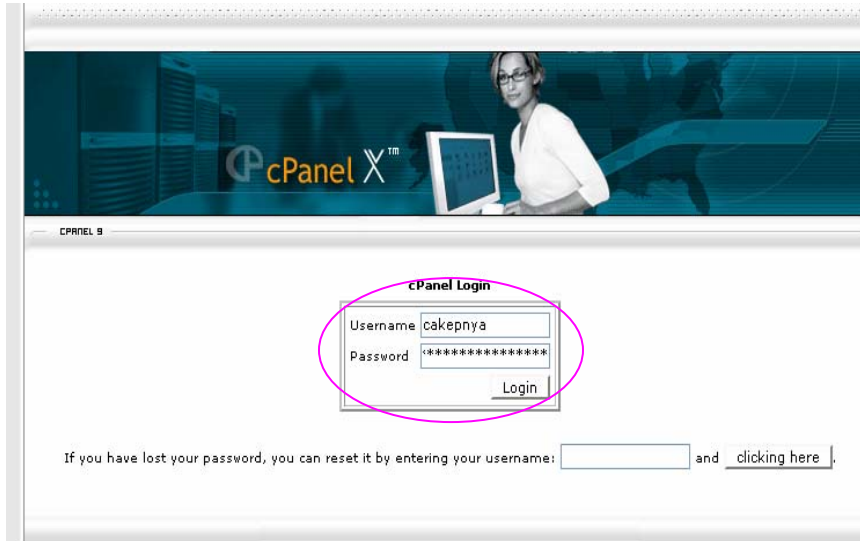


MANUAL IDWEBHOST UPLOAD DATABASE MYSQL

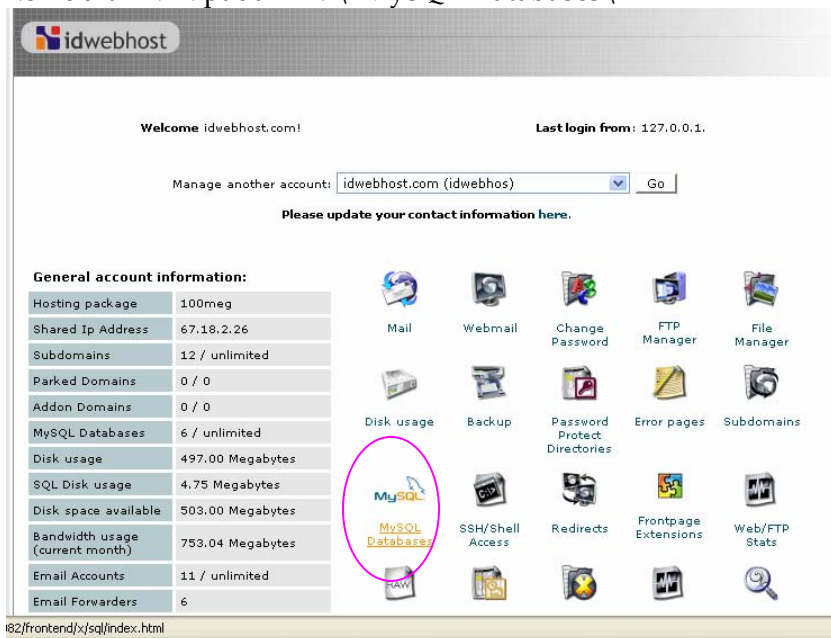
UPLOAD DATABASE MYSQL DI IDWEBHOST

1. Pertama buka Cpanel dari domain anda atau ketik , misalnya adalah <http://idwebhost.com/cpanel>



Form login cpanel

2. Masukkan username dan password untuk login ke cpanel diatas. User dan password sama dengan user dan password untuk login ftp.
3. kemudian klik pada link \ "MySQL Databases\ "



Pilih Menu Mysql Database.

MANUAL IDWEBHOST UPLOAD DATABASE MYSQL

4. Pertama kali yang dibuat adalah databasenya. Baru kemudian username dan password dari database tersebut. Untuk name database formatnya setelah dibuat adalah user_namadatabase begitu juga dengan username databasenya formatnya adalah user_usernameadatabase.

Contoh :

Username cpanelnya adalah : **idwebhos**

Database yg tlah dibuat : **idwebhost**

Username database yg dibuat adalah : **idwebho**

Maka formatnya yg terjadi adalah :

Nama database : **idwebhos_idwebhost**

Username database : **idwebhos_idwebho**

PHP cannot connect to the database because: ' . mysql_error());
mysql_select_db ("idwebhos_vip");

User: idwebhos_idwebho Db: idwebhos_idwebhost

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

Add User to Db

Db: idwebhost Add Db

Users:

idwebhos_bde	Delete
idwebhos_horde	Delete
idwebhos_idwebho	Delete
idwebhos_nanangr	Delete
idwebhos_qplusfm	Delete
idwebhos_rompas	Delete

UserName: idwebho
Password: okebangetdech
Add User

Access Hosts:

192.168.1.%	Delete
localhost	

Host (% wildcard is allowed):
Add Host

phpMyAdmin

You can use phpMyAdmin to administrate your MySQL databases in a web based environment.

Mengisi form nama database dan username beserta password dari database yg akan dibuat.

5. Setelah kita tambah user dan databasenya, maka akan tampak seperti yang dilingkari di bawah ini.

PHP cannot connect to the database because: ' . mysql_error());
mysql_select_db ("idwebhos_vip");

User: idwebhos_idwebho Db: idwebhos_idwebhost

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

Add User to Db

Db: idwebhost Add Db

Users:

MANUAL IDWEBHOST UPLOAD DATABASE MYSQL

Tampilan Username dan databasanya.

6. Kemudian klik Add User to Db seperti yang dilingkari di bawah ini untuk mengoneksikan antara user dengan database kita.

PHP cannot connect to the database because: 'mysql_error()';
mysql_select_db ("idwebhos_vip");

User: Db:

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

Add User to Db

Db: Add Db

Add user to database

7. Kemudian buka phpMyAdmin database kita dengan cara klik yang ditandai seperti berikut :

User: Db:

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

Add User to Db

Db: Add Db

Users:

idwebhos_bde	Delete
idwebhos_horde	Delete
idwebhos_idwebho	Delete
idwebhos_nanangr	Delete
idwebhos_qplusfm	Delete
idwebhos_rompas	Delete

UserName:
Password:

Add User

Access Hosts:

192.168.1.%	Delete
localhost	

Host (% wildcard is allowed):

Add Host

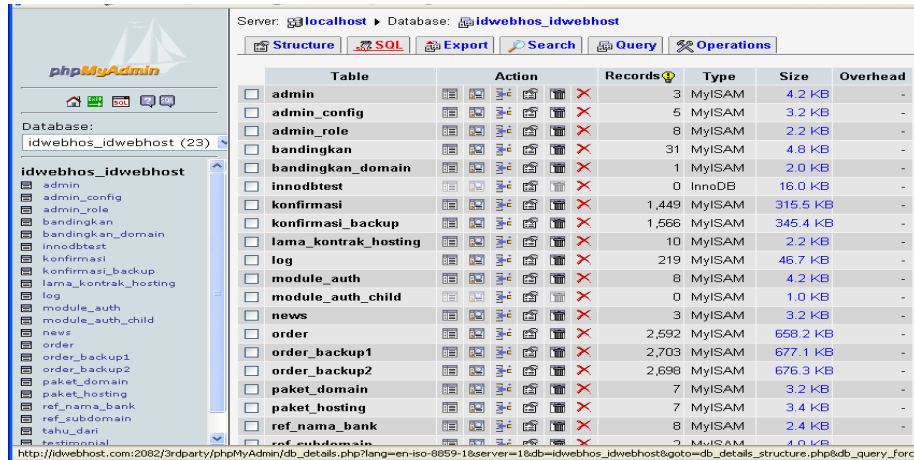
phpMyAdmin

You can use phpMyAdmin to administrate your MySQL databases in a web based environment.

Tampilan menu phpMyadmin.

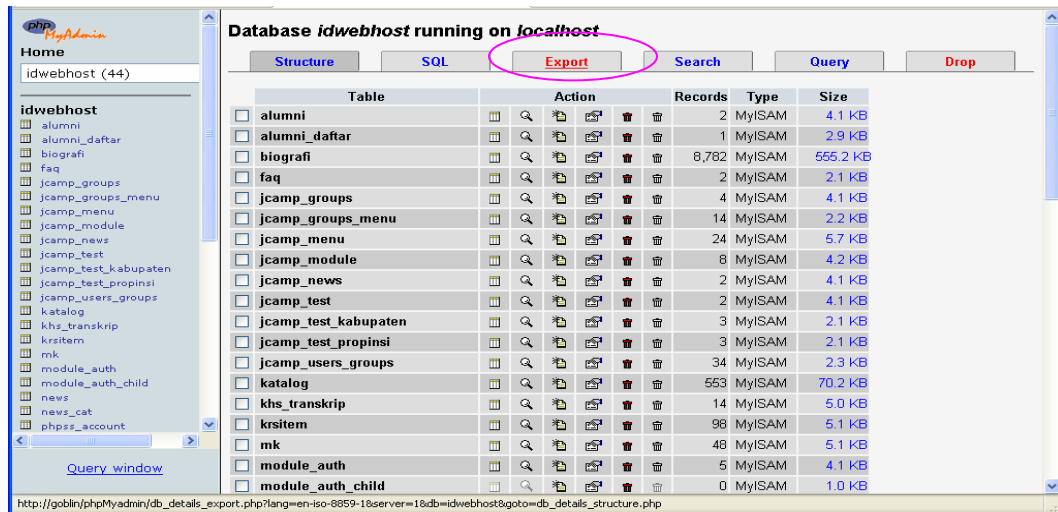
Akan tampak tampilan phpMyadmin seperti berikut:

MANUAL IDWEBHOST UPLOAD DATABASE MYSQL



Tampilan PhpMyadmin.

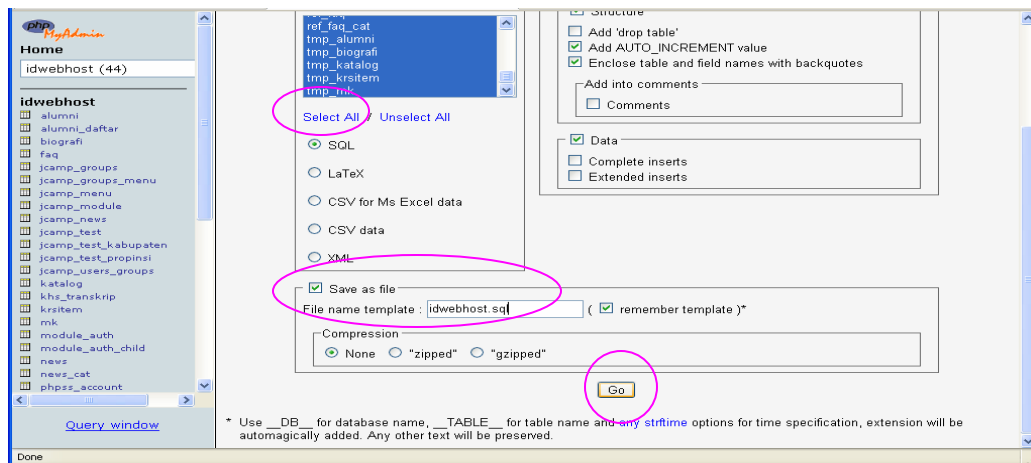
- Setelah itu mysql di local kita dump yaitu dengan memilih database yang kita inginkan untuk di upload dengan cara klik Ekspor pada phpMyadmin berikut ini



Ekspor database Mysql dari computer local.

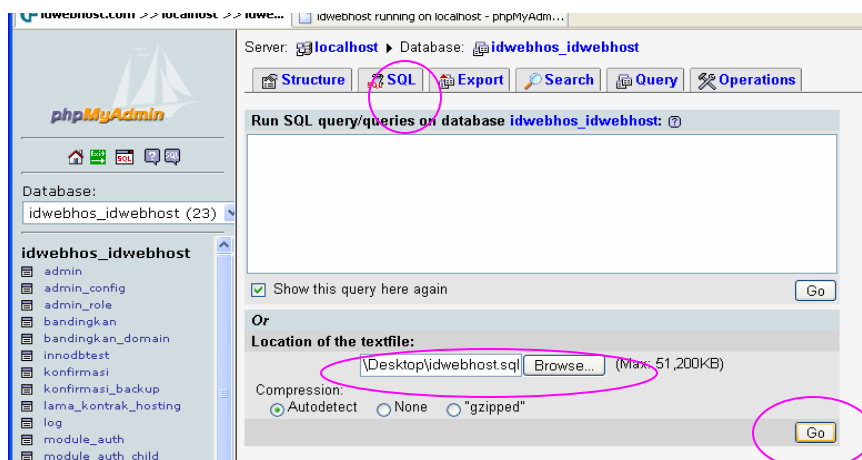
maka akan tampak tampilan sebagai berikut ini, klik Select All table dan Save as file untuk menyimpan file tersebut pada suatu folder dan klik Go untuk melakukan dump. Tentukan dimana akan save SQL tsb.

MANUAL IDWEBHOST UPLOAD DATABASE MYSQL



Dump database SQL.

9. Sedangkan pada phpMyadmin pada web kita, kita klik SQL dan selanjutnya akan tampil seperti berikut :



Upload database SQL ke web.

Setelah itu klik browse untuk menemukan file yang tadinya kita dump pada localhost. Kemudian klik Go.

10. Selamat mencoba !!! Salam IDWebhost !! ☺

NB : untuk contoh koneksi ke database dengan menggunakan php maupun perl adalah seperti berikut, yaitu :

```
$dbh = DBI->connect("DBI:mysql: database_username:localhost", " database_username", "<PASSWORD HERE>");  
$dbh=mysql_connect ("localhost", "database_username", "<PASSWORD HERE>") or die ('I cannot connect to the database because: ' . mysql_error());  
mysql_select_db ("database_username ");
```