**TUGAS: FINAL** 

### PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK

# " ANALISIS DAN DESAIN BERORIENTASI OBJEK PADA APLIKASI XAMPP"

(TEMA, BELAJAR MEMBUAT DATABASE)



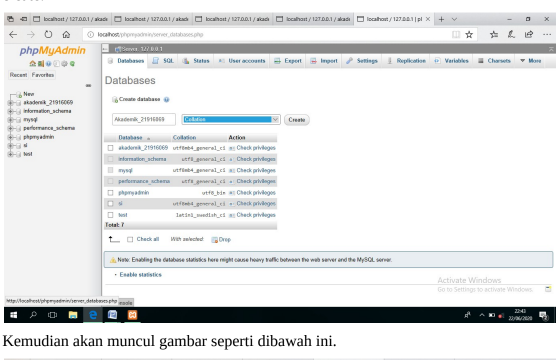
# DISUSUN OLEH: HESTI SULISTIAWATI (21916069) SELFI (21916080)

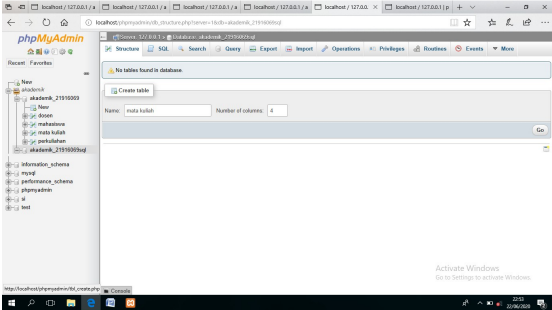
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH KENDARI
KENDARI

2021

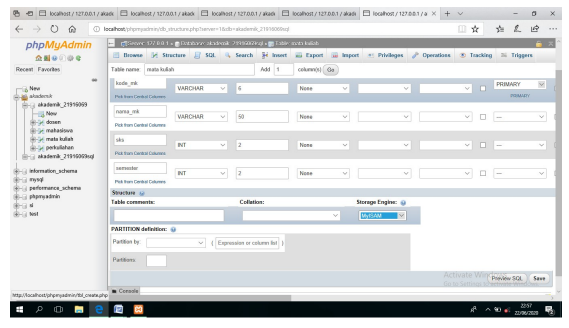
### **LAPORAN HASIL**

Langkah pertama kita harus membuat databasenya terlebih dahulu kemudian klik create.

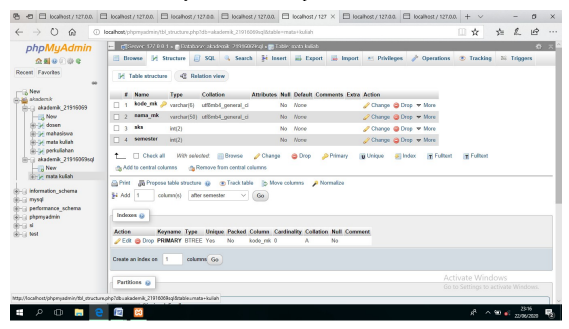




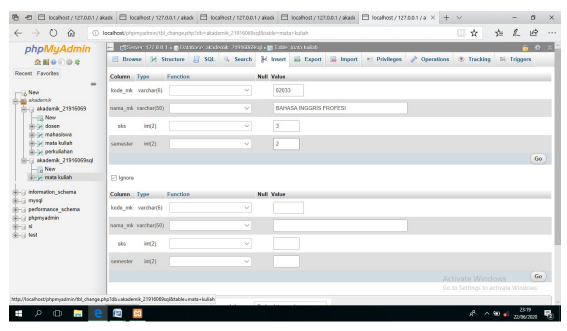
Lalu silakan isi datanya dan klik GO setelah itu akan muncul gambar seperti berikut.



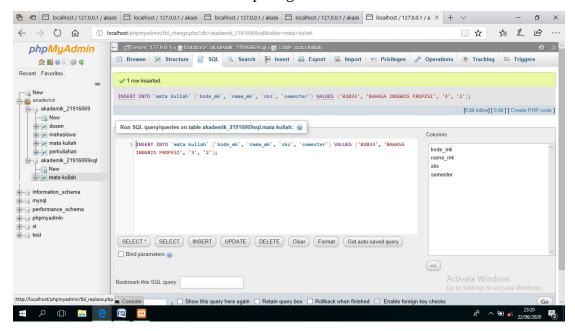
Selanjutnya silahkan isi tabelnya jika sudah selesai klik save. Selanjutnya jika sudah klik save maka datanya akan muncul seperti di bawah ini.

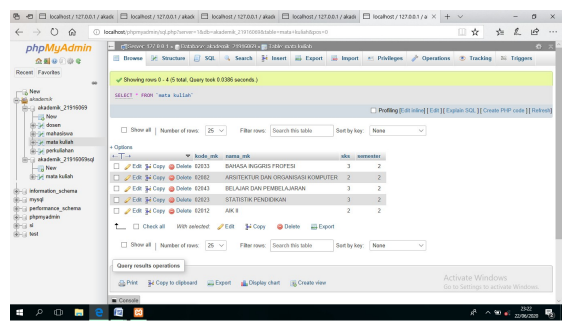


Lalu jika ingin memasukkan datanya kita bisa klik insert lalu klik Go.

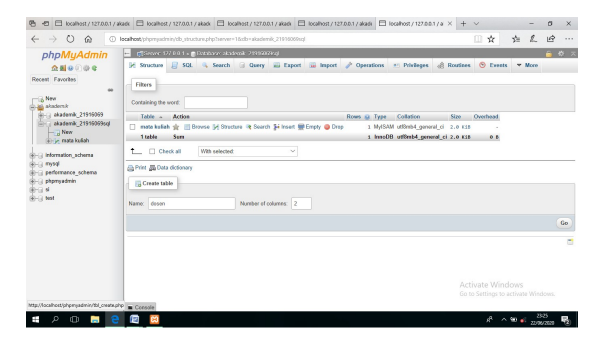


## Setelah klik Go maka akan muncul seperti gambar di bawah ini.

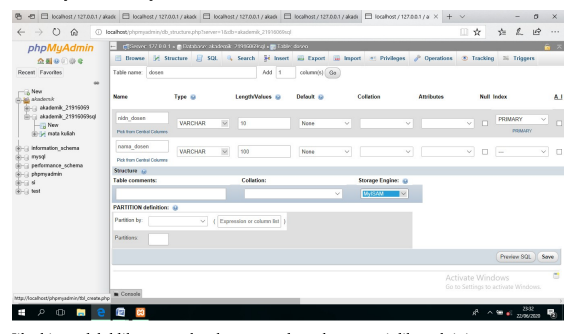




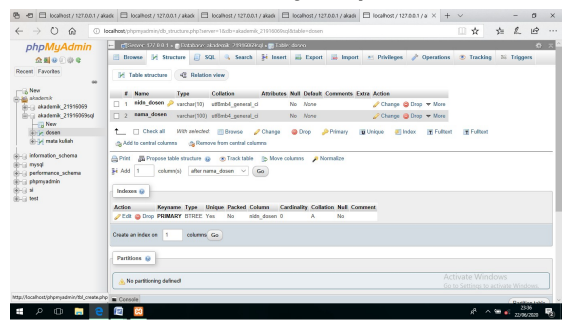
selanjutnya jika ingin membuat tabel baru yang bernama tabel DOSEN maka kita bisa klik nama databasenya lalu klik structure kemudian masuk nama tabel di CREATE TABLE lalu kilik GO seperti pada gambar di bawah ini.



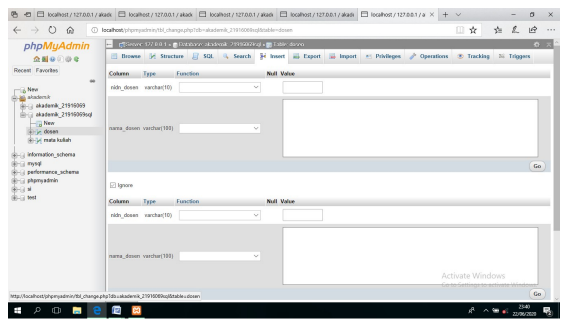
Lalu jika sudah maka akan muncul gambar seperti berikut silahkan masukkan atau isi datanya kemudian jika sudah selesai silahkan klik save.



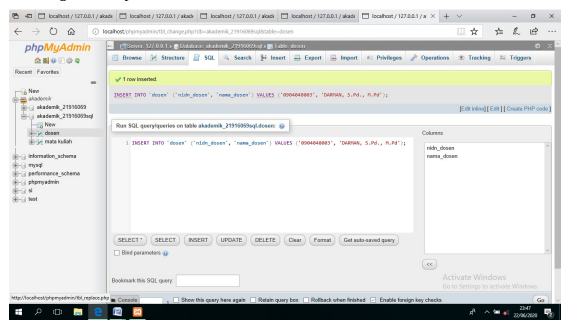
Jika kita sudah klik save maka akan muncul gambar seperti dibawah ini



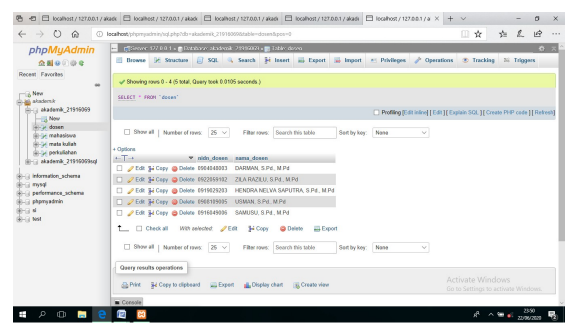
Selanjutnya jika ingin memasukkan datanya silahkan klik menu INSERT.



Lalu jika sudah selesai mengisi datanya maka kita bisa mengklik GO maka akan muncul gambar seperti dibawah ini.

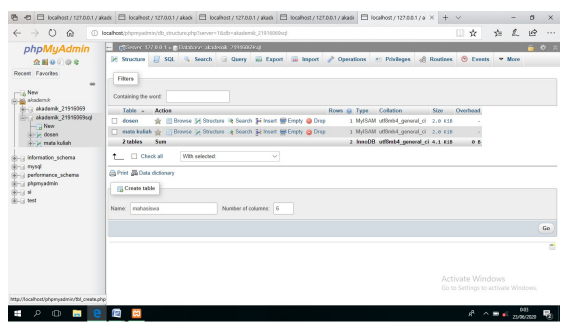


Maka jika muncul gambar seperti diatas tandanya data yang kita masukkan tadi sudah berhasil.

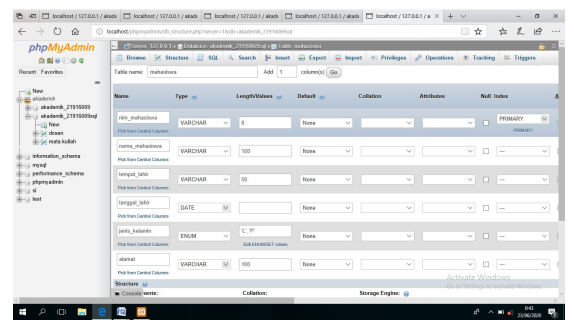


Lalu jika kita sudah memasukan semua datanya maka akan muncul nama database seperti gambar diatas.

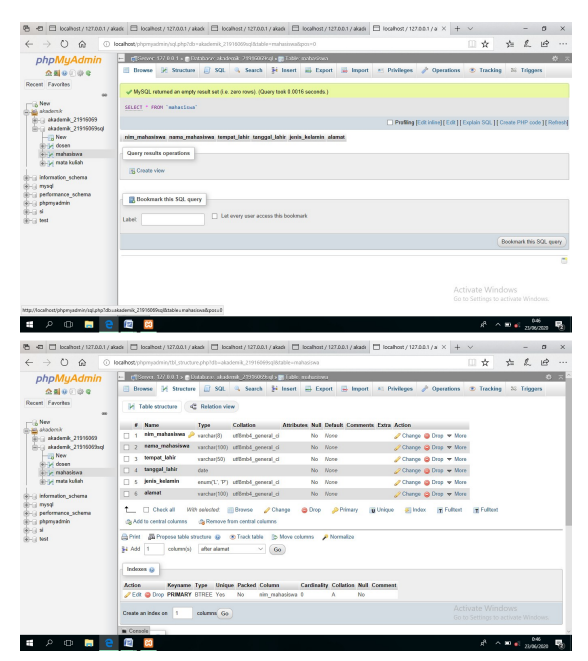
Selanjutnya jika ingin membuat tabel MAHASISWA caranya sama seperti membuat tabel sebelumnya langkah pertama silakan klik nama DATABASENYA lalu membuat nama databasenya dengan mengklik CREATE TABLE kemudian klik GO.



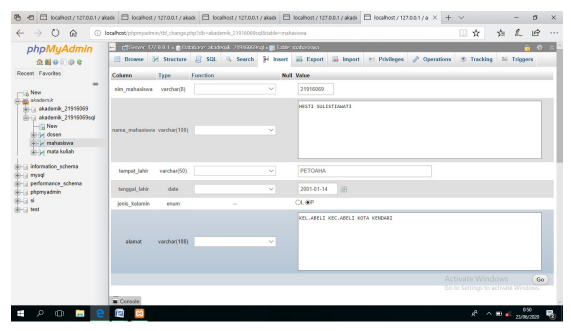
Maka akan muncul gambar seperti berikut lalu silakan isi datanya jika sudah selesai silakan klik SAVE.



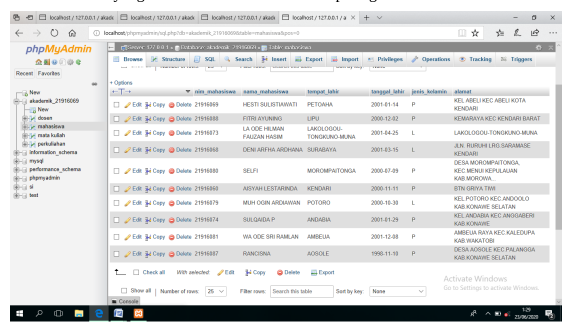
Kemudian jika sudah mengklik save secara otomatis database yang kita buat tadi sudah berhasil



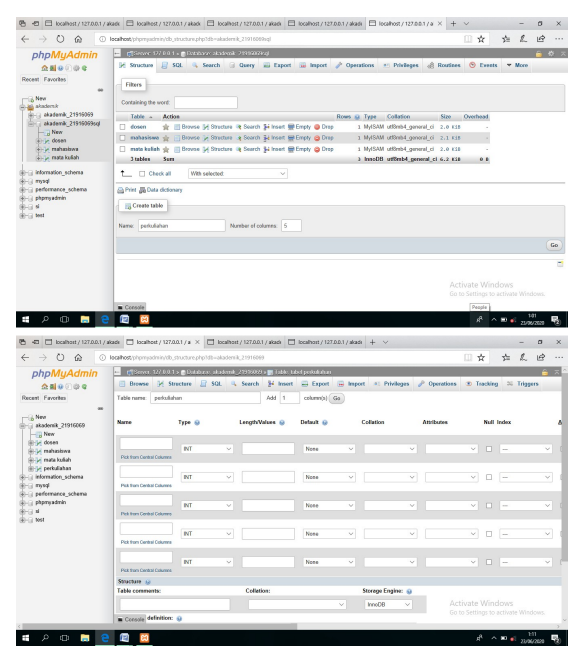
Kemudian jika ingin memasukkan data kita bisa klik menu INSERT selanjutnya silahkan isi datanya lalu klik GO untuk menyimpan datanya.



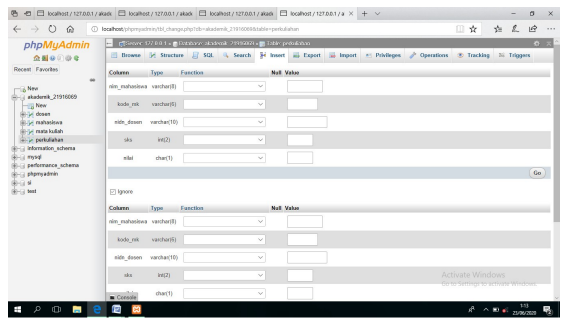
Maka hasil data yang kita buat tadi akan muncul seperti gambar di bawah ini.



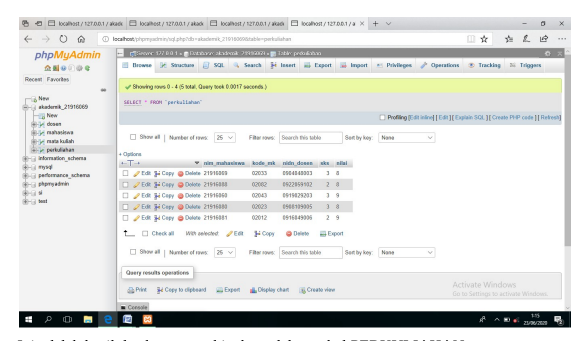
Kemudian jika ingin membuat tabel PERKULIAHAN langkah pertama klik nama databasenya kemudian klik CREATE TABLE untuk membuat tabelnya lalu klik GO.



Setelah mengklik GO akan muncul tampilan seperti diatas silakan mengisi datanya.

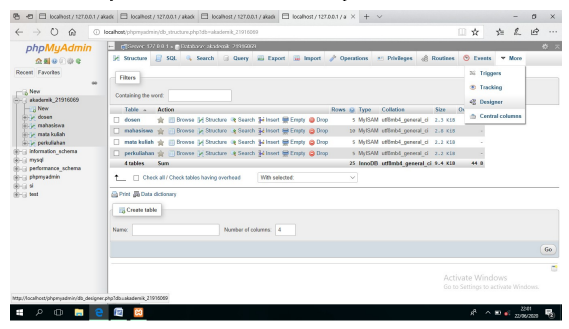


Kemudian jika ingin mengisi datanya kita bisa klik menu INSERT jika sudah mengisi datanya silakan klik SAVE secara otomatis data ya kita sudah tersimpan.



Ini adalah hasil database yang kita buat dalam tabel PERKULIAHAN.

Selanjutnya cara desain relasi tabel yang telah kita buat langkah pertama klik nama databasenya kemudian klik menu MORE lalu pilih DESIGNER.



Maka secara otomatis ia akan menampilkan relasi tabel yang telah kita buat.

