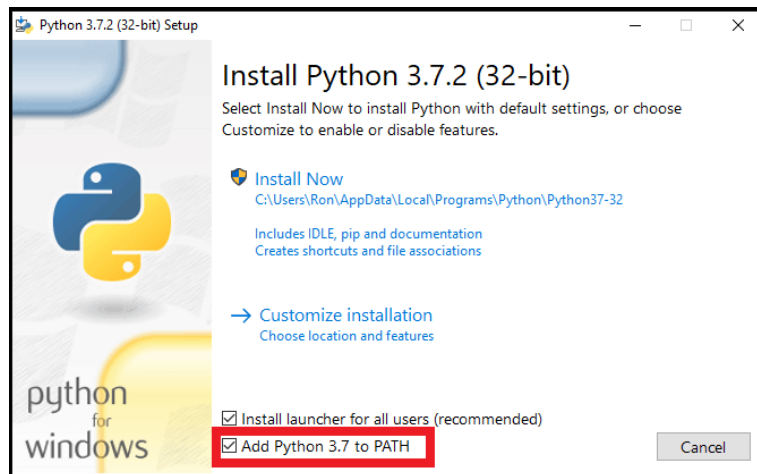


MANUAL BOOK APLIKASI SISTEM INFORMASI PREDIKSI COVID-19

BAGIAN 1 INSTALASI

BAGIAN 1 : REQUIRED

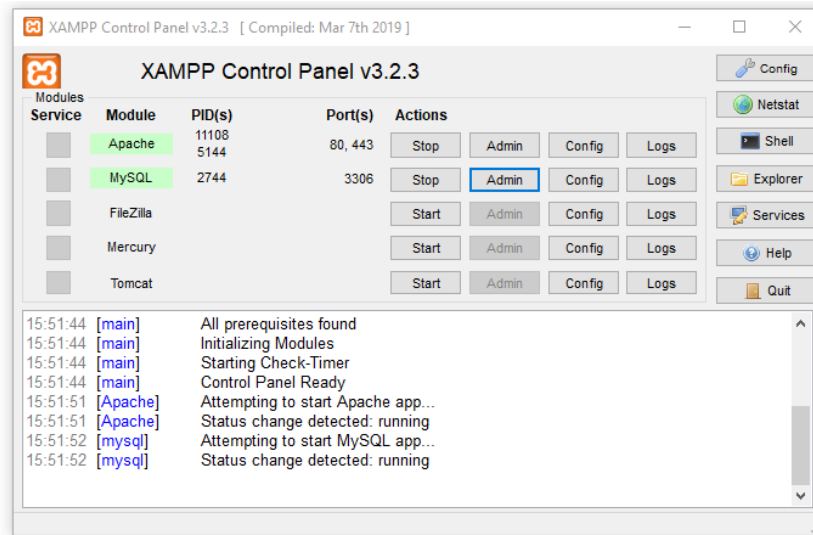
1. Install XAMPP dan Python pada **folder required**
2. Padat saat proses instalasi Python pastikan untuk mencentang **Add PYTHON to PATH**



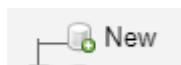
3. Tunggu proses instalasi hingga selesai, restart komputer Anda kemudian lanjut ke **BAGIAN 2**

BAGIAN 2 : IMPORT DATABASE

1. Buka aplikasi **XAMPP**. Biasanya terletak pada **C:\xampp\xampp-control.exe**
2. Klik **Start** pada **Apache** dan **MySQL**



3. Apabila sudah berwarna hijau kemudian klik **Admin** pada **MySQL**
4. Pada halaman utama **phpMyAdmin** klik **New** pada daftar menu paling kiri



5. Dibawah **Create database** bagian **Database name** masukkan nama database yaitu **sisfo-covid** kemudian klik **Create**
6. Anda akan langsung dibawa ke halaman database Anda, kemudian pada menu bagian atas klik **Import**



7. Klik **Choose File** kemudian pilih file **sisfo-covid.sql** yang ada pada folder **database**
8. Apabila sudah kemudian menuju kebawah dan pada pilihan **Other options:** pastikan untuk menghilangkan centang pada **Enable foreign key checks**

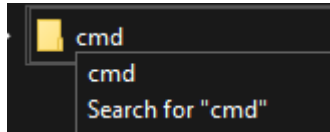
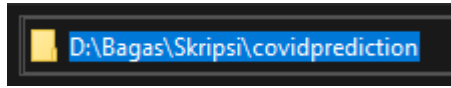


9. Kemudian klik **Go** dan tunggu hingga proses selesai

BAGIAN 3 : REQUIREMENT INSTALLATION

1. Pada bagian ini pastikan Anda memiliki koneksi internet

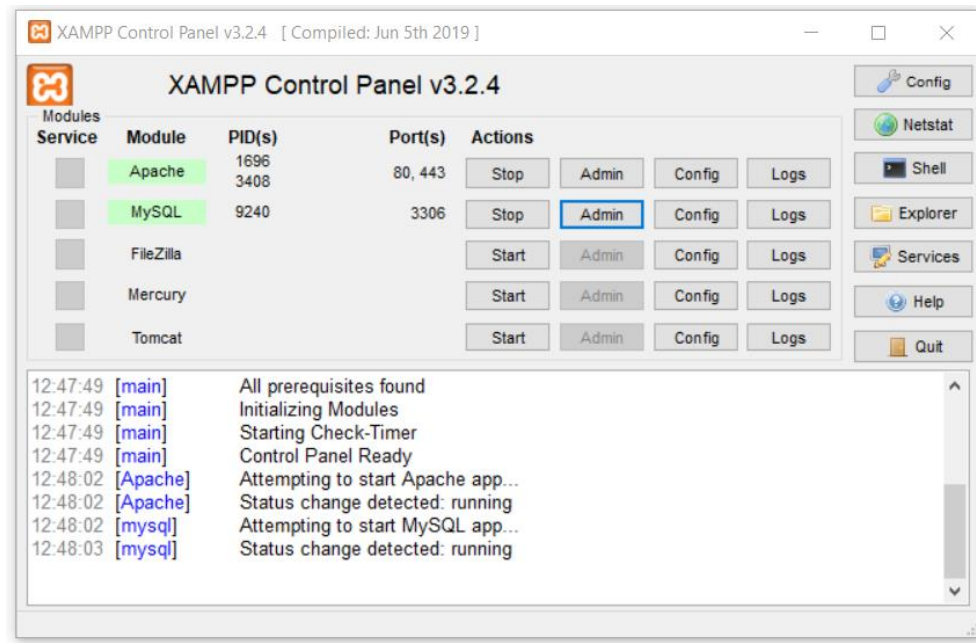
2. Buka folder program **covidprediction** kemudian pada **Address Bar** ketik **cmd** kemudian tekan **Enter**



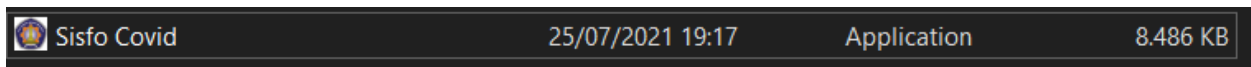
3. Setelah **Command Prompt** muncul kemudian ketik **pip install -r requirements.txt**
4. Apabila sudah maka jalankan **Sisfo Covid.exe**

BAGIAN 2 PENGGUNAAN

1. Buka **XAMPP** kemudian tekan tombol **Start** pada **Module Apache** dan **MySQL** dan tunggu hingga berwarna hijau



2. Jalankan **Sisfo Covid.exe**



3. Masukkan **username** dan **password**

Prediksi Covid v.1.0

Login

Silahkan lakukan login terlebih dahulu

USERNAME

PASSWORD

Login

BAGIAN 3 TAMBAH DATA PENGGUNA

1. Masukkan Nama, Telepon, Password, Konfirmasi Password, Username, dan Role kemudian tekan **Simpan**

Prediksi Covid v.1.0

Halaman Kelola Pengguna

Kode

Nama

Telepon

Password

Konfirmasi Password

Username

Role

ID	Nama	Telepon	Username	Role	Status
36	Adikusuma Bagaskara Rahadian	082230842350	rahadian22	ADM	User Aktif
57	Dyah Yully Marthawati	085233438735	yullymartha	USR	User Aktif
58	Agastya Bima Kumala	081322567899	bhima	ADM	User Aktif
63	Rahadian Bagas	081221	bagasss	ADM	User Aktif
74	Rahadian Bagaskara Adikusuma	082230842350	rahadianbagas	ADM	User Aktif
75	Adikusuma Rahadian Bagas	089112211	adikusuma	ADM	User Aktif

BAGIAN 4 EDIT DATA PENGGUNA

1. **Double click** data pengguna yang akan di edit kemudian ganti apa yang perlu diganti lalu tekan **Update**

The screenshot shows a web application window titled 'Prediksi Covid v.1.0'. The main content area is titled 'Halaman Kelola Pengguna'. It contains a form for editing user information with the following fields:

- Kode: 58
- Nama: Agastya Bima Kumala
- Telepon: 081322567899
- Password: [masked] with a 'Ganti Password' button
- Konfirmasi Password: [empty]
- Username: bhima
- Role: ADM

Below the form are several buttons: Simpan, Update, Hapus, Aktifkan User, Clear, and a search bar with Cari and Reset buttons. At the bottom center is a 'Kembali' button.

A table below the form lists the current users:

ID	Nama	Telepon	Username	Role	Status
36	Adikusuma Bagaskara Rahadian	082230842350	rahadian22	ADM	User Aktif
57	Dyah Yully Marthawati	085233438735	yullymartha	USR	User Aktif
58	Agastya Bima Kumala	081322567899	bhima	ADM	User Aktif
63	Rahadian Bagus	081221	bagasss	ADM	User Aktif
74	Rahadian Bagaskara Adikusuma	082230842350	rahadianbagas	ADM	User Aktif
75	Adikusuma Rahadian Bagus	089112211	adikusuma	ADM	User Aktif

BAGIAN 5 NON AKTIFKAN USER

1. **Double click** data pengguna yang aktif
2. Tekan tombol **Hapus**

BAGIAN 6 MEMASUKKAN DATA COVID-19

1. Masukkan **Tanggal**, **Jumlah Kasus**, dan **ID Anda**

Prediksi Covid v.1.0

Halaman Input Kasus Positif

Tanggal (YYYY-MM-DD)

Jumlah Kasus

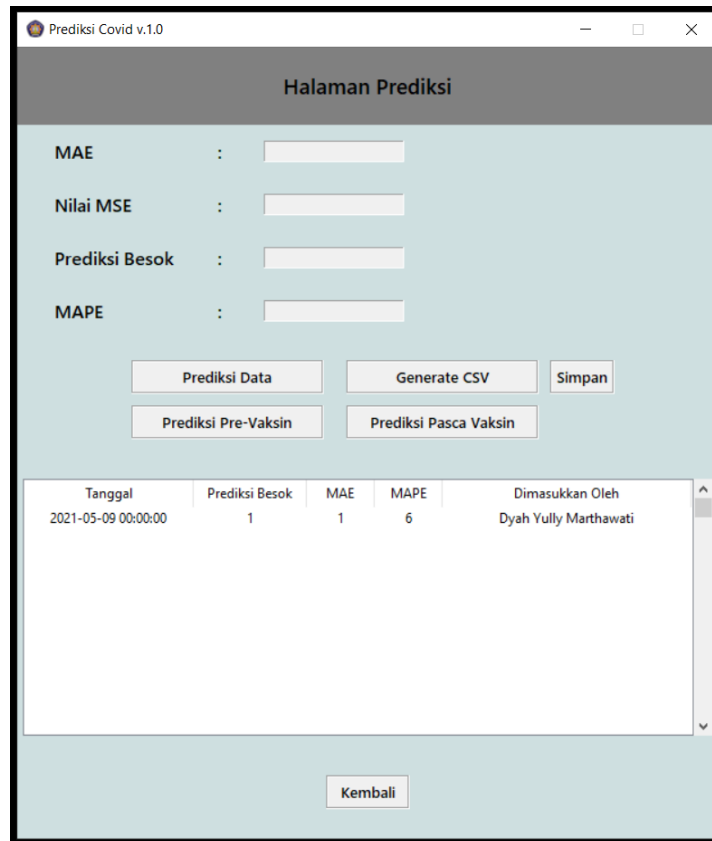
ID Anda

Tanggal	Kasus	Nama
2020-04-07	2	Agastya Bima Kumala
2020-04-13	1	Adikusuma Bagaskara Rahadian
2020-04-17	2	Adikusuma Bagaskara Rahadian
2020-04-28	3	Adikusuma Bagaskara Rahadian
2020-04-30	1	Adikusuma Bagaskara Rahadian
2020-05-01	1	Adikusuma Bagaskara Rahadian
2020-05-09	1	Adikusuma Bagaskara Rahadian
2020-05-16	2	Adikusuma Bagaskara Rahadian
2020-05-26	3	Adikusuma Bagaskara Rahadian
2020-05-29	1	Adikusuma Bagaskara Rahadian

2. Kemudian tekan tombol **Simpan**

BAGIAN 7 MERAMALKAN DATA

1. Klik **Generate CSV**



2. Klik **Prediksi Data**