Membuat dokumen XML dari database MySQL dengan PHP

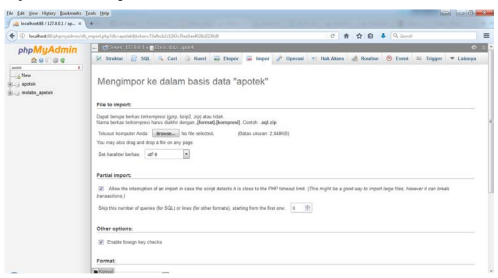
Pada tutorial berikut ini akan membahas bagaimana membuat sebuah dokumen XML dari database MySQL dengan PHP. Seperti kita ketahui bahwa dokumen XML adalah salah satu format data yang biasa digunakan untuk keperluan pertukaran data dalam teknologi Web Service. Web Service Provider adalah sebuah sisi yang bertugas menyediakan data kepada client, dimana untuk menerima data, pihak client nantinya hanya cukup memanggil file yang disediakan oleh provider. File tersebut biasanya dapat diakses langsung melalui web URL.

Ada tiga hal yang diperlukan untuk membuat dokumen XML. Pertama adalah database beserta data itu sendiri, kedua adalah format data XML yang akan disajikan dan sebuah script untuk memproduksi dokumen XML, terakhir adalah preview dokumen XML.

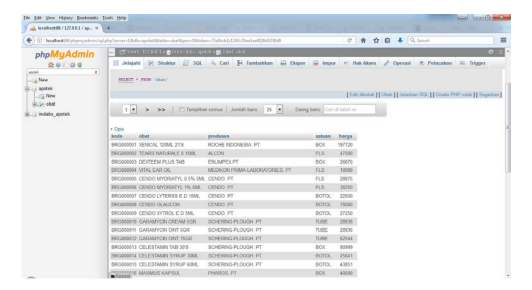
Berikut ini akan kita bahas satu per satu tiga langkah tersebut. Studi kasus yang kita gunakan kali ini adalah database obat pada sebuah apotek.

Database

- 1. Buka Aplikasi PHPMyAdmin, kemudian siapkan sebuah database pada MySQL. Jika belum ada silahkan buat database baru dengan nama **Apotek.**
- 2. Import file : obat.sql



Tekan tombol Browse... pilih file obat.sql



Tabel obat memiliki struktur data sbb:

1. Kode	varchar	255
2. Obat	varchar	255
3. Produsen	varchar	255
4. Satuan	varchar	255
5. Harga	int	11

Coding

Pada sisi pemrograman PHP kita hanya membutuhkan dua file saja. Pertama adalah file **connection.php** yang berfungsi untuk melakukan koneksi dengan basis data MySQL. Kedua adalah file **wsp_obat.php** yang berisi serangkaian fungsi untuk menghasilkan format data XML.

Kedua file tersebut disimpan dalam folder /XAMPP/htdocs/wsapotek/

connection.php

wsp_obat.php

```
<?php
     header("Content-type: text/xml");
     require_once("connection.php");
     $sql = "select * from obat";
     $result = mysql_query($sql) or die(mysql_error());
     echo "<apotek>";
     while($row = mysql_fetch_array($result))
        echo "<obat>";
        echo "<kode>$row[kode]</kode>";
        echo "<merk>$row[obat]</merk>";
        echo "produsen>$row[produsen]/produsen>";
        echo "<satuan>$row[satuan]</satuan>";
        echo "<harga>$row[harga]</harga>";
        echo "</obat>";
     echo "</apotek>";
?>
```

File wsp_obat.php diawali dengan perintah header("Content-type: text/xml"). perintah ini memberikan pesan kepada web server bahwa format yang dihasilkan ketika diakses pada client adalah sebuah format dokumen XML, bukan HTML. Selanjutnya memanggil file connection.php untuk melakukan koneksi dengan basisdata, kemudian diikuti perintah SQL untuk membaca data obat dari tabel obat. Pada baris berikutnya adalah perintah query (SQL) untuk membaca data obat dari tabel obat

Format data yang akan dihasilkan adalah nama database *apotek*, diikuti dengan nama tabel *obat*. kemudian didalam tabel obat terdapat data *kode*, *merk*, *produsen*, *satuan*, *harga*.

Preview

Buka browser (Mozilla Firefox/Chrome) lalu panggil file wsp_obat.php

http://localhost/wsapotek/wsp_obat.php

This XML file does not appear to have any style information associated with it. The document tree is shown below

```
-<apotek>
    <kode>BRG000001</kode>
     <merk>XENICAL 120ML 21'S</merk>
    <harga>197720</harga>
   </obat>
    <kode>BRG000002</kode>
     <merk>TEARS NATURALE II 15ML</merk>
    <harga>47500</harga>
  </obat>
    <kode>BRG000003</kode>
<merk>DEXTEEM PLUS TAB</merk>
     <\!\!produsen\!\!>\!\!ERLIMPEX.PT<\!\!/produsen\!\!>
    <satuan>BOX</satuan>
<harga>26670</harga>
   </obat>
 -<obat>
    <kode>BRG000004</kode>
    <merk>VITAL EAR OIL</merk>
cprodusen>MEDIKON PRIMA LABORATORIES. PT
 <satuan>FLS</satuan>
<harga>10990</harga>
```



Source code bisa di akses pada https://github.com/jefcenter/webservice/xml/