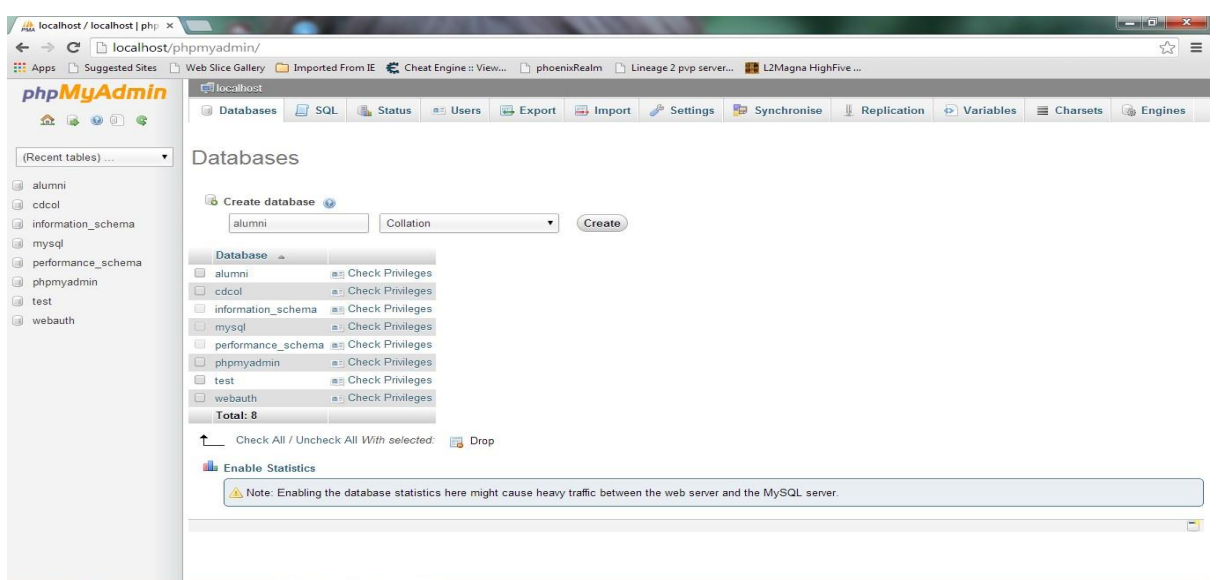


CARA MENJALANKAN PROGRAM

1. Instalasi AppServ.
2. Import database ke dalam localhost.



Kemudian import file .sql yang ada di CD.

Klik import, kemudian cari file yang berekstensi .sql, kemudian klik GO.

3. Masukkan

NIP : 111

Password : admin

Untuk login sebagai kepala kantor

NIP : 222

Password : medis

Untuk login sebagai pegawai medis

NIP : 333

Password : administrasi

Untuk login sebagai pegawai administrasi

NIP :

Password :

4. Masukkan data pasien pada input data pasien

Masukan Data Pasien

Nama	:	<input type="text"/>
Umur	:	<input type="text"/>
Jenis Kelamin	:	Laki-laki <input type="button" value="▼"/>
alamat	:	<input type="text"/>
Kecamatan	:	Pilih ! <input type="button" value="▼"/>
No tlp	:	<input type="text"/>
Tanggal Periksa	:	<input type="text"/> <input type="button" value="..."/>

Pastikan data yang di isi sudah benar !

Isikan nama, umur, jenis kelamin, alamat, kecamatan, no tlp, tanggal, sesuai dengan data yang diperoleh dari pasien. Kemudian klik simpan (submit).

5. Masukkan data periksa pasien pada menu update

The screenshot shows a user interface with four dropdown menus stacked vertically. The first dropdown is labeled 'Hasil' with the value 'proses'. The second dropdown is labeled 'Lab' with the value 'Mawar'. The third dropdown is labeled 'Obat' with the value 'tidak'. Below these dropdowns is a single-line text input field containing the word 'Update'.

Isikan data hasil pemeriksaan,lab,obat. Data ini hanya bisa diisi oleh pegawai medis dan kepala kantor.

6. Masukkan Data Pegawai

The screenshot shows a form for entering employee data. It includes fields for 'NIP' (text input), 'Nama' (text input), 'Level' (radio buttons for 'KEPALA KANTOR', 'ADMINISTRASI', and 'MEDIS'), and 'Password' (text input). At the bottom, there is a message 'Pastikan data yang di isi sudah benar !' followed by two buttons: 'simpan' and 'Batal'.

Isikan NIP,nama,level (jabatan pegawai),password. Data ini digunakan untuk login kedalam sistem. Data ini hanya bisa diisi oleh pegawai kantor.