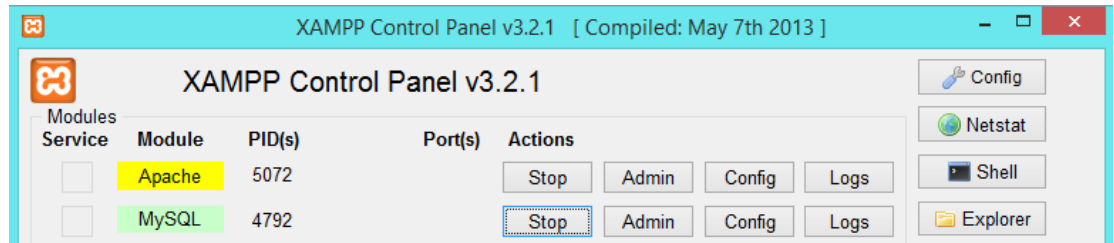


## CARA MENJALANKAN PROGRAM

1. Install aplikasi xampp
2. Jalankan xampp yang sudah diinstal lalu klik tombol star pada apache dan mysql



3. Selanjutnya *copy* seluruh kode program yang terapat pada file listing program ke direktori C:\Xampp\htdocs dengan membuat folder naïvebayes
4. *Copy* listing *source code* database yang terdapat di listing program dan disimpan dengan tipe file .sql kemudian *importkan* database ke <http://localhost/phpmyadmin> dengan membuat database baru yang bernama dbmahasiswa
5. Buka website pada server local : <http://localhost/naivebayes/>
6. Login pada aplikasi dengan memasukkan *username* dan *password* dengan hak akses kaprodi. *Username* : kaprodi1 *password* : kaprodi1

Masukkan Username dan Password

Username  
kaprodi1

Password  
.....

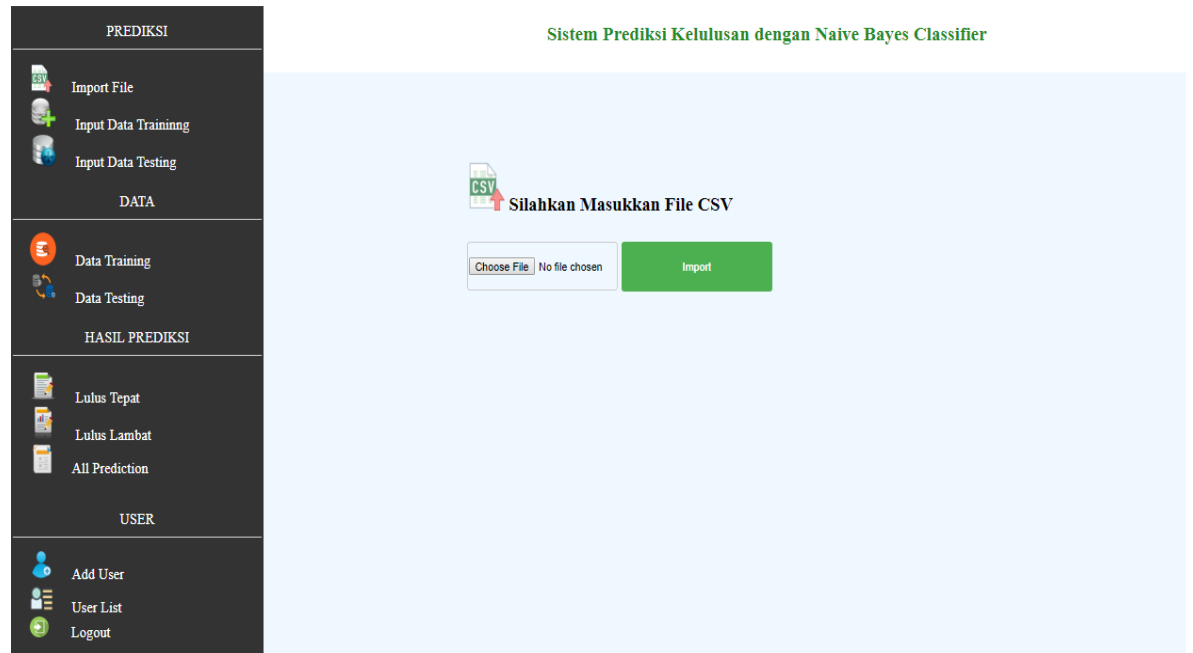
Remember Me

LOGIN

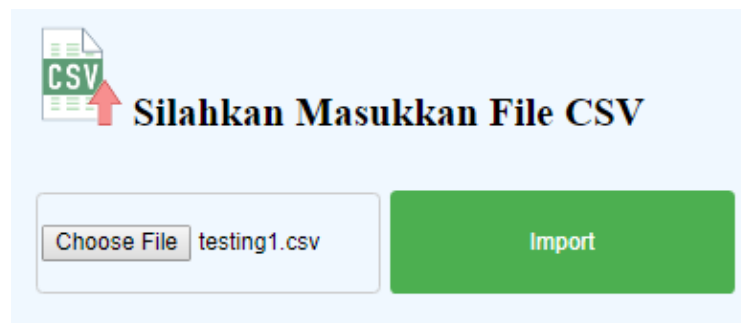
Mahasiswa ?

Buat Akun

7. Tampilan Kaprodi telah berhasil login



8. Kaprodi dapat mengimport file dengan memilih menu import file



9. Kaprodi dapat melihat semua hasil prediksi mahasiswa dengan memilih menu All prediction

**Tabel Hasil Prediksi**

Nim :

No	NIM	Nama	Jurusan Asal Sekolah	PRODI	Semester	IP Semester 1	IPK	Total SKS	Jumlah Nilai D	Jumlah Nilai E	Status Lulus	Prediksi	Aksi
1	105610025	Rustam Rusdi	IPS	SI	4	1.38	1.78	67	10	2	BL	Lambat	<a href="#">Detail</a>
2	115610050	Agung Nugroho	IPS	SI	4	2.76	3.12	85	0	0	BL	Tepat	<a href="#">Detail</a>
3	125610014	Adhitya Bayu Arief Pramuji	TKJ	SI	4	2.71	2.79	82	6	3	BL	Lambat	<a href="#">Detail</a>
4	125610039	Muhammad Diponegoro	OTMOTIF	SI	4	2.38	2.65	80	5	3	BL	Tepat	<a href="#">Detail</a>
5	125610040	Selatus	OTMOTIF	SI	4	2	2.43	75	9	4	BL	Tepat	<a href="#">Detail</a>
6	125610056	Ibrahim Nurlatun	IPS	SI	4	1.86	2.03	73	7	5	BL	Lambat	<a href="#">Detail</a>
7	125610080	Nur Afifah Safitri	IPS	SI	4	2.86	2.95	85	3	0	BL	Tepat	<a href="#">Detail</a>
8	125610088	Amrin	IPS	SI	4	2.48	2.59	74	3	0	BL	Tepat	<a href="#">Detail</a>
9	125610107	Inzar Aldiqa Sukarata Yase	IPS	SI	4	2	2.12	65	15	5	BL	Lambat	<a href="#">Detail</a>
10	125610142	Deni Hikmanto	Multimedia	SI	4	3.57	3.02	86	0	3	BL	Lambat	<a href="#">Detail</a>

1 2 3 Next Last

10. Kaprodi dapat melihat detail prediksi setiap mahasiswa dengan memilih aksi detail

#### Sistem Prediksi Kelulusan dengan Naive Bayes Classifier

NIM : 165610012      TAHUN ANGKATAN : 2016  
 NAMA MAHASISWA : Indri Mustika Sari      Semester : 4  
 Prediksi : Tepat

IPS 1	IPK	Total SKS	JUMD	JUME
3.38	3.48	93	0	0
Terpenuhi	Terpenuhi	Terpenuhi	Sedikit	Tidak Ada

\* Nilai Minimal TERPENUHI Di Semester ini : \*

IPS 1	IPK	Total SKS	JUMD	JUME
3.38	3.48	93	0	0

**Perlu Diperhatikan**  
 Sistem ini hanya membantu memprediksi kelulusan setiap mahasiswa, namun mahasiswa dapat lulus dengan tepat atau tidak tergantung dari mahasiswa itu sendiri.

11. Login pada aplikasi dengan memasukkan *username* dan *password* dengan hak akses mahasiswa. *Username* : (nim=165610027) *password* : eqi1

Masukkan Username dan Password

Username  
165610027

Password  
...|

Remember Me

LOGIN

Mahasiswa ?

Buat Akun

12. Tampilan Mahasiswa telah berhasil login

Selamat Datang *EQI DWI RAHMAWATI*

USER

Home

Ubah Password

Logout

Sistem Prediksi Kelulusan dengan Naive Bayes Classifier

Tabel Data Mahasiswa

No	NIM	Nama	JurusanAsal	PRODI	Tahun Masuk	Semester	IPS1	IPK	Total SKS	JumD	JumE
1	165610027	Eqi Dwi Rahmawati	IPS	SI	2016	4	3.24	3.49	93	0	0

Prediksi

13. Untuk melakukan proses prediksi kelulusan mahasiswa klik pada tombol button prediksi

Tabel Data Mahasiswa

No	NIM	Nama	JurusanAsal	PRODI	Tahun Masuk	Semester	IPS1	IPK	Total SKS	JumD	JumE
1	165610027	Eqi Dwi Rahmawati	IPS	SI	2016	4	3.24	3.49	93	0	0

Prediksi

#### 14. Hasil prediksi mahasiswa akan ditampilkan

##### Sistem Prediksi Kelulusan dengan Naive Bayes Classifier

NIM :165610027      TAHUN ANGKATAN :2016  
NAMA MAHASISWA :Eqi Dwi Rahmawati      Semester :4

**PREDIKSI : Lulus Tepat**

IPS 1	IPK	Total SKS	JUMD	JUME
3.24	3.49	93	0	0
Terpenuhi	Terpenuhi	Terpenuhi	Sedikit	Tidak Ada

**\* Nilai Minimal TERPENUHI Di Semester ini : \***

IPS 1	IPK	Total SKS	JUMD	JUME
3.24	3.49	93	0	0

**Perlu Diperhatikan**

Sistem ini hanya membantu memprediksi kelulusan setiap mahasiswa, namun mahasiswa dapat lulus dengan tepat atau tidak tergantung dari mahasiswa itu sendiri.

#### 15. Memilih menu logout untuk keluar dari website

