# LAPORAN MODUL 14 PRAKTIKUM PEMROGRAMAN WEB SERVER SIDE



# Disusun oleh:

NAMA : Muhammad Syukur

NIM : 205410121 JURUSAN : Informatika JENJANG : Sarjana

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA
2021/2022

#### MODUL 14

# Membuat Aplikasi Web Blog dan Manajemen Akses User

#### A. TUJUAN PRAKTIKUM

Mampu mengenal serta memahami tentang materi Membuat Aplikasi Web Blog dan Manajemen Akses User, serta dapat mengaplikasikannya di praktikum kali ini.

#### **B. PEMBAHASAN LISTING**

#### a. Praktik

# • Input nomor 3 : Membuat file style.css

Membuat file css yang berguna untuk mendesain halaman php yang ingin di buat, seperti mengganti warna background pada table, memposisikan table ingin berada di posisi tengah, kiri, kanan, atas, atapun bawah, juga mewarnai txt dan perintah lainnya.

# • Input nomor 4 : Membuat database

Membuat database dengan 2 tabel yaitu table barang dan table login

# • Input nomor 5 : Membuat table barang

Membuat table barang dengan field-field yaitu id (primary key), nama, harga, jumlah, status, pada field id juga telah dibuat menjadi auto increment (A.I) sehingga ketika data barang di tambahkan maka idnya akan dibuat secara otomatis

# • Input nomor 6 : Membuat table login

Membuat table login dengan field-field yaitu id, username, nama, password, level (hak akses), yang mana pada level tersebut akan menjadi penentuan apakah nanti akan login sebagai admin atau sebagai user, Adapun data yang ada di dalam table login di inputkan secara manual melalui phpMyAdmin.

# • Input nomor 7: Membuat file connect.php

Membuat script untuk melakukan koneksi data pada php untuk di hubungkan kedalam database (belanja)

#### • Input nomor 8 : Membuat file login.php

Membuat script membuat halaman login yang nanti akan di proses di halaman actlogin.php

# • Input nomor 9 : Membuat file act-login.php

Membuat script untuk memproses data yang ada pada halaman login.php ,yang mana data username dan password serta level(hak akses) di ambil dari dalam database, yang kemudian akan di kelola di dalam act-login.php, yang mana jika login sesuai dengan username dan password hak akses (level) admin, maka akan masuk ke halaman form\_input.php, kemudian jika login sesuai dengan username dan password hak akses (level) user, maka akan masuk ke halaman barang.php, namun jika tidak sesuai dengan ketentuan yang telah di tetapkan maka akan muncul pesan "Username atau Password tidak sesuai. Silahkan diulang kembali".

#### • Input nomor 10: Membuat file form\_input.php

Membuat script untuk membuat halaman inpu data barang yang nantinya akan di proses pada halaman proses.php, serta terdapat script untuk link logout

# • Input nomor 11 : Membuat file proses.php

Menambahkan script untuk mengelola data yang pada form\_input.php yaitu nama, harga, jumlah, dan status, yang mana data tersebut akan di masukan kedalam table barang yang ada di database belanja dengan perintah "insert into barang values(",'\$nama','\$harga','\$jumlah','\$status')" yang mana data tersebut akan disimpan ke dalam databasae setelah mengklik tombol SIMPAN yang ada pada form\_input.php, sedangkan id (Primary Key) nya sendiri akan di buat otomatis dengan perintah AUTO\_INCREMENT yang sebelumnya telah di tetapkan di dalam pembuatan table barang. Terdapat pula javascript untuk menampilkan pesan "Barang berhasil ditambahkan!" ketika data barang berhasil ditambahkan ke dalam database

# • Input nomor 12: Membuat file barang.php

Membuat script untuk menampilkan isi dari table barang yang ada didalam database ke dalam table yang ada di halaman web barang.php, yang mana data-data tersebut bisa dimasukan lagi ke dalam table yang ada di halaman cart.php dengan meklik link Reli

# • Input nomor 13: Membuat file cart.php

#### > Menambahkan data ke dalam table

Membuat script php untuk menampilkan serta menambahkan data yang sebelumnya telah di klik melalui link Beli yang ada pada halaman barang.php kedalam table yang ada di halaman cart.php, dengan perintah

```
if (isset($_GET['id']) && !isset($_POST['update'])) {
        $sql = "SELECT * FROM barang WHERE id=" . $_GET['id'];
        $hasil = mysqli_query($con, $sql);
        $barang = mysqli_fetch_object($hasil);
        $item = new Item();
        $item->id = $barang->id;
        $item->nama = $barang->nama;
        $item->harga = $barang->harga;
        $jumlah = $barang->jumlah;
        = 1;
        \frac{1}{2} $index = -1;
        $cart = unserialize(serialize($ SESSION['cart']));
        for (\$i = 0; \$i < count((array)\$cart); \$i++)
          if (\$cart[\$i]->id == \$\_GET['id']) 
             \frac{\sin x}{\sin x} = i;
             break;}
        if (\frac{\sin x}{\sin x} = -1)
          $_SESSION['cart'][] = $item;
        else {
          if (($cart[$index]->jumlah) < $iteminstock)</pre>
             $cart[$index]->jumlah++;
          $_SESSION['cart'] = $cart;
}}
```

untuk menampilkan serta menambahkan data berdasarkan id (Primary Key) nya. Terdapat pula perulangan for untuk menampilkan banyaknya jumlah barang, apakah ingin di tambahkan ataukah ingin dikurangkan

# > Memperbarui data yang ada dalam table cart.php

Membuat script untuk memperbarui data yaitu

setelah mengklik link lanjutkan belanja yang mana akan mengarah ke halaman barang.php

# > Mennghitung total harga

Membuat script untuk menghitung total harga berdasarkan jumlah barang di kali harga barang menggunakan perintah

\$cart[\$i]->harga \* \$cart[\$i]->jumlah;.

Untuk menentukan total harganya yang kemudian ditampilkan menggunakan perintah echo

# Menghapus data yang ada di dalam table

Membuat script untuk menghapus data yang sebelumnya di tambahkan ke dalam table menggunakan perintah

```
if (isset($_GET['index']) && !isset($_POST['update'])) {
          $cart = unserialize(serialize($_SESSION['cart']));
          unset($cart[$_GET['index']]);
          $cart = array_values($cart);
          $_SESSION['cart'] = $cart;}
```

Yang kemudian di eksekusi menggunakan perintah

<a href="cart.php?index=<?php echo \$index; ?>" onclick="return confirm('Yakin Ingin Menghapus?')">Delete</a>

# > Tambahan

Terdapat script tambahan pada setiap perulangan for yang sebelumnya count(\$cart); menjadi count((array)\$cart);

Penambahan perintah (array) ini dilakukan karena pada php versi terbaru suatu variable harus di definisikan dahulu apakah variable merupakan array atau tidak sehingga harus di tambahkan perintah (array) tersebut agar program tidak error

# • Input nomor 14: Membuat file detail.php

Membuat script php untuk mendefinisikan ataupun mendeklarasikan isi dari class Item

#### • Input nomor 15: Membuat file checkout.php

Membuat script php untuk melakukan checkout dengan perintah

```
<?php
session_start();
unset($_SESSION['cart']);
2>
```

Untuk memulai session untuk membatalkan atau menghapuskan isi data yang ada di cart, serta tedapat link untuk kembali ke halaman barang.php

# • Input nomor 16 : Membuat file logout.php

Membuat script untuk melakukan proses logout menggunakan perintah echo "<script>window.location.assign('logout.php')</script>"; header('location:login.php');

#### **b.** Eksekusi Praktik

# Tampilan halaman login.php

Menampilkan table field Username dan Password, serta terdapat Button untuk LOGIN

# • Tampilan pesan jika gagal login

Menampilkan pesan Usernamae atau Password tidak sesuai. Silahkan diulang kembali, yang mana pesan ini ditampilkan menggunakan javascript yang telah di buat sebelumnya. Untuk memberi pesan bahwa login gagal

# • Tampilan halaman form\_input.php setelah berhasil login sebagai admin Menampilkan input barang ketika berhasil login sebagai admin, yang pada halaman ini terdapat table yang di dalamnya terdapat field-field untuk memasukan data barang, seperti nama, harga, jumlah dan status yang menggunakan select option, terdapat pula button untuk melakukan SIMPAN atau BATAL, juga link "Keluar" untuk melakukan logout

# • Tampilan pesan setelah berhasil menambahkan data barang

Menampilkan pesan jika data berhasil ditambahkan ke dalam database yaitu "Barang berhasil ditambahkan" pesan ini juga di tampilkan menggunakan javascript sama seperti login.php

# • Tampilan data yang berhasil ditambahkan ke dalam database

Menampilkan isi dari data-data yang telah ditambahkan ke dalam table barang yang ada di dalam database belanja

# • Tampilan halaman barang.php setelah berhasil login sebagai user

Menampilkan halaman barang ketika berhasil login sebagai user yang pada halaman ini terdapat table yang menampilka data dari table barang yang ada di dalam database, seperti id, nama, harga, jumla atau stok, dan aksi yang mana berupa link Beli yang nantinya akan di proses untuk masukan ke dalam table yang ada di halaman cart.php, kemudian terdapat pula link "Keluar" untuk melakukan logout

# • Tampilan halaman cart.php setelah mengklik Beli pada halaman barang.php Menampilkan halaman cart setelah mengklik link Beli yang ada pada halaman barang, yang mana data yang ada di cart ini dapat di hapus ataupun di tambahkan baik barang baru ataupun jumlah barang yang telah di proses sebelumnya. Terdapat pula link "Lanjutkan Belanja" untuk menambahkan barang baru dan link "Selesai" untuk mengakhiri session dan menuju ke halaman checkout

# • Tampilan halaman cart.php setelah menghitung total harga pada barang Sama seperti penjelasan sebelumnya hanya saja kali ini terdapat data yang lebih banyak yang telah ditambahkan sebelumnya baik jumlah baik jumlah barang yang telah ada, ataupun barang yang baru ditambahkan. Untuk menghitung total harga dapat mengklik logo/gambar yang ada di samping text Total, maka hasil dari keseluruhan harga barang akan muncul di sampingnya

• Tampilan halaman checkout.php setelah klik selesai pada halaman cart.php Menampilkan halaman checkout yang mengakhiri sesi belanja, dan jika ingin Kembali ke halaman barang, dapat mengklik link "Disini"

#### C. KESIMPULAN

Dengan mempelajari materi minggu ini, saya dapat memahami tentang materi Membuat Aplikasi Web Blog dan Manajemen Akses User yang ada di praktikum minggu ini, serta dapat mengaplikasikannya di praktikum kali ini.

# D. LAMPIRAN

Nama: Muhammad Syukur

NIM : 205410121

Kelas : IF-3

# LISTING WEB SERVER SIDE PERTEMUAN 14

# A. Upload File

#### a. Praktik 1

Input nomor 3: Membuat file style.css

```
🔚 style.css 🔣
     <u></u>h2 {
             color: #8544ff;
        table,
        th,
      ⊟td {
            border: 1px solid black;
            border-collapse: collapse;
 11
12
13
14
15
        th,
      ⊟td {
            padding: 5px;
             text-align: center;
 16
17
18
19
      =table#t01 tr:nth-child(even) {
            background-color: #eee;
 21
22
23
24
      = table#t01 tr:nth-child(odd) {
            background-color: #fff;
 26
27
28
29
     table#t01 th {
            background-color: black;
color: white;
      =#saveimg {
            width: 20px;
 32
            height: 20px;
 34
 36
37
     table tr td input (
            width: 40px;
 39
            margin-left: auto;
             margin-right: auto;
```

Input nomor 4 : Membuat database belanja



Input nomor 5: Membuat table barang dalam database belanja



# Input nomor 6 : Membuat table login dalam database belanja

|    | #  | Name     | Туре         | Collation          | Attributes | Null | Default | Comments | Extra | Action   |      |        |
|----|----|----------|--------------|--------------------|------------|------|---------|----------|-------|----------|------|--------|
|    | 1  | id       | int(10)      |                    |            | No   | None    |          |       | ⊘ Change | Drop | ▼ More |
|    | 2  | username | varchar(255) | utf8mb4_general_ci |            | No   | None    |          |       | Change   | Drop | ▼ More |
|    | 3  | nama     | varchar(255) | utf8mb4_general_ci |            | No   | None    |          |       | ⊘ Change | Drop | ▼ More |
|    | 4  | password | varchar(255) | utf8mb4_general_ci |            | No   | None    |          |       | Change   | Drop | ▼ More |
|    | 5  | level    | varchar(25)  | utf8mb4_general_ci |            | No   | None    |          |       | 🥜 Change | Drop | ▼ More |
|    | id | usernam  | e nama       | password           | level      |      |         |          |       |          |      |        |
| 29 | 99 | syukur00 | 1 syukur     | admin123           | admin      |      |         |          |       |          |      |        |
| 29 | 98 | user01   | siuser       | userpro001         | user       |      |         |          |       |          |      |        |

# Input nomor 7: Membuat file connect.php

```
E connect.php
        $servername = 'localhost';
        $username = 'root';
       $password = '';
       $db = 'belanja';
       $con = mysqli_connect(
  6
           $servername,
            $username,
            $password,
            $db
     if (!$con) {
 13
            die ("connection failed."
 14
                mysqli_connect_error());
```

# Input nomor 8: Membuat file login.php

```
🔚 login.php 🔣
   <!DOCTYPE html>
  <title>Login Multi User </title>
  <tit
-</head>
-<center>
-<div
     <div id="content-inner-login">
       12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
             Login :
             
                     
27
28
29
30
                 31
32
33
34
35
36
         </form><br />
      </div>
   </center>
```

# Input nomor 9: Membuat file act-login.php

```
act-login.php 🗵
          session_start();
          $username = $ POST['username'];
$password = $ POST['password'];
          $mysqli = new mysqli("localhost", "root", "", "belanja");
          $sql = $mysqli->query("SELECT * FROM login WHERE
           username='$username' AND password='$password'");
          $qry = $sql->fetch_assoc();
          $username = $qry['username'];
$password = $qry['password'];
 10
          $nama = $qry['nama'];
$level = $qry['level'];
          if (
                $username == $username &&
$password == $password
 14
                if ($level == "admin") {
                  header('location:form_input.php');
else if ($level == "user") {
 19
                     header('location:barang.php');
                } else {
          -?>
                      <script language="JavaScript">
                           alert('Username atau Password tidak sesuai. Silahkan diulang kembali!');
document.location = 'login-multiuserphp-mysql.php';
window.location.href = "login.php";
 24
 2.6
 27
                      </script>
        =<?php
 29
```

# Input nomor 10: Membuat file form\_input.php

```
🔚 form_input.php 🗵
      <!DOCTYPE html>
     =<html>
         <title>Input data Barang</title>
    cbody bgcolor="55ccdd">
         <h2 align="center">Form Input Barang</h2>
         <form method="post" action="proses.php">
            14
                   Nama Barang
                   <input type="text" name="nama">
                16
                18
                   Harga
                  <input type="text" name="harga">
 19
                20
 21
                Jumlah
                   <input type="text" name="jumlah">
24
25
                26
                   Status
                   <select id="status" name="status">
 27
                         <option value="Baik">Baik </option>
29
                         <option value="Rusak">Rusak </option>
                      </select>
                   34
                   <input type="submit" value="SIMPAN" name="submit">
                      <input type="reset" value="BATAL">
 36
 37
                39
                40
            41
         </form>
 42
         <h4 align="center"><a href="logout.php">Keluar</a></h4>
 43
```

# Input nomor 11: Membuat file proses.php

```
🔚 proses.php 🗵
     -<?php
       include 'connect.php';
       $nama = $_POST['nama'];
       $harga = $_POST['harga'];
       $jumlah = $_POST['jumlah'];
       $status = $ POST['status'];
       mysqli_query($con, "insert into barang values('','$nama','$harga','$jumlah','$status')");
       ?><script language="JavaScript">
 8
          alert('Barang berhasil ditambahkan!');
           document.location = 'login-multiuserphp-mysql.php';
           window.location.href = "form input.php";
 11
      </script>
 12
```

# Input nomor 12: Membuat file barang.php

```
<!DOCTYPE html>
        k rel="stylesheet" href="style.css">
    <?php
         require 'connect.php';

$sql = 'SELECT * FROM barang';
         $result = mysqli_query($con, $sql);
13
14
         <h2 align="center"> Pilihan Barang: </h2>
         Id
                Nama
18
19
                Harga
                Jumlah (stock) 
                Aksi
             <?php while ($barang = mysqli_fetch_object($result)) {</pre>
23
24
                    <?php echo $barang->id; ?> 
26
                    <?php echo $barang->nama; ?> 
27
28
29
                     Rp. <?php echo $barang->harga; ?> 
                    <?php echo $barang->jumlah; ?>  <<td> <a href="cart.php?id="<?php">cho $barang->id; ?> &action=add">Beli</a> 
                 31
             <?php } ?>
         33
         <h4 align="center"><a href="logout.php">Keluar</a></h4>
34
     -</body>
36
      </html>
```

# Input nomor 13: Membuat file cart.php

```
<!DOCTYPE html>
                  -\/nead>
-\/nead>
-\/nead>
-\/nead>
                                if ($index == -1)
    $_SESSION['cart'][] = $item;
                                               $ \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \)
                                 if (isset($_GET['index']) && !isset($_POST['update'])) {
    $cart = unserialize(serialize($_SESSION['cart']));
    unset($cart[$_GET['index']]);
    $cart = array_values($cart);
    $_SESSION['cart'] = $cart;
if (isset($_POST['update'])) {
    $arrQuantity = $_POST['junlah'];
    $cart = unserialize(serialize($_SESSION['cart']));
    for ($i = 0; $i < count((array)$_cart); $i++) {
        $_Sart[$i]->junlah = $_arrQuantity[$i];
    }
}
38
39
40
41
42
43
44
45
46
                                                $ SESSION['cart'] = Scart;
                                   47
48
49
50
51
55
55
56
66
66
66
67
77
77
80
81
82
83
84
85
86
89
99
1
                                                             Option
                                                                           Nama
Harga
Jumlah
Total
                                                              $cart = unserialize(serialize($_SESSION['cart']));
                                                             $$ = 0;
$index = 0;
for ($i = 0; $i < count((array)$cart); $i++) {
   $$ += $cart[$i]->harga * $cart[$i]->jumlah; ?>
                                                                                        <?php $index++; } ?>
                                                                          <a href="barang.php">Lanjutkan Belanja</a> | <a href="checkout.php">Selesai</a>
                                               <?php
if (isset($_GET["id"]) || isset($_GET["index"])) {
    header('Location: cart.php');}</pre>
                                    </h4>
          </body>
```

# Input nomor 14: Membuat file detail.php

# Input nomor 15: Membuat file checkout.php

# Input nomor 16: Membuat file logout.php

# **b.** Eksekusi Praktik 1

a) Tampilan halaman login.php

|                          | Login : |  |
|--------------------------|---------|--|
| Username :<br>Password : |         |  |
| LOGIN                    |         |  |

b) Tampilan pesan jika gagal login

| localhost says  |      |
|---|------|
| Username atau Password tidak sesuai. Silahkan diulang kemba | ali! |
|   | ОК   |

c) Tampilan halaman form\_input.php setelah berhasil login sebagai admin

| Username: | syukur001 |
|-----------|-----------|
| Password: | ••••••    |
|           |           |
| LOGIN     |           |



d) Tampilan pesan setelah berhasil menambahkan data barang



| Barang berhasil ditambahkan! | localhost says               |    |
|------------------------------|------------------------------|----|
|                              | Barang berhasil ditambahkan! |    |
| OK                           |                              | ОК |

e) Tampilan data yang berhasil ditambahkan ke dalam database



f) Tampilan halaman barang.php setelah berhasil login sebagai user

| Username : | user01 |
|------------|--------|
| Password:  | •••••• |
| LOGIN      |        |

# Pilihan Barang:

| Id | Nama   | Harga    | Jumlah (stock) | Aksi        |
|----|--------|----------|----------------|-------------|
| 1  | Piring | Rp.4.999 | 40             | <u>Beli</u> |
| 2  | Gelas  | Rp.3.7   | 10             | <u>Beli</u> |
| 3  | Sabun  | Rp.7000  | 50             | <u>Beli</u> |
| 4  | Pensil | Rp.7.3   | 50             | <u>Beli</u> |
| 5  | Jagung | Rp.4000  | 50             | <u>Beli</u> |
| 6  | Kecap  | Rp.7500  | 10             | <u>Beli</u> |

# **Keluar**

g) Tampilan halamn cart.php setelah mengklik Beli pada halaman barang.php **Detail Belanja Anda:** 

| Option        | Id | Nama   | Harga     | Jumlah | Total    |
|---------------|----|--------|-----------|--------|----------|
| <u>Delete</u> | 1  | Piring | Rp. 4.999 | 1      | Rp.4.999 |
| Total 🛂       |    |        |           |        | Rp.4.999 |

# Lanjutkan Belanja | Selesai

h) Tampilan halaman cart.php setelah menghitung total barang yang telah di beli **Detail Belanja Anda:** 

| Option        | Id | Nama   | Harga         | Jumlah | Total     |
|---------------|----|--------|---------------|--------|-----------|
| <u>Delete</u> | 1  | Piring | Rp. 4.999     | 3      | Rp.14.997 |
| <u>Delete</u> | 3  | Sabun  | Rp. 7000      | 10     | Rp.70000  |
| <u>Delete</u> | 6  | Kecap  | Rp. 7500      | 5      | Rp.37500  |
|               |    | otal 🕹 | Rp.107514.997 |        |           |

# Lanjutkan Belanja | Selesai

i) Tampilan halaman checkout.php setelah klik selesai pada halaman cart.php Terima Kasih Sudah Berbelanja. Klik <u>Disini</u> Untuk Kembali Berbelanja.