

CARA MENJALANKAN PROGRAM

**SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA NILAI SISWA BERBASIS
WEB DI MA NW TOYA AIKMEL LOMBOK TIMUR**

***STUDENT VALUE DATA PROCESSING INFORMATION SYSTEM IN MA NW TOYA
AIKMEL, EAST LOMBOK BASED ON THE WEB***



Disusun Oleh:

ALIA AGUSTINI

165610037

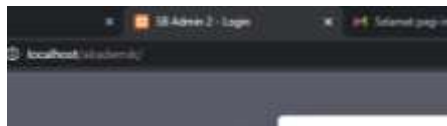
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI

**SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER AKAKOM
YOGYAKARTA**

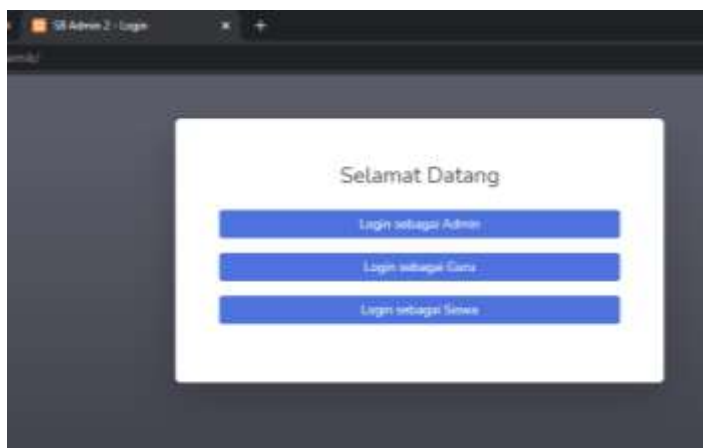
2021

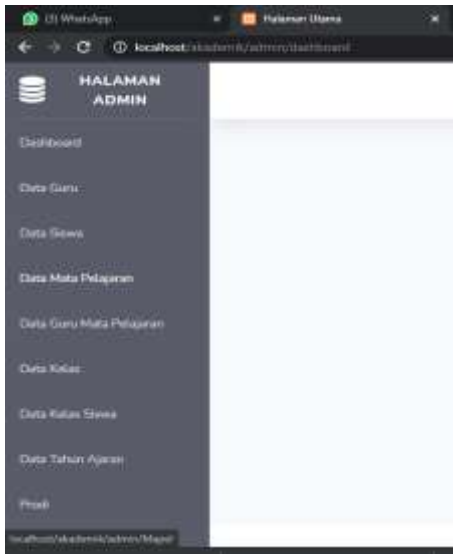
Cara menjalankan program

1. Install XAMPP Server dan jalankan. (klik link untuk melihat cara install)
2. Install browser, dapat menggunakan Firefox, Chrome, atau browser yang lain (pada CD Aplikasi ini, disediakan Chrome, file master terletak di Folder ('siakademik')
3. Import database '**akademik**' melalui phpMyAdmin. (klik link untuk melihat cara import database)
4. Copy-kan master aplikasi (folder **s_akademik**) ke folder '**htdocs**', file master aplikasi terletak pada folder
5. Jalankan browser, melalui address bar, ketikkan **localhost/akademik/**



6. Jika langkah di atas dijalankan dengan benar, user akan masuk ke halaman Utama seperti gambar di bawah





7. Cara menggunakan XAMPP Control Panel | Uji Coba XAMPP | Cara Install XAMPP |

Home XAMPP control panel memberi kita kontrol penuh atas semua komponen XAMPP yang

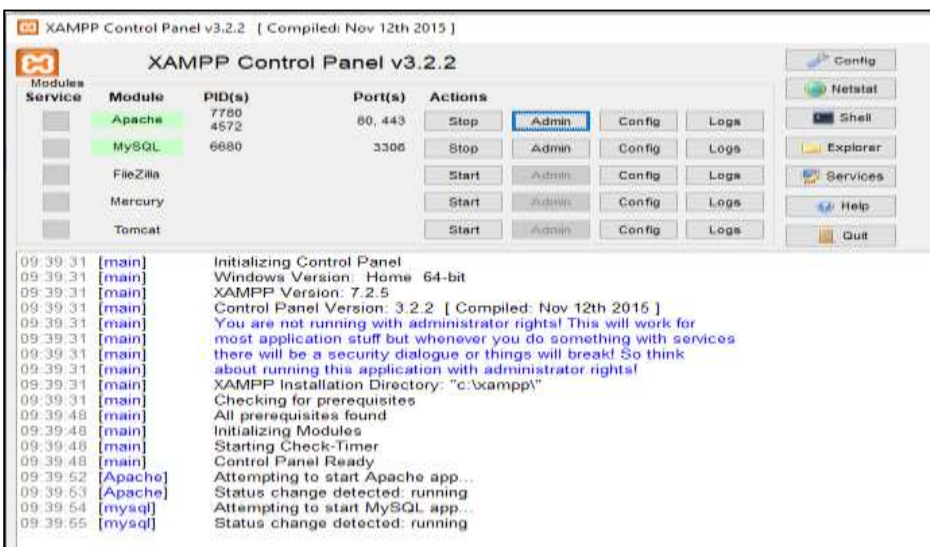
telah di Install. Kita dapat menggunakan Control Panel untuk memulai / menghentikan modul

yang berbeda, meluncurkan Unix shell, membuka Windows explorer sampai melihat semua

operasi yang sedang berjalan di balik layar.

Berikut ini adalah gambaran singkat dari Control Panel. Untuk saat ini, kita hanya perlu tahu

bagaimana untuk memulai dan menghentikan server Apache.

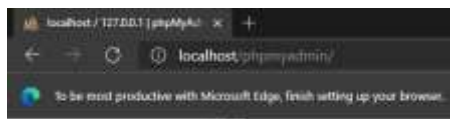


Control Panel XAMPP:

- Nomor 1. Tempat Log semua aktifitas
- Nomor 2. Alat untuk kontrol module XAMPP
- Nomor 3. Menampilkan service yang sedang berjalan dibalik layar
- Nomor 4. Membuka windows explorer
- Nomor 5. Membuka Unix Shell
- Nomor 6. Menampilkan semua proses dalam server
- Nomor 7. Membuka panel konfigurasi

Langkah-langkah mengimport database mysql ke phpmyadmin

1. Buka phpmyadmin (buka browser, ketik localhost/phpmyadmin pada address bar browser)



2. Buat Database Baru Bernama **akademik**

Keterangan :



1. Pilih Menu Database
2. Buat Database Baru dengan nama “akademik”
3. Lalu Klik Create
4. Kemudian Pilih Database yang Barusan Dibuat, Lalu Klik IMPORT

KETERANGAN :

Table	Action	Rows	Type	Collation	Size	Overhead
B_admin	Browse Structure Search Insert Empty Drop	1	InnoDB	latin1_swedish_ci	11 kB	
B_detail_kelas	Browse Structure Search Insert Empty Drop	1	InnoDB	latin1_swedish_ci	11 kB	
B_detail_personal	Browse Structure Search Insert Empty Drop	1	InnoDB	latin1_swedish_ci	11 kB	
B_guru	Browse Structure Search Insert Empty Drop	1	InnoDB	latin1_swedish_ci	11 kB	
B_guru_mapel	Browse Structure Search Insert Empty Drop	1	InnoDB	latin1_swedish_ci	11 kB	
B_jurusan	Browse Structure Search Insert Empty Drop	1	InnoDB	latin1_swedish_ci	11 kB	
B_kelas	Browse Structure Search Insert Empty Drop	1	InnoDB	latin1_swedish_ci	11 kB	
B_kelas_siswa	Browse Structure Search Insert Empty Drop	1	InnoDB	latin1_swedish_ci	11 kB	
B_mapel	Browse Structure Search Insert Empty Drop	1	InnoDB	latin1_swedish_ci	11 kB	
B_pendidik	Browse Structure Search Insert Empty Drop	1	InnoDB	latin1_swedish_ci	11 kB	
B_siswa	Browse Structure Search Insert Empty Drop	1	InnoDB	latin1_swedish_ci	11 kB	
B_tujuan_daftar	Browse Structure Search Insert Empty Drop	1	InnoDB	latin1_swedish_ci	11 kB	
information_schema						
mysql						
performance_schema						
phpmyadmin						
test						
16 tables	Sum					

1. Pilih DATABASE yang baru dibuat

2. Klik Menu IMPORT



KETERANGAN

3. Cari dan pilih file yang berextensi .

No file chosen (Max: 2.048MB)

4. kemudian klik go Jika berhasil, database yang baru saja anda import akan muncul di list database anda.

