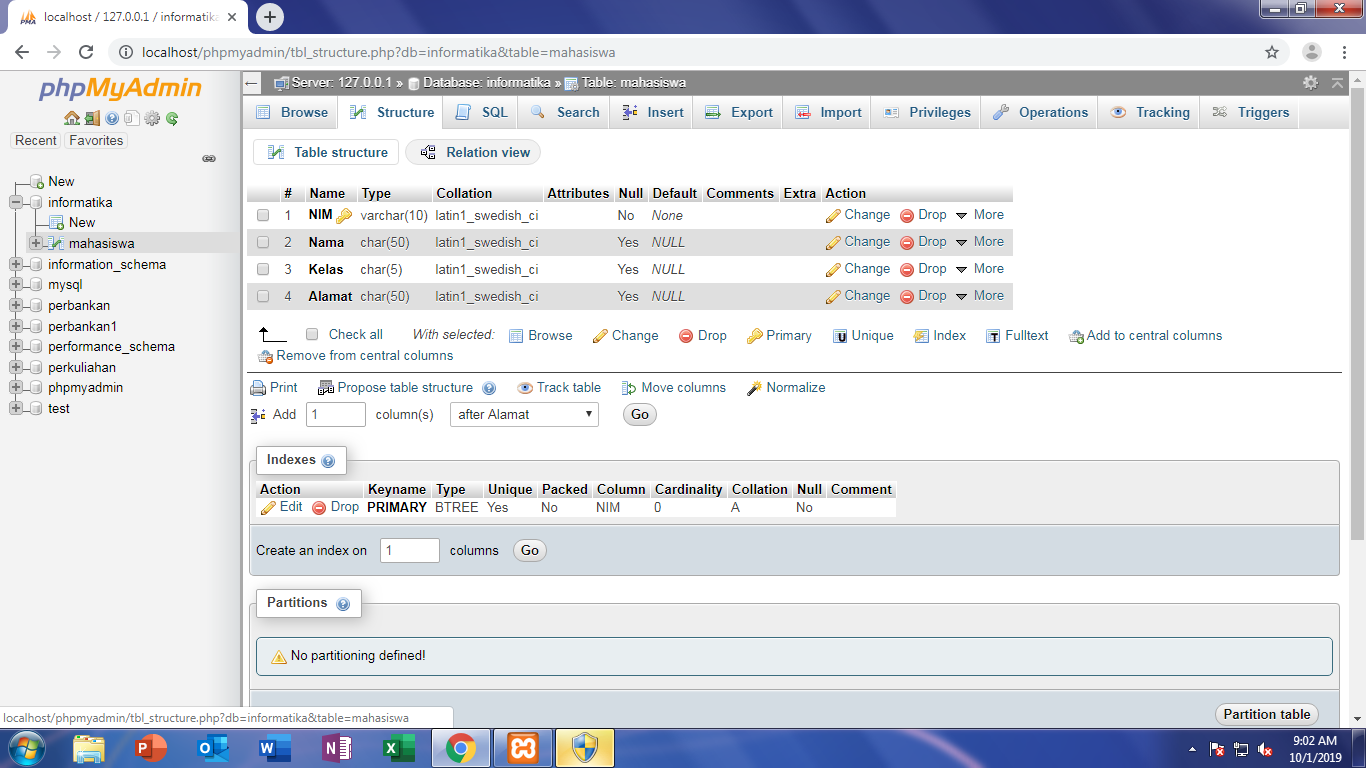
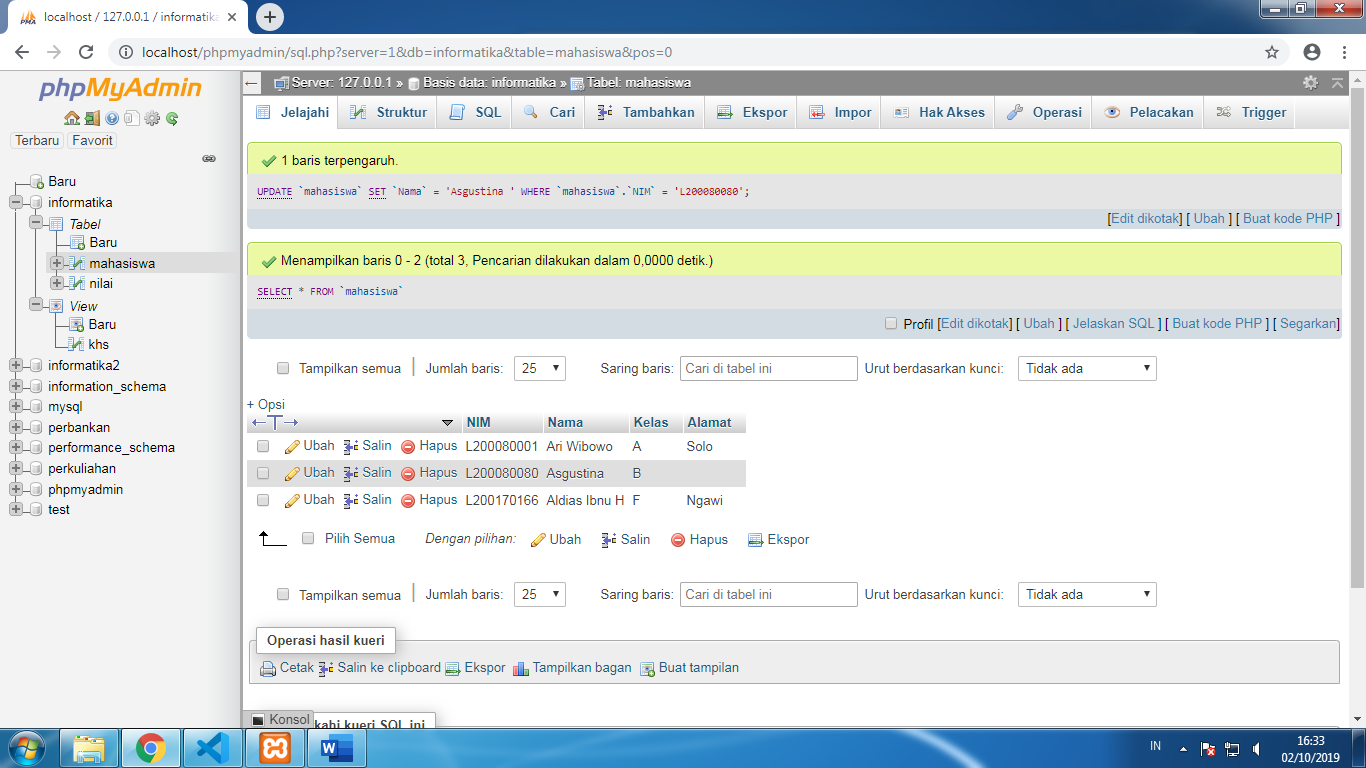
Nama : Muhammad Khoiruddin  
NIM : L200170104  
Kelas : D

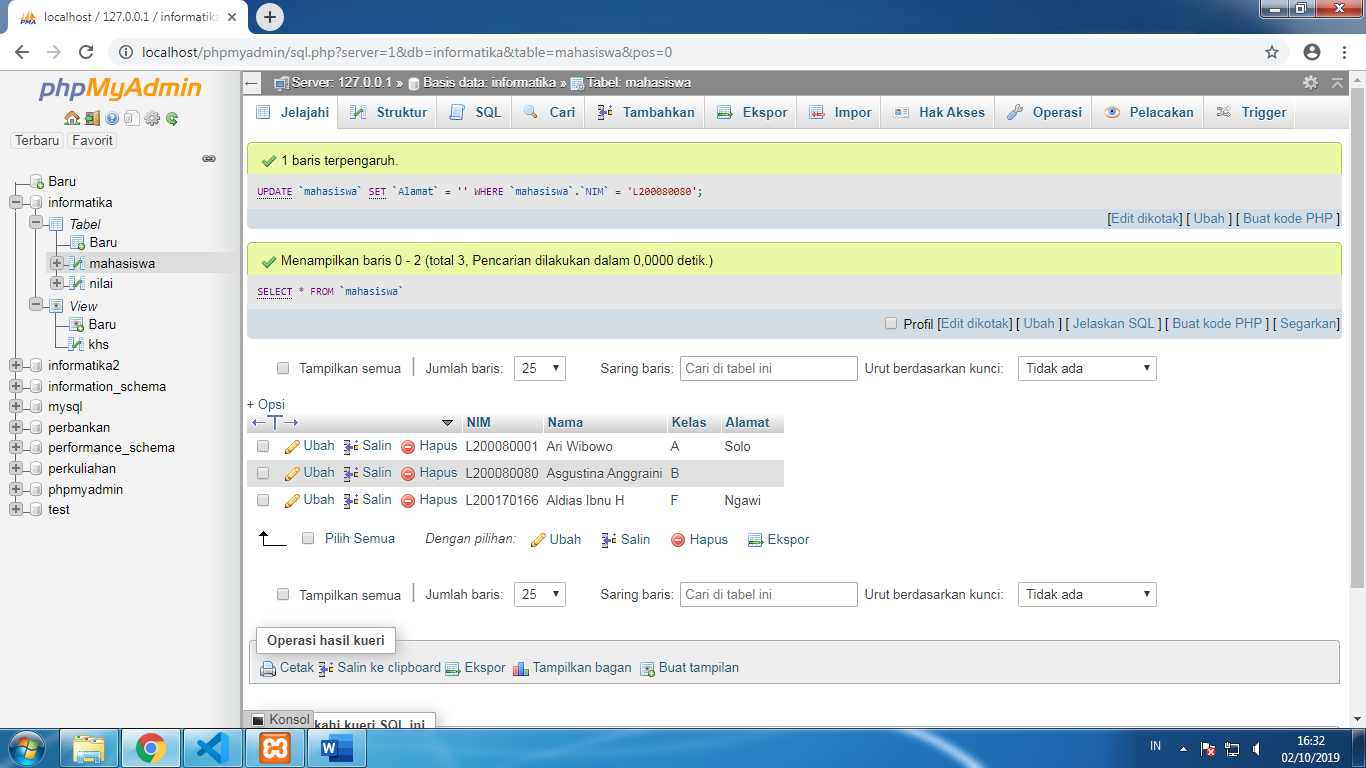
Percobaan 1 dan 2 (Membuat Database & Membuat Tabel)



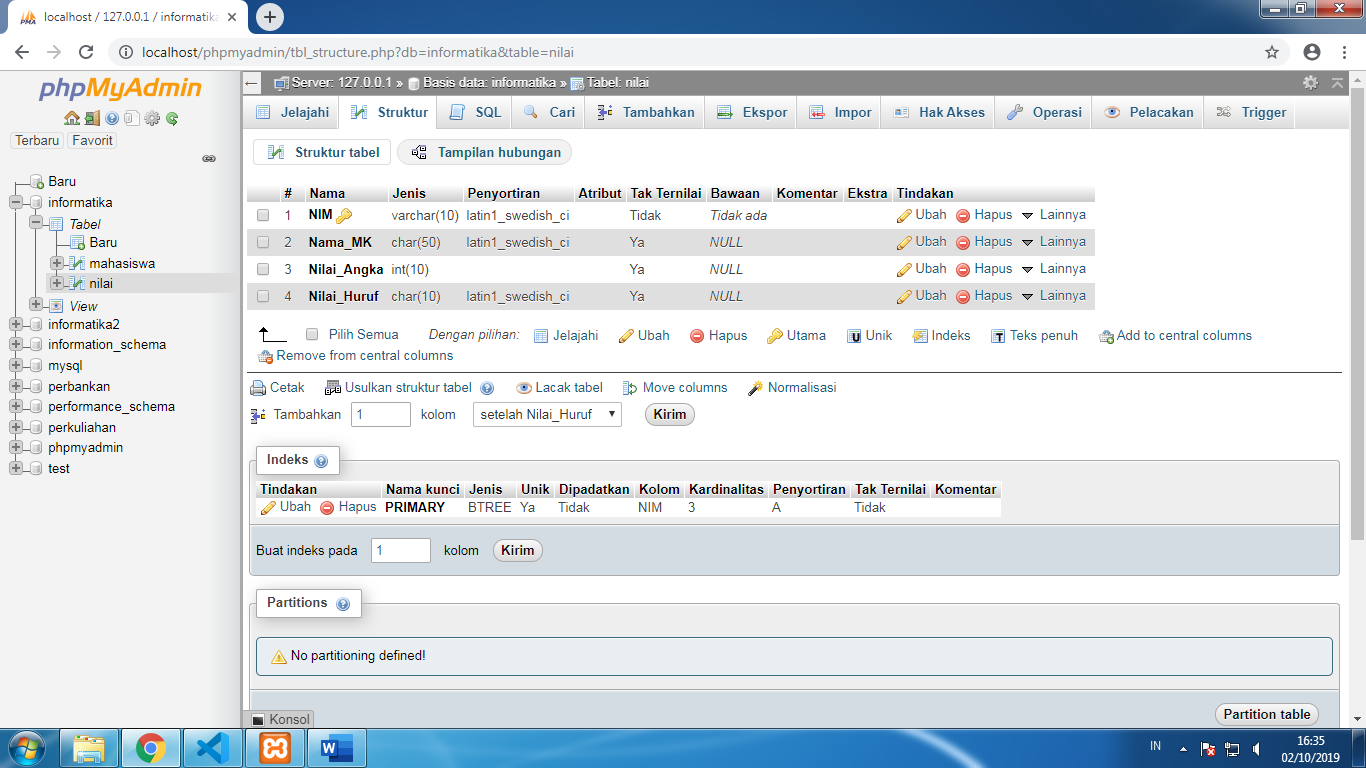
Percobaan 3 (Memasukkan Data)

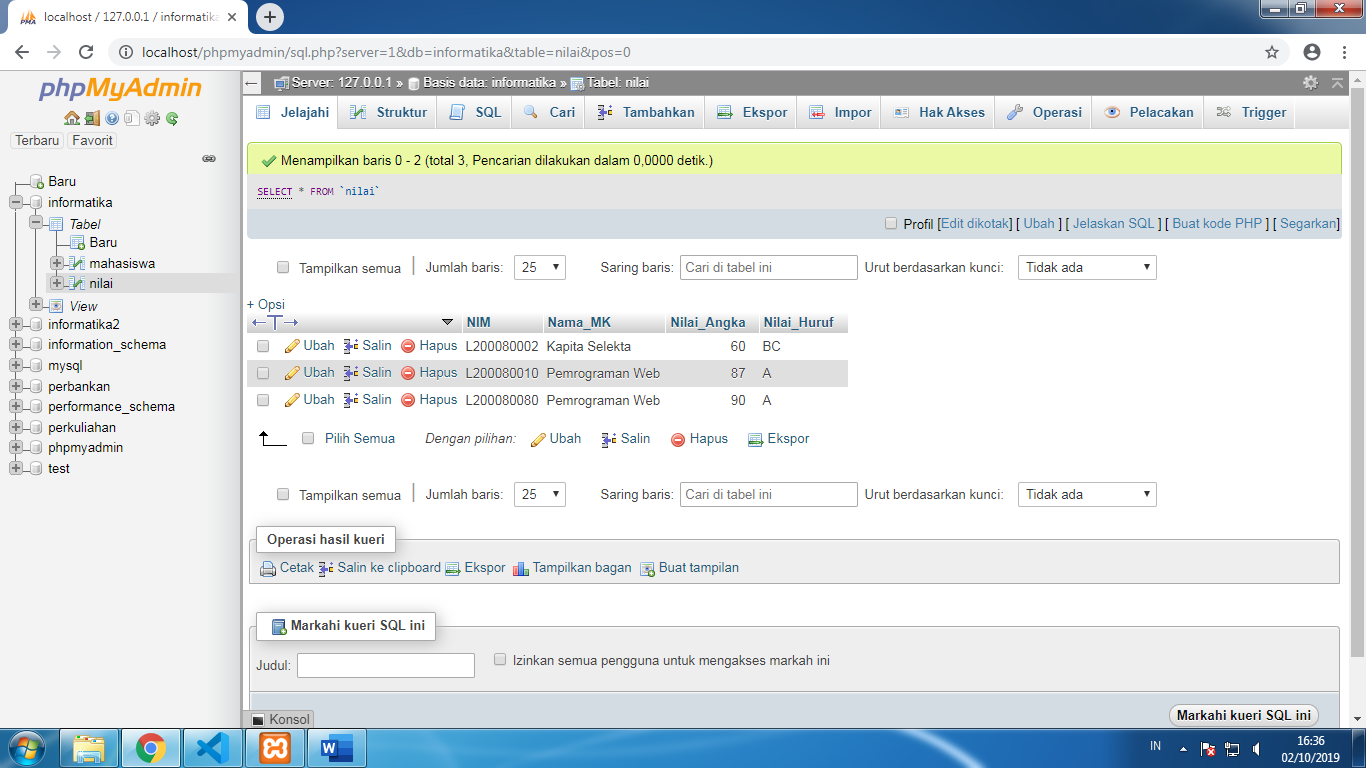


Percobaan 4 (Mengubah Data)

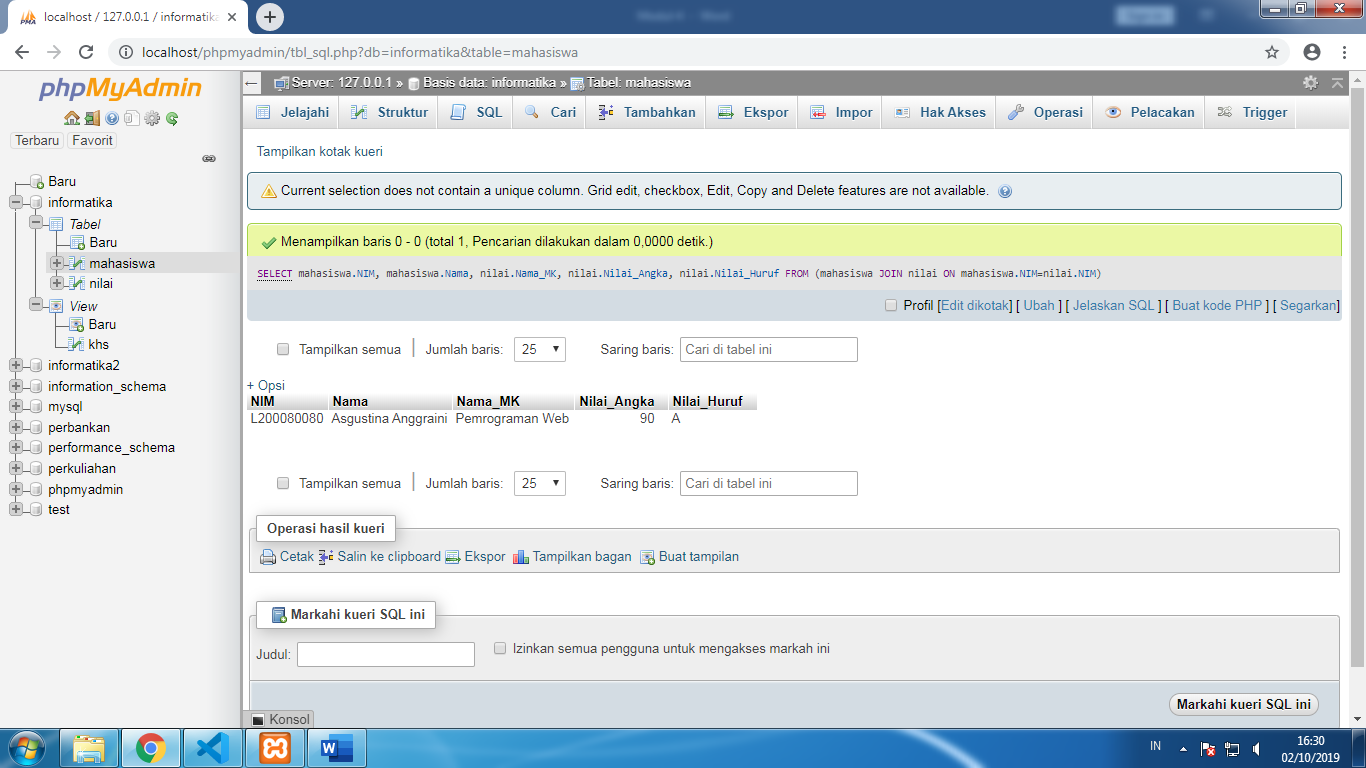


Membuat table nilai

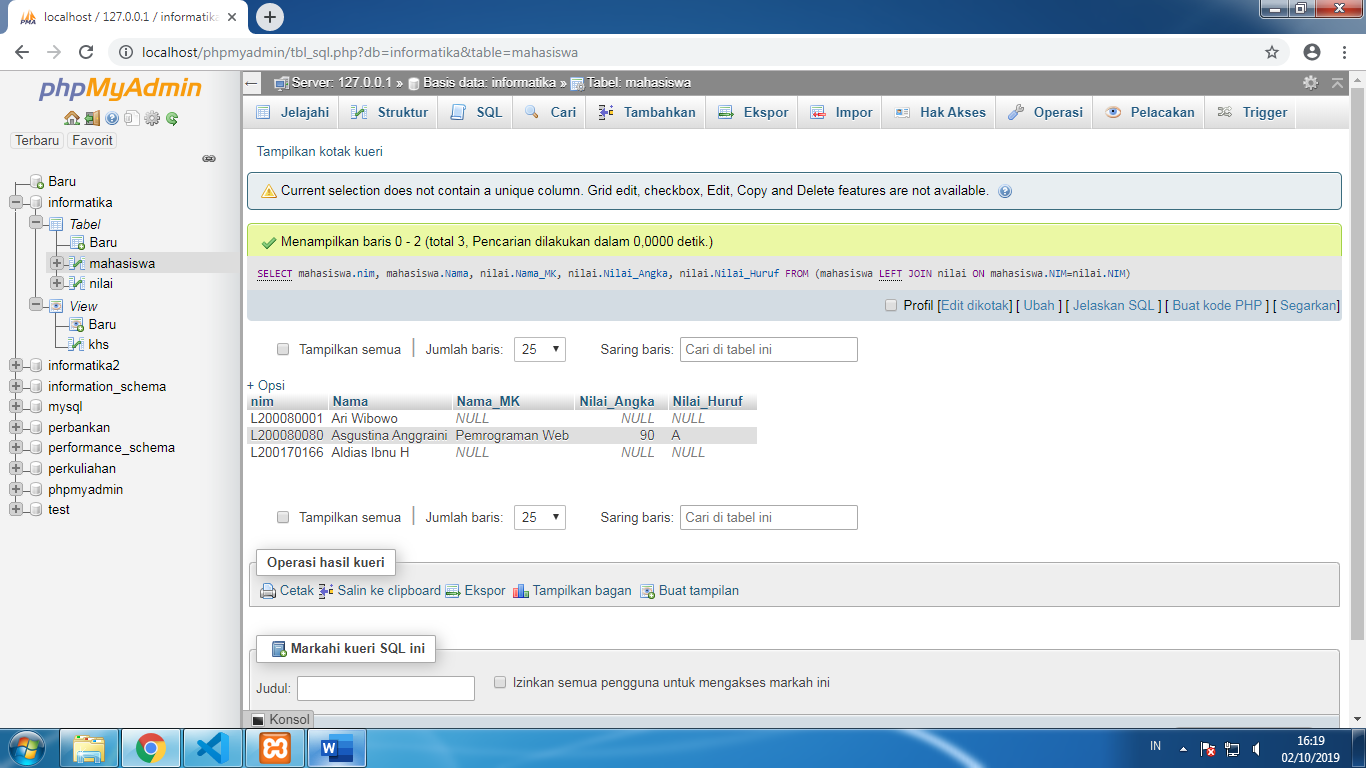




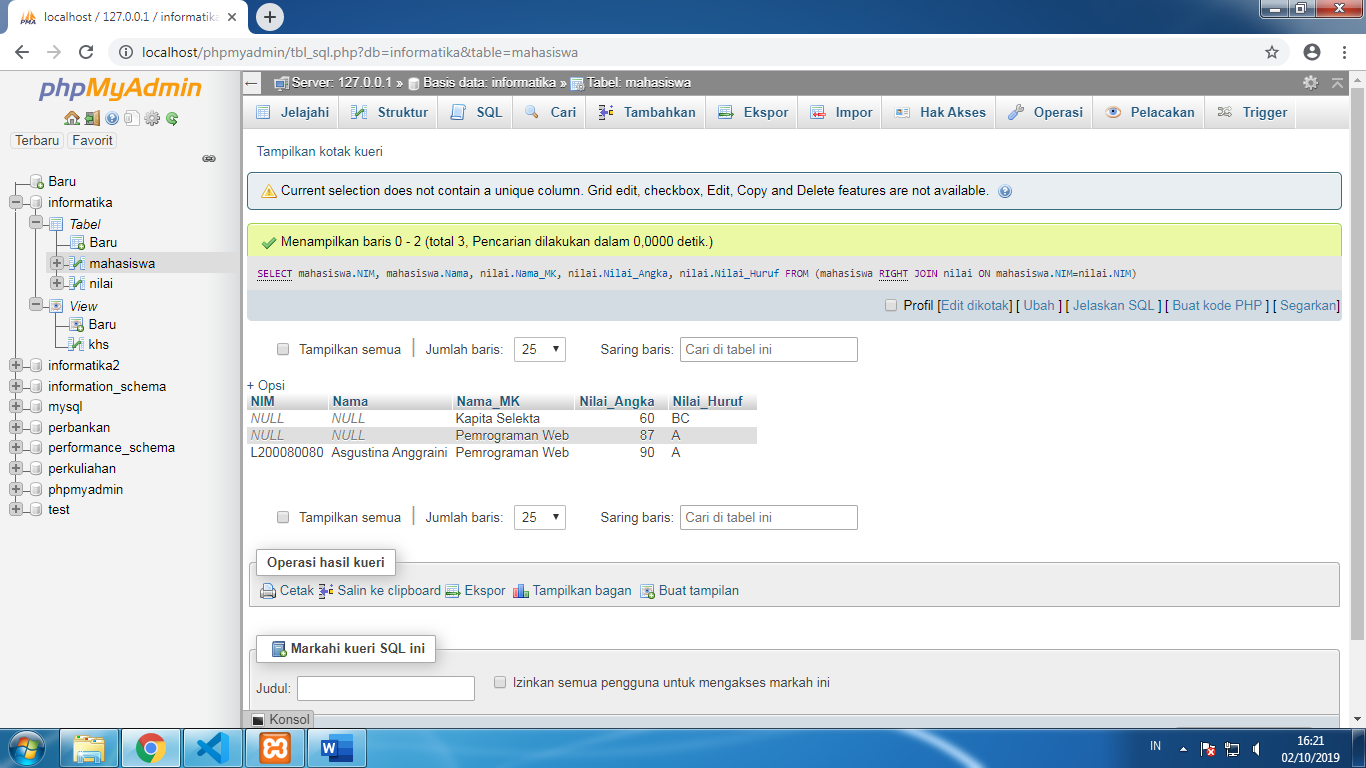
Percobaan 5 (Join)



Percobaan 6 (Left Join)

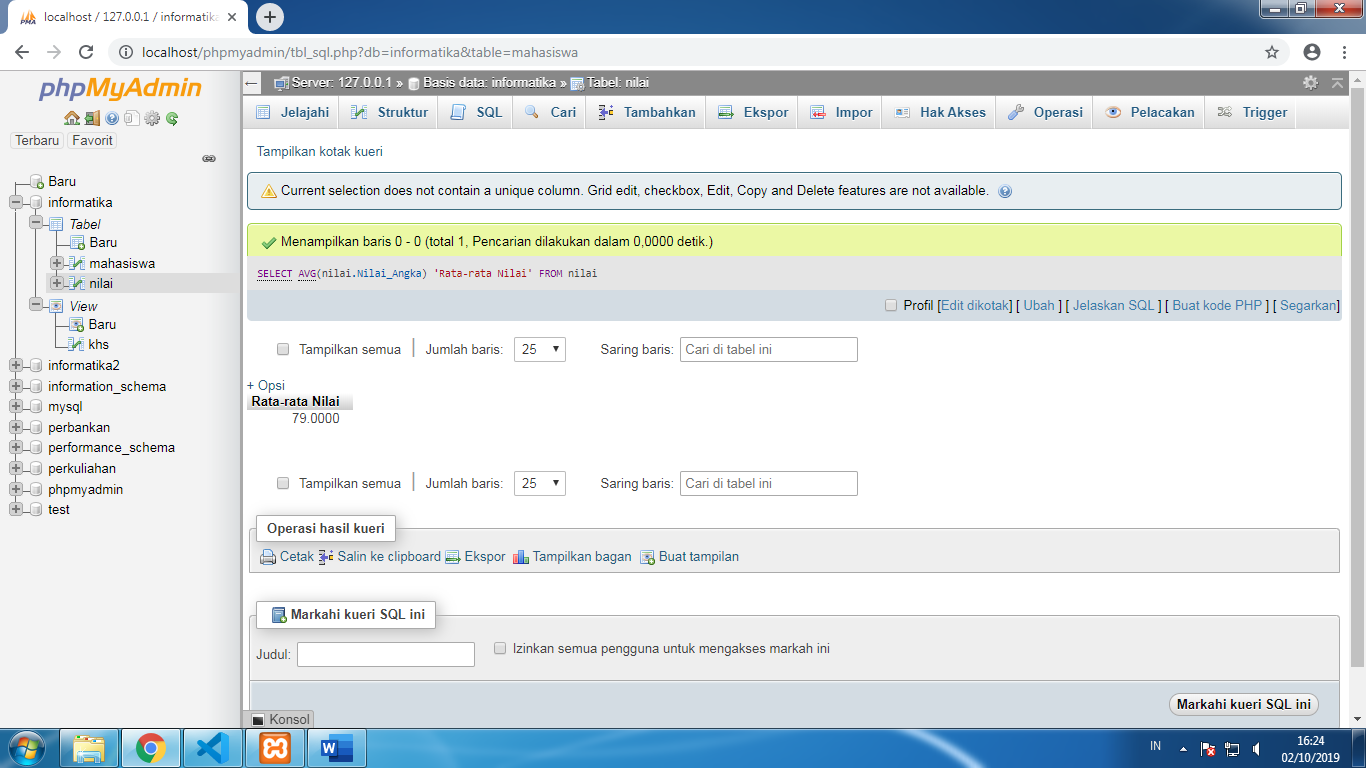


Percobaan 7 (Right Join)



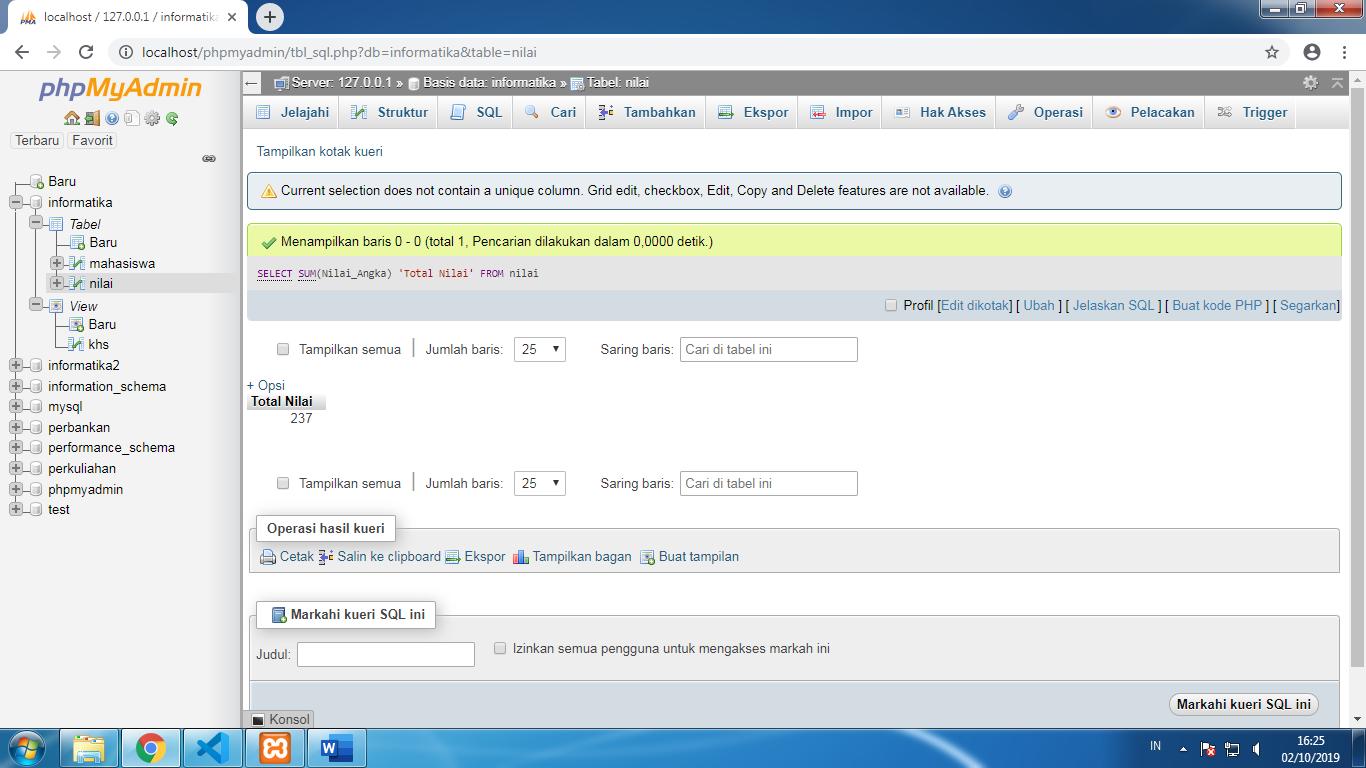
Percobaan 8 ( Fungsi AVG)

SELECT AVG(Nilai\_Angka) ‘Rata-rata Nilai’ FROM Nilai;

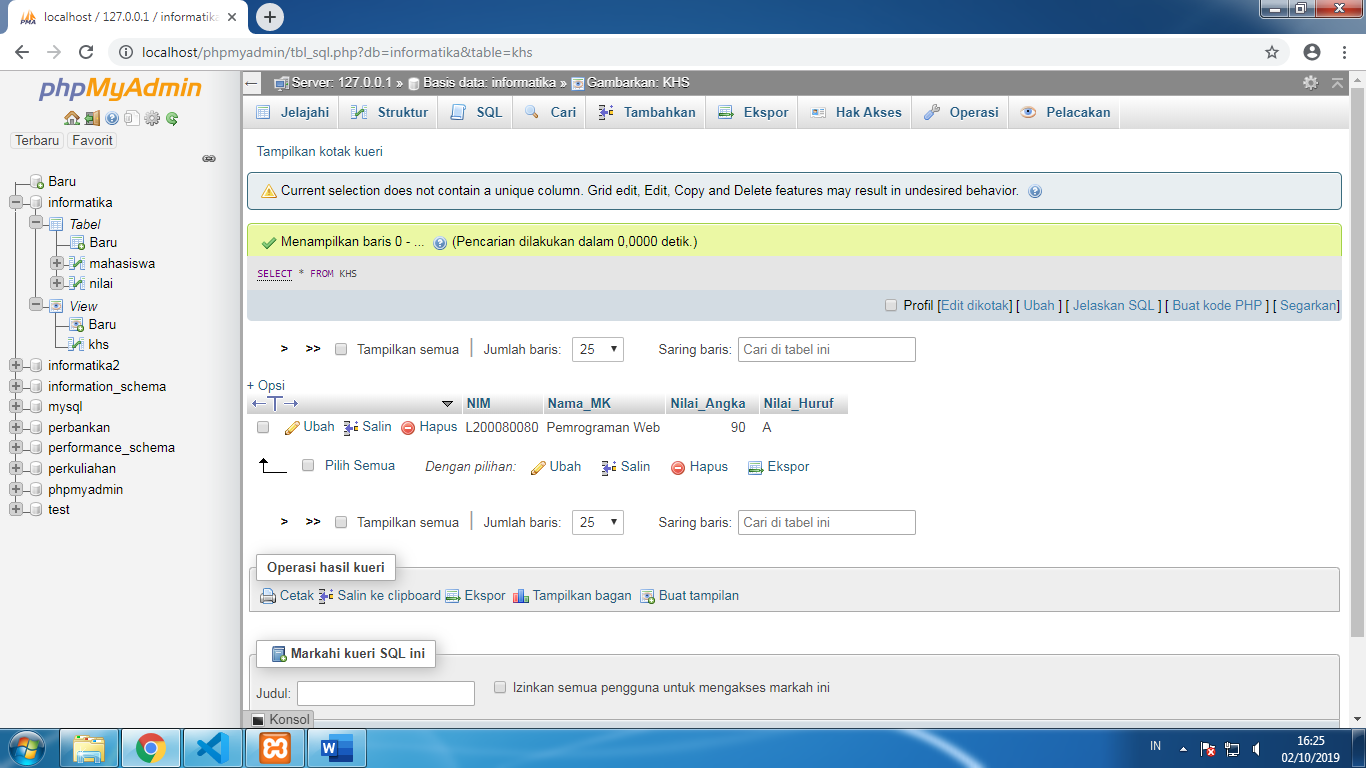


Percobaan 9 (Fungsi SUM)

SELECT SUM(Nilai\_Angka) ‘Total Nilai’ FROM Nilai;



Percobaan 10 (View)



**TUGAS**

1. Fungsi
2. Select : untuk memilih object
3. Join : penggabungan table
4. Left Join : untuk menampilkan data sebalah kiri yang dijoinkan dan menampilkan data sebelah kanan yang sama nilainya
5. Right Join : untuk menampilkan data sebelah kanan yang dijoinkan dan menampilkan data sebelah kiri yang sama nilainya
6. AVG : memberi nilai rata rata
7. SUM : memberi nilai total jumlah
8. UPDATE mahasiswa SET Alamat=’Sragen’ WHERE NIM=’L200080080’

