

MODUL

Web Programming I



Oleh

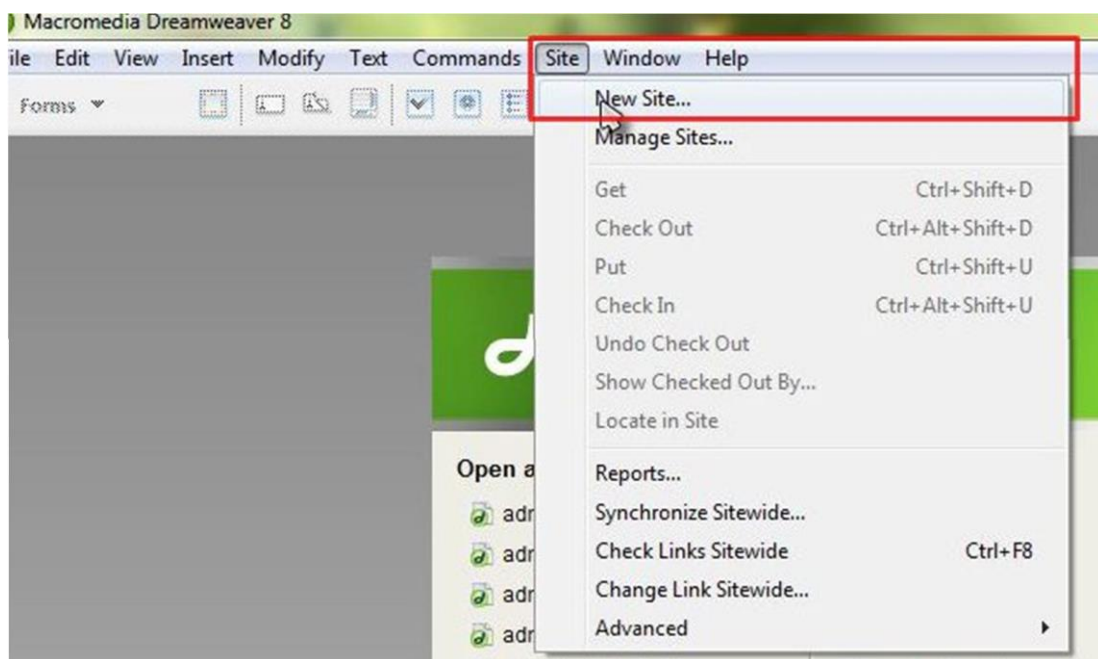
Yustina Meisella Kristania

**Program Studi Sistem Informasi
Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Nusa Mandiri
Jakarta
2018**

Membuat Site Definition

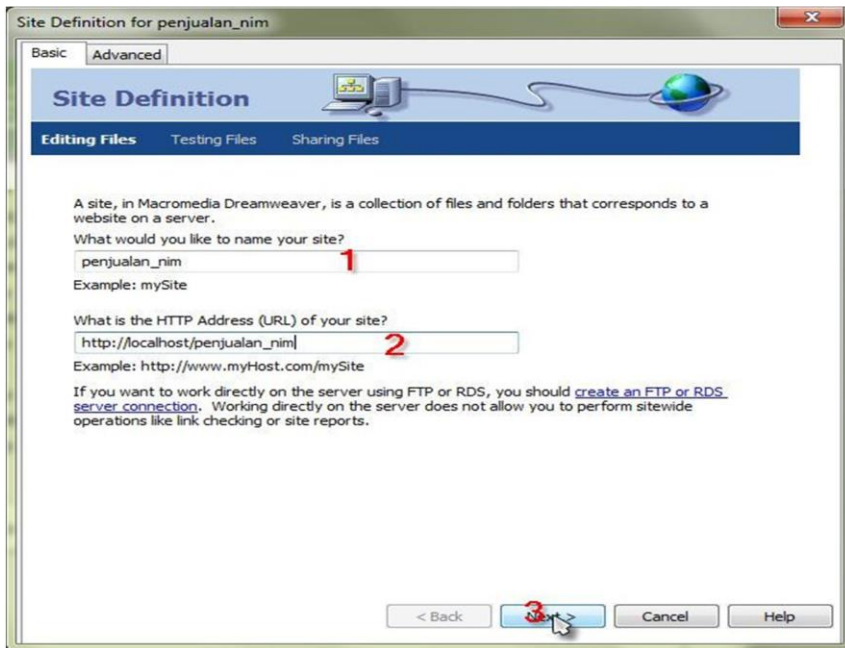
Site Definition merupakan hal penting dalam mengkolaborasikan antara Dreamweaver dan PHP. Site definition pada dasarnya mendefinisikan dimana letak penyimpanan file (situs), menggunakan teknologi server apa, menggunakan database apa, bagaimana koneksi dengan server dll. Dengan adanya site definition akan memudahkan developer untuk membangun situs web. Begitu pula, kesalahan dalam penentuan site definition akan berpengaruh terhadap pembuatan situs web.

1. Buka Macromedia Dreamweaver 8
2. Pilih menu **Site > New Site**.

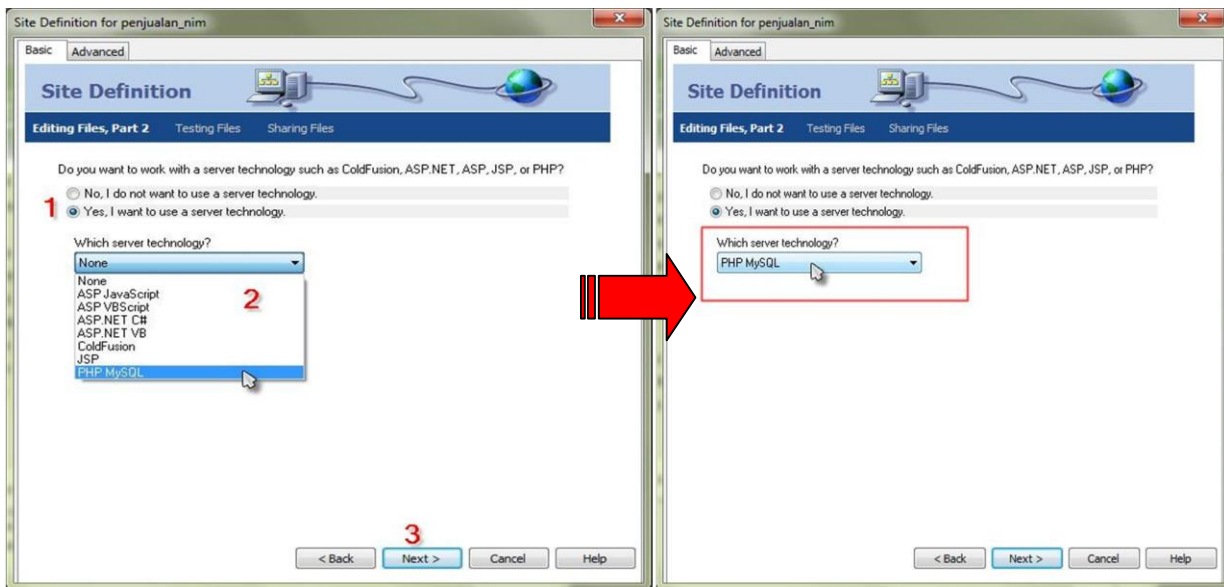


3. Akan ditampilkan window **Site Definition**. Tentukan (1) nama situs, (2) alamat situs dan klik tombol (3) Next. Perhatikan gambar.

Modul Web Programming I

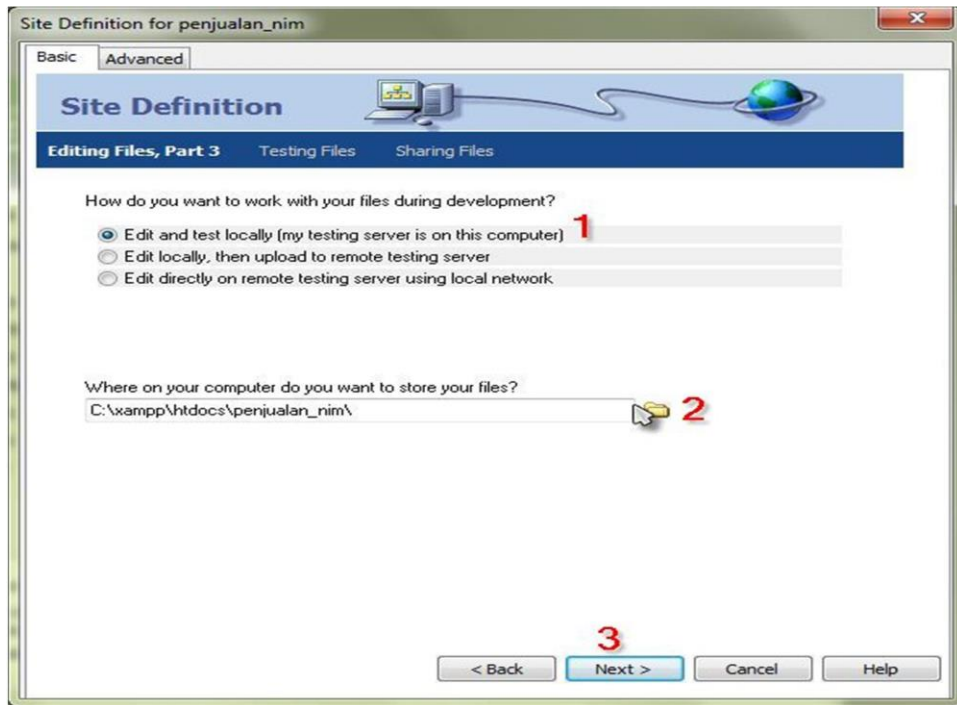


4. Selanjutnya kita harus menentukan apakah akan menggunakan teknologi server (1) dan teknologi server apa yang akan digunakan (2). Karena kita akan menggunakan PHP dan MySQL maka pilih teknologi server **PHP MySQL** (2). Klik tombol (3) **Next >** untuk melanjutkan.



5. Proses selanjutnya akan ditanyakan bagaimana kita bekerja dengan file kita selama proses development (1). Jika kita membuat file di komputer kita sendiri atau di komputer lokal, maka pilih **Edit and test locally (my testing server is on this computer)**. Tentukan juga letak penyimpanan file-file situs

(2). Letak file penyimpanan situs php tidak boleh sembarangan, harus di **DOCUMENT ROOT**. Misal :
C:\\xampp\\htdocs\\penjualan_nim



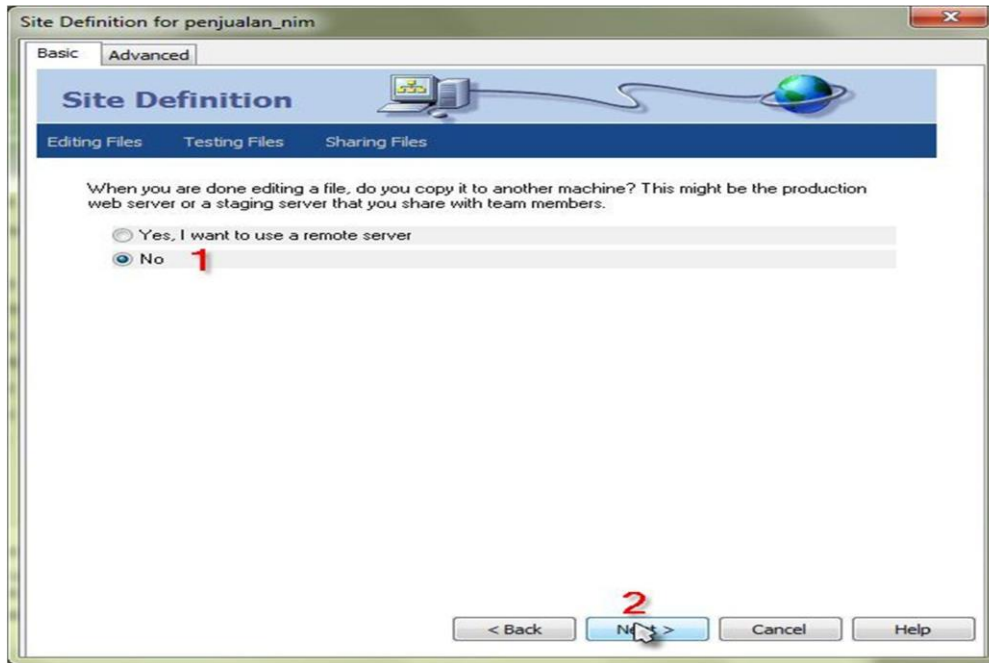
6. Window selanjutnya akan ditampilkan halaman untuk *testing server*. Tentukan alamat situs web (biasanya berupa `http://localhost/nama-folder-penyimpanan/`). Jika diperlukan kita dapat mencoba alamat URL tersebut sudah benar atau belum dengan menekan tombol **Test URL** (2) dan jika sudah benar akan ditampilkan pesan konfirmasi (3). Klik tombol **Next** (4) untuk melanjutkan.



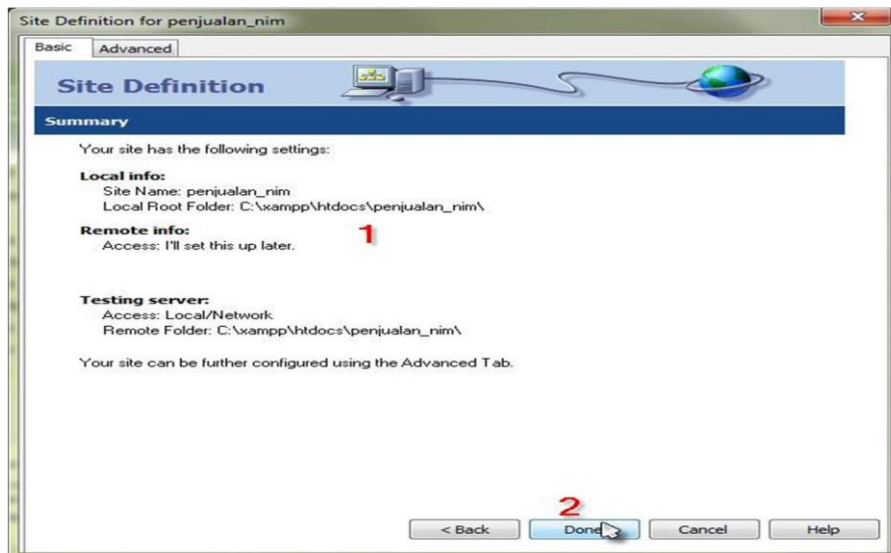
7. Pada window selanjutnya akan ditanyakan apakah akan menggunakan komputer remote. Pilih **No** (1)

Modul Web Programming I

jika tidak menggunakan komputer remote. Pilih **Next (2)** untuk melanjutkan.

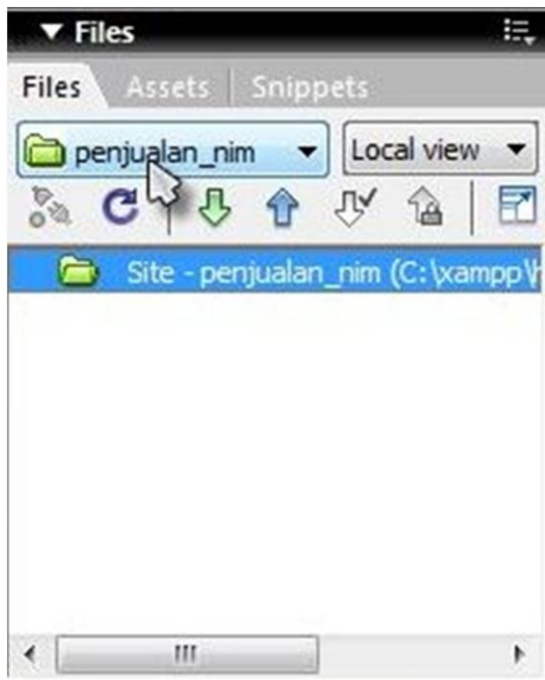


8. Selanjutnya akan ditampilkan **Site Summary** (1) yang menampilkan setting yang telah dilakukan. Klik **Done** (2) untuk mengakhiri proses pendefinisian situs.



Membuat Halaman PHP

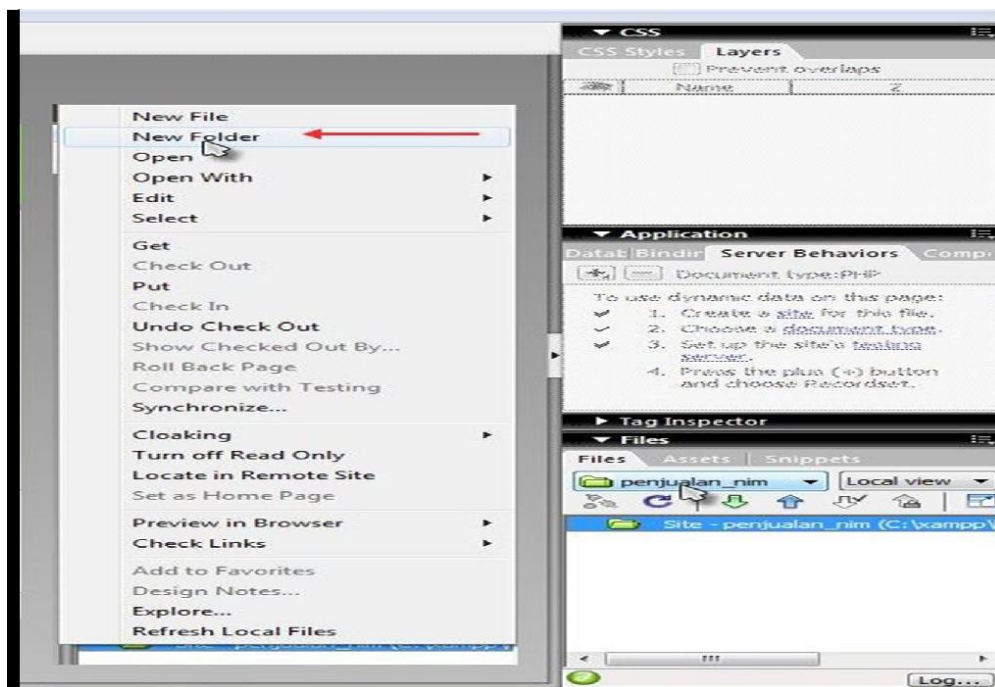
Dalam praktikum ini akan dijelaskan bagaimana membuat halaman baru di situs yang telah didefinisikan di praktikum sebelumnya. Setelah selesai membuat situs maka akan tampil situs site pada menu files

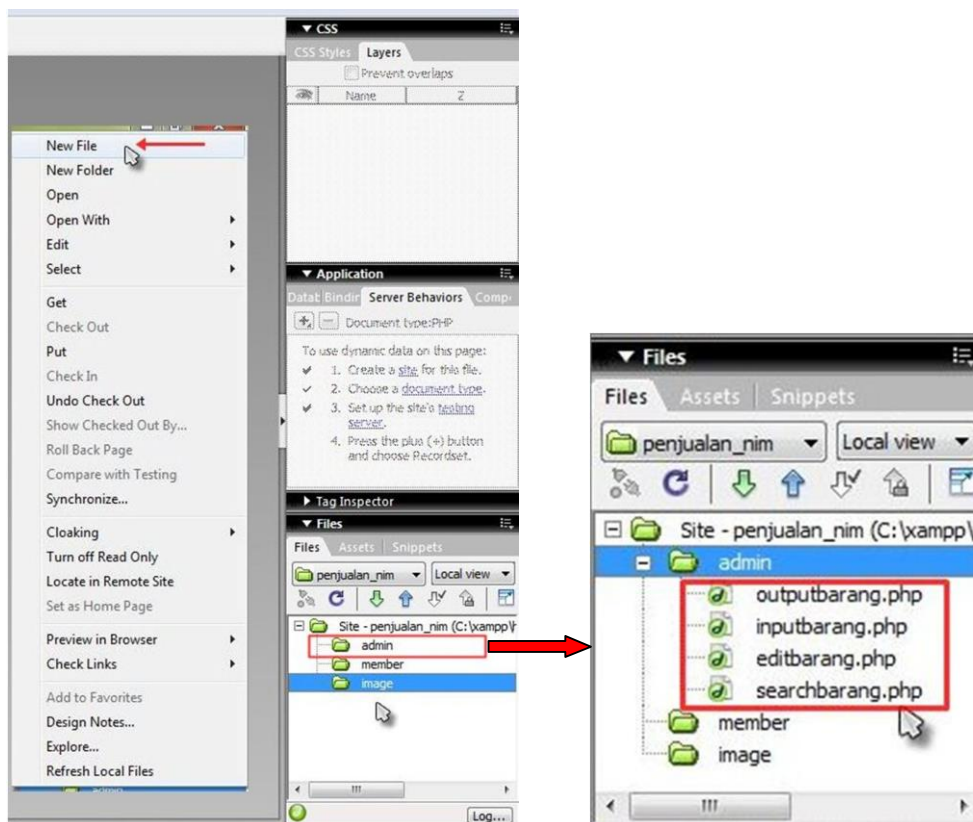
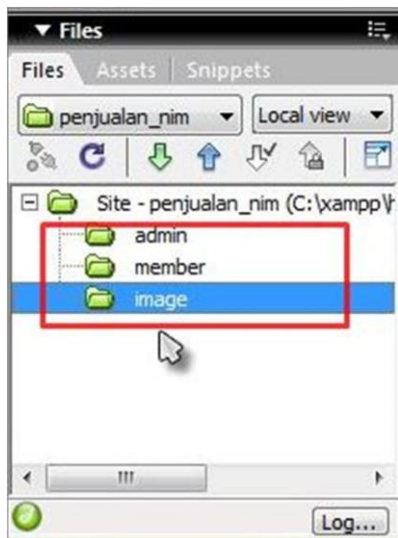


Membuat folder dan file pada site penjualan_nim

Langkah-langkahnya adalah sebagai berikut:

1. Klik kanan site penjualan_nim, pilih new folder, kemudian buatlah folder admin, image dan member, kemudian akan tampil folder-folder yang kita buat tadi.





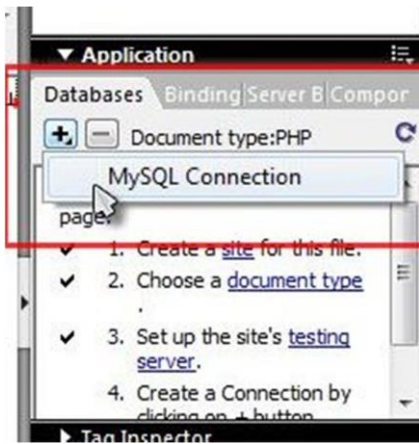
2. Klik kanan site folder admin, pilih new file, kemudian buatlah file outputbarang.php, inputbarang.php, editbarang.php dan search barang.php. kemudian akan tampil file-file yang kita buat tadi

Membuat connection

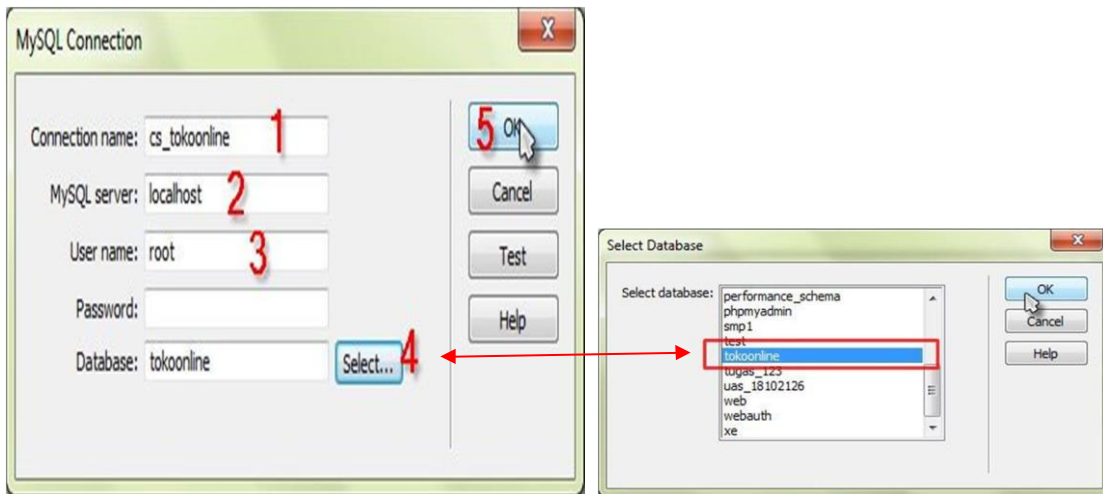
Sebelum membuat connection aktifkan terlebih dahulu salah satu files pada table admin misalnya outputbarang.php dengan cara double klik file tersebut.

Untuk membuat connection langkah-langkahnya adalah sebagai berikut:

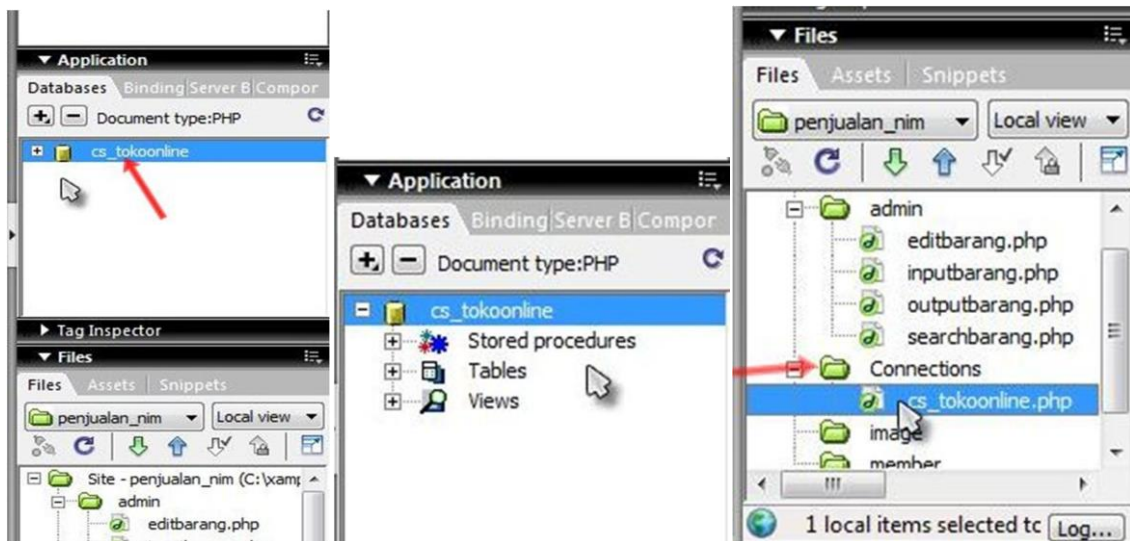
1. Buka menu **Application**, pilih menu **Databases**, pilih tanda plus [+], kemudian pilih **MySQL Connection**

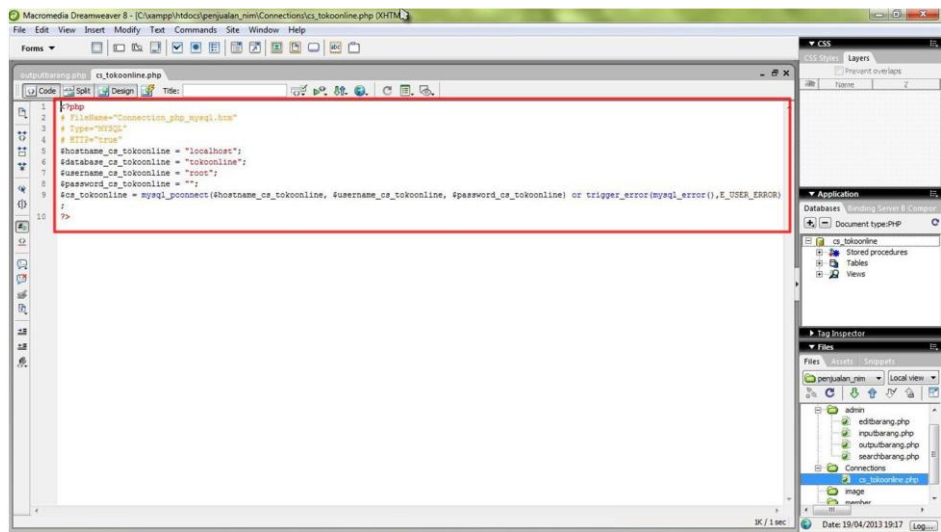


2. Maka muncul kotak dialog MySQL Connection
 - Isikan nama konesinya(1),
 - isikan nama server yang digunakan (2),
 - isikan user name (3),
 - pilih database yang akan digunakan (4),
 - klik ok jika semuanya sudah fix (5)



- Setelah berhasil maka akan muncul connection yang kita buat tadi pada menu files databases dengan table yang ada pada databasesnya. Dan secara otomatis pada site penjualan_nim akan menambah folder dan file connection.



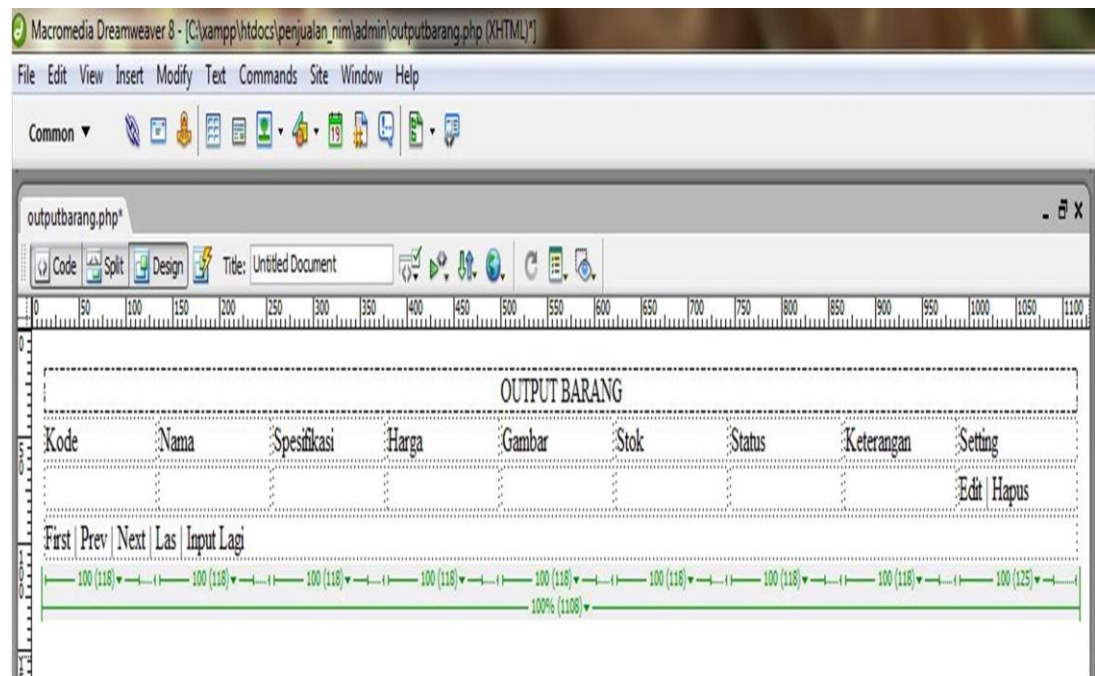
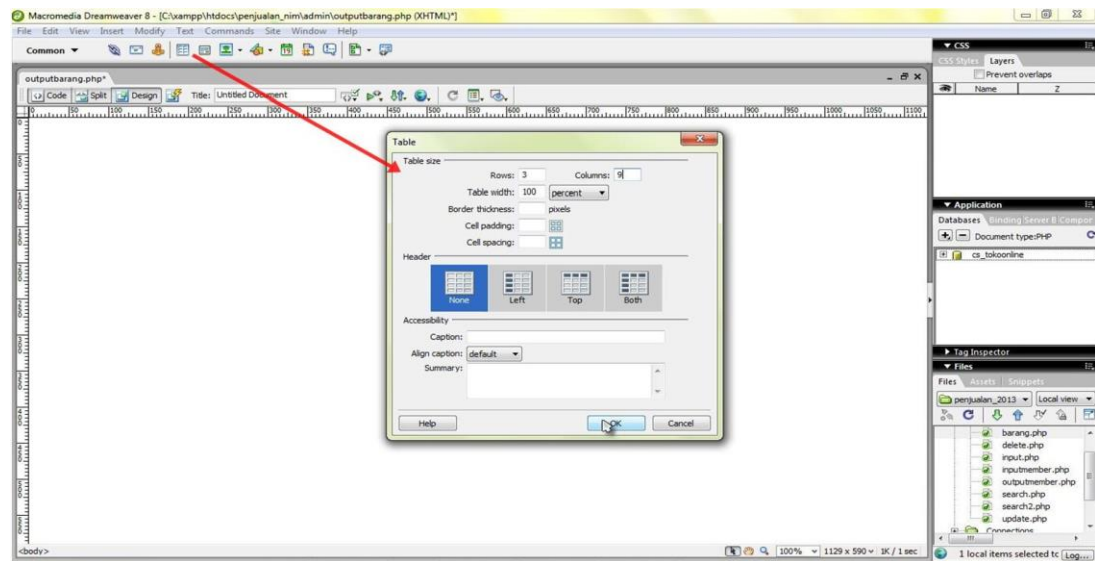


Mengolah table barang

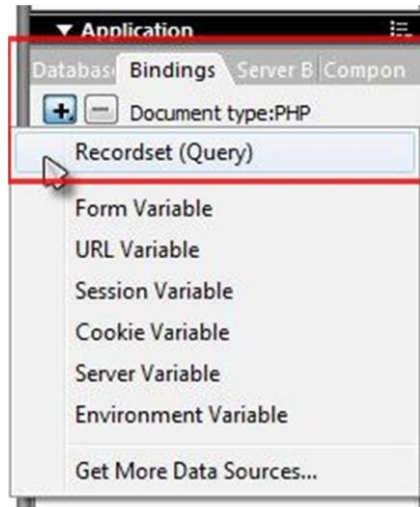
Halaman outputbarang.php

1. Desain halaman outputbarang.php sesuai kebutuhan

Modul Web Programming I



2. Buatlah recordset untuk outputbarang.php.
 - masuk ke menu **Application**,
 - pilih menu **Binding**,
 - pilih tanda plus[+],
 - pilih dan klik **Recordset (Query)**



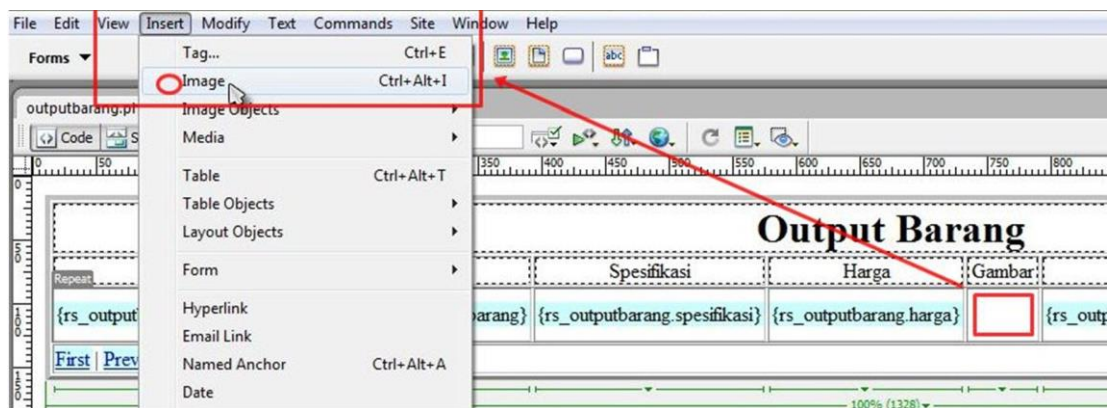
3. Maka akan muncul jendela Recordset
 - ketikan nama recordset(1),
 - pilih koneksi yang digunakan(2),
 - pilih table yang digunakan(3),
 - pilih columns yang akan dipakai all untuk semua column sedangkan selected untuk column terpilih (4),
 - pilih filter None karena dalam halaman outputbarang.php kita tidak menggunakan filter(5),
 - klik OK(6)



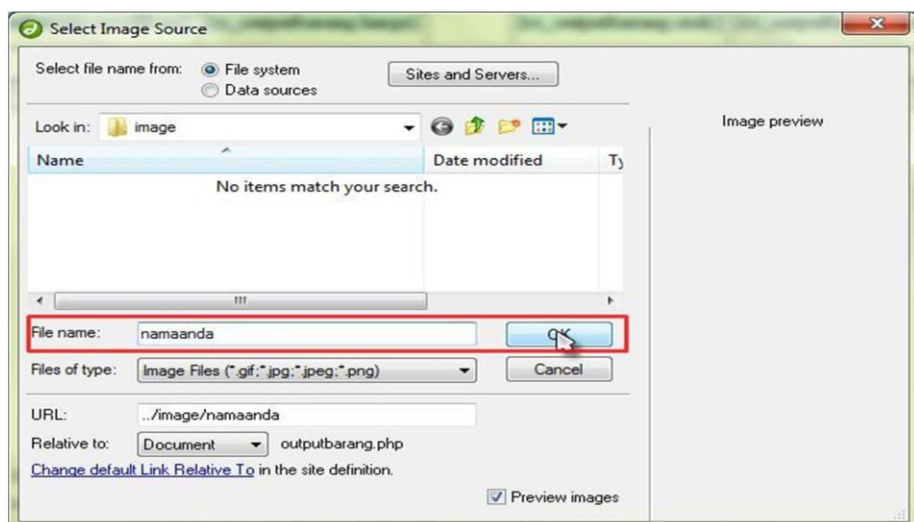
4. Setelah selesai maka dalam Binding akan muncul recordset yang kita buat tadi. Selanjutnya mengisikan field dari recordset dalam table dengan cara drag field-field tersebut ke kolom aktif dan sesuaikan.

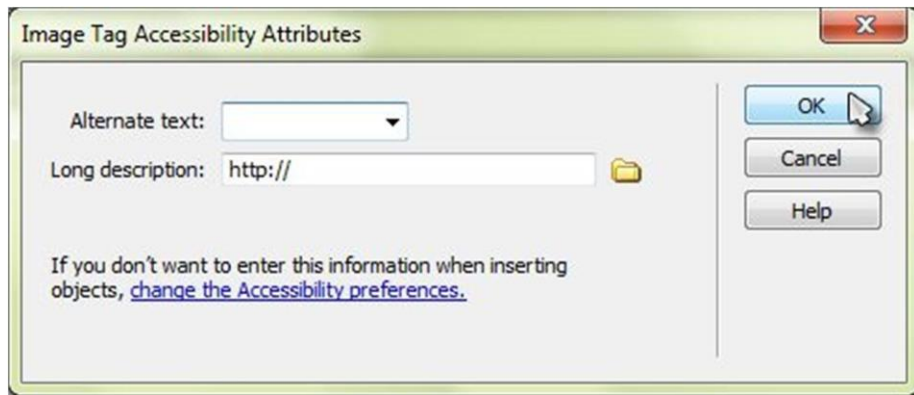
The screenshot shows the Dreamweaver interface. On the left is a table view titled "Output Barang" with columns: Kode, Nama, Spesifikasi, Harga, Gambar, Stock, Status, Keterangan, and Setting. A red arrow points to the "Gambar" column. On the right is the "Application" panel showing a "Recordset (rs_output...)" with fields: kd_barang, nm_barang, spesifikasi, and harga. A red box highlights the "Recordset (rs_output...)" panel.

- Untuk gambar jangan diisi recordset tetapi pilih menu insert, image



- Muncul jendela untuk memilih folder penyimpanan gambar, maka pilih folder image, lalu ketikan file name terserah anda misalnya nama anda, lalu klik OK





- Kemudian tampil icon image pada halaman outputbarang.php

Output Barang							
Repeat	Kode	Nama	Spesifikasi	Harga	Gambar	Stok	Status
{rs_outputbarang.kd_barang}	{rs_outputbarang.nm_barang}	{rs_outputbarang.spesifikasi}	{rs_outputbarang.harga}	{rs_outputbarang.gambar}	{rs_outputbarang.stok}	{rs_outputbarang.status}	{rs_outputbarang.keterangan}
First	Prev	Next	Last	Input Lagi			

- Kemudian ke tampilan coding, file name yang kita buat silahkan dihapus kemudian diganti dengan recordset column gambar

```

<tr>
<td><?php echo $row_rs_outputbarang['kd_barang']; ?></td>
<td><?php echo $row_rs_outputbarang['nm_barang']; ?></td>
<td><?php echo $row_rs_outputbarang['spesifikasi']; ?></td>
<td><?php echo $row_rs_outputbarang['harga']; ?></td>
<td></td> ←
<td><?php echo $row_rs_outputbarang['stok']; ?></td>
<td><?php echo $row_rs_outputbarang['status']; ?></td>
<td><?php echo $row_rs_outputbarang['keterangan']; ?></td>
<td><a href="inputbarang.php?edit=<?php echo $row_rs_outputbarang['kd_barang']; ?>">Edit</a> | <a href="outputbarang.php?Delete=<?php echo $row_rs_outputbarang['kd_barang']; ?>">Delete</a> </td>
</tr>

```

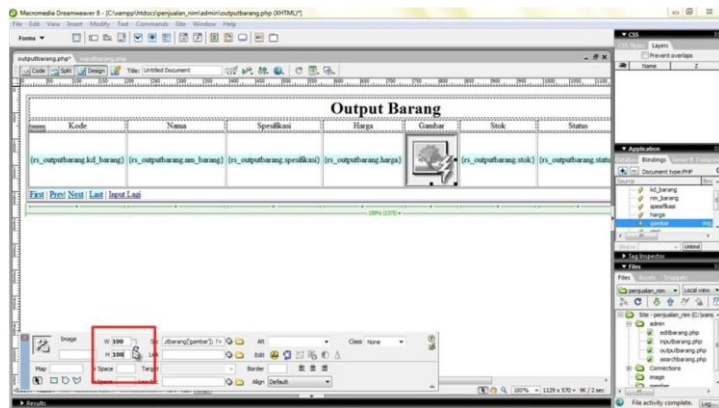
```

<tr>
<td><?php echo $row_rs_outputbarang['kd_barang']; ?></td>
<td><?php echo $row_rs_outputbarang['nm_barang']; ?></td>
<td><?php echo $row_rs_outputbarang['spesifikasi']; ?></td>
<td><?php echo $row_rs_outputbarang['harga']; ?></td>
<td></td> ←
<td><?php echo $row_rs_outputbarang['stok']; ?></td>
<td><?php echo $row_rs_outputbarang['status']; ?></td>
<td><?php echo $row_rs_outputbarang['keterangan']; ?></td>
<td><a href="inputbarang.php?edit=<?php echo $row_rs_outputbarang['kd_barang']; ?>">Edit</a> | <a href="outputbarang.php?Delete=<?php echo $row_rs_outputbarang['kd_barang']; ?>">Delete</a> </td>
</tr>

```

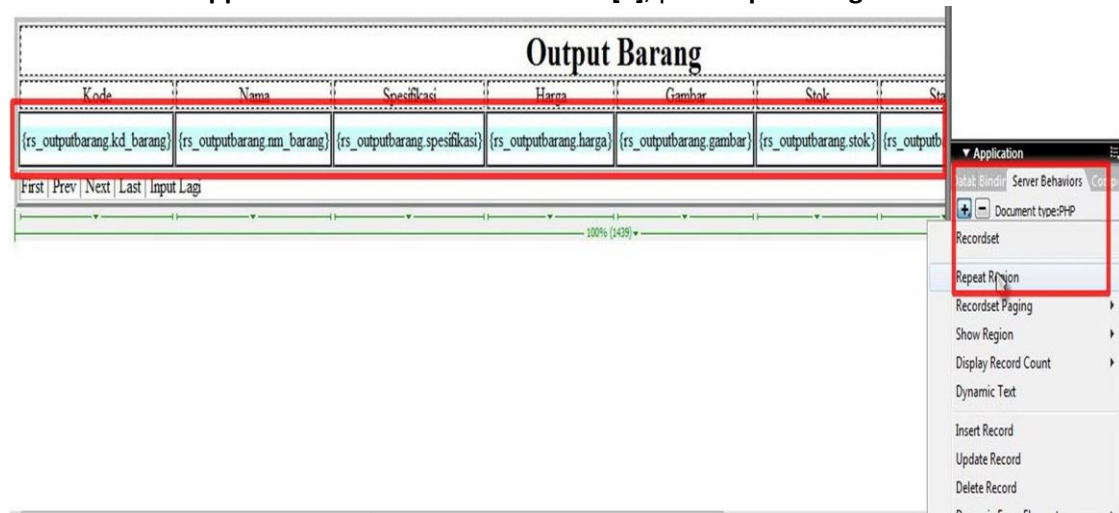
Modul Web Programming I

- Atur ukuran gambar sesuai dengan kebutuhan. Width untuk lebar gambar, sedangkan height untuk tinggi gambar (dalam satuan pixel)



6. Repeat region

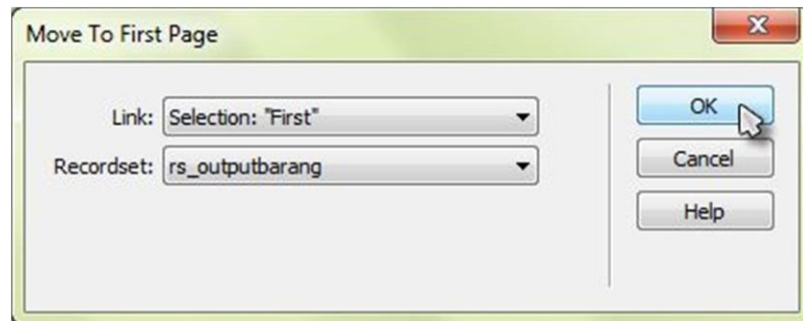
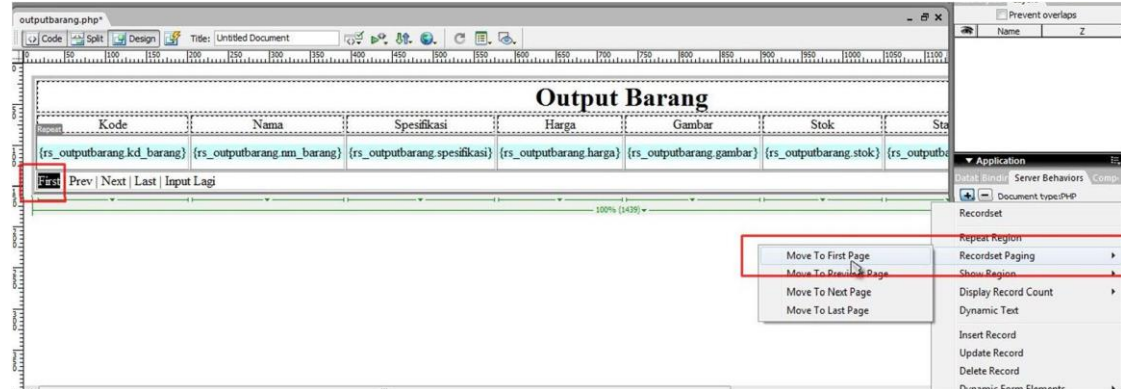
- Blok kolom yang mana isi kolom tersebut merupakan record yang akan ditampilkan secara berulang
- Pada menu **Application -> Server Behaviour -> [+]**, pilih **Repeat Region**



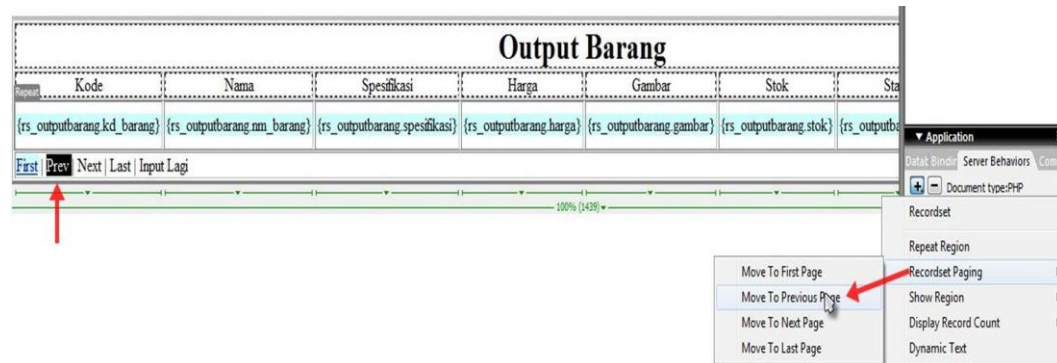
- Muncul jendela repeat Region
- Pilih recordset yang digunakan
- Show – record at a time maksudnya yaitu banyaknya record yang akan ditampilkan dalam browser, all record untuk menampilkan seluruh record

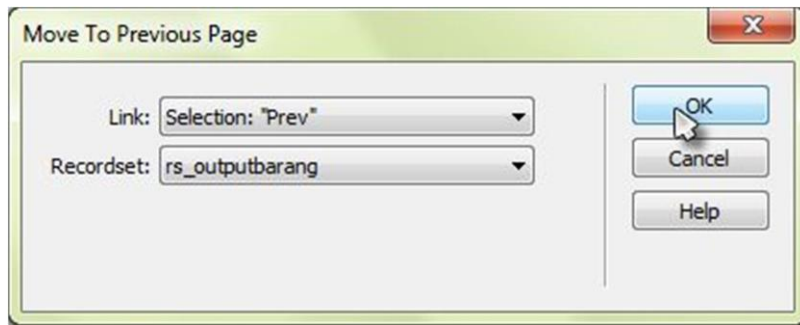


7. Menyeting hyperlink first
 - Blok "first"
 - Pada server behavior pilih recordset paging
 - Pilih move to first page (menuju halaman pertama)
 - Klik OK pada jendela Move To First Page

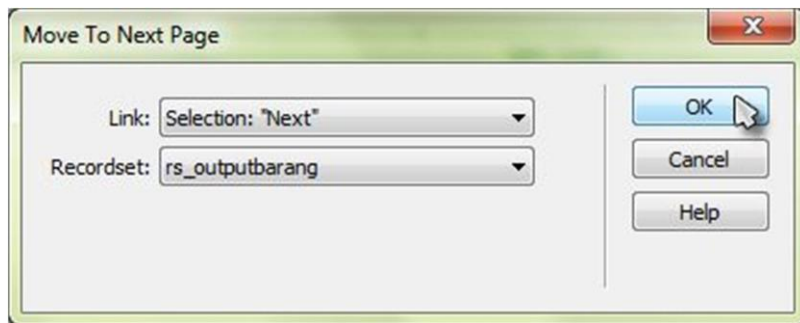


8. Menyeting hyperlink Previous
 - Blok "Prev"
 - Pada server behavior pilih recordset paging
 - Pilih move to Previous page (menuju halaman sebelumnya)
 - Klik OK pada jendela Move To Previous Page

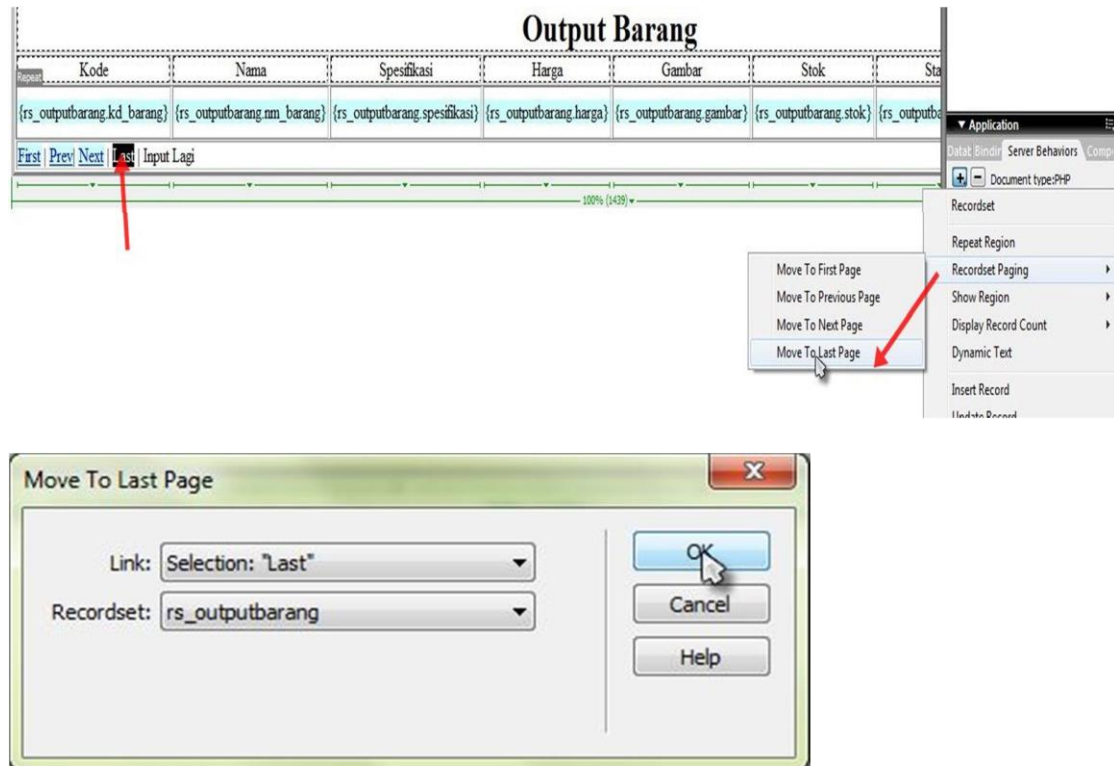




9. Menyeting hyperlink Next
 - Blok "Next"
 - Pada server behavior pilih recordset paging
 - Pilih move to Next page (menuju halaman selanjutnya)
 - Klik OK pada jendela Move To Next Page

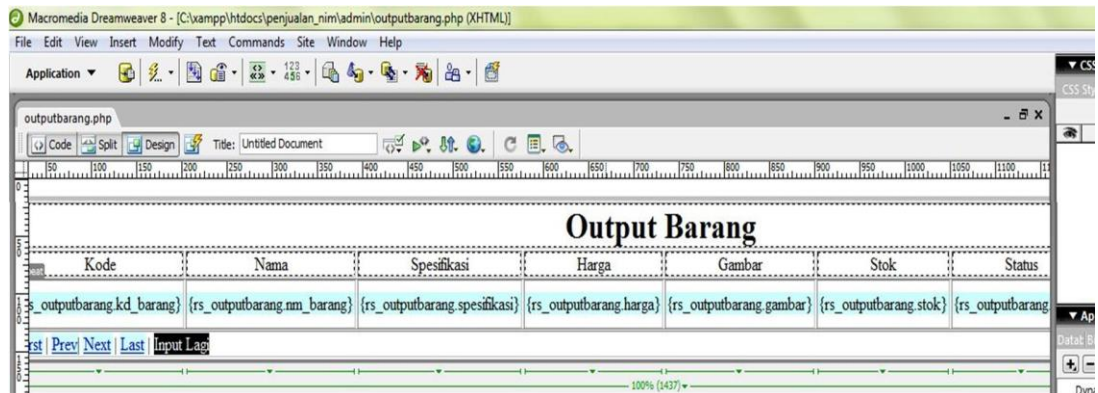


10. Menyeting hyperlink Last
 - Blok "Last"
 - Pada server behavior pilih recordset paging
 - Pilih move to Last page (menuju halaman terakhir)
 - Klik OK pada jendela Move To Last Page

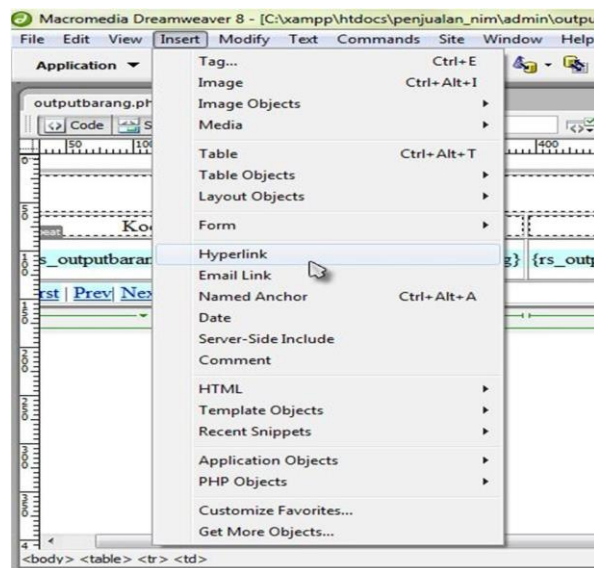


11. Membuat Hyperlink input lagi

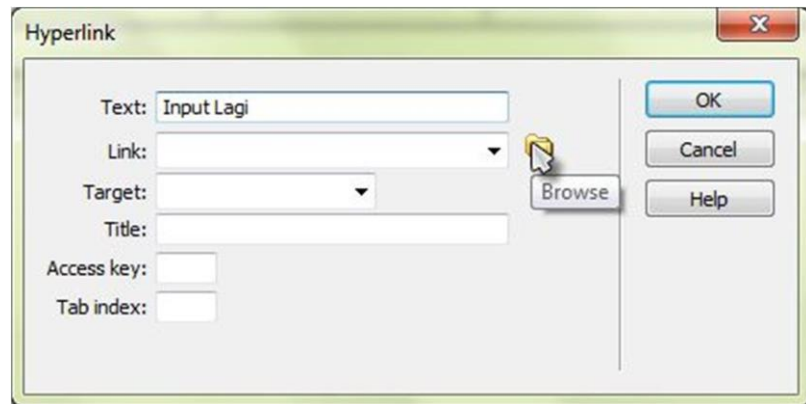
- Blok "input lagi"



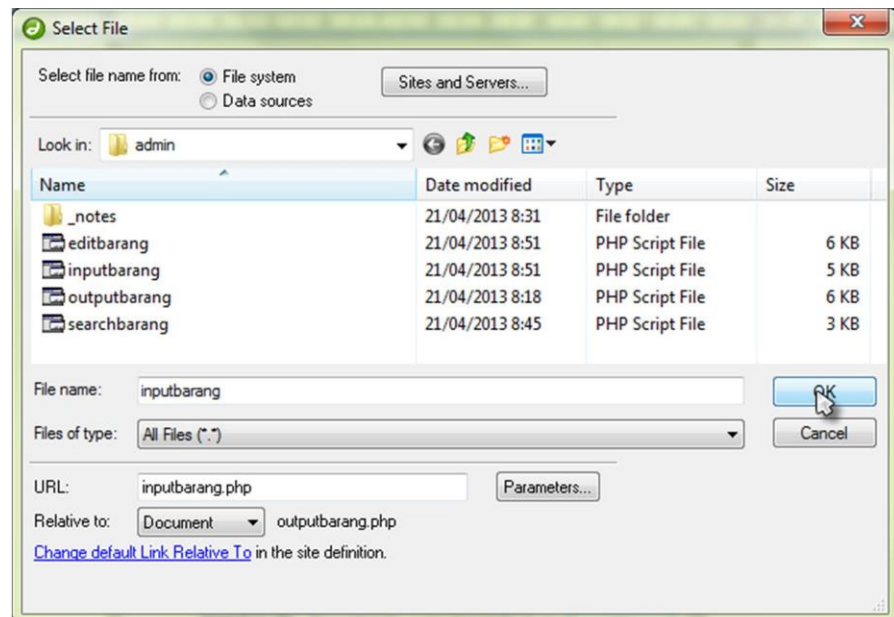
- Pilih menu insert hyperlink



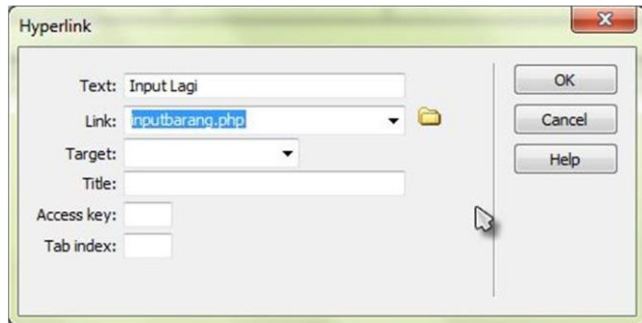
- Muncul jendela hyperlink



- Pilih link ke halaman inputbarang.php

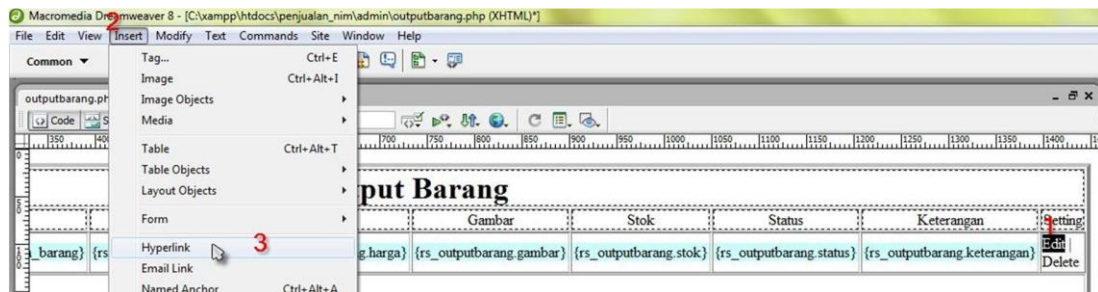


- Pilih dan klik ok
- Pada bagian ini tidak perlu dibuat parameter karena kita hanya akan memanggil halaman input, tanpa perlu memanggil parameter pada halaman lainnya.

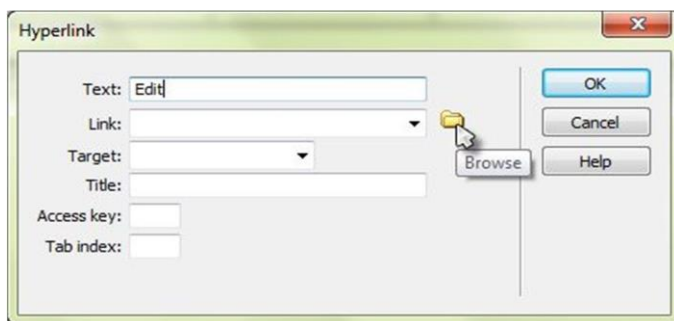


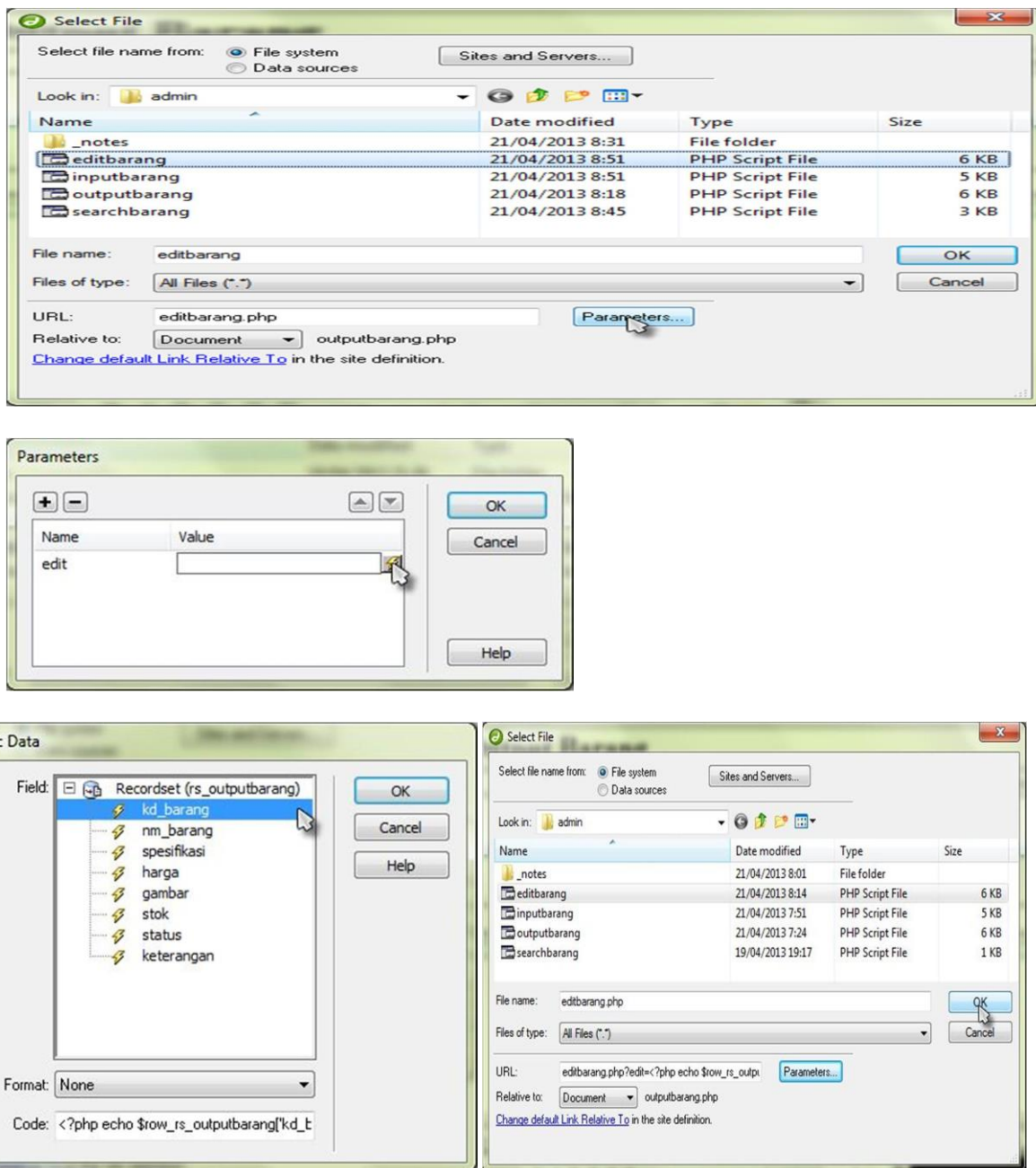
12. Hyperlink edit

- Blok "edit"(1), Pilih menu insert (2), Pilih hyperlink (3)



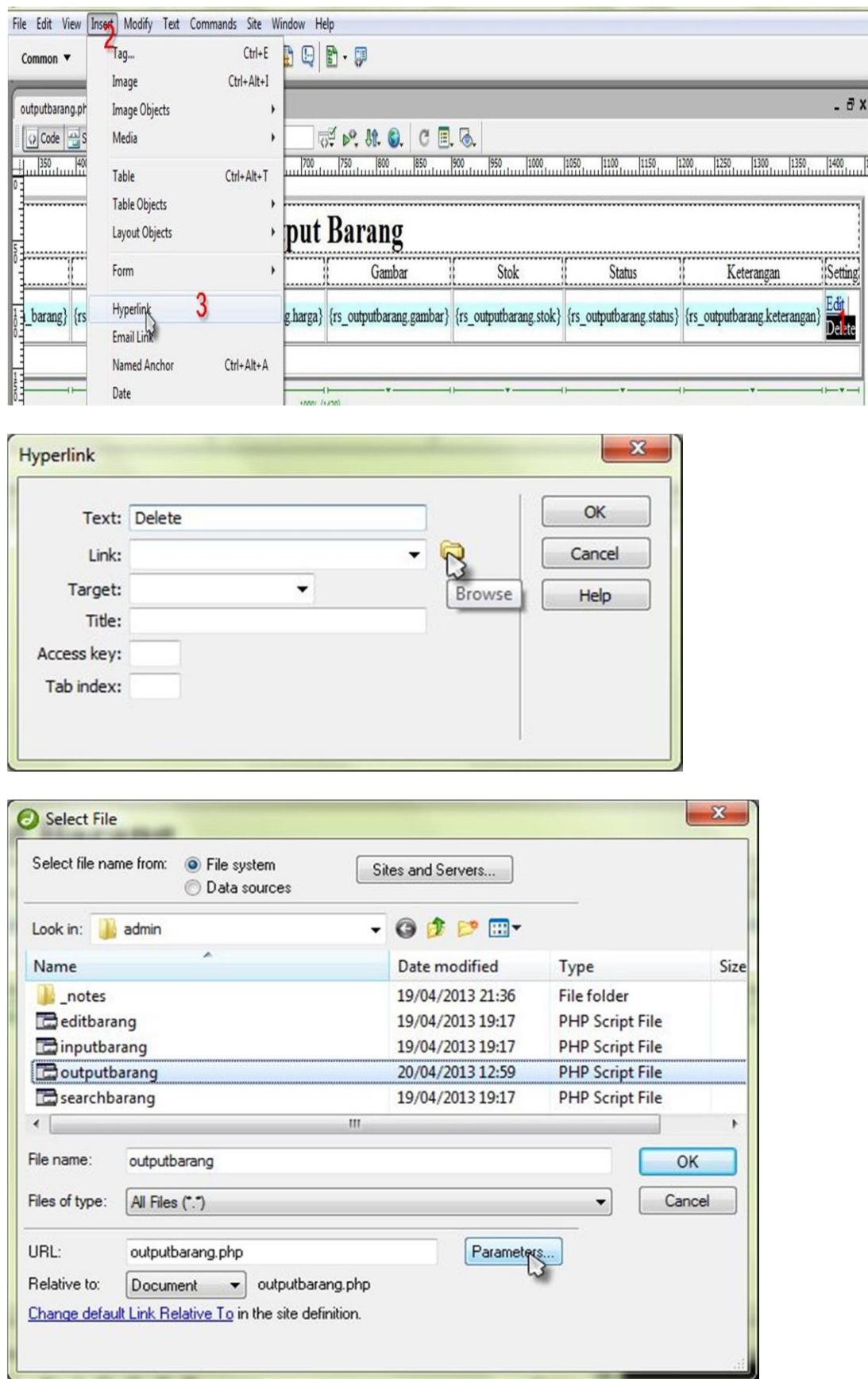
- Muncul jendela hyperlink,
- select file ke editbarang.php,
- kemudian klik parameter,
- lalu ketikan nama parameter (edit) dan value (kd_barang) sebagai primarykey
- Klik ok

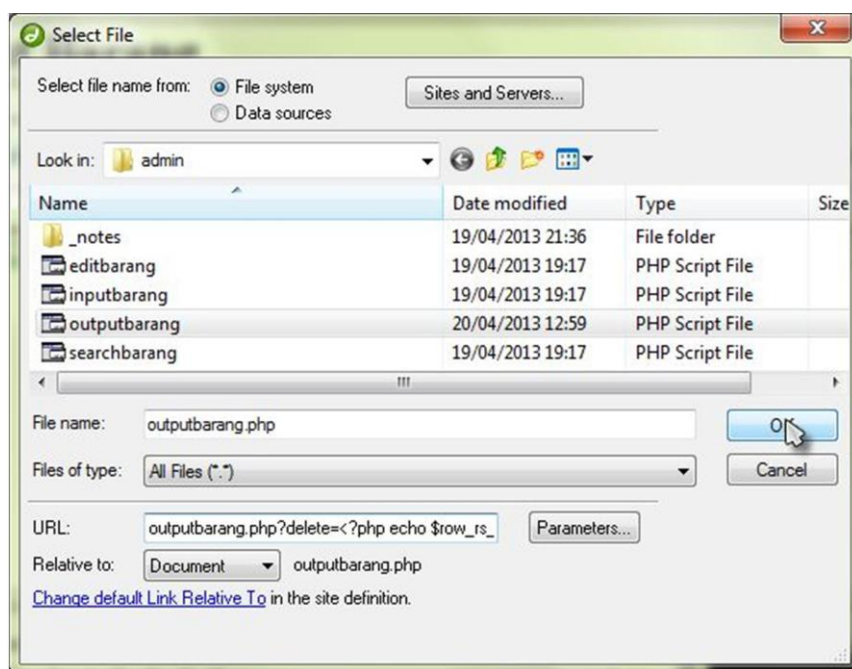
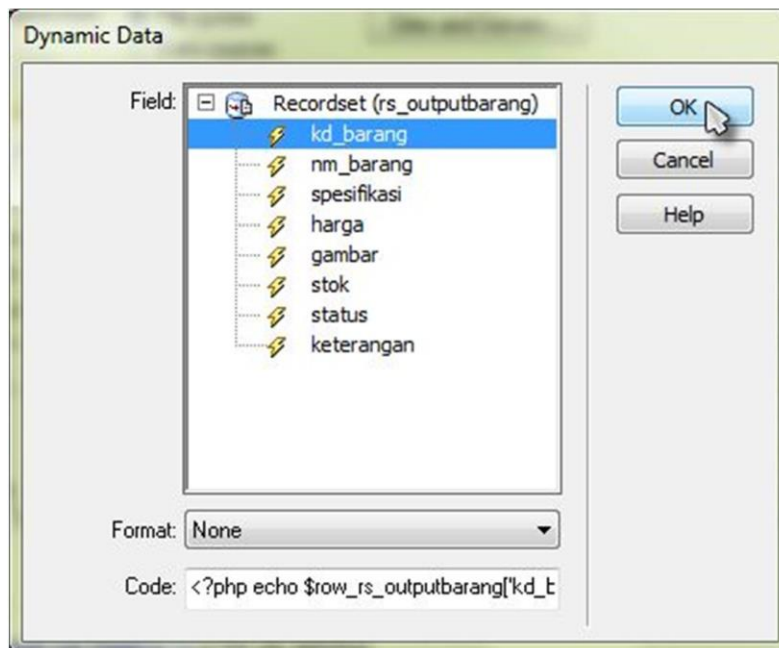
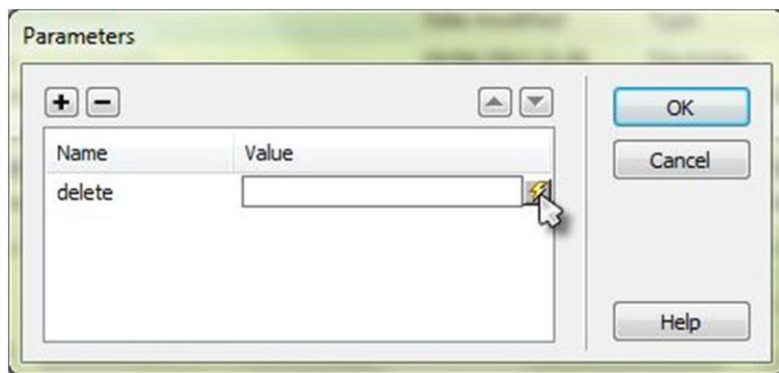


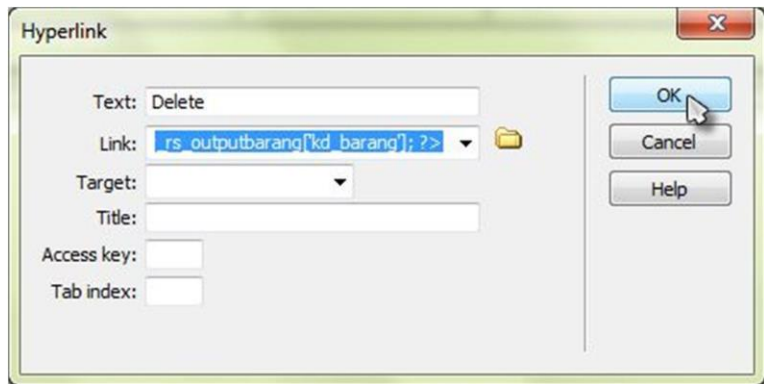


13. Hyperlink delete

- Blok "edit"(1), Pilih menu insert (2), Pilih hyperlink (3)
- Muncul jendela hyperlink
- lalu browse
- kemudian select file ke outputbarang.php,
- kemudian klik parameter,
- lalu ketikan nama parameter (delete) dan value (kd_barang) sebagai primarykey
- klik OK

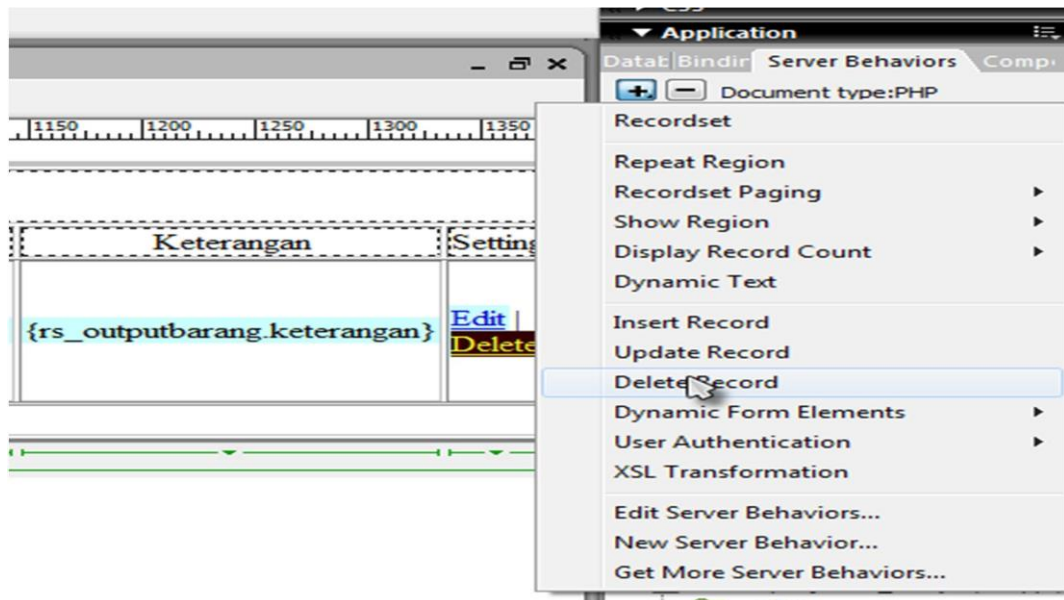


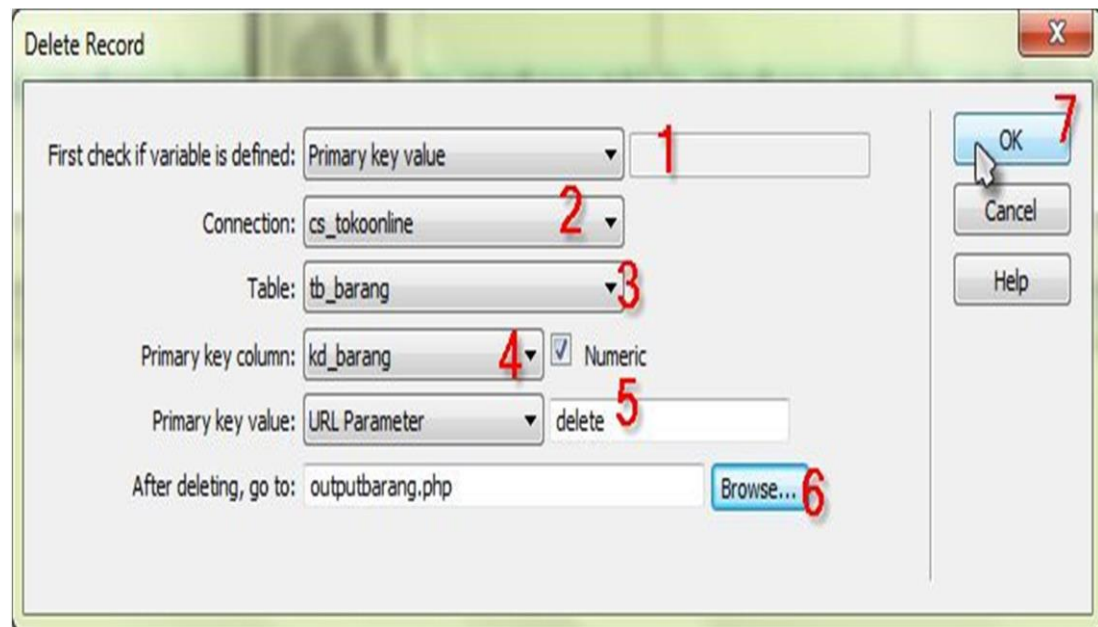




14. Mengatur delete record

- Blok "delete"
- Pilih menu Application -> Server Behaviour -> [+]
- Pilih delete record
- Muncul jendela delete record
- Akan ditampilkan window **Delete Record** (lihat gambar). Pada window tersebut, aturlah
 - (1) jenis variabel yang akan dijadikan penentu proses hapus dieksekusi atau tidak,
 - (2) koneksi,
 - (3) nama tabel yang digunakan,
 - (4) kolom yang dijadikan primary key di database beserta nilainya,
 - (5) url primary key yang kita buat sebelumnya(delete)
 - (6) halaman yang ditampilkan jika proses hapus mahasiswa berhasil.
 - (7) Klik tombol OK untuk menutup window dan menyimpan pengaturan.





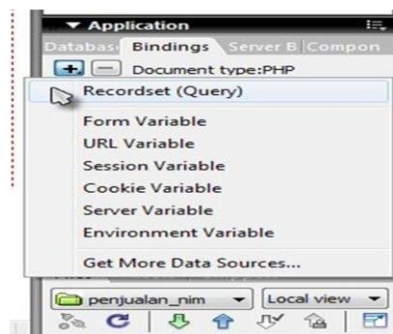
Halaman editbarang.php

1. Desain halaman editbarang.php sesuai dengan kebutuhan

Update Barang	
Kd_barang:	<input type="text"/>
Nm_barang:	<input type="text"/>
Spesifikasi:	<input type="text"/>
Harga:	<input type="text"/>
Gambar:	<input type="text"/> Browse...
Stok:	<input type="text"/>
Status:	<input type="text"/>
Keterangan:	<input type="text"/>
	<input type="button" value="Update record"/>

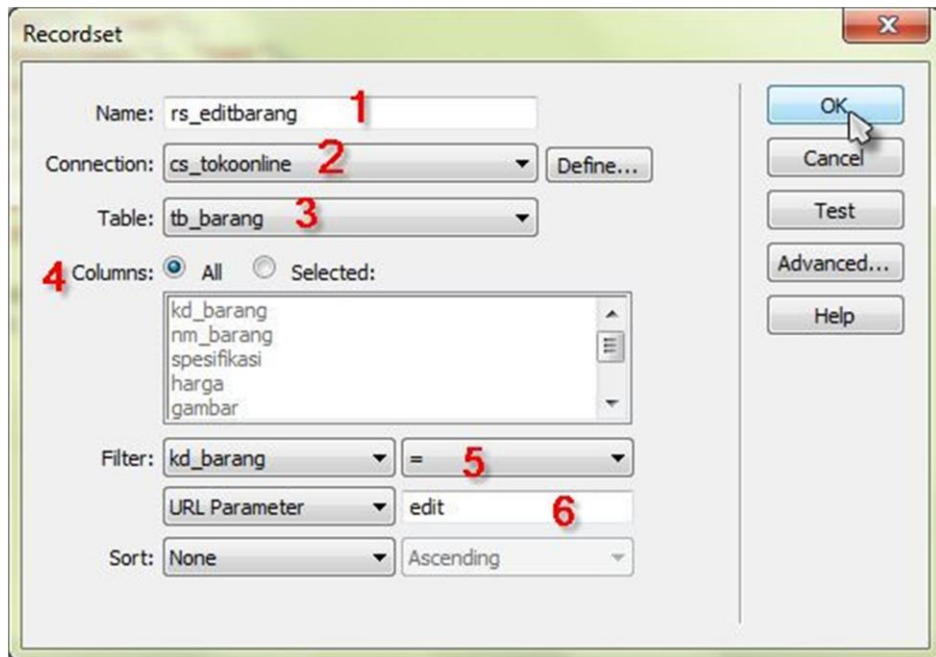
Modul Web Programming I

2. Pilih menu Application -> Binding -> [+] -> Recordset (Query)

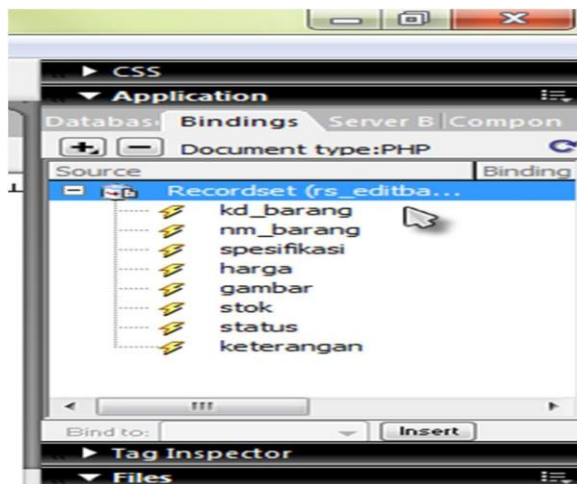


3. Muncul jendela recordset

- ketikan nama recordset(1),
- pilih koneksi yang digunakan(2),
- pilih table yang digunakan(3),
- pilih columns yang akan dipakai all untuk semua column sedangkan selected untuk column terpilih (4),
- pilih filter kd_barang (primary key) (5)
- Ketikan URL Parameter yang kita buat pada link “edit” pada halaman outputbarang.php (6)
- Klik OK



4. Maka akan terlihat recordset editbarang yang kita buat tadi

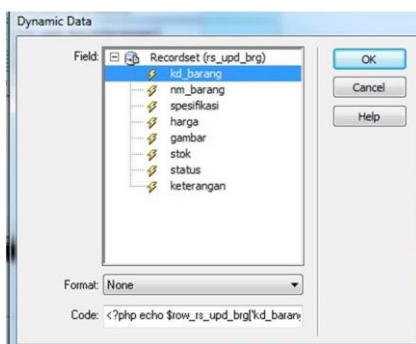


- Isikan field(column) pada rseditbarang sesuaikan dengan table

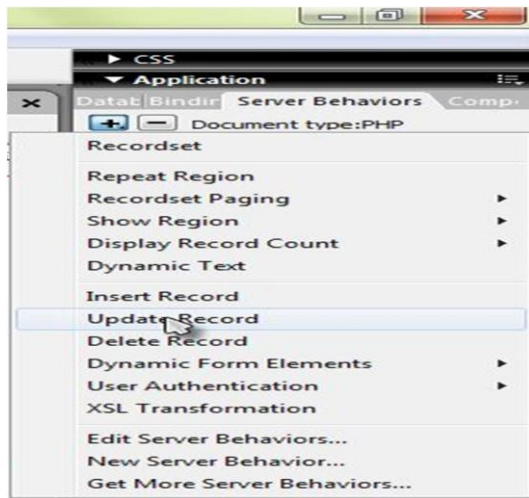
Atur juga nilai/value dari hidden field kode



Klik menu bind to dynamic source untuk menuju ke recordsetupdate (kodebarang)

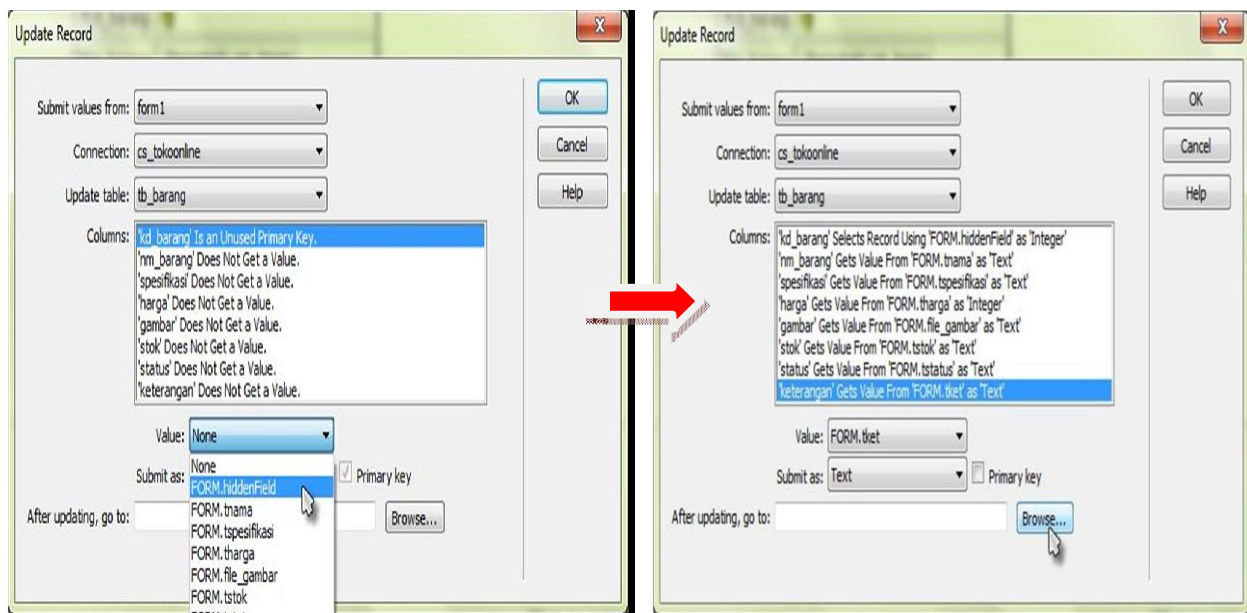


- Pilih menu Application -> Server Behaviour -> [+] -> Update Record

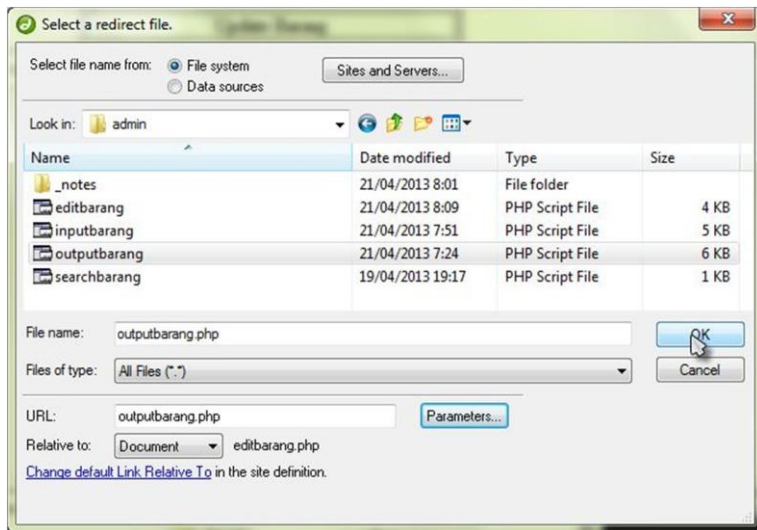


7. Muncul jendela Update Record

- Pilih koneksi yang digunakan
- Pilih table yang digunakan
- Pilih column dan sesuaikan dengan values nya



8. After Updating kita pilih outputbarang.php



9. Untuk Gambar, ketikan koding

```
copy($_FILES['file_gambar']['tmp_name'], "../image/".$_FILES['file_gambar']['name']);
```

```

32
33 if ((isset($_POST["MM_update"])) && ($_POST["MM_update"] == "form1")) {
34 copy($_FILES['file_gambar']['tmp_name'], "../image/".$_FILES['file_gambar']['name']);
35 $updateSQL = sprintf("UPDATE tb_barang SET nm_barang=%s, spesifikasi=%s, harga=%s, gambar=%s, stok=%s, status=%s, keterangan=%s WHERE kd_barang=%s",
36 GetSQLValueString($_POST['tnama'], "text"),
37 GetSQLValueString($_POST['tpesifikasi'], "text"),
38 GetSQLValueString($_POST['tharga'], "int"),
39 GetSQLValueString($_FILES['file_gambar']['name'], "text"),
40 GetSQLValueString($_POST['tstok'], "text"),
41 GetSQLValueString($_POST['tstatus'], "text"),
42 GetSQLValueString($_POST['tket'], "text"),
43 GetSQLValueString($_POST['hiddenField'], "int"));
44

```

10. Ketikan juga untuk SQLValueString

```
GetSQLValueString($_FILES['file_gambar']['name'], "text"),
```

```

32
33 if ((isset($_POST["MM_update"])) && ($_POST["MM_update"] == "form1")) {
34 copy($_FILES['file_gambar']['tmp_name'], "../image/".$_FILES['file_gambar']['name']);
35 $updateSQL = sprintf("UPDATE tb_barang SET nm_barang=%s, spesifikasi=%s, harga=%s, gambar=%s, stok=%s, status=%s, keterangan=%s WHERE kd_barang=%s",
36 GetSQLValueString($_POST['tnama'], "text"),
37 GetSQLValueString($_POST['tpesifikasi'], "text"),
38 GetSQLValueString($_POST['tharga'], "int"),
39 GetSQLValueString($_FILES['file_gambar']['name'], "text"),
40 GetSQLValueString($_POST['tstok'], "text"),
41 GetSQLValueString($_POST['tstatus'], "text"),
42 GetSQLValueString($_POST['tket'], "text"),
43 GetSQLValueString($_POST['hiddenField'], "int"));
44

```

Modul Web Programming I

11. Atur enctype pada form, menjadi multipart-form/data dengan cara blok form terlebih dahulu dan atur dibagian properties

Kd barang:	{rs_upd_brg.kd_barang}
Nm barang:	{rs_upd_brg.nm_barang}
Spesifikasi:	{rs_upd_brg.spesifikasi}
Harga:	{rs_upd_brg.harga}
Gambar:	{rs_upd_brg.gambar} <input type="button" value="Browse..."/>
Stok:	{rs_upd_brg.stok}
Status:	{rs_upd_brg.status}
Keterangan:	{rs_upd_brg.keterangan}
<input type="button" value="Update record"/>	



Halaman Inputbarang.php

1. Desain halaman inputbarang.php sesuai kebutuhan

File Edit View Insert Modify Text Commands Site Window Help

Forms

inputbarang.php inputbarang.php*

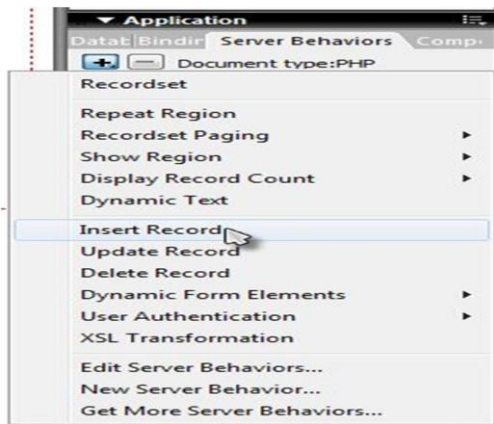
Title: Untitled Document

Input Barang

Kd_barang:	<input type="text"/>
Nm_barang:	<input type="text"/>
Spesifikasi:	<input type="text"/>
Harga:	<input type="text"/>
Gambar:	<input type="text"/> <input type="button" value="Browse..."/>
Stok:	<input type="text"/>
Status:	<input type="text"/>
Keterangan:	<input type="text"/>
<input type="button" value="Insert record"/>	

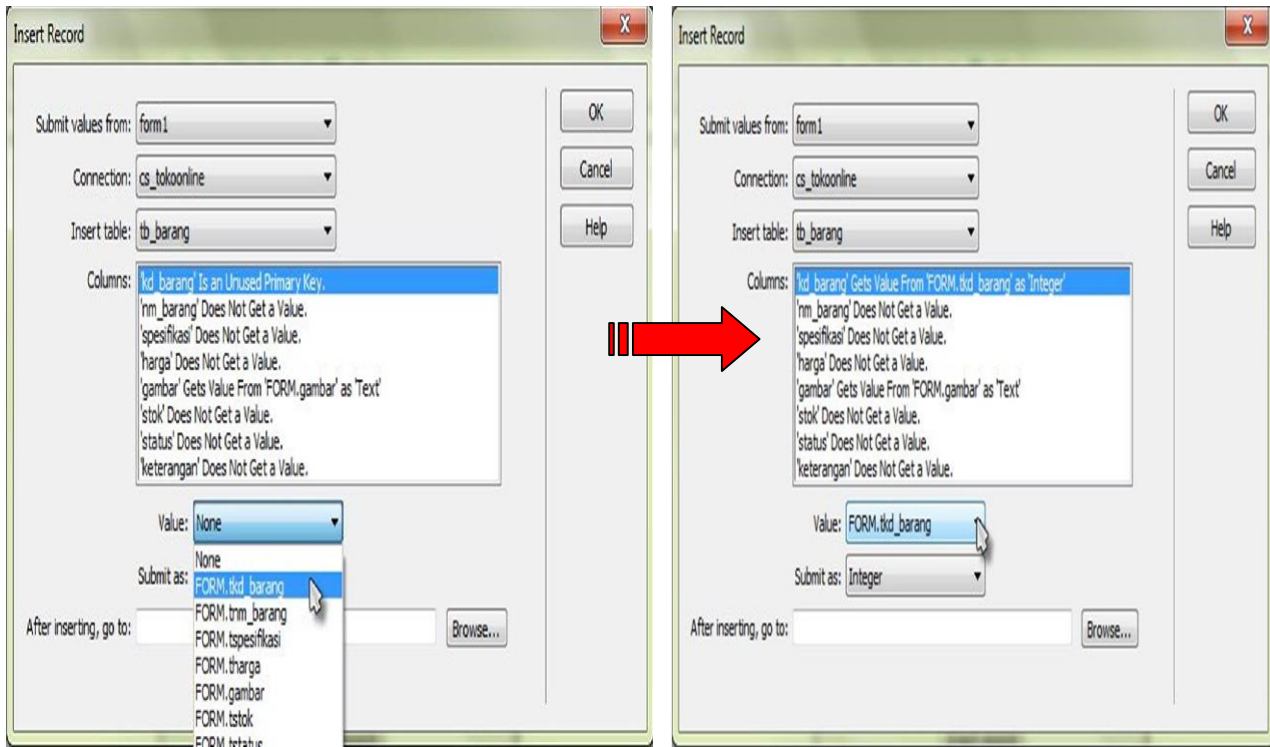
Modul Web Programming I

2. Pada menu Application -> Server Behaviour -> [+], pilih Insert Record

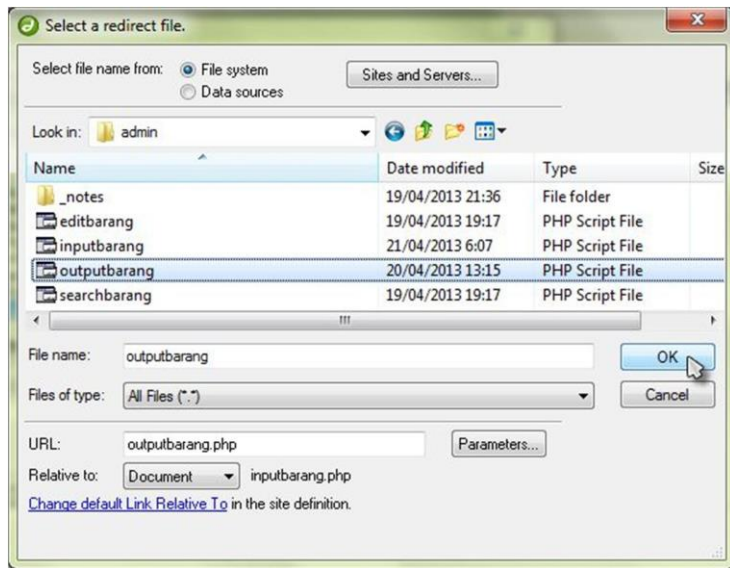


3. Muncul jendela Insert Record

- Pilih koneksi yang digunakan
- Pilih table yang digunakan
- Pilih column dan sesuaikan dengan values nya



4. After Inserting kita pilih outputbarang.php



5. Untuk Gambar sama seperti pada halaman edit. kketikan koding

```
copy($_FILES['file_gambar']['tmp_name'], "../image/".$_FILES['file_gambar']['name']);
```

```

31 }
32
33 if ((isset($_POST["MM_insert"])) && ($_POST["MM_insert"] == "form1")) {
34     copy($_FILES['gambar']['tmp_name'], "../image/".$_FILES['gambar']['name']);
35     $insertSQL = sprintf("INSERT INTO tb_barang (kd_barang, nm_barang, spesifikasi, harga, gambar, stok, status, keterangan) VALUES (%s, %s, %s, %s, %s,
36     %s, %s, %s)", GetSQLValueString($_POST['tkd_barang'], "int"),
37     GetSQLValueString($_POST['tnm_barang'], "text"),
38     GetSQLValueString($_POST['tspesifikasi'], "text"),
39     GetSQLValueString($_POST['tharga'], "int"),
40     GetSQLValueString($_FILES['gambar']['name'], "text"),
41     GetSQLValueString($_POST['tstok'], "text"),
42     GetSQLValueString($_POST['tstatus'], "text"),
43     GetSQLValueString($_POST['tketerangan'], "text"));
44

```

6. Ketikan juga untuk SQLValueString

```
GetSQLValueString($_FILES['file_gambar']['name'], "text"),
```

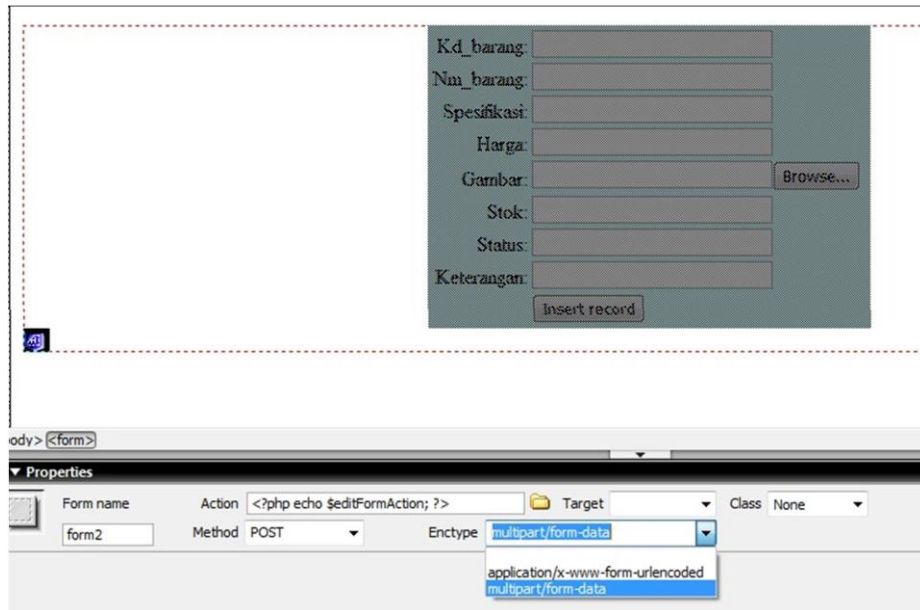
```

if ((isset($_POST["MM_insert"])) && ($_POST["MM_insert"] == "form1")) {
    copy($_FILES['gambar']['tmp_name'], "../image/".$_FILES['gambar']['name']);
    $insertSQL = sprintf("INSERT INTO tb_barang (kd_barang, nm_barang, spesifikasi, harga, gambar, stok, status, keterangan) VALUES (%s, %s, %s, %s, %s,
    %s, %s, %s)", GetSQLValueString($_POST['tkd_barang'], "int"),
    GetSQLValueString($_POST['tnm_barang'], "text"),
    GetSQLValueString($_POST['tspesifikasi'], "text"),
    GetSQLValueString($_POST['tharga'], "int"),
    GetSQLValueString($_FILES['gambar']['name'], "text"),
    GetSQLValueString($_POST['tstok'], "text"),
    GetSQLValueString($_POST['tstatus'], "text"),
    GetSQLValueString($_POST['tketerangan'], "text"));
}

```

Modul Web Programming I

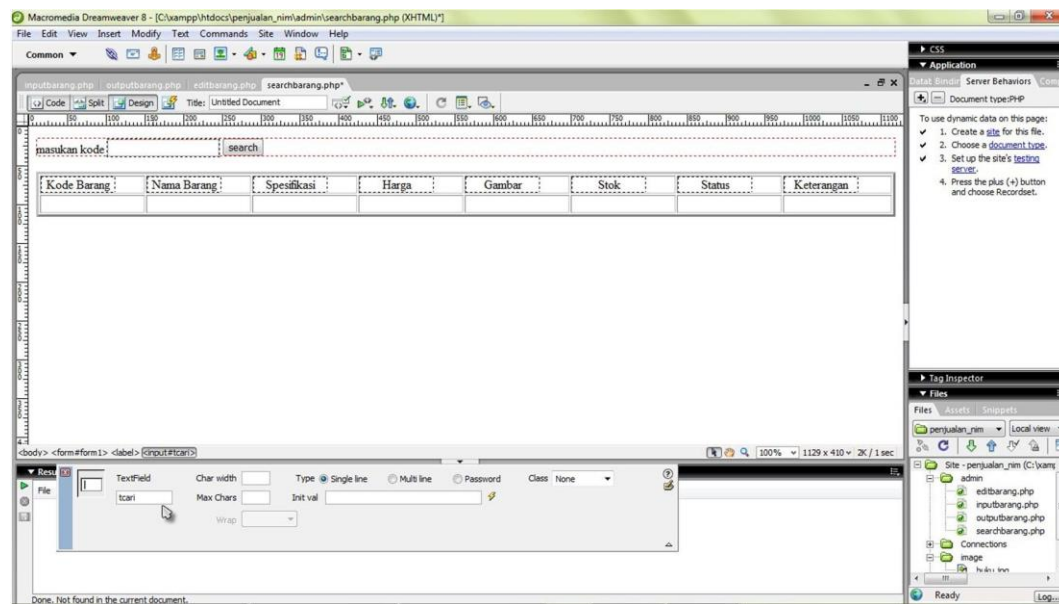
7. Atur enctype pada form, menjadi multipart-form/data dengan cara blok form terlebih dahulu dan atur dibagian properties



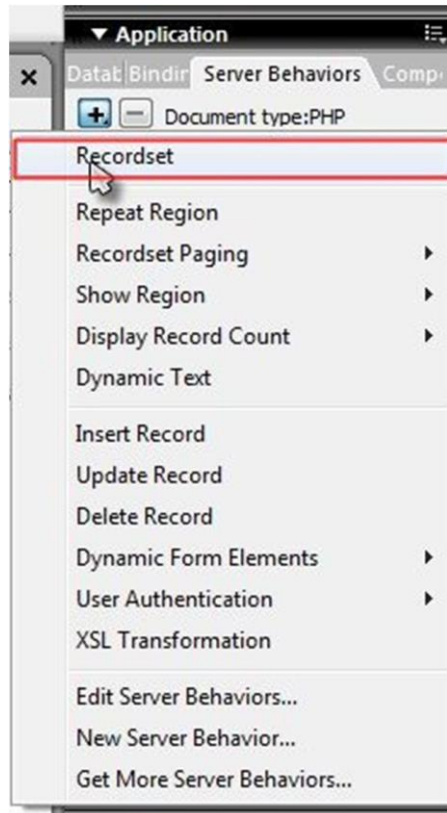
8.

Halaman Searchbarang.php

1. Desain halaman searchbarang.php sesuai kebutuhan

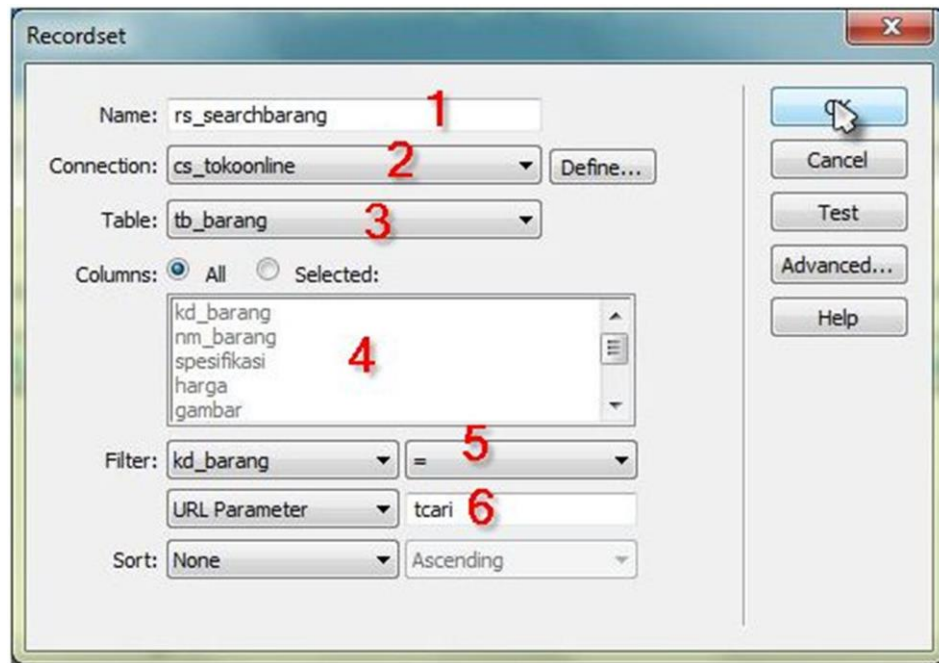


2. Pilih menu Application -> Server Behaviour -> [+] -> Recordset



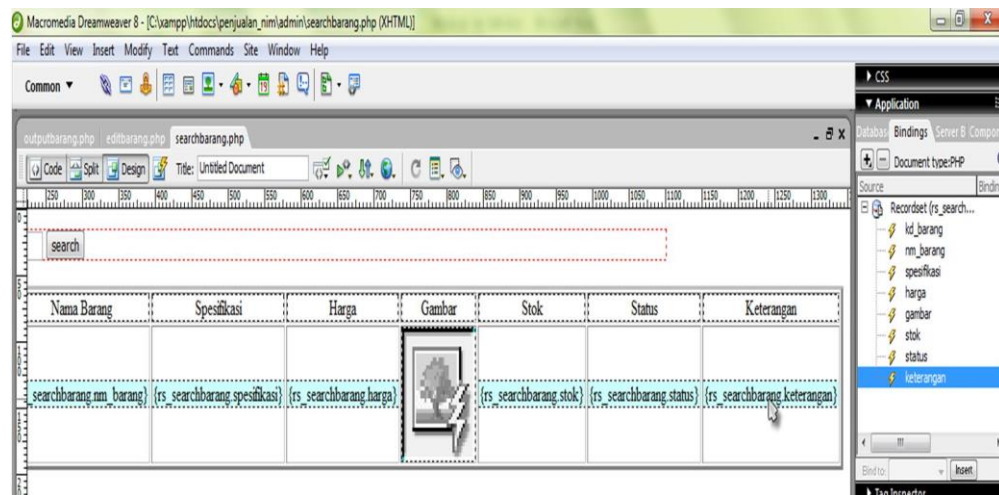
3. Muncul jendela Recordset

- ketikan nama recordset(1),
- pilih koneksi yang digunakan(2),
- pilih table yang digunakan(3),
- pilih columns yang akan dipakai. all untuk semua column, sedangkan selected untuk column terpilih (4),
- pilih filter kd_barang (primary key) dengan operator (=) (5)
- Ketikan URL Parameter yang disesuaikan dengan nama object(text field) untuk peletakan pencarian(6)
- Klik OK

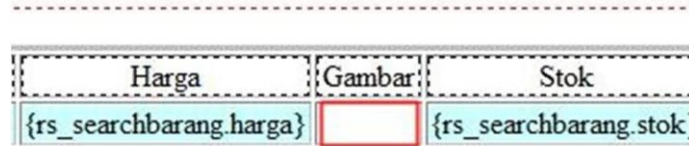


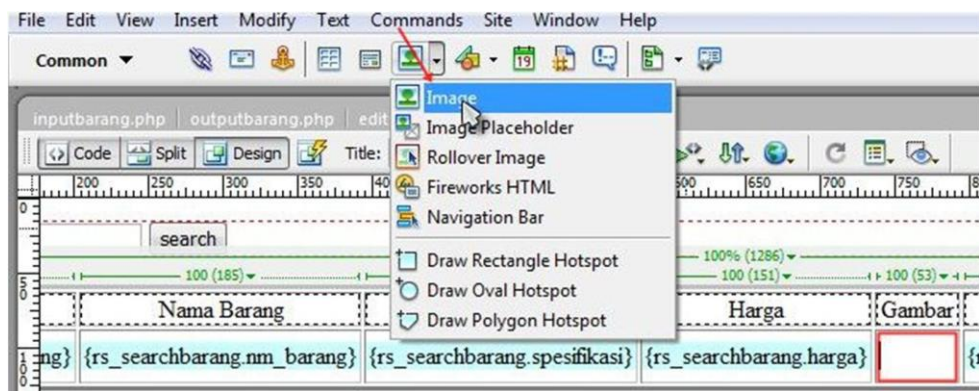
4. Untuk gambar sama seperti di halaman outputbarang.php

- Kosongkan terlebih dahulu kolom gambar

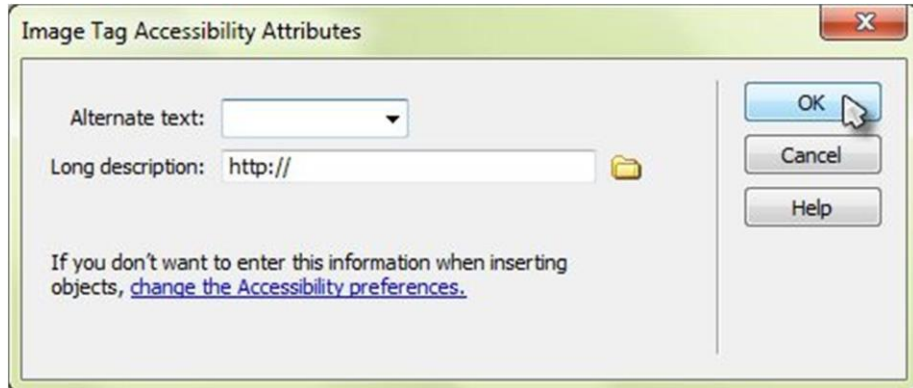


5. Pilih menu insert -> image atau menggunakan icon image yang ada di menu common -> image





- Muncul jendela untuk memilih folder penyimpanan gambar, maka pilih folder image, lalu ketikan file name terserah anda misalnya nama anda, lalu klik OK



- Kemudian ke tampilan coding, file name yang kita buat silahkan dihapus kemudian diganti dengan recordset column gambar

```

<tr>
    <td><?php echo $row_rs_searchbarang['kd_barang']; ?></td>
    <td><?php echo $row_rs_searchbarang['nm_barang']; ?></td>
    <td><?php echo $row_rs_searchbarang['spesifikasi']; ?></td>
    <td><?php echo $row_rs_searchbarang['harga']; ?></td>
    <td></td>
    <td><?php echo $row_rs_searchbarang['stok']; ?></td>
    <td><?php echo $row_rs_searchbarang['status']; ?></td>
    <td><?php echo $row_rs_searchbarang['keterangan']; ?></td>
</tr>

```

The screenshot shows the Dreamweaver interface with the 'Bindings' tab selected in the Application panel. A recordset named 'rs_searchbarang' is expanded, revealing its fields: kd_barang, nm_barang, spesifikasi, harga, gambar, stok, status, and keterangan. The 'gambar' field is currently selected, indicated by a blue highlight. Below the interface, a portion of the PHP code is displayed, showing the structure of a table row (<tr>) with various data cells (<td>). One of these cells contains an image tag () with a source path of '../image/aa.jpg'. A red arrow originates from the 'gambar' field in the Bindings panel and points directly to the image tag in the code.

```

<tr>
    <td><div align="center"><?php echo $row_rs_searchbarang['kd_barang']; ?></div></td>
    <td><div align="center"><?php echo $row_rs_searchbarang['nm_barang']; ?></div></td>
    <td><div align="center"><?php echo $row_rs_searchbarang['spesifikasi']; ?></div></td>
    <td><div align="center"><?php echo $row_rs_searchbarang['harga']; ?></div></td>
    <td><div align="center"></div></td>
    <td><div align="center"><?php echo $row_rs_searchbarang['stok']; ?></div></td>
    <td><div align="center"><?php echo $row_rs_searchbarang['status']; ?></div></td>
    <td><div align="center"><?php echo $row_rs_searchbarang['keterangan']; ?></div></td>
</tr>

```

8. Ganti method form menjadi GET , dengan cara atur pada bagian properties method

Modul Web Programming I

The screenshot shows a web page editor interface. At the top, there is a header bar with various icons and a ruler. Below the header, there is a search bar with the placeholder "masukan kode" and a "search" button. Underneath the search bar, there are three small yellow icons. The main content area contains a table with four columns: "kd_barang", "nm_barang", "spesifikasi", and "harga". The table has two rows. The first row contains the column headers, and the second row contains data from the database: {rs_search.kd_barang}, {rs_search.nm_barang}, {rs_search.spesifikasi}, and {rs_search.harga}. Below the table, the page's source code is visible, showing the opening body tag and a form element named "form1". In the bottom right corner of the editor, there is a "Properties" panel. The "Properties" panel shows the following settings for the "form1" element:

Form name	Action	Target
form1	GET	
	Default	
	GET	
	POST	