CARA MENJALANKAN PROGRAM

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



- 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 <u>http://localhost/phpmyadmin</u> dengan membuat database baru yang bernama dbmahasiswa
- 5. Buka website pada server local : <u>http://localhost/naivebayes/</u>
- 6. Login pada aplikasi dengan memasukkan *username* dan *password* dengan hak akses kaprodi. *Username* : kaprodi1 *password* : kaprodi1

| Masukkan Username dan Password |
|--------------------------------|
| Username |
| kaprodi1 |
| Password |
| |
| |
| 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

| ٩o | 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 | <u>Detail</u> |
| 2 | 115610050 | Agung Nugroho | IPS | SI | 4 | 2.76 | 3.12 | 85 | 0 | 0 | BL | Tepat | <u>Detail</u> |
| 3 | 125610014 | Adhitya Bayu Arief Pramuji | ткј | SI | 4 | 2.71 | 2.79 | 82 | 6 | 3 | BL | Lambat | <u>Detail</u> |
| 4 | 125610039 | Muhammad Diponegoro� | OTMOTIF | SI | 4 | 2.38 | 2.65 | 80 | 5 | 3 | BL | Tepat | <u>Detail</u> |
| 5 | 125610040 | Selatus | OTMOTIF | SI | 4 | 2 | 2.43 | 75 | 9 | 4 | BL | Tepat | <u>Detail</u> |
| 6 | 125610056 | Ibrahim Nurlatun | IPS | SI | 4 | 1.86 | 2.03 | 73 | 7 | 5 | BL | Lambat | <u>Detail</u> |
| 7 | 125610080 | Nur Afifah Safitri | IPS | SI | 4 | 2.86 | 2.95 | 85 | 3 | 0 | BL | Tepat | <u>Detail</u> |
| 8 | 125610088 | Amrin | IPS | SI | 4 | 2.48 | 2.59 | 74 | 3 | 0 | BL | Tepat | <u>Detail</u> |
| 9 | 125610107 | Inzar Aldiqa Sukarata Yase | IPS | SI | 4 | 2 | 2.12 | 65 | 15 | 5 | BL | Lambat | <u>Detail</u> |
| 10 | 125610142 | Deni Hikmanto | Multimedia | SI | 4 | 3.57 | 3.02 | 86 | 0 | 3 | BL | Lambat | <u>Detail</u> |

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

| :165610012 | TAHUN ANGKATAN | :2016 |
|---------------------|----------------|-------|
| :Indri Mustika Sari | Semester | :4 |

Sistem Prediksi Kelulusan dengan Naive Bayes Classifier

| ۹۸ Pre | MA MAHASISWA ediksi | :Indri Mustika Sari :Tenat | | Semester | | :4 | | |
|-----------|------------------------|-------------------------------|-----------|----------|-----------|----|---------|-----------|
| | | | | | | | | |
| | 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 : *

NIM

| IPS 1 | ІРК | 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 | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Usemame | | | | | | | |
| 165610027 | | | | | | | |
| Password | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Remember Me | | | | | | | |
| LOGIN | | | | | | | |
| Mahasiswa ? | | | | | | | |
| Buat Akun | | | | | | | |

12. Tampilan Mahasiswa telah berhasil login

| | elamat Datang <i>EQI</i> DWI RAHMAWATI | Sistem Prediksi Kelulusan dengan Naive Bayes Classifier | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----------|-------------------|-------------|---------|-------------|----------|------|------|-----------|------|------|--|
| | USER | | | | Tab | oel Dat | a Mahasiswa | | | | | | | |
| | Home | No | NIM | Nama | JurusanAsal | PRODI | Tahun Masuk | Semester | IPS1 | IPK | Total SKS | JumD | JumE | |
| 9 | Logout | 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 | мім | 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

| IM AMA MAHASISWA | :165610027 :Eqi Dwi Rahmawati | TAHUN ANGKATAN Semester | :2016 :4 | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------|-------------|------|--|--|--|--|--|
| <u>PREDIKSI : Lulus Tepat</u> | | | | | | | | | |
| IPS 1 | ІРК | Total SKS | DMUL | JUME | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 3.24 | 3.49 | 93 | 0 | 0 | | | | | |

| 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

