

Nama : Huda Rasyad Wicaksono

NIM : 2210511098

Kelas : C – Informatika

Billing Address - Blue Nile

• Please enter a valid zip code for your region.

Would you like to create a Blue Nile Account and store this information? ☐ Yes ☐ No

*First Name	Huda	*Address	Bogor
*Last Name	Rasyad Wicaksono		
Company	UPN Veteran Jakarta	*City	Jakarta
*Phone	081331231234 Incl. Number?	*State	JKT - Jakarta
	Phone Number: Ext.	*Zip code	169111
*Email	2210511098@mahasiswa.upnj.ac.id	*Country	Indonesia
*Re-type Email	2210511098@mahasiswa.upnj.ac.id	*Address type	<input type="radio"/> Home <input type="radio"/> Business
	Enter an address where we can send an e-mail confirming your order		

Are you shipping this order to your billing address? ☐ Yes ☐ No

A. PENDAHULUAN

Gambar diatas adalah tugas *slicing* berupa formulir pengisian untuk pembayaran suatu produk. Secara singkat saya akan menjelaskan struktur dari kode tersebut sebagi berikut:

1. Header

Pada element berikut berisikan judul dari sebuah halaman, section, atau mewakili dari sebuah isi konten pada component. Pada kasus tersebut saya memberikan Header untuk seluruh halaman yaitu dengan kalimat “*Billing Address – Blue Nile*”.

2. Main

Sedangkan, pada element `<main>` berisi inti atau isi dari seluruh halaman. Hal ini mencakup seperti `<form>`, `<table>`, `<th>`, `<td>` dsb.

B. PEMBAHASAN

Pada proses penerapannya pada bagian `<main>`, saya menambahkan `<div>`, kemudian membaginya menajdi 2 kolom dengan cara menambahkan kode `display:flex`, lalu saya ubah menjadi `flex-direction:row`. Selain itu, di dalam tag `<div>` saya menambahkan 2 tag `<table>`, masing-masing menempati posisi kanan dan kiri. Untuk pembuatan `<table>` saya menggunakan struktur seperti dibawah ini:

```
<table>
  <tr>
    <th>
      <!-- Header -->
    </th>
    <td>
```

```
        <!-- Content -->
    </td>
</tr>
</table>
```

Namun, dalam penulisan kode, saya mempunyai sedikit kekurangan yaitu, pada tag `<th>` seharusnya gunakan `<label>` untuk menandakan informasi apa yang dikirim oleh value pada tag `<input>` saat melakukan komunikasi dengan *database*. Tak hanya itu, hal ini membantu untuk penulisan kode yang rapih dan efisien sehingga dapat membantu dalam kerja tim. Tag `<label>` seharusnya dihubungkan dengan tag `<input>` melalui atribut *for* dan *id*. Sebagai contoh:

```
<table>
  <tr>
    <th>
      <label for="name"></label>
    </th>
    <td>
      <input id="name" name="name">
    </td>
  </tr>
</table>
```

Penulisan *for* pada atribut `<label>` akan menandakan bahwa *input* dari `<input id="name">` adalah milik `label="name"`.