

Petunjuk Upload database MySQL menggunakan PhpMyAdmin

UPLOAD DATABASE MYSQL MENGGUNAKAN PHPMYADMIN

Kali ini kami akan ajak anda untuk mengetahui cara meng-upload database anda ke website dengan menggunakan phpmyadmin

MySQL memiliki fasilitas yang dinamakan “MySQL Dump”. Biasanya digunakan untuk melakukan backup pada database, atau untuk melakukan transfer data ke server. Cara termudah untuk melakukan dumping pada database MySQL anda adalah melalui [phpmyadmin](#)

Catatan: phpmyadmin adalah sebuah tools yang dibuat menggunakan PHP dan digunakan untuk mempermudah administrasi terhadap database MySQL

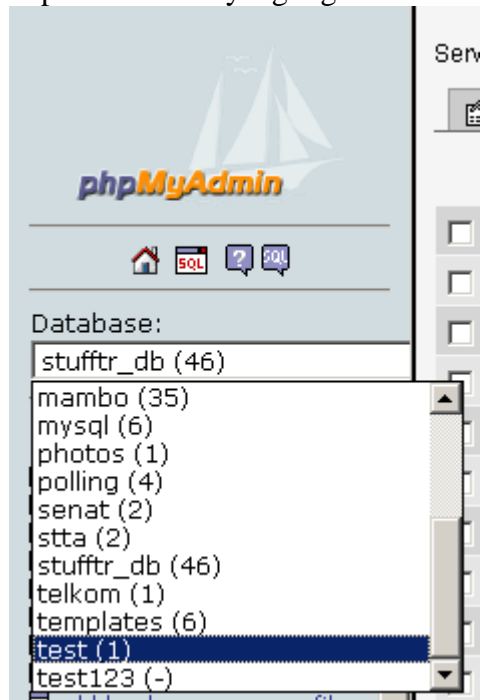
Pada Komputer Lokal

Dalam contoh ini, kami menggunakan phpMyAdmin 2.6.1-pl3 pada komputer lokal, langkah-langkahnya:

a. ketikkan path ke phpmyadmin pada localhost anda



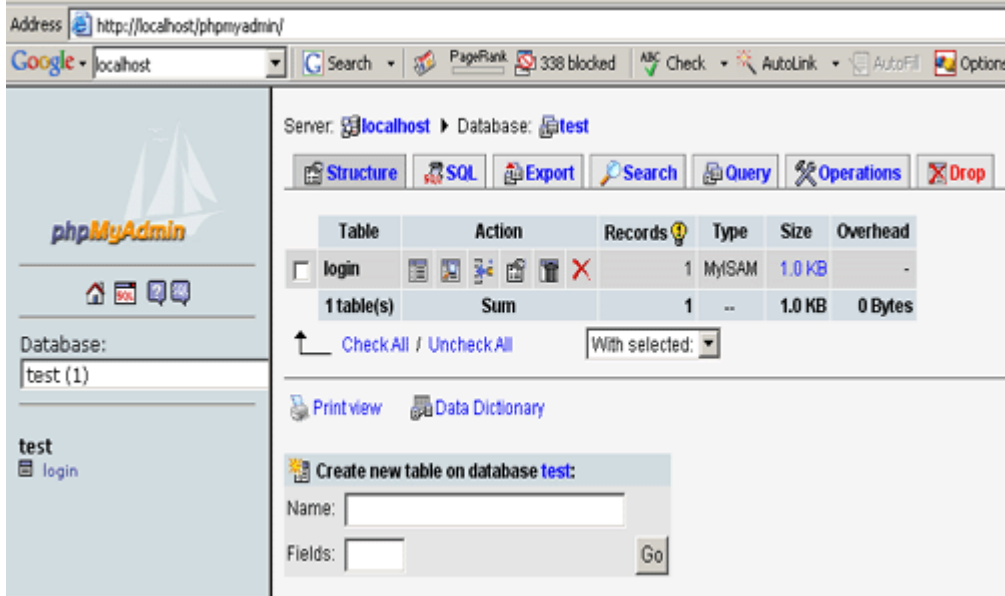
b. pilih database yang ingin anda dump,



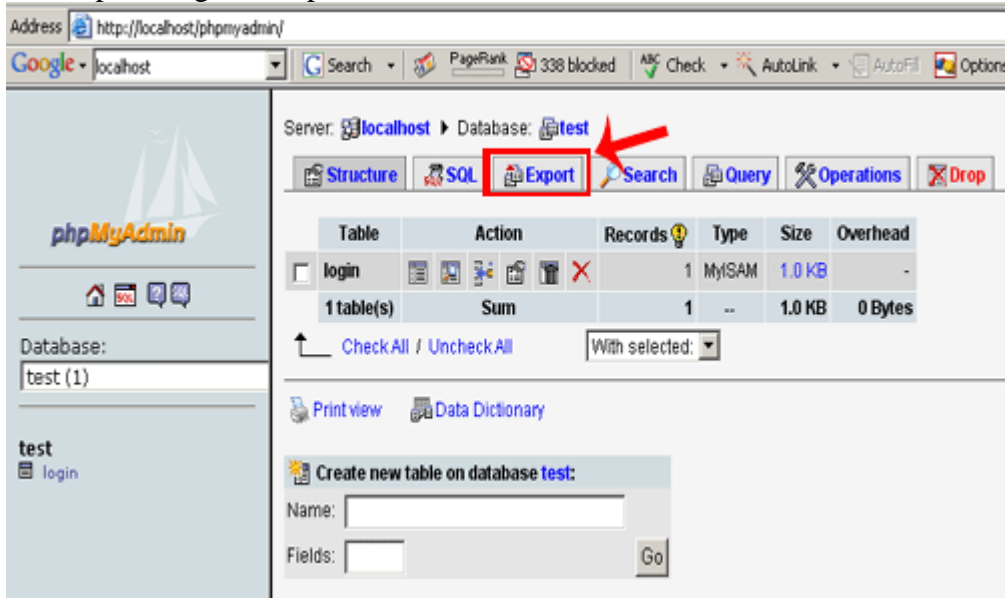
Terdapat di sebelah kiri phpmyadmin

UPLOAD DATABASE MYSQL MENGGUNAKAN PHPMYADMIN

c. jika telah anda telah memilih database, maka phpmyadmin akan menampilkan tabel-tabel yang terdapat pada database tersebut.

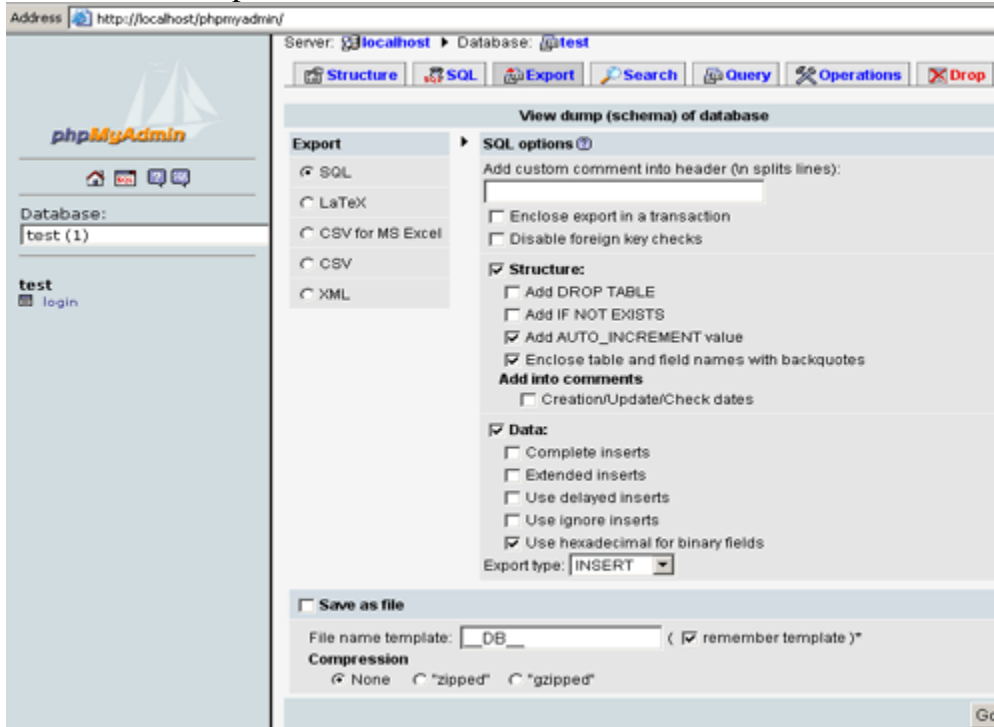


d. klik pada bagian “Export”



UPLOAD DATABASE MYSQL MENGGUNAKAN PHPMYADMIN

e. Sekarang anda berada pada bagian option yang menentukan “Bagaimana cara database anda akan di dump”,



Catatan pada menu option:

- *Export: Pilihan bagaimana dump dari database anda akan ditampilkan. Defaultnya adalah SQL.*



Jika anda akan menggunakan dump dari database untuk ditransfer ke website anda, maka gunakan SQL.

- *SQL option: opsi2 mengenai query apa saja yang akan digunakan pada dump database anda.*

UPLOAD DATABASE MYSQL MENGGUNAKAN PHPMYADMIN

SQL options ?

Add custom comment into header (n splits lines):

Enclose export in a transaction
 Disable foreign key checks

Structure:

Add DROP TABLE
 Add IF NOT EXISTS
 Add AUTO_INCREMENT value
 Enclose table and field names with backquotes

Add into comments

Creation/Update/Check dates

Data:

Complete inserts
 Extended inserts
 Use delayed inserts
 Use ignore inserts
 Use hexadecimal for binary fields

Export type:

Ops1 untuk export menggunakan SQL

• *Save as File: Jika anda ingin hasil dump database langsung disimpan, maka centang bagian ini*

Save as file

File name template: (remember template)*

Compression

None "zipped" "gzipped"

pada bagian ini, anda juga dapat memilih tipe kompresi untuk dump database anda

f. klik 'go'

Save as file

File name template: (remember template)*

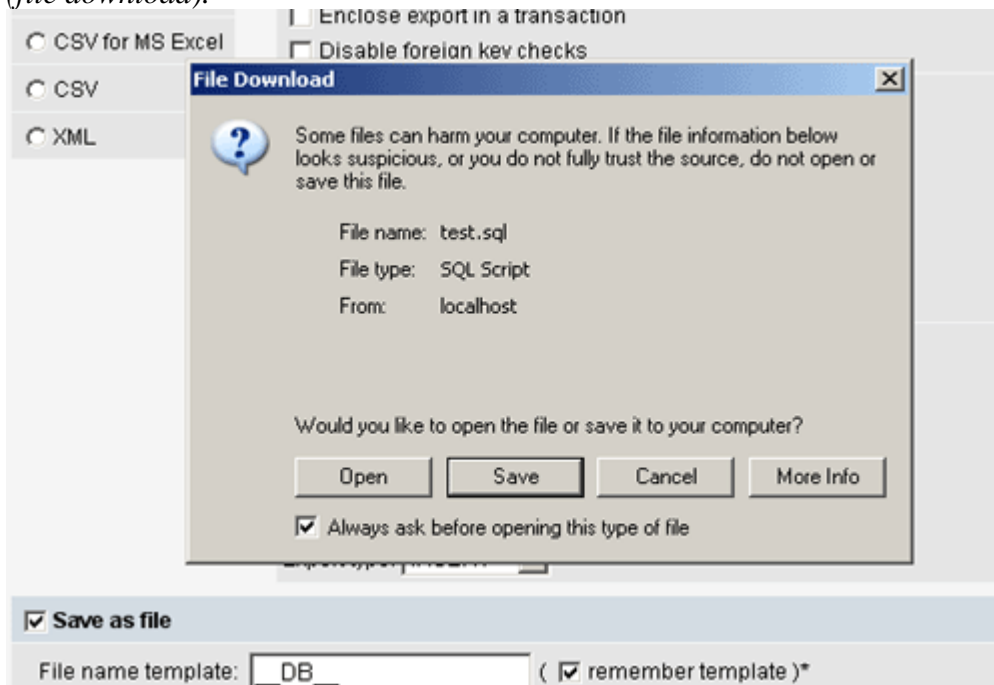
Compression

None "zipped" "gzipped"

Jika sebelumnya anda mencentang bagian 'save as file' maka akan keluar popup window

UPLOAD DATABASE MYSQL MENGGUNAKAN PHPMYADMIN

(file download).



UPLOAD DATABASE MYSQL MENGGUNAKAN PHPMYADMIN

Jika tidak, maka hasil dump dari database akan ditampilkan langsung di browser

Server: localhost Database: test

```
-- phpMyAdmin SQL Dump
-- version 2.6.1-pl3
-- http://www.phpmyadmin.net
--
-- Host: localhost
-- Generation Time: Feb 04, 2006 at 02:27 AM
-- Server version: 4.0.24
-- PHP Version: 5.0.6-dev
--
-- Database: `test`
--
-----
--
-- Table structure for table `login`
--
CREATE TABLE `login` (
  `nama` varchar(50) NOT NULL default '',
  `passwd` varchar(50) NOT NULL default ''
) TYPE=MyISAM;
--
-- Dumping data for table `login`
--
INSERT INTO `login` VALUES ('donnylie', 'db581f5dff2ea6faffafb11c890ae912');
```

UPLOAD DATABASE MYSQL MENGGUNAKAN PHPMYADMIN

Hasil dump yang ditampilkan di browser, sebaiknya anda copy terlebih dahulu

```
Server: localhost ▶ Database: test

-- phpMyAdmin SQL Dump
-- version 2.6.1-pl3
-- host: localhost
-- Generation Time: Feb 04, 2006 at 02:27 AM
-- Server Version: 4.0.24
-- PHP Version: 5.0.6-dev
-- Database: test

-----
-- Table structure for table `login`
--
CREATE TABLE `login` (
  `nama` varchar(50) NOT NULL default '',
  `passwd` varchar(50) NOT NULL default ''
) TYPE=MyISAM;

-- Dumping data for table `login`
--
INSERT INTO `login` VALUES ('donnylie', 'db581f5dff2ea6faffafb11c890ae912');
```

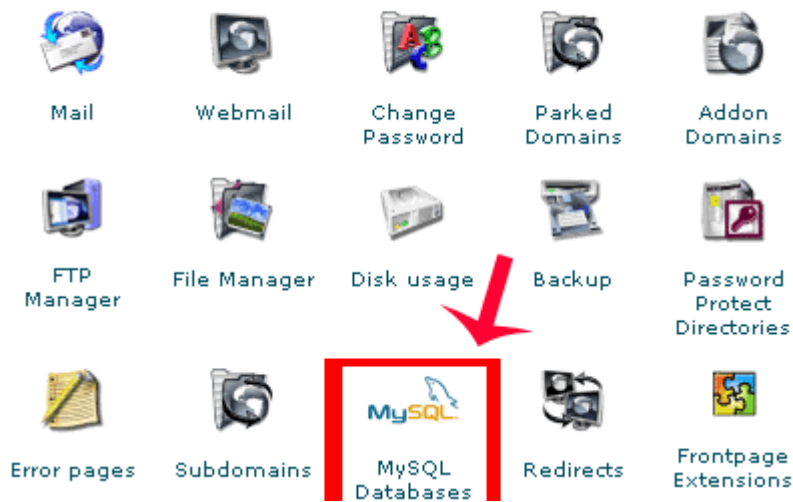
Pada Website Anda

Login ke cpanel website anda (<http://domainanda/cpanel>) dengan menggunakan username dan password yang telah dikirimkan oleh Rumahweb.

Setelah login, anda dapat menggunakan phpmyadmin yang sudah terdapat pada cpanel, langkah2 nya:

UPLOAD DATABASE MYSQL MENGGUNAKAN PHPMYADMIN

a. Klik pada menu 'MySQL database'



• Jika anda belum membuat MySQL user, dan database di cpanel. Maka ikuti langkah berikut:

i. isikan username dan password untuk MySQL user

Users:

agungrw_agung	Delete
agungrw_php1	Delete
agungrw_wrdp1	Delete

UserName:

Password:

Kemudian klik 'Add User'

Catatan: ingat baik2 username dan password yang telah anda buat, karena akan diperlukan untuk koneksi dari php ke database anda.

ii. Masukkan nama database yang ingin anda buat

Db:

iii. Tambahkan user ke database yang telah anda buat

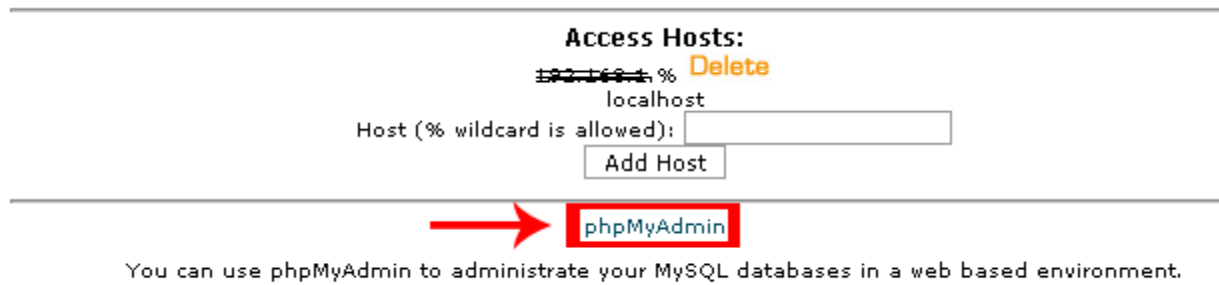
User: Db:

Privileges: ALL ALTER CREATE TEMPORARY TABLES CREATE DELETE DROP SELECT INSERT UPDATE REFERENCES INDEX LOCK TABLES

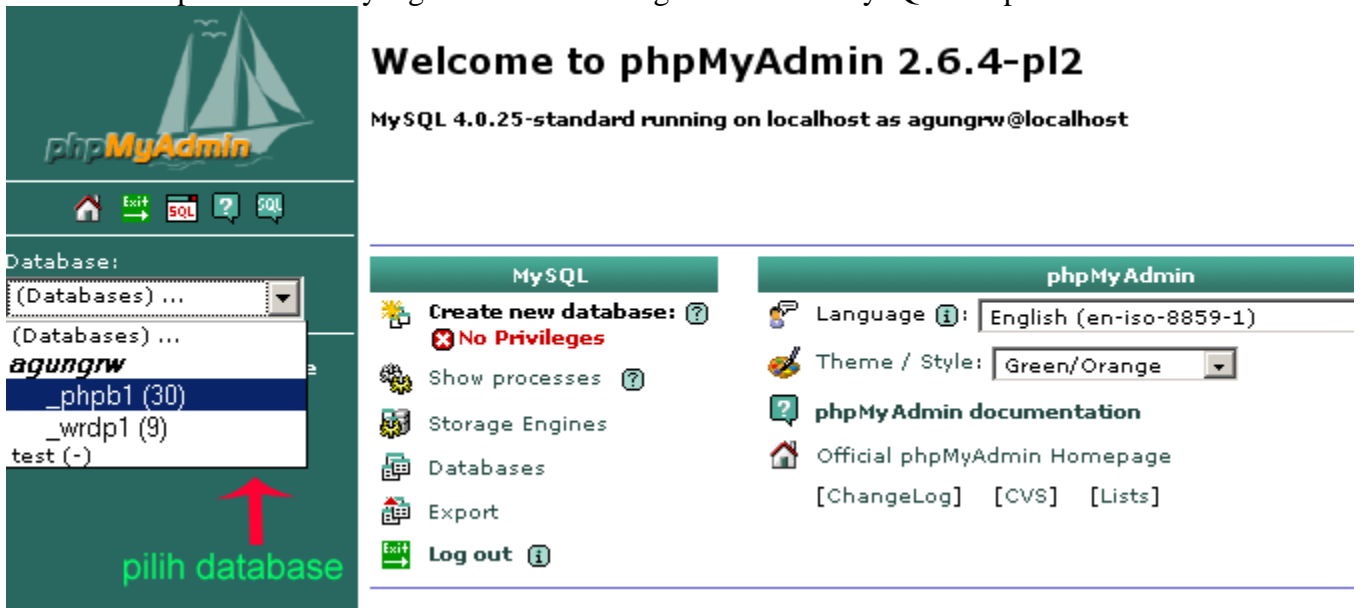
klik add "user to db"

UPLOAD DATABASE MYSQL MENGGUNAKAN PHPMYADMIN

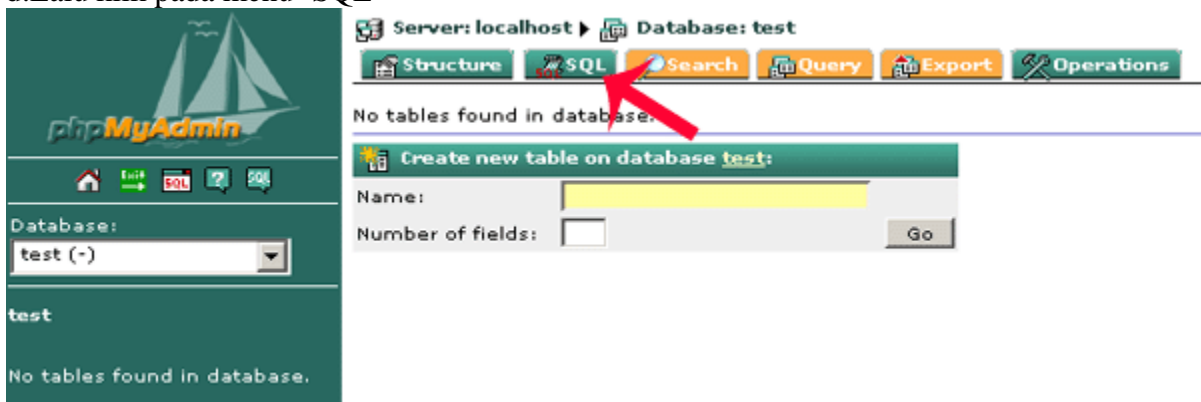
b. setelah anda masuk ke menu 'MySQL database', klik link untuk ke phpmyadmin



c. Kemudian pilih database yang akan anda isi dengan hasil dari MySQL dump



d. Lalu klik pada menu 'SQL'



e. Jika anda:

a. Tidak menggunakan 'Save as file' untuk hasil dump database tadi, maka anda dapat

UPLOAD DATABASE MYSQL MENGGUNAKAN PHPMYADMIN

melakukan copy (pada hasil dump di komputer lokal)

```
Server: localhost Database: test

-- phpMyAdmin SQL Dump
-- version 2.6.1-p13
-- host: localhost
-- Generation Time: Feb 04, 2006 at 02:27 AM
-- Server Version: 4.0.24
-- PHP Version: 5.0.6-dev
-- Database: test

-----

-- Table structure for table `login`
--
CREATE TABLE `login` (
  `nama` varchar(50) NOT NULL default '',
  `passwd` varchar(50) NOT NULL default ''
) TYPE=MyISAM;

-- Dumping data for table `login`
--
INSERT INTO `login` VALUES ('donnylie', 'db581f5dff2ea6faffafb11c890ae912');
```

UPLOAD DATABASE MYSQL MENGGUNAKAN PHPMYADMIN

Lalu anda paste pada bagian 'Run SQL Query'



Server: localhost Database: test

Structure SQL Search Query Export Operations

Run SQL query/queries on database test: ?

paste disini

Show this query here again

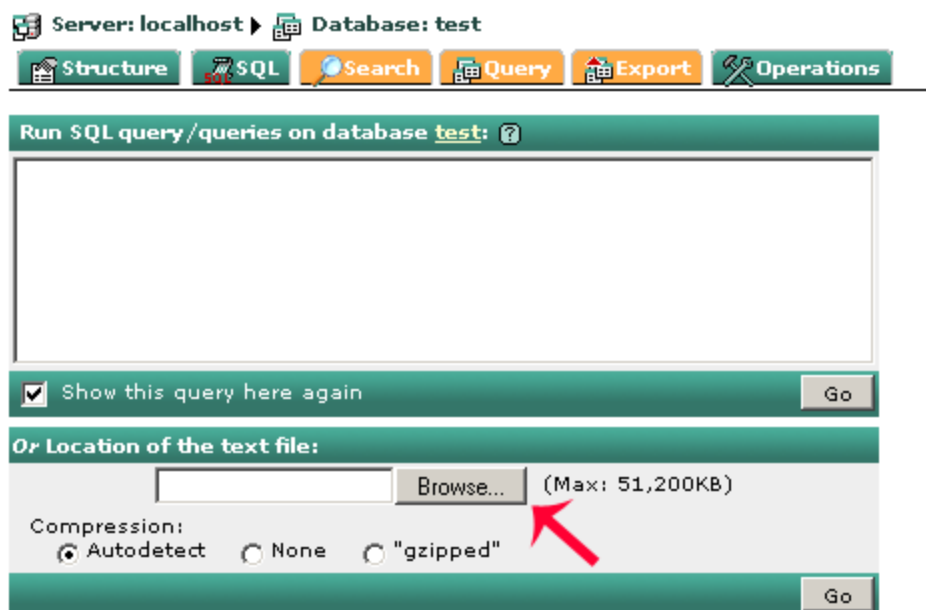
Or Location of the text file:

(Max: 51,200KB)

Compression:
 Autodetect None "gzipped"

Kemudian klik 'go'

b. Menggunakan 'Save as File', maka anda tinggal meng-upload file hasil dump dari database tadi.



Server: localhost Database: test

Structure SQL Search Query Export Operations

Run SQL query/queries on database test: ?

Show this query here again

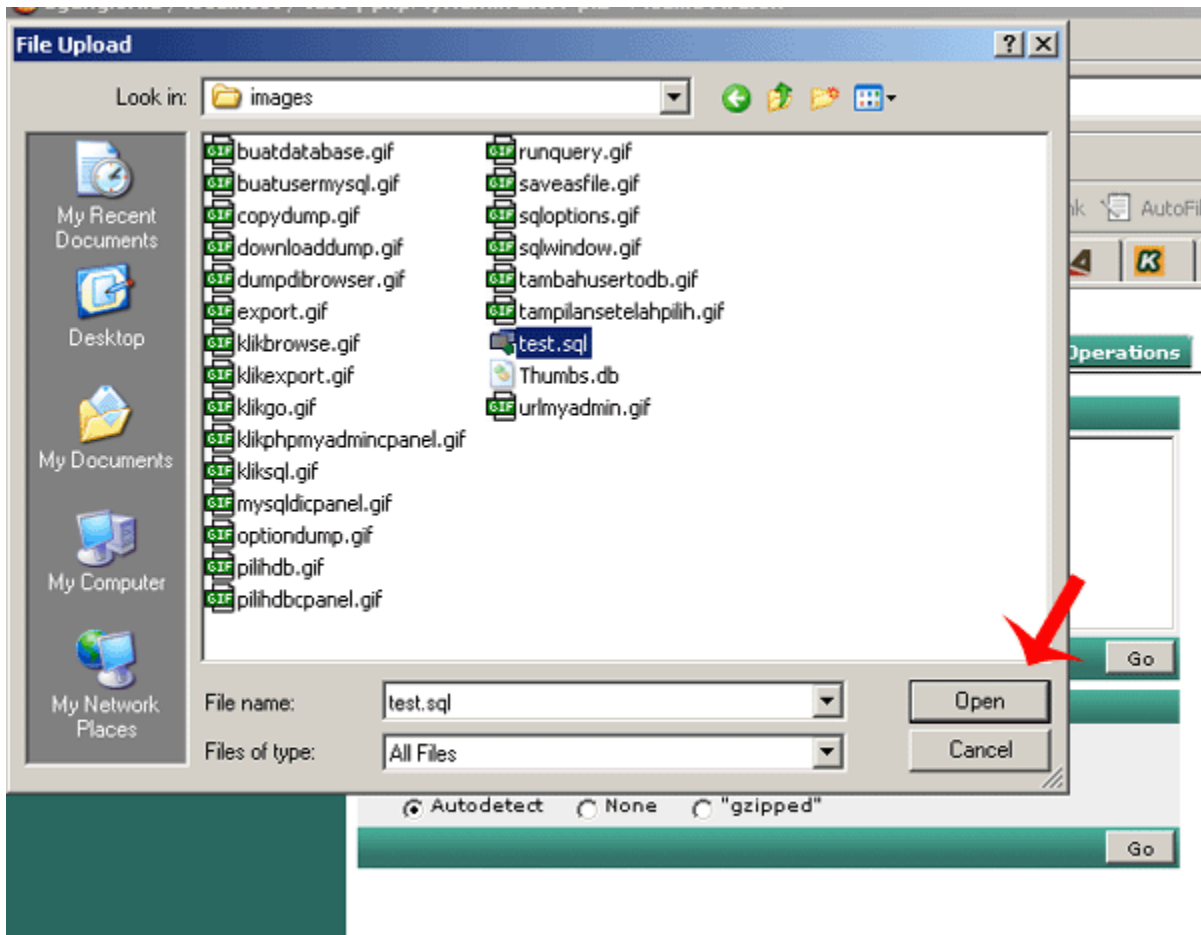
Or Location of the text file:

(Max: 51,200KB)

Compression:
 Autodetect None "gzipped"

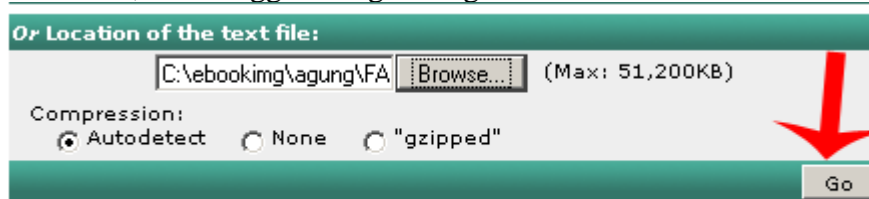
Klik browse, lalu

UPLOAD DATABASE MYSQL MENGGUNAKAN PHPMYADMIN



klik 'open'

Kemudian, anda tinggal meng-klik 'go'



Maka database anda pun selesai di upload