunga 4 <br>

                    </td>
```

```

        <td>

            <ul>

                <li>Asal: <b>Danau Tanralili</b></li>

                <li>Keharuman: <b>Sedang</b></li>

                <li>Harga: <b>Rp.50.000</b></li>

            </ul>

        </td>

    </tr>

</div>

<div>

    <tr>

        <td>Bunga 2 <br>

            </td>

        <td>

            <ul>

                <li>Asal: <b>Taman Macan</b></li>

                <li>Keharuman: <b>Biasa</b></li>

                <li>Harga: <b>Rp.15.000</b></li>

            </ul>

        </td>

        <td>Bunga 5 <br>

            </td>

```

```

        <td>

            <ul>

                <li>Asal: <b>Gunung Bawakaraeng</b></li>

                <li>Keharuman: <b>Tahan Lama</b></li>

                <li>Harga: <b>Rp.100.000</b></li>

            </ul>

        </td>

    </tr>

</div>

<div>

    <tr>

        <td>Bunga 3 <br>

            </td>

        <td>

            <ul>

                <li>Asal: <b>Taman Pakui</b></li>

                <li>Keharuman: <b>Sedang</b></li>

                <li>Harga: <b>Rp.25.0000</b></li>

            </ul>

        </td>

        <td colspan="2" align="center"
bgcolor="grey">Kosong</td>

    </tr>

```

```
</div>

<tr bgcolor="red">

    <td colspan="4" align="center"><a
href="file:///C:/Users/ASUS/Documents/Visual%20Studio%20Code/Ujian%20HTML/order%20bu
nga.html" target="_blank">Pesan Sekarang</a></td><br>

</tr>

</table><br>

    <td align="center"><a
href="file:///C:/Users/ASUS/Documents/Visual%20Studio%20Code/Ujian%20HTML/latihan%20
ujian.html" target="_blank">Kembali Ke Home</a></td>

</body>

</html>
```

Hasil

List Bunga

Bunga 1 	<ul style="list-style-type: none">• Asal: Gunung Latimojong• Keharuman: Tahan Lama• Harga: Rp.75.000	Bunga 4 	<ul style="list-style-type: none">• Asal: Danau Tanralili• Keharuman: Sedang• Harga: Rp.50.000
Bunga 2 	<ul style="list-style-type: none">• Asal: Taman Macan• Keharuman: Biasa• Harga: Rp.15.000	Bunga 5 	<ul style="list-style-type: none">• Asal: Gunung Bawakaraeng• Keharuman: Tahan Lama• Harga: Rp.100.000
Bunga 3 	<ul style="list-style-type: none">• Asal: Taman Pakui• Keharuman: Sedang• Harga: Rp.25.0000	Kosong	
Pesan Sekarang			

[Kembali Ke Home](#)

Analisis

- `<h1>` adalah heading untuk membuat judul
- `<table border="1">` adalah atribut yang digunakan untuk menentukan apakah tabel tersebut memiliki garis pembatas disekitar sel dan kolomnya.
- `<div>` digunakan dalam tabel untuk membagi konteks menjadi beberapa bagian
- `img src` digunakan untuk menambahkan gambar
- `ul` digunakan untuk mendefinisikan sebuah daftar tak berurutan
- `li` digunakan untuk membuat setiap item dalam daftar informasi
- `height` dan `width` digunakan untuk mengatur lebar dan tingginya
- `br` digunakan untuk membuat baris baru
- `colspan` digunakan untuk menggabungkan 2 kolom/lebih
- `bgcolor` digunakan untuk warna background pada paragraf
- `<a href` digunakan untuk menambahkan link halaman link
- `target=_blank` digunakan untuk menambahkan judul linknya

Kesimpulan

- `<h1>` : Membuat judul besar.

- `<table border="1">` : Membuat tabel dengan garis pembatas.
- `<div>` : Membagi konten menjadi beberapa bagian.
- `` : Menambahkan gambar.
- `` : Membuat daftar tanpa urutan.
- `` : Membuat item dalam daftar.
- `height` dan `width` : Mengatur tinggi dan lebar elemen.
- `
` : Membuat baris baru.
- `colspan` : Menggabungkan beberapa kolom dalam tabel.
- `bgcolor` : Memberi warna latar belakang.
- `<a href>` : Menambahkan tautan.
- `target="_blank"` : Membuka tautan di tab baru.

Order Bunga

```
<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

    <title>Order Bunga</title>

</head>

<body>

    <h1>Pesan bunga</h1>

    <label for="nama">

        <b>Nama:</b>

    </label><br>

    <input type="text" required id="nama"><br>

    <div><br>

        <b>Jenis Bunga:</b> <br>

        <select>

            <option>Bunga 1</option>

            <option>Bunga 2</option>
```

```

        <option>Bunga 3</option>

        <option>Bunga 4</option>

        <option>Bunga 5</option>

    </select>

</div><br>

<div>

    <label for="pembayaran"><b>Jenis Pembayaran:</b></label><br>

    <input type="radio" name="jp" id="pembayaran">

    <label>Tunai</label>

    <input type="radio" name="jp" id="pembayaran">

    <labe>Transfer</label>

</div> <br>

<b>Alamat Pengiriman:</b> <br>

<textarea name="Alamat"></textarea><br>

<label><br>

    <b>Waktu Pengiriman:</b>

</label> <br>

<input type="checkbox"

name="Waktu">Pagi

<input type="checkbox"

name="Waktu">Siang

<input type="checkbox"

```

```

name="Waktu">Sore

<input type="checkbox"

name="Waktu">Malam <br>

<br> <input type="submit" value="pesan">

<input type="reset" value="hapus">

<br><br><hr>

<br> <td align="center"><a
href="file:///C:/Users/ASUS/Documents/Visual%20Studio%20Code/Ujian%20HTML/list%20bunga.html" target="_blank">Lihat Daftar Bunga</a></td>

<br> <td align="center"><a
href="file:///C:/Users/ASUS/Documents/Visual%20Studio%20Code/latihan%20ujian.html"
target="_blank">Kembali ke home </a></td>

</body>

</html>

```

Hasil

Pesan bunga

Nama:

Jenis Bunga:

Bunga 1 ▾

Jenis Pembayaran:

☐ Tunai ☐ Transfer

Alamat Pengiriman:

Waktu Pengiriman:

☐ Pagi ☐ Siang ☐ Sore ☐ Malam

[Lihat Daftar Bunga](#)
[Kembali ke home](#)

Analisis

- `h1` digunakan untuk membuat judul

- `<label for` digunakan untuk memberi id elemen yg sesuai sebagai nilainya, yg kemudian akan dihubungkan dengan elemen input tersebut
- `<input type="text" required id="nama">` input type text digunakan untuk menentukan bahwa input tersebut akan menerima text, `required id` menandakan bahwa input ini harus diisi sebelum formulir dapat disubmit
- `<div` digunakan untuk mengelompokkan elemen2 html tertentu dalam sebuah wadah
- `<select` digunakan untuk membuat menu atau kotak pilhan
- `<option` digunakan untuk menampilkan pilihan kepada pengguna
- `value` digunakan untuk menentukan nilai yang akan dikirimkan saat formulir disubmit
- `<input type="radio" name="jp" id="pembayaran">` , input type radio digunakan untuk menentukan bahwa input tersebut akan menerima beberapa pilihan, `id` digunakan untuk memberikan identifikasi unik pada suatu elemen
- `<textarea name="Alamat"></textarea>` digunakan untuk membuat formulir alamat
- `<input type="checkbox">` digunakan untuk membuat pilihan dan pilihannya hanya boleh 1
- `<input type="submit" value="pesan">` digunakan untuk membuat tombol submit atau tombol selesai mengisi formulir
- `<input type="reset" value="hapus">` digunakan untuk membuat tombol hapus atau meriset semua jawaban
- `<a href` digunakan untuk menambahkan link halaman web lain

Kesimpulan

- `<h1>` : Membuat judul besar.
- `<label for>` : Menghubungkan label dengan elemen input.
- `<input type="text" required id="nama">` :
 - `type="text"` : Input untuk teks.
 - `required` : Input harus diisi.
 - `id` : Identifikasi unik untuk input.
- `<div>` : Mengelompokkan elemen HTML.
- `<select>` : Membuat menu pilihan.
- `<option>` : Menampilkan pilihan dalam menu.
- `value` : Nilai yang dikirim saat formulir disubmit.
- `<input type="radio" name="jp" id="pembayaran">` :
 - `type="radio"` : Input untuk pilihan ganda.
 - `id` : Identifikasi unik.
- `<textarea name="Alamat"></textarea>` : Membuat area teks untuk alamat.
- `<input type="checkbox">` : Membuat pilihan tunggal (checkbox).
- `<input type="submit" value="pesan">` : Membuat tombol submit.
- `<input type="reset" value="hapus">` : Membuat tombol reset.

- `<a href>` : Menambahkan tautan ke halaman web lain.