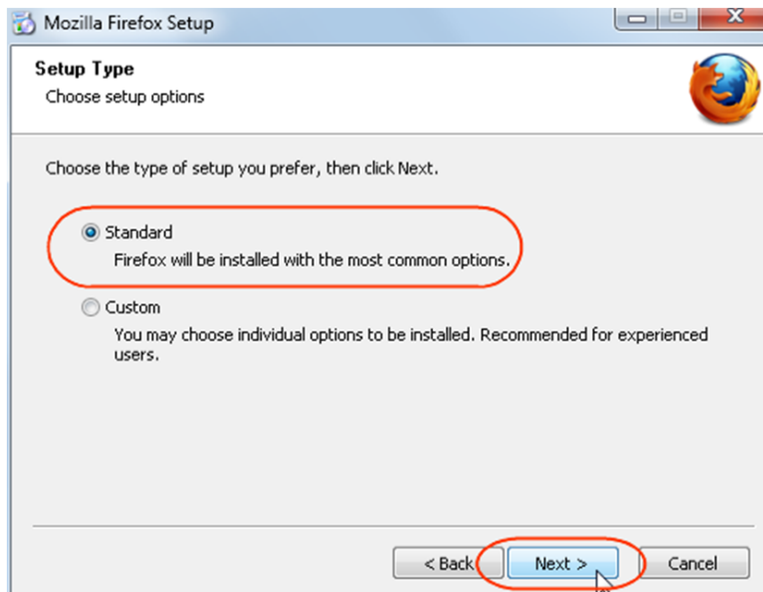


Cara install Firefox

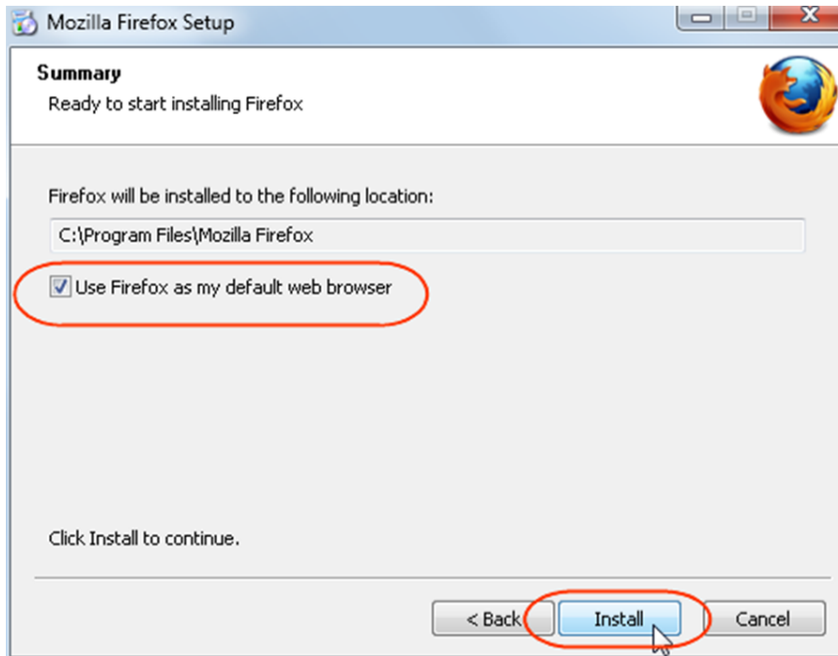
kliklah Firefox Setup 43.0.2.exe 2 kali.



Selanjutnya klik tombol Next.



Centanglah linkaran kecil yang terdapat disebelah kiri tulisan Standart. Selanjutnya klik lagi tombol Next.



Kemudian jika anda ingin Mozilla Firefox ini sebagai browser utama anda, maka jangan lupa centang Use Firefox as my default web browser. Kemudian baru anda klik tombol Install.

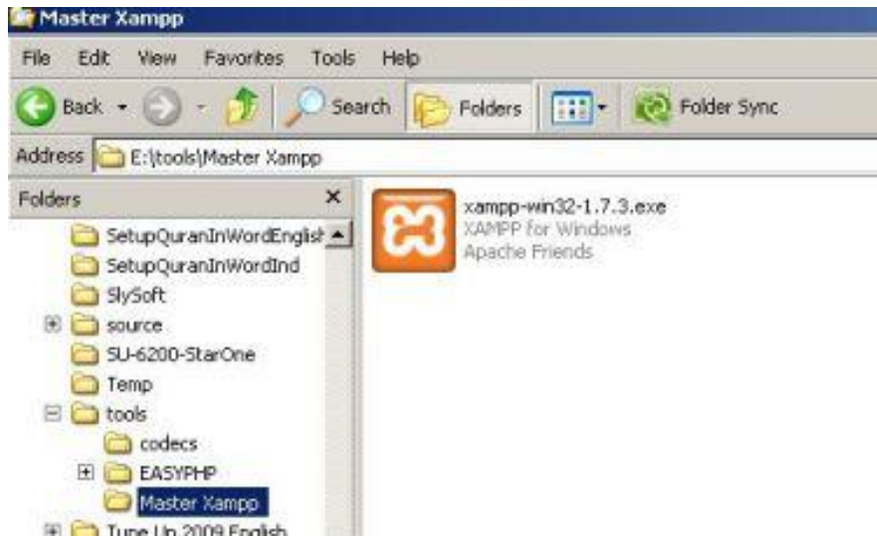


Ini adalah tampilan yang memberitahukan, bahwa proses instalasi Mozilla Firefox sudah berhasil. Selanjutnya anda tinggal mengklik tombol Finish.

Cara install xampp dan menjalankan aplikasi

Tempatkan folder sipusta pada drive: C:\xampp\htdocs dan menjadi seperti ini: C:\xampp\htdocs\sipusta.

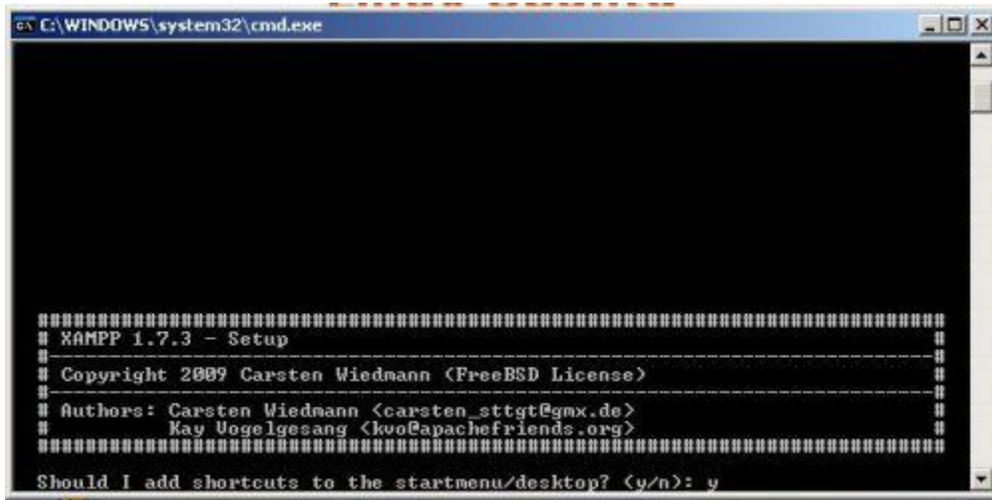
1. kliklah xampp-win32-1.7.3.exe 2 kali



2. Selanjutnya klik **install**, folder tujuan sebaiknya tetap C:\



3. Setelah tahapan 2 selesai, akan tampak jendela command prompt (DOS prompt) seperti di bawah, tekan saja **enter** untuk membuat shortcut desktop/startmenu dan lanjut ke tahapan berikutnya

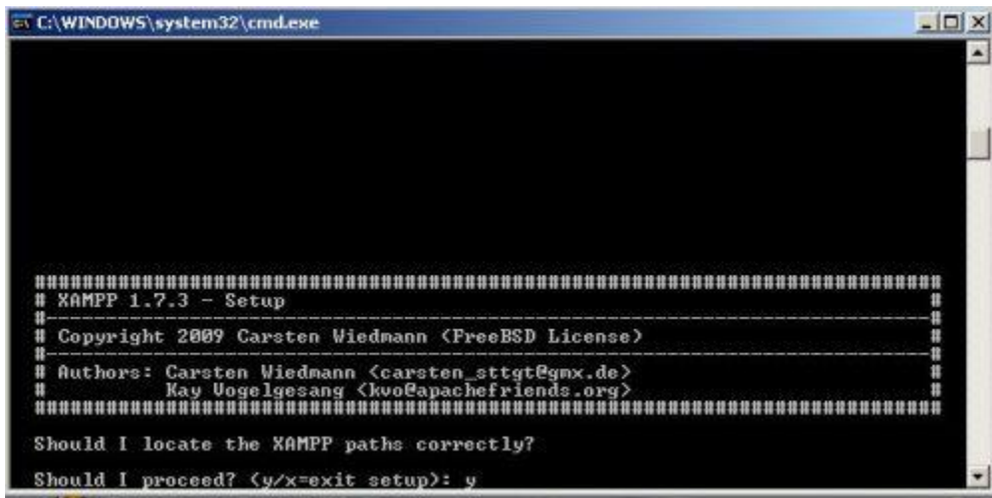


```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

#####
# XAMPP 1.7.3 - Setup
# Copyright 2009 Carsten Wiedmann (FreeBSD License)
# Authors: Carsten Wiedmann <carsten_stt@tgm.de>
# Kay Vogelgesang <kvo@apachefriends.org>
#####

Should I add shortcuts to the startmenu/desktop? <y/n>: y
```

4. Tekan kembali **Enter** untuk lanjut ke tahapan ke 5



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

#####
# XAMPP 1.7.3 - Setup
# Copyright 2009 Carsten Wiedmann (FreeBSD License)
# Authors: Carsten Wiedmann <carsten_stt@tgm.de>
# Kay Vogelgesang <kvo@apachefriends.org>
#####

Should I locate the XAMPP paths correctly?
Should I proceed? <y/x=exit setup>: y
```

5. Tekan kembali **Enter** untuk lanjut ke tahapan ke 6

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
#####
# XAMPP 1.7.3 - Setup
#-----#
# Copyright 2009 Carsten Wiedmann (FreeBSD License)
#-----#
# Authors: Carsten Wiedmann (carsten_sttqt@gmx.de)
#           Kay Vogelgesang (kvo@apachefriends.org)
#-----#
Should I make a portable XAMPP without drive letters?

NOTE: - You should use drive letters, if you want use services.
      - With USB sticks you must not use drive letters.

Your choice? (y/n): n
```

6. Tekan kembali **Enter** untuk lanjut ke tahapan ke 7

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Should I make a portable XAMPP without drive letters?

NOTE: - You should use drive letters, if you want use services.
      - With USB sticks you must not use drive letters.

Your choice? (y/n): n

relocating XAMPP...
relocate XAMPP base package
relocate Apache
relocate FileZilla FTP Server
relocate Mercury
relocate MySQL
relocate OpenSSL
relocate Perl
relocate PHP
relocate phpMyAdmin
relocate Sendmail
relocate Webalizer
relocate XAMPP Demopage
relocating XAMPP successful.

XAMPP is ready to use.

Press <Return> to continue:
```

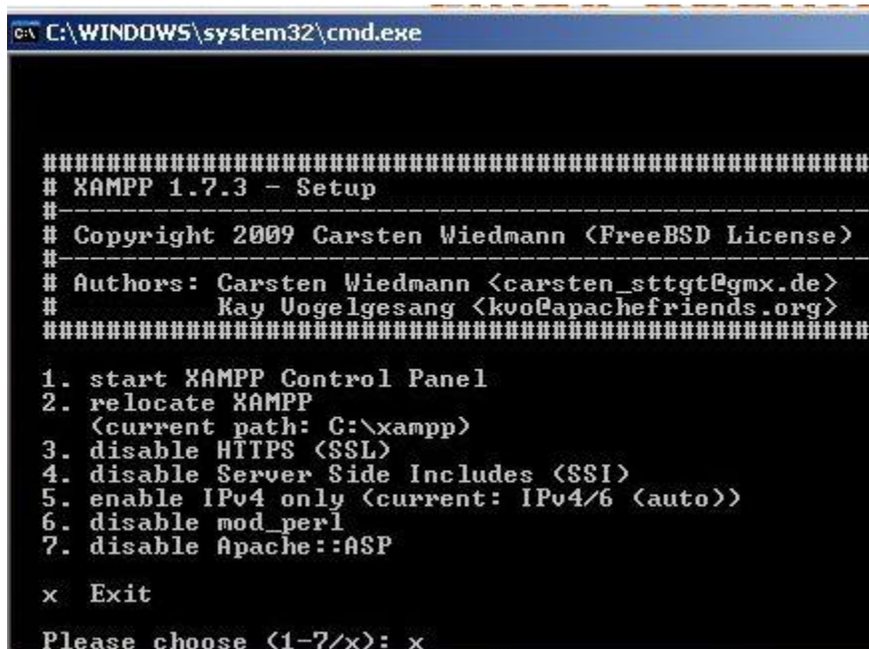
7. Tekan kembali **Enter** untuk lanjut ke tahapan ke 8

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
#####
# XAMPP 1.7.3 - Setup
#-----#
# Copyright 2009 Carsten Wiedmann (FreeBSD License)
#-----#
# Authors: Carsten Wiedmann (carsten_sttqt@gmx.de)
#           Kay Vogelgesang (kvo@apachefriends.org)
#-----#

I have set the timezone in 'php.ini' and 'my.ini' to "UTC".
You should correct these values if my guess was wrong.

Press <Return> to continue:
```

8. Setelah jendela dibawah muncul, tekan kembali **Enter** untuk lanjut ke tahapan ke 9 dan keluar dari jendela command prompt



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

#####
# XAMPP 1.7.3 - Setup
#-----
# Copyright 2009 Carsten Wiedmann <FreeBSD License>
#-----
# Authors: Carsten Wiedmann <carsten_sttgt@gmx.de>
#          Kay Vogelgesang <kvo@apachefriends.org>
#####

1. start XAMPP Control Panel
2. relocate XAMPP
   (current path: C:\xampp)
3. disable HTTPS (SSL)
4. disable Server Side Includes (SSI)
5. enable IPv4 only (current: IPv4/6 (auto))
6. disable mod_perl
7. disable Apache::ASP

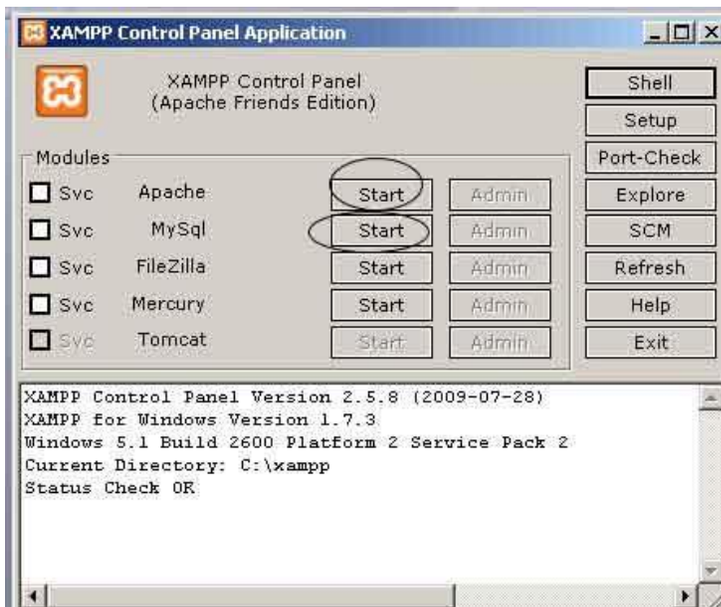
x Exit

Please choose (1-7/x): x
```

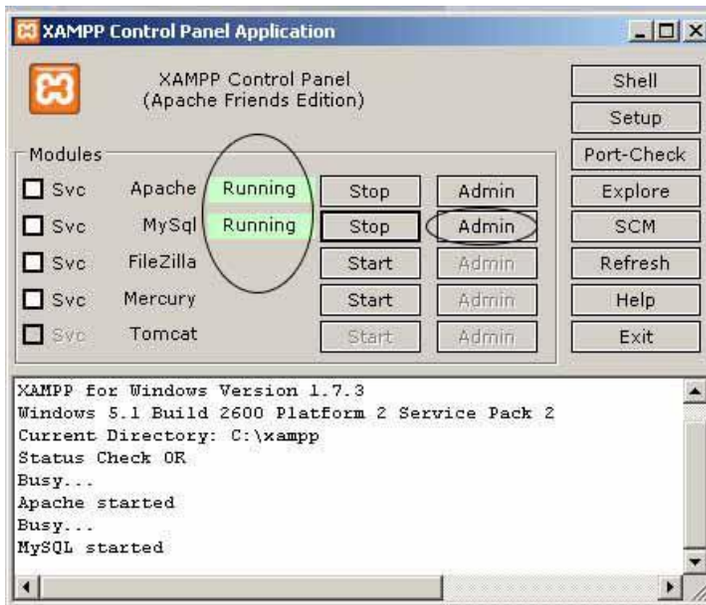
9. Pada desktop telah ada shortcut XAMPP Control Panel, **buka (klik 2 kali)** shortcut tersebut (lihat gambar di bawah).



11. Selanjutnya akan muncul jendela XAMPP control panel (lihat gambar di bawah), klik start Apache dan MySQL

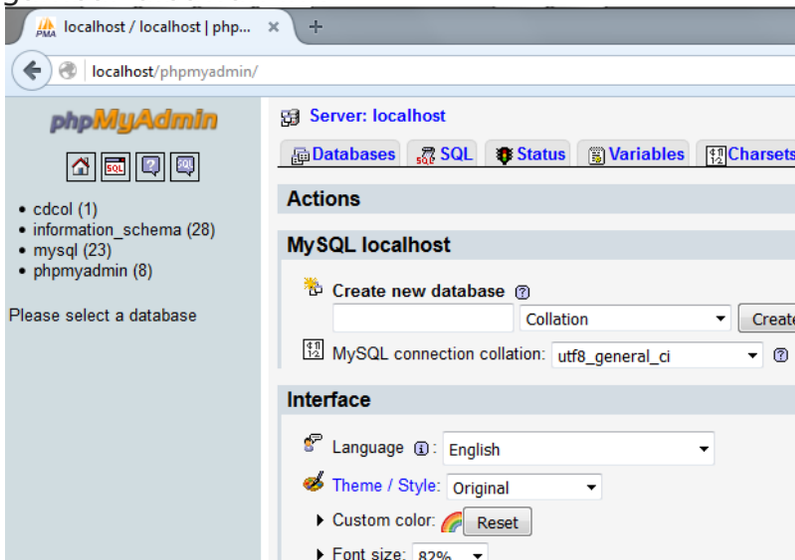


12. Apabila Apache dan MySQL berhasil diaktifkan, jendela control panel XAMPP akan seperti di bawah ini (terlihat tulisan *running*)



selanjutnya klik Admin Mysql (lihat gambar di atas) untuk membuka halaman phpmyadmin dan membuat database website

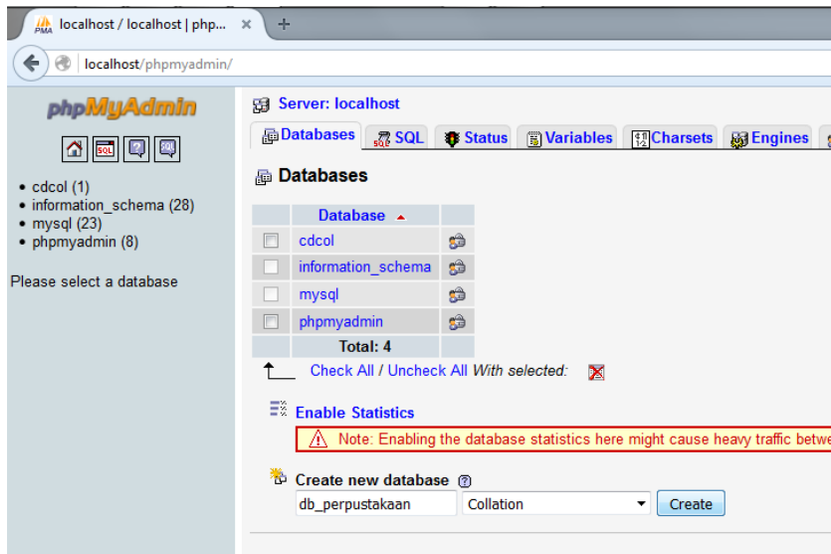
Selanjutnya akan tampil halaman awal Phpmyadmin. Untuk membuat database baru, klik menu **Databases** pada bagian kiri atas halaman, seperti gambar dibawah ini:



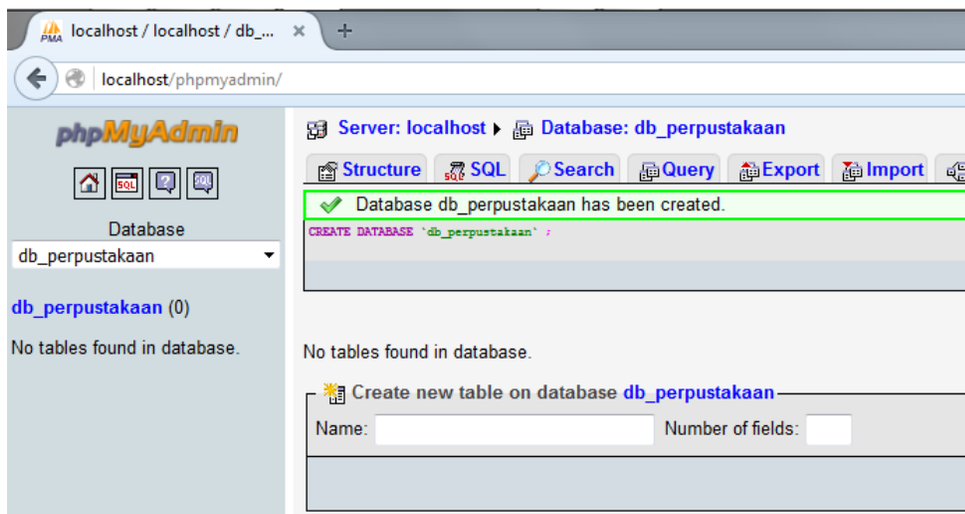
Di bagian database ini, masukkan nama yang sama dengan database yang akan di import

database: **db_perpustakaan**.

kemudian klik tombol **“Create”** untuk membuat database baru.

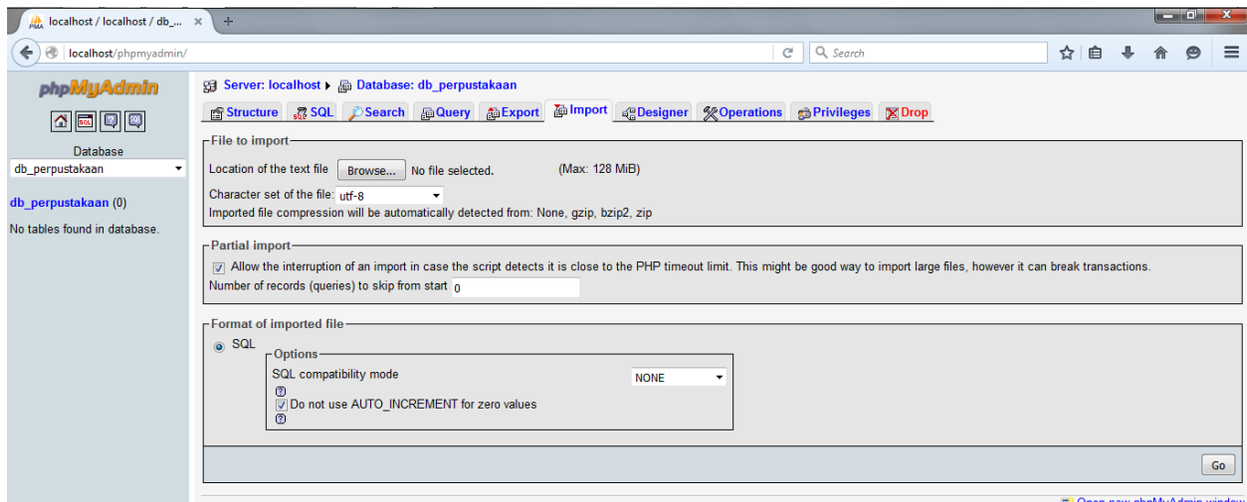


Beberapa saat kemudian, akan muncul konfirmasi bahwa database **“db_perpustakaan”** telah berhasil dibuat. Anda bisa memeriksanya dari daftar tabel database yang tersedia di dalam MySQL.

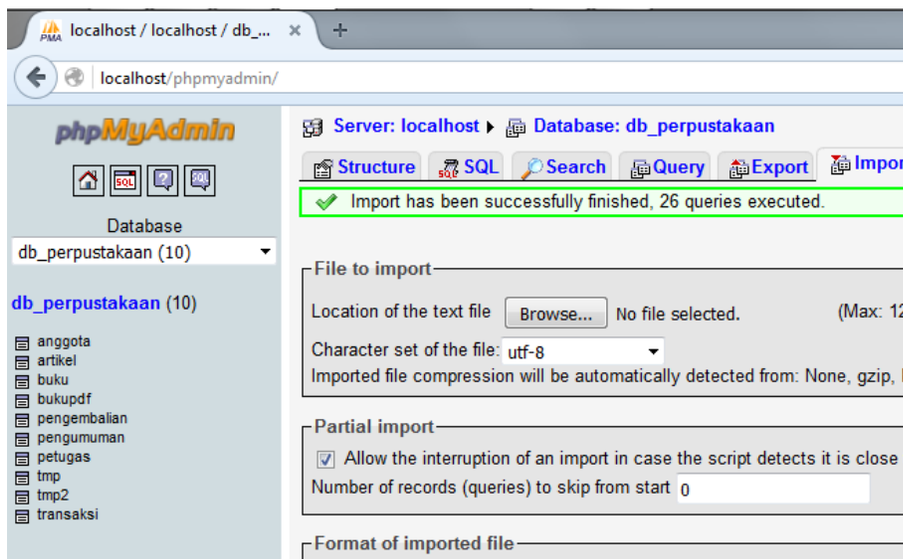


pilih import dan klik pada browse untuk memilih file dengan ekstensi .sql yang akan di import

db_perpustakaan.sql pada folder C:xampp/htdocs/sipusta



setelah browse selesai lalu klik go tunggu beberapa detik lalu akan muncul tanda successfull



Apabila telah siap, silahkan ketik alamat pada browser firefox, seperti ini:
<http://localhost/sipusta>
apabila tidak ada masalah maka akan muncul halaman seperti gambar dibawah.

Perpustakaan

localhost/sipusta/

Perpustakaan SMA Bopkri Banguntapan

Home Tata Tertib Login Cari Buku Cari

Kontak

- Alamat : Jalan Sukun Nomor 94, Karangbendo, Banguntapan, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta, Indonesia
- Telp : +62-274-489511 / Fax
- Email info@smabobayo.sch.id
- www.smabobayo.sch.id

Artikel

- Guru Profesional
- Guru Sejati dan Revolutioner
- Untuk Kreatif Butuh Pengorbanan
- Mengatasi rasa malas ketika belajar
- Umpan Balik yang Efektif bagi Siswa

Selamat Datang di Perpustakaan Online SMA Bopkri Banguntapan

Visi

"Menjadi pusat Ilmu Pengetahuan dan Sains terdepan yang bertaraf Internasional bagi warga sekolah Daerah Yogyakarta"

Misi

- Menyediakan referensi buku dan IT yang lengkap dan terkini
- Menerapkan manajemen perpustakaan yang mengacu pada standar ISO 9000 tahun 2000
- Melaksanakan kegiatan membaca dan menulis secara optimal yang berorientasi pada pencapaian budaya baca

Tujuan Perpustakaan

- Menumbuhkan minat dan budaya baca warga sekolah
- Meningkatkan wawasan pengetahuan warga sekolah
- Meningkatkan kualitas pendidikan dan pengajaran warga sekolah
- Memanfaatkan bacaan sebagai sumber informasi

Syarat Menjadi Anggota

Selesai