



Software Capella ERP Indonesia

Copyright @ Prisma Data Abadi

<http://www.capellaerp.com>

<http://erp.mozy.co.id>

Persyaratan

Software Capella ERP Indonesia memiliki beberapa persyaratan

1. Hardware

Computer, dengan spesifikasi :

- Processor minimal Intel Pentium Dual Core atau yang memiliki kecepatan / teknologi lebih tinggi
- Memory minimal 1 GB atau yang memiliki kapasitas lebih besar
- Harddisk minimal memiliki kapasitas sisa 40 GB

2. Software

Persyaratan software yang digunakan :

- Apache, sebagai server web
- PHP, sebagai programming language
- MySQL, sebagai database server

Ketiga software diatas terdapat di folder Extra file: xampp-win32-1.7.7-VC9-installer.exe

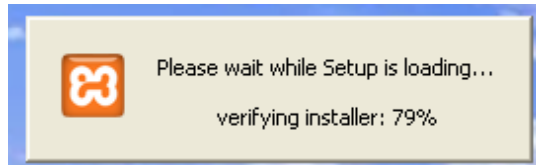
Instalasi XAMPP

1. Buka CD Software Capella ERP Indonesia
2. Buka folder extra
3. Jalankan program xampp-win32-1.7.7-VC9-installer.exe

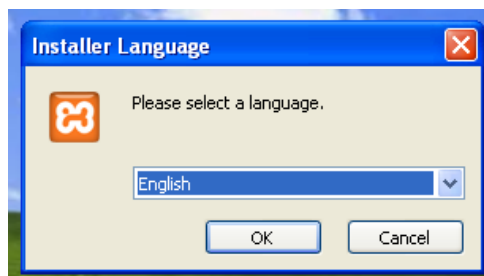


xampp-win32-1.7.7-VC9-installer

4. Tunggu hingga keluar tampilan



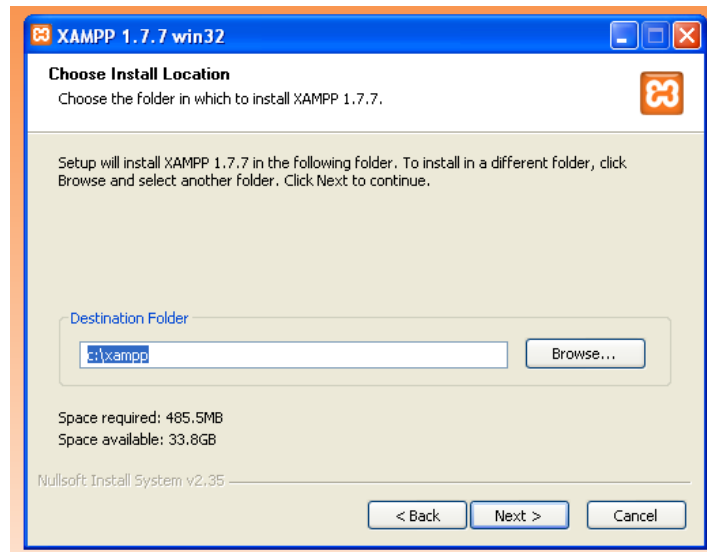
5. Pilih bahasa yang diinginkan ketika melakukan instalasi



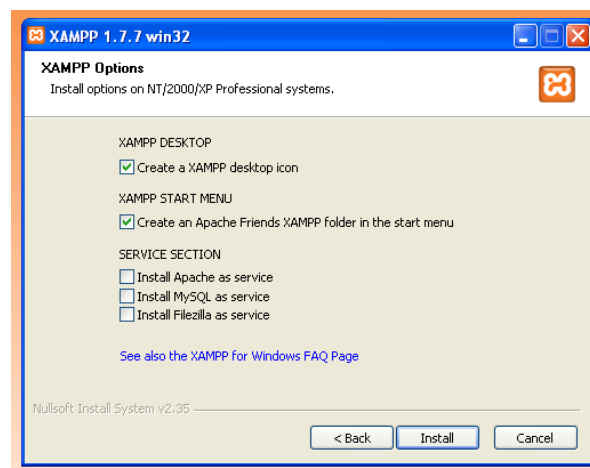
6. Klik OK untuk melanjutkan
7. Tunggu hingga keluar tampilan



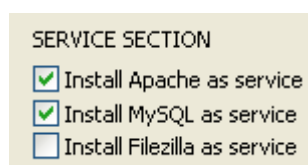
8. Klik next untuk melanjutkan
9. Tunggu hingga keluar tampilan



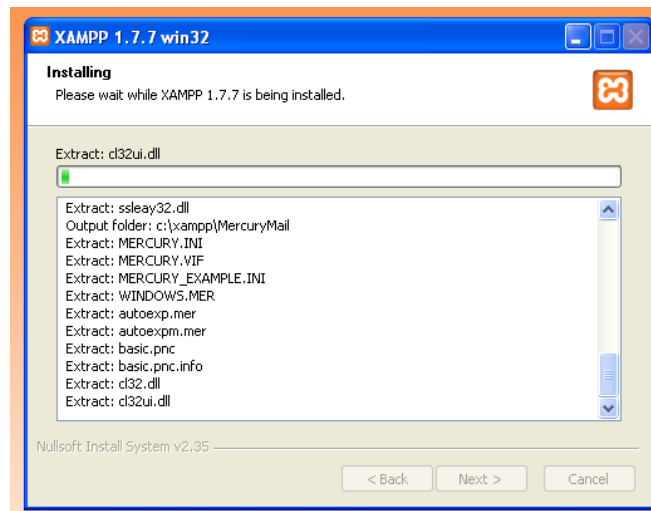
10. Klik next untuk melanjutkan
11. Tunggu hingga keluar tampilan



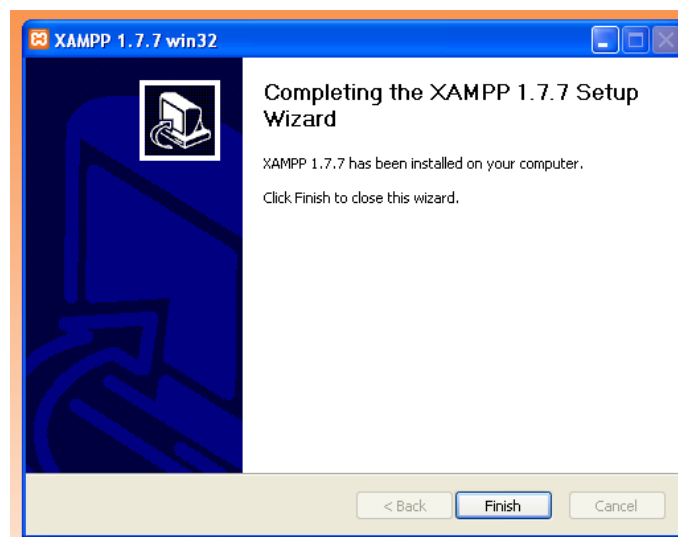
12. Beri tanda (v) pada Install Apache as Service
13. Beri tanda (v) pada Install MySQL as Service



14. Klik Install
15. Tunggu hingga keluar tampilan



16. Tunggu hingga selesai proses instalasi



17. Lakukan test di browser, ketik: <http://localhost>

18. Jika keluar tampilan



English / Deutsch / Français / Nederlands / Polski / Italiano / Norwegian / Español / 中文 / Português (Brasil) / 日本語

Berarti xampp sudah terinstall dengan benar.

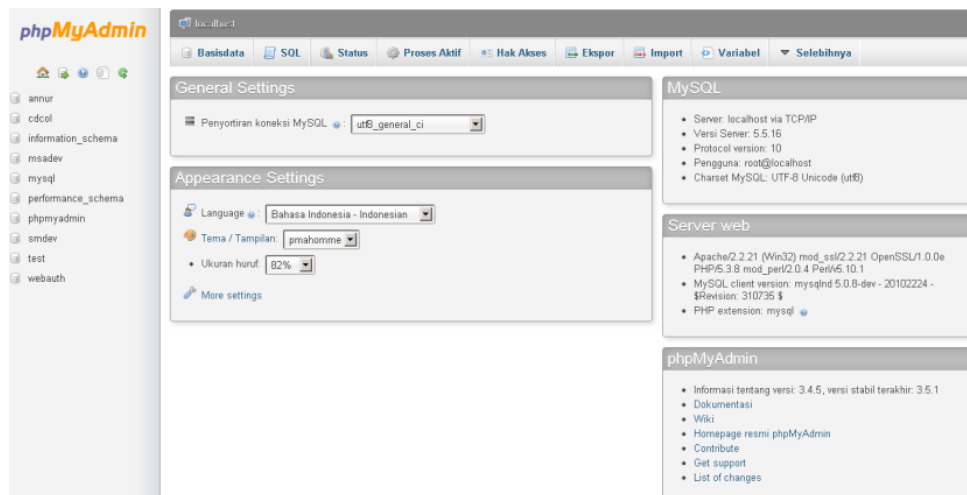
Konfigurasi Database MySQL

Software Capella ERP Indonesia memerlukan beberapa konfigurasi database MySQL untuk mendapatkan hasil yang optimal.

Konfigurasi Database dan Security (Keamanan Data)

Konfigurasi Database merupakan proses pembuatan untuk menyimpan data.

1. Masukkan alamat : <http://localhost/phpmyadmin>
2. Tunggu hingga keluar tampilan

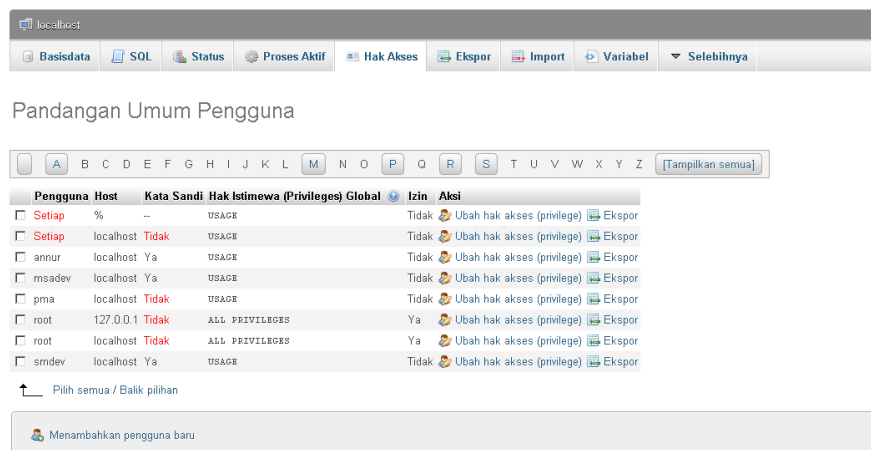


3. Pilih Language, menjadi bahasa Indonesia

4. Klik Hak Akses,



5. Tunggu hingga keluar tampilan



6. Klik Menambahkan pengguna baru
7. Tunggu hingga keluar tampilan

Menambahkan pengguna baru

Informasi Login

Nama pengguna:

Host: 1

Kata Sandi:

Ketik ulang:

Menghasilkan kata sandi:

Database untuk pengguna

☒ None

☐ Buat database dengan nama yang sama dan beri semua hak

☐ Berikan semua hak untuk nama wildcard (pengguna_%)

Batal Membuat Pengguna

8. Masukkan nama pengguna *capella*
9. Masukkan Host *localhost*
10. Masukkan kata sandi *capella*
11. Klik Buat database dengan nama yang sama dan beri semua hak

Database untuk pengguna

☐ None

☒ Buat database dengan nama yang sama dan beri semua hak

☐ Berikan semua hak untuk nama wildcard (pengguna_%)

12. Klik membuat pengguna

Membuat Pengguna

13. Tunggu hingga keluar tampilan

```
CREATE USER 'capella'@'localhost' IDENTIFIED BY 'capella';
GRANT USAGE ON *.* TO 'capella'@'localhost' IDENTIFIED BY 'capella' WITH MAX_QUERIES_PER_HOUR 0 MAX_CONNECTIONS_PER_HOUR 0 MAX_UPDATES_PER_HOUR 0 MAX_USER_CONNECTIONS 0;
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS 'capella';
```

Pandangan Umum Pengguna

Pengguna	Host	Kata Sandi	Hak Istimewa (Privileges) Global	Izin	Aksi
annur	localhost	Ya	USAGE	Tidak	Ubah hak akses (privilege) Ekspor
capella	localhost	Ya	USAGE	Tidak	Ubah hak akses (privilege) Ekspor
msadev	localhost	Ya	USAGE	Tidak	Ubah hak akses (privilege) Ekspor
pma	localhost	Tidak	USAGE	Tidak	Ubah hak akses (privilege) Ekspor
root	127.0.0.1	Tidak	ALL PRIVILEGES	Ya	Ubah hak akses (privilege) Ekspor
root	localhost	Tidak	ALL PRIVILEGES	Ya	Ubah hak akses (privilege) Ekspor
Setiap	%	--	USAGE	Tidak	Ubah hak akses (privilege) Ekspor
Setiap	localhost	Tidak	USAGE	Tidak	Ubah hak akses (privilege) Ekspor
smdev	localhost	Ya	USAGE	Tidak	Ubah hak akses (privilege) Ekspor

Catatan :
Proses ini dilakukan jika belum pernah menginstall Software Capella ERP Indonesia.

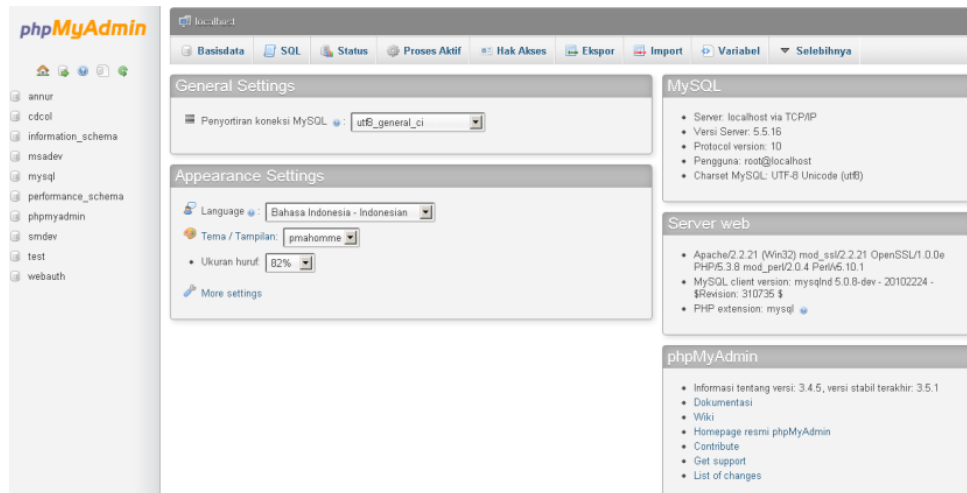
Backup dan Restore Database

Software Capella ERP Indonesia memerlukan beberapa konfigurasi database MySQL untuk mendapatkan hasil yang optimal.

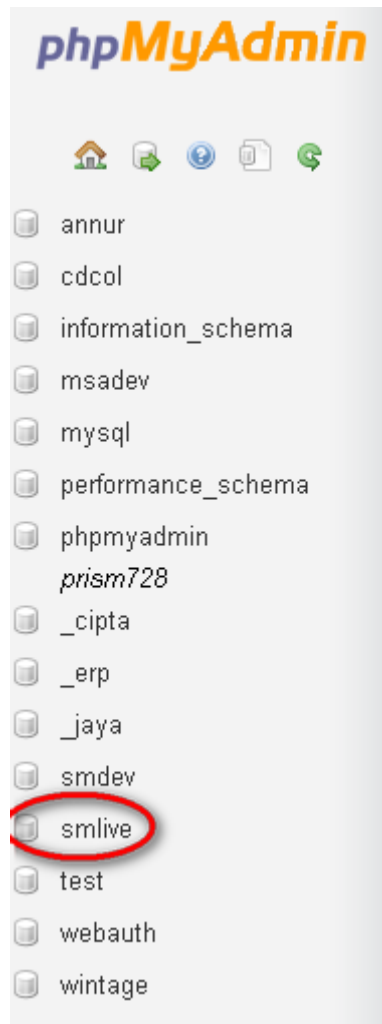
Backup Database

Konfigurasi Database merupakan proses pembuatan untuk menyimpan data.

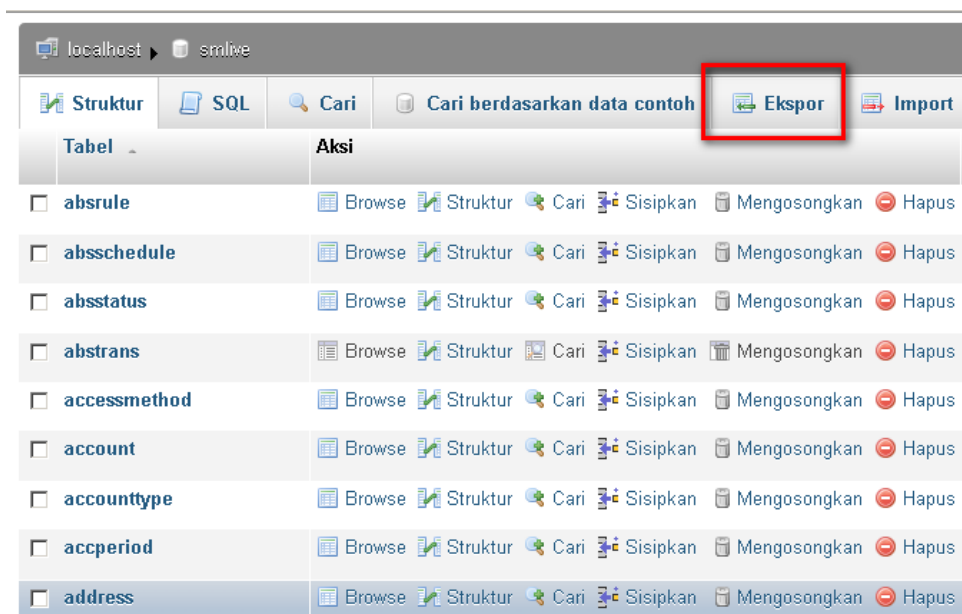
1. Masukkan alamat : <http://localhost/phpmyadmin>
2. Tunggu hingga keluar tampilan



3. Pilih Language, menjadi bahasa Indonesia
4. Klik Database yang ingin dibackup



5. Tunggu hingga keluar tampilan
6. Klik Export



7. Tunggu hingga keluar tampilan

Exporting tables from "smlive" database

Export Method:

- ☒ Quick - display only the minimal options
☐ Custom - display all possible options

Format:

SQL

Go

8. Klik Custom
9. Tunggu hingga keluar tampilan

Exporting tables from "smlive" database

Export Method:

- ☐ Quick - display only the minimal options
☒ Custom - display all possible options

Table(s):

Pilih semua / Unselect semua

abrule
absschedule
abstatus
abstrans
accessmethod
account
accounttype
acoperiod
address
addressbook

Output:

- ☒ Save output to a file
- File name template: ☒ use this for future exports
- Penyusunan karakter dalam file:
- Compression:
- ☐ View output as text

Format-specific options:

☐ Display comments *(includes info such as export timestamp, PHP version, and server version)*

Additional custom header comment (\n splits lines):

☐ Include a timestamp of when databases were created, last updated, and last checked

☐ Display foreign key relationships

☐ Display MIME types

☒ Menyertakan ekspor dalam transaksi

☒ Tanpa pemeriksaan kunci asing

Database system or older MySQL server to maximize output compatibility with: NONE

Dump table

☐ struktur

☐ data

☒ struktur dan data

Object creation options

Add statements:

☒ Add `USE TABLE / VIEW / PROCEDURE / FUNCTION / EVENT` statement

☒ Add `CREATE PROCEDURE / FUNCTION / EVENT` statement

☒ `CREATE TABLE` options:

☒ `IF NOT EXISTS`

☒ `AUTO_INCREMENT`

☒ Enclose table and field names with backquotes *(Protects field and table names formed with special characters or keywords)*

Data dump options

Instead of `INSERT` statements, use:

☐ `INSERT REPLACE` statements

☐ `INSERT REPLACE` statements

Function to use when dumping data:

Syntax to use when inserting data:

☐ include column names in every `INSERT` statement

Example: `INSERT INTO tbl_name (col_A, col_B, col_C) VALUES (1, 2, 3)`

☐ insert multiple rows in every `INSERT` statement

Example: `INSERT INTO tbl_name VALUES (1, 2, 3), (4, 5, 6), (7, 8, 9)`

☒ both of the above

Example: `INSERT INTO tbl_name (col_A, col_B) VALUES (1, 2, 3), (4, 5, 6), (7, 8, 9)`

☐ neither of the above

Example: `INSERT INTO tbl_name VALUES (1, 2, 3)`

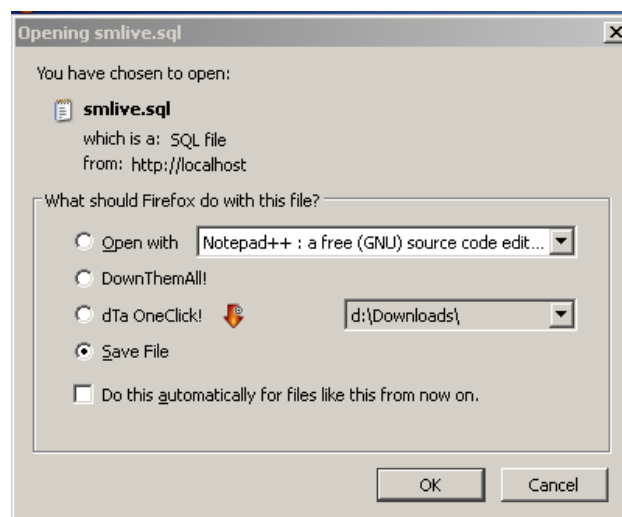
Maximal length of created query

☐ Dump binary columns in hexadecimal notation (for example, "abc" becomes 0x616263)

☐ Dump `TIMESTAMP` columns in UTC (enables `TIMESTAMP` columns to be dumped and reloaded between servers in different time zones)

Go

10. Setting sesuai tampilan diatas
11. Klik Go
12. Tunggu hingga keluar tampilan

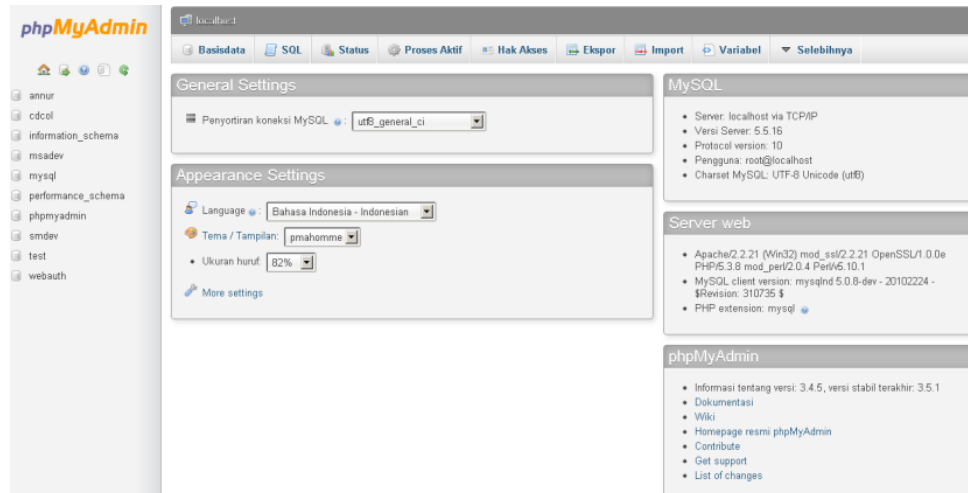


13. Klik Ok
14. Tunggu hingga proses download backup database selesai dilakukan

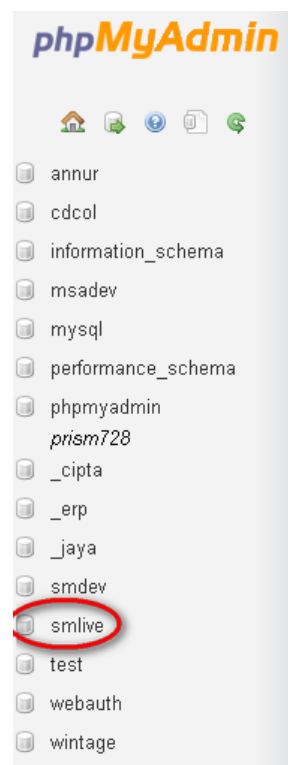
Restore Database

Konfigurasi Database merupakan proses pembuatan untuk menyimpan data.

1. Masukkan alamat : <http://localhost/phpmyadmin>
2. Tunggu hingga keluar tampilan



3. Pilih Language, menjadi bahasa Indonesia
4. Klik Database yang ingin dibackup



5. Tunggu hingga keluar tampilan
6. Klik Import



7. Tunggu hingga keluar tampilan

Importing into the database "smlive"

File to Import:

File may be compressed (gzip, bzip2, zip) or uncompressed.
A compressed file's name must end in .[format].[compression]. Example: .sql.zip

Telusuri komputer Anda: (Batas ukuran: 128MB)

Penyusunan karakter dalam file:

Partial Import:

☒ Allow the interruption of an import in case the script detects it is close to the PHP timeout limit. *(This might be good way to import large files, however it can break transactions.)*

Number of rows to skip, starting from the first row:

Format:

Format-Specific Options:

SQL compatibility mode:

☒ Do not use `NO_ZERO_IN_DATE` for zero values

8. Klik Browse untuk memasukkan file hasil backup

9. Klik Go

Terima Kasih

**Prisma Data Abadi
Ruko Taman Harapan Baru
Jl. Taman Harapan Baru Utara Blok N no 6
Bekasi 17131**

**Contact Person :
Romy Andre
HP : 087875097026**