

# TUTORIAL UPLOAD

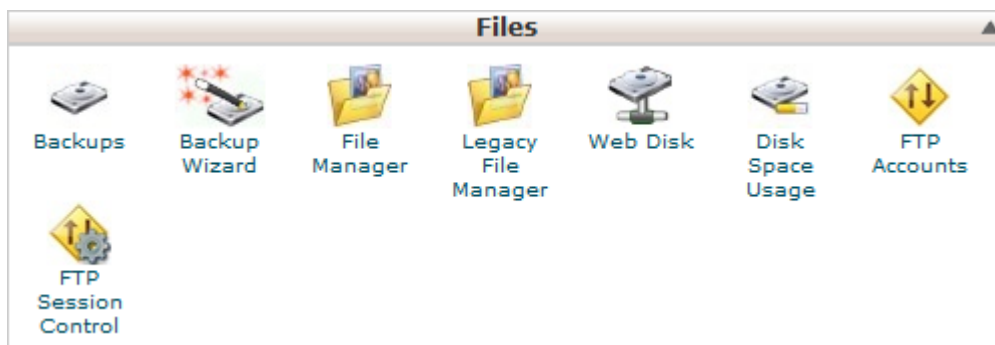
## WEB HOSTING

1. Masuk ke area admin web hosting. Ketikkan alamat webnya di url web browser. Contoh : <http://rahayu.nurulfikri.net:2082/>. Setelah itu tampil form login.



Masukkan user dan passwordnya.

2. Untuk Upload , klik menu File Manager



3. Pilih → Web Root → Go

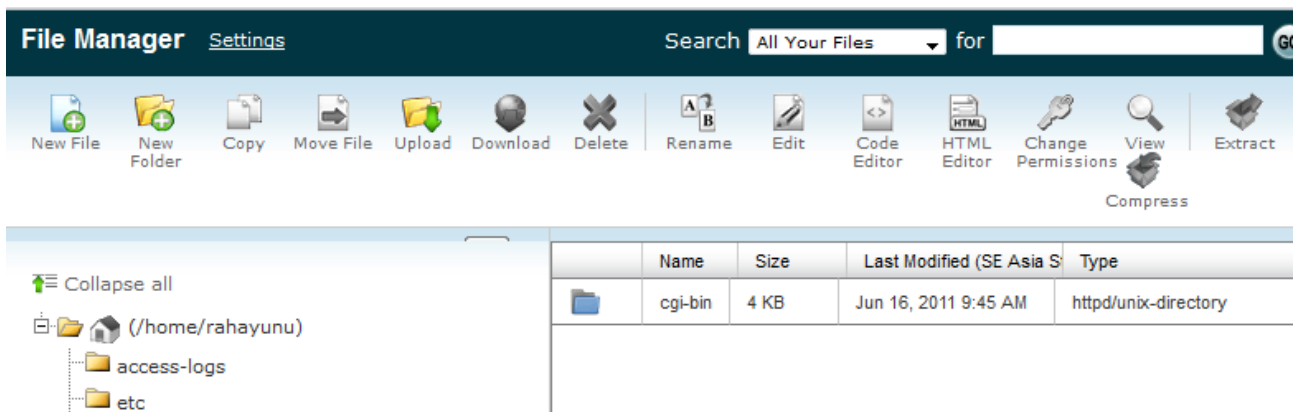


4. Siapkan file-file yang akan diupload. Contoh : Compress File Aplikasi di bawah htdocs/inventori.

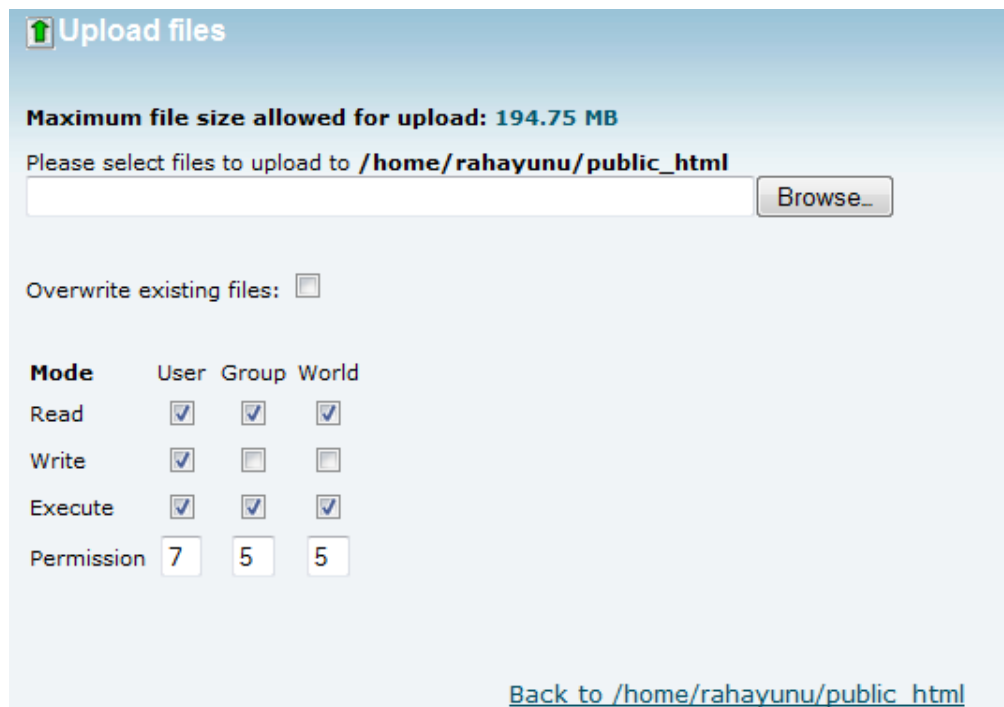
- Blok seluruh data → Ctrl + A → Klik kanan → Add to archive → pilih tipenya yang zip

→ ketik nama file kompresinya (misal : inventori.zip) → OK

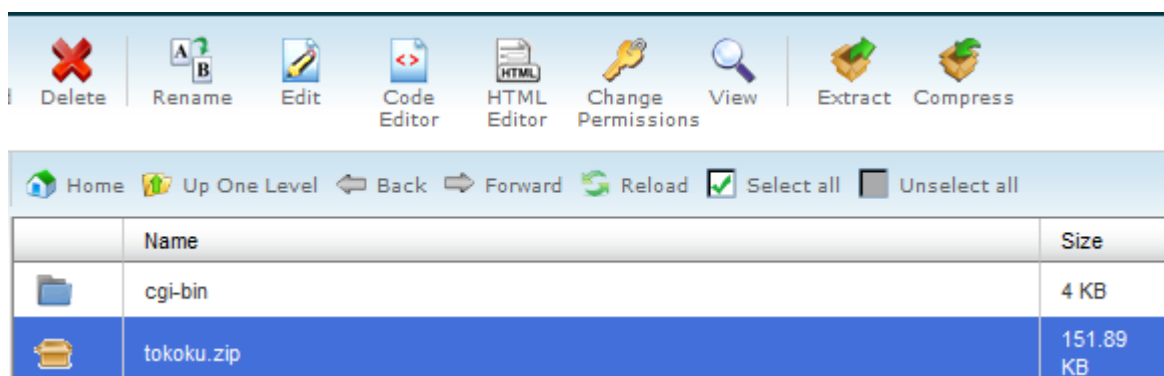
5. Upload File kompresi dengan klik menu Upload



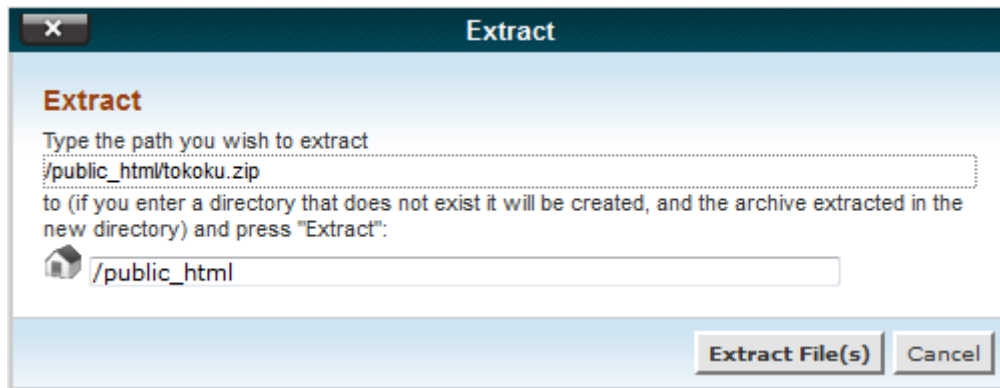
6. Setelah klik menu upload pada menu web hosting pada area public\_html → klik menu browse  
→ cari file kompresi di htdosc/inventori → Ubah hak ases menjadi 755



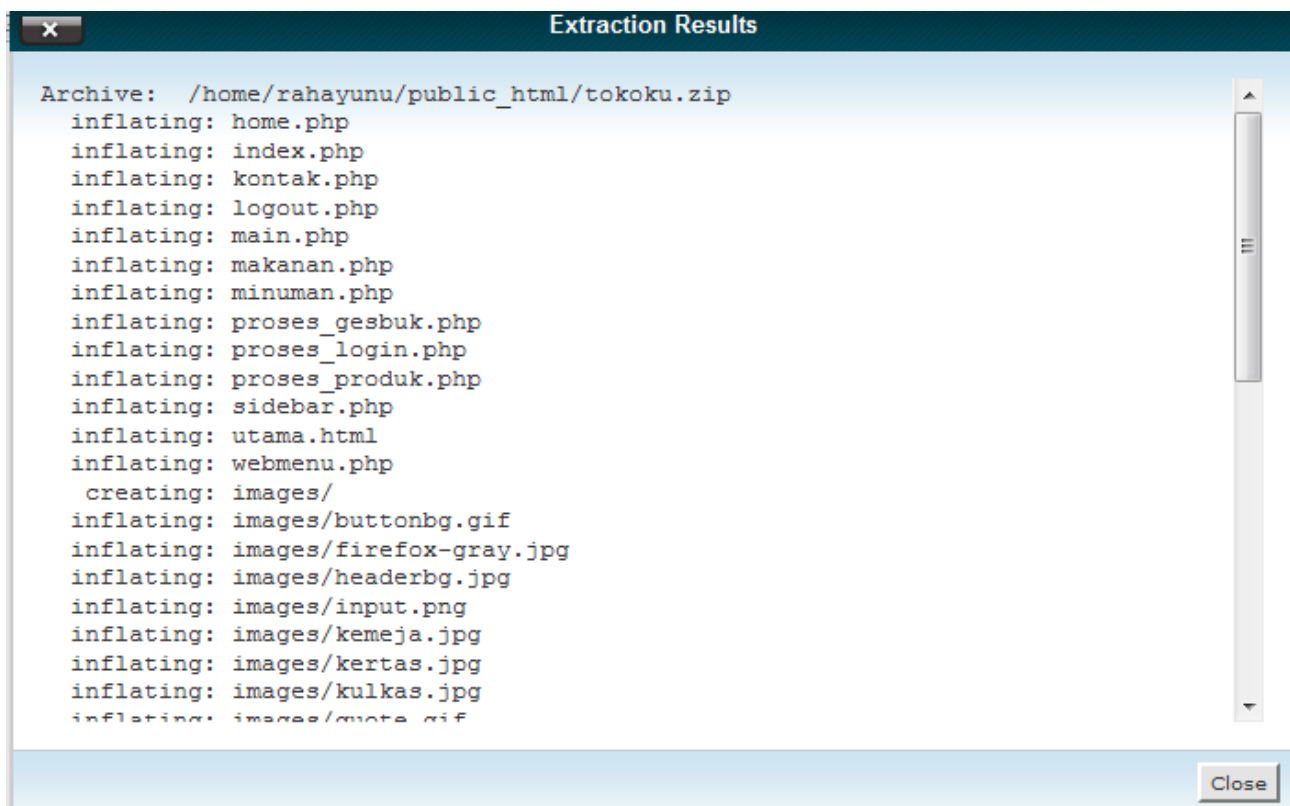
7. Extract file kompresi yang telah diupload → Klik menu Extract



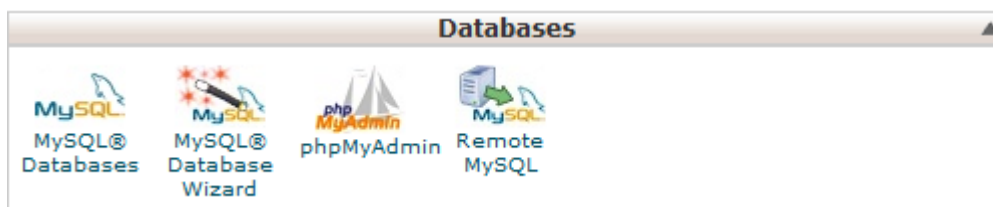
8. Lalu tampil kotak dialouge → Klik tombol Extract File



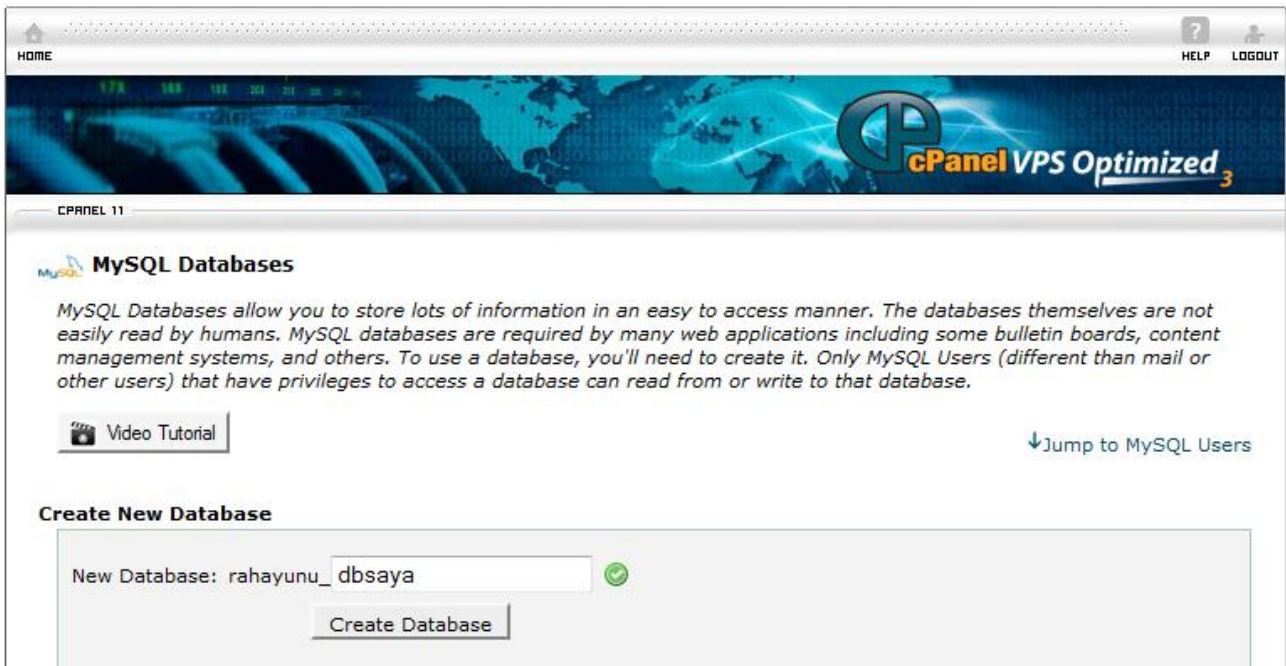
9. Setelah itu tampillah file-file yang telah diextract → Klik tombol Close



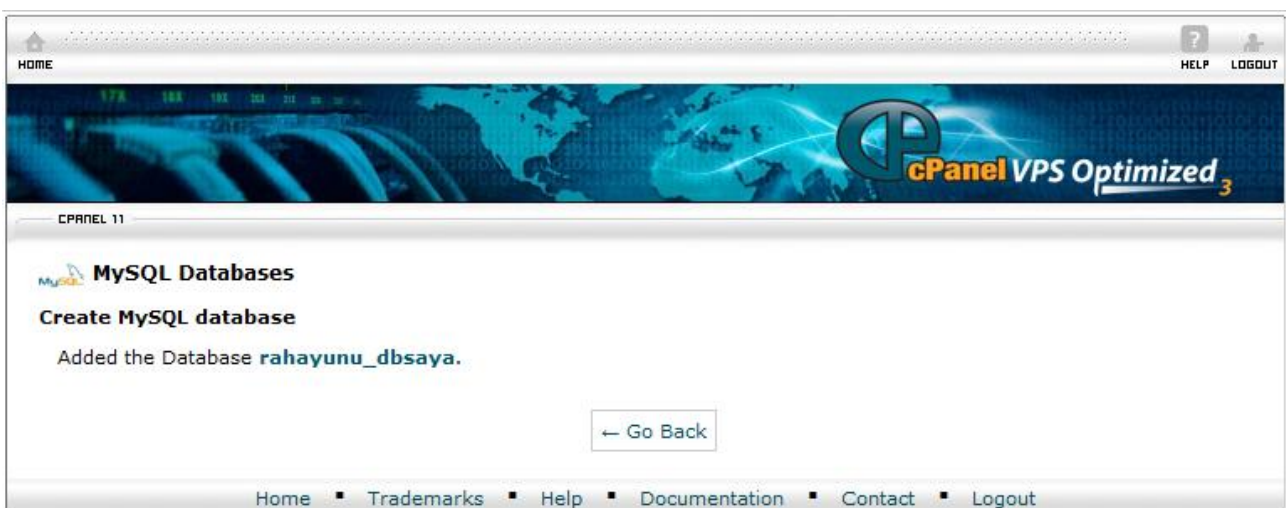
10. Setting database di area Database → Klik menu MySQL Databases



11. Buat database baru (Create New Database, misal : rahayunu\_dbsaya) → Klik Create Database



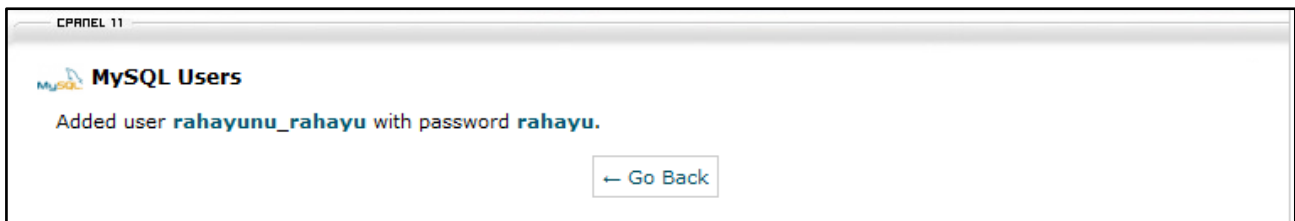
12. Lalu tampil database yang sudah jadi → Klik tombol Go Back



13. Buat User & Password untuk database → Klik tombol Create User

The screenshot shows the 'MySQL Users' section with the 'Add New User' form. It includes fields for 'Username' (rahayunu\_rahayu), 'Password' (masked with dots), and 'Password (Again)' (masked with dots), each with a green checkmark. A 'Strength (why?):' section shows a 'Weak (20/100)' rating with an orange bar and a 'Password Generator' button. A 'Create User' button is at the bottom.

14. Setelah itu tampil user & password → Klik tombol Go Back



15. User yang telah dibuat ditambahkan untuk databasenya → klik tombol Add.

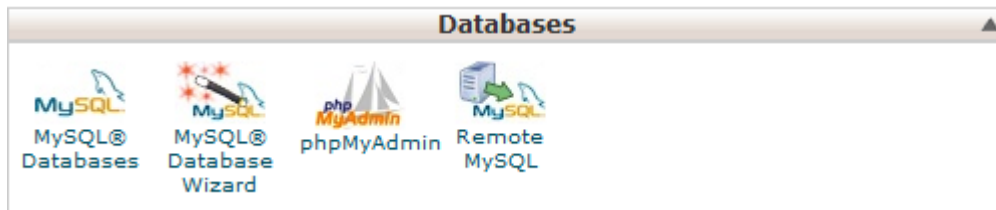
**Add User To Database**  
User:   
Database:

16. Centang semua privileges untuk databasenya → Klik tombol Make Changes

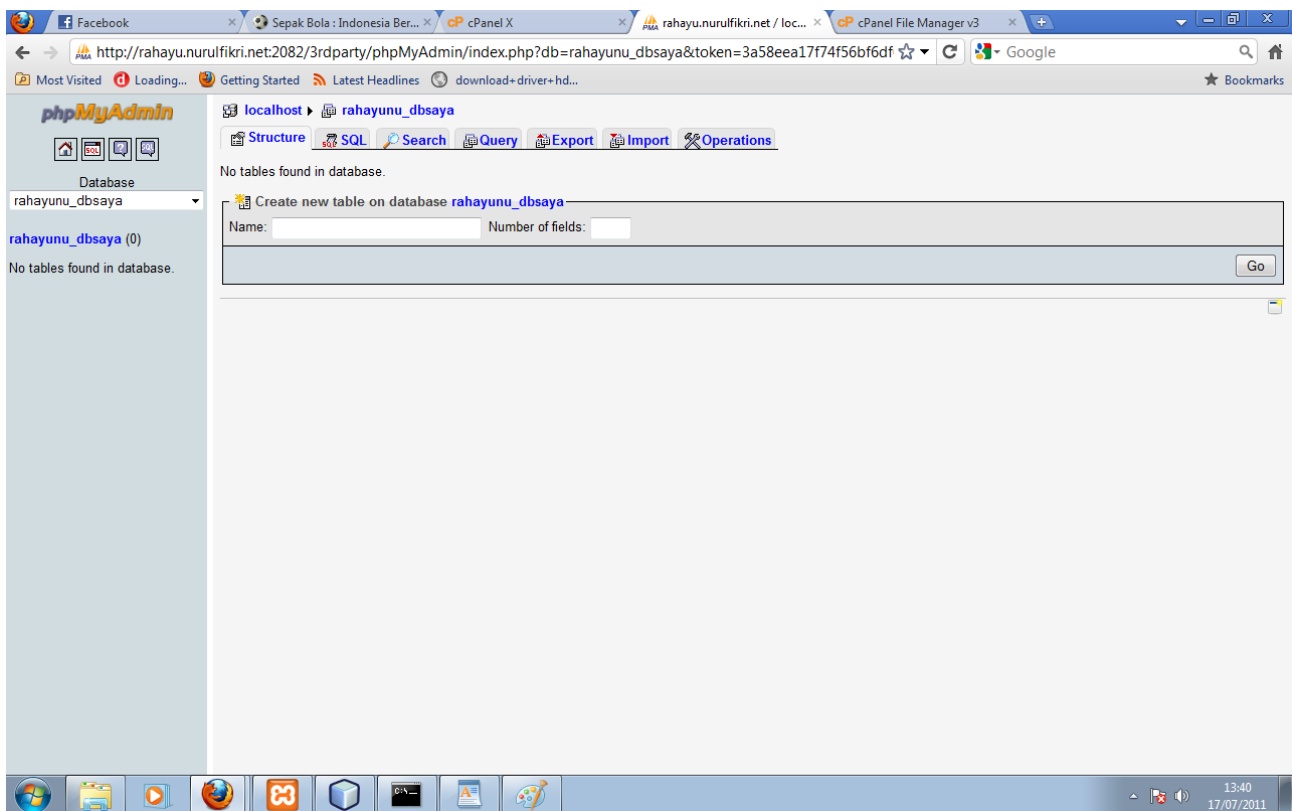
**MySQL Account Maintenance**  
**Manage User Privileges**  
User: **rahayunu\_rahayu**  
Database: **rahayunu\_dbsaya**

<input checked="" type="checkbox"/> ALL PRIVILEGES	
<input checked="" type="checkbox"/> ALTER	<input checked="" type="checkbox"/> CREATE
<input checked="" type="checkbox"/> CREATE ROUTINE	<input checked="" type="checkbox"/> CREATE TEMPORARY TABLES
<input checked="" type="checkbox"/> CREATE VIEW	<input checked="" type="checkbox"/> DELETE
<input checked="" type="checkbox"/> DROP	<input checked="" type="checkbox"/> EXECUTE
<input checked="" type="checkbox"/> INDEX	<input checked="" type="checkbox"/> INSERT
<input checked="" type="checkbox"/> LOCK TABLES	<input checked="" type="checkbox"/> REFERENCES
<input checked="" type="checkbox"/> SELECT	<input checked="" type="checkbox"/> UPDATE

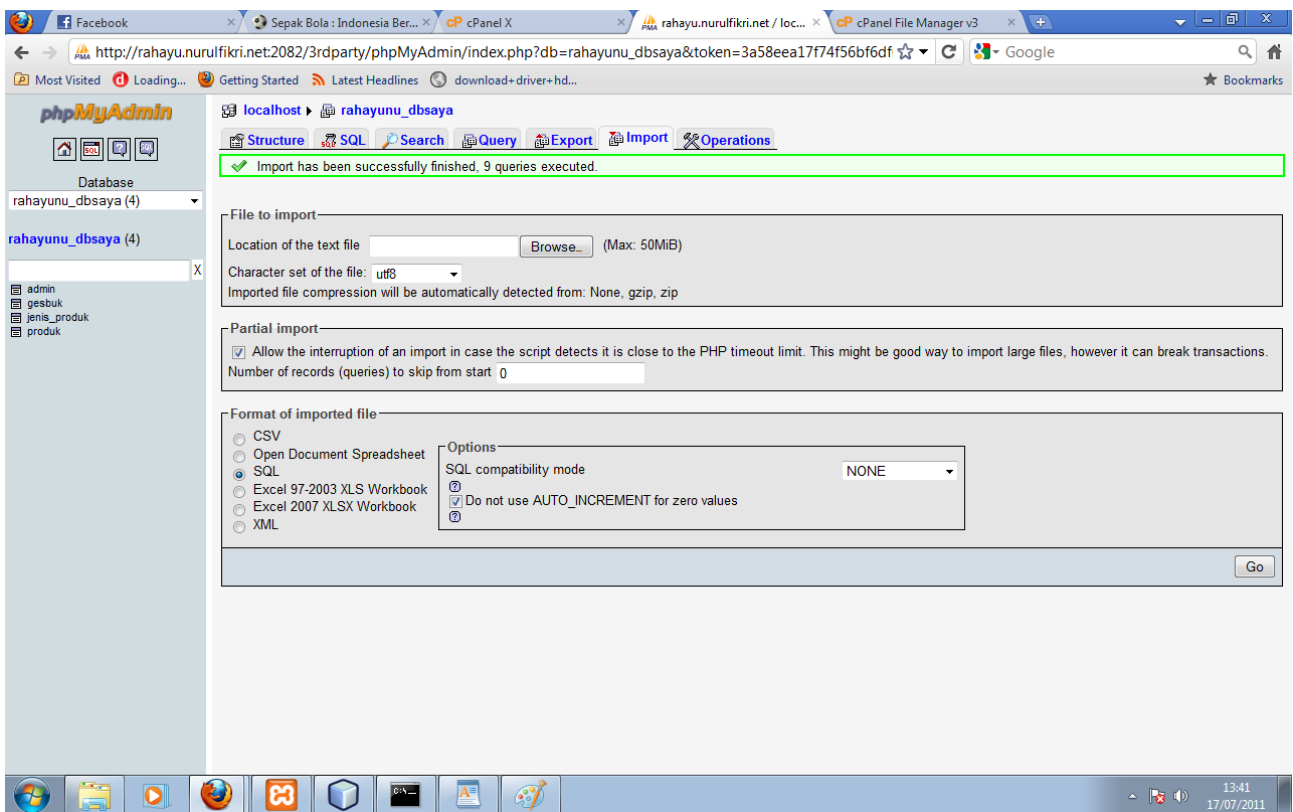
17. Setelah database di hosting telah terbuat, maka restore database yang masih ada di lokal ke datanbase hosting. Dari area database → Klik phpMyAdmin



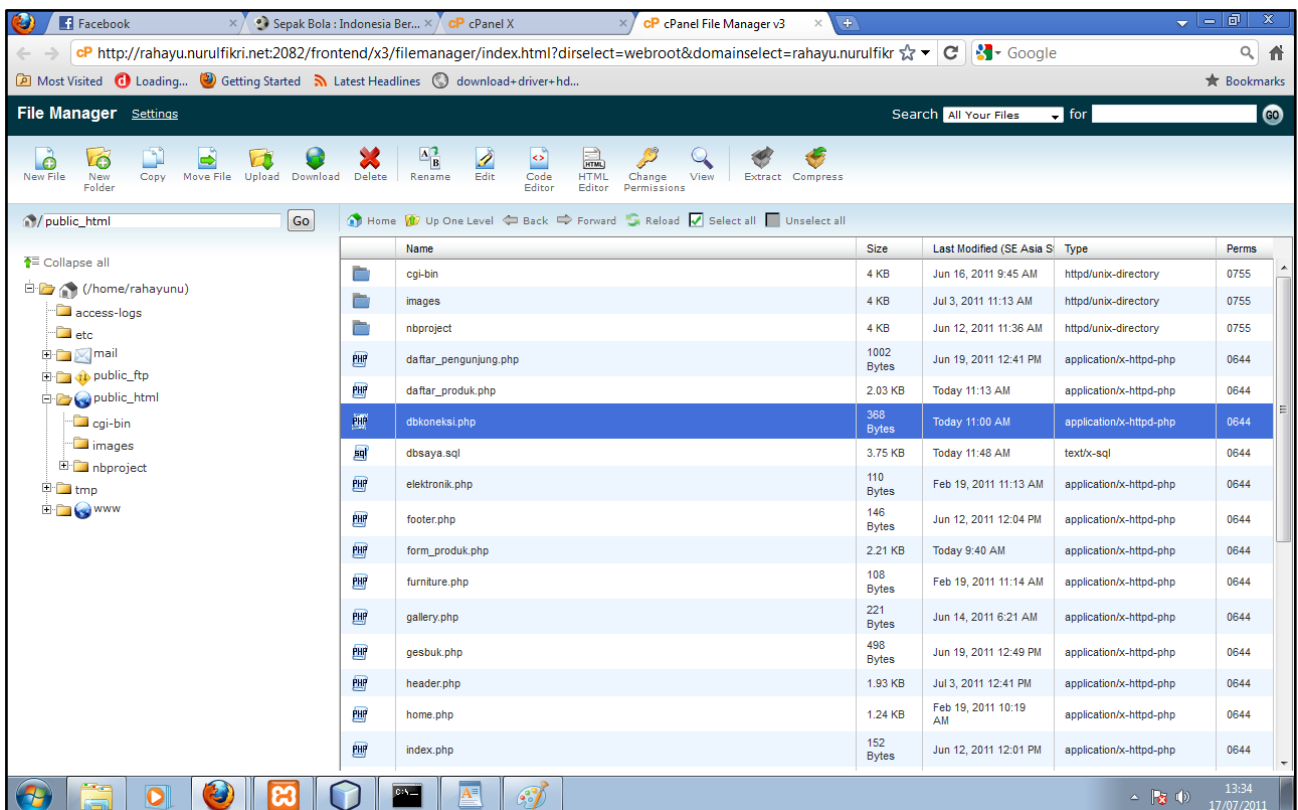
18. Di phpMyAdmin database rahayunu\_dbsaya masih kosong, maka restorelah database dari phpMyAdmin yang ada localhost. Klik menu Import → Browse database yang ada di localhost



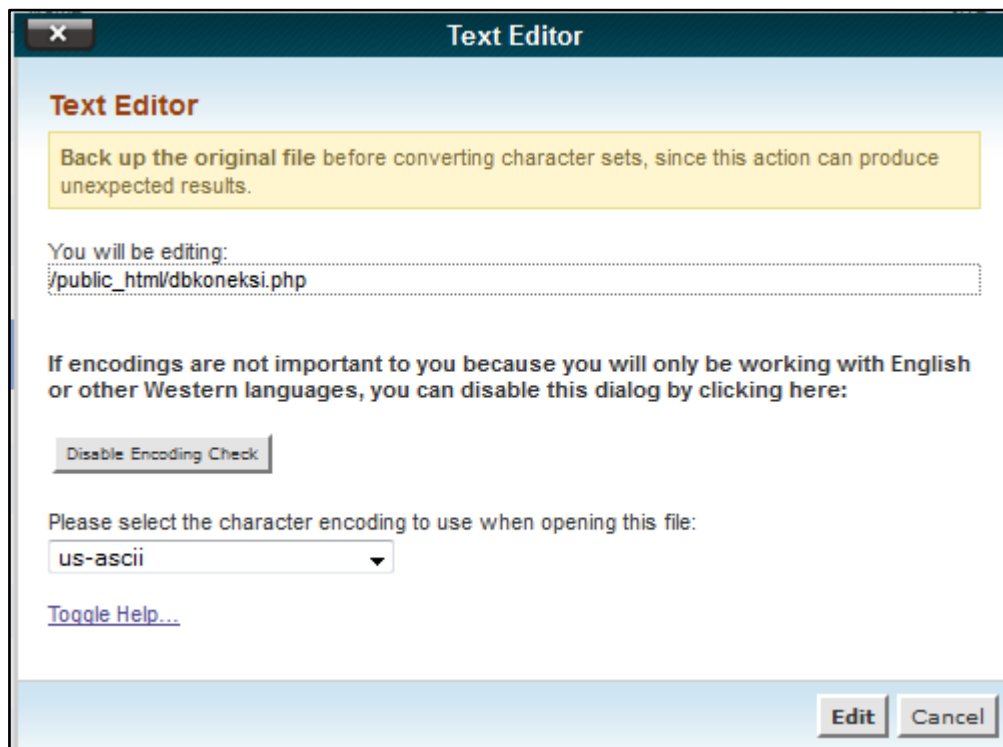
## 19. Setelah di restore maka databasenya sekarang sudah ada tabel-tabelnya



## 20. Edit File dbkoneksi.php → Klik menu Edit ( yang ada di public\_html)



21. Setelah itu tampil kotak dialouge → klik tombol Edit.



22. Ganti user & password database serta dbname dengan user,password & dbname yang telah dibuat di web hosting → Klik Tombol Save Changes

