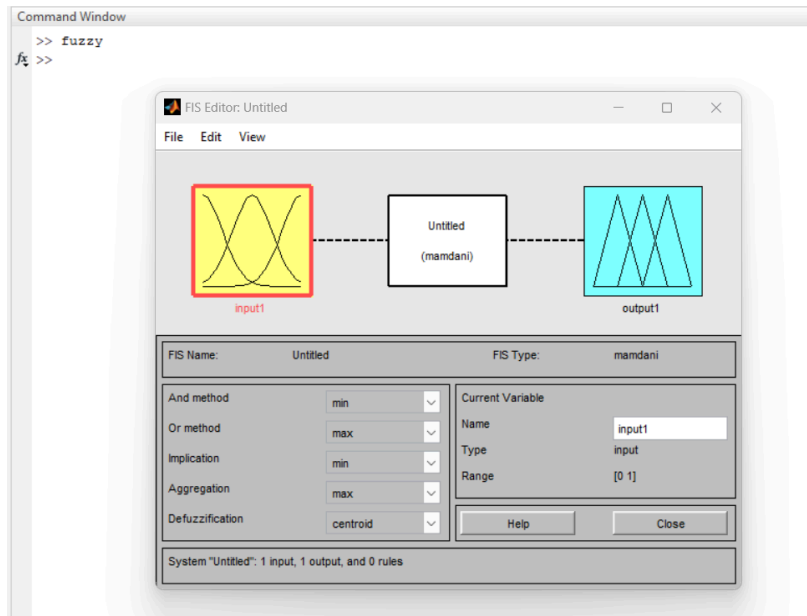
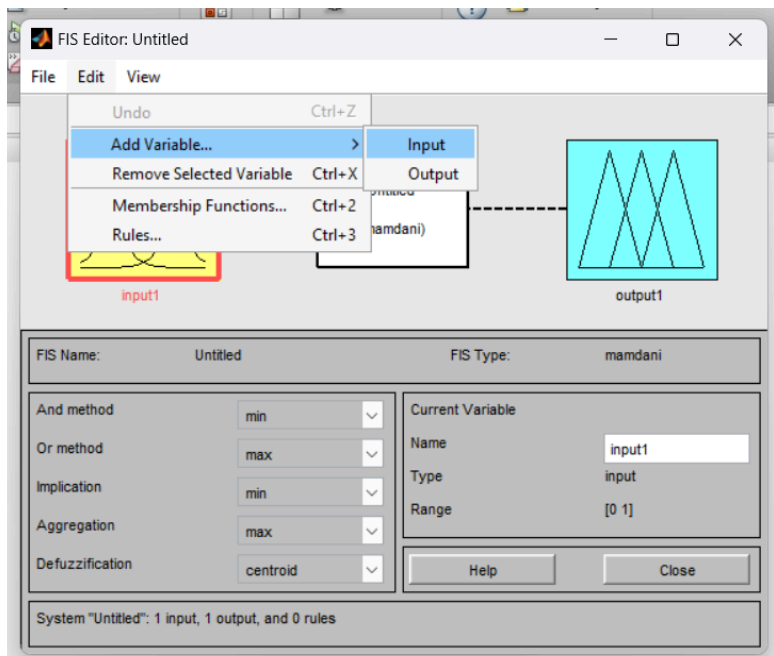


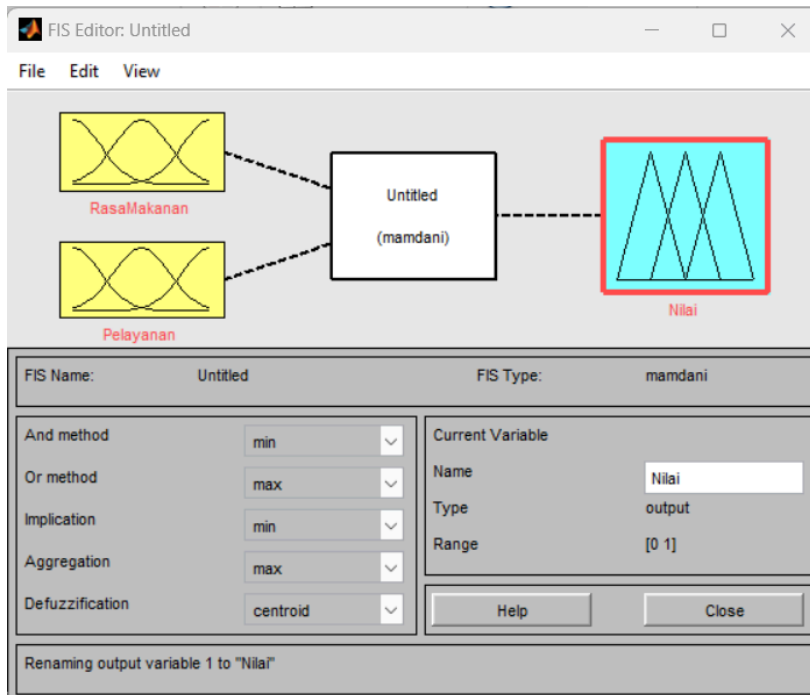
1. Buka Matlab, lalu masukkan command “fuzzy” di command editor untuk membuka interface fuzzy.



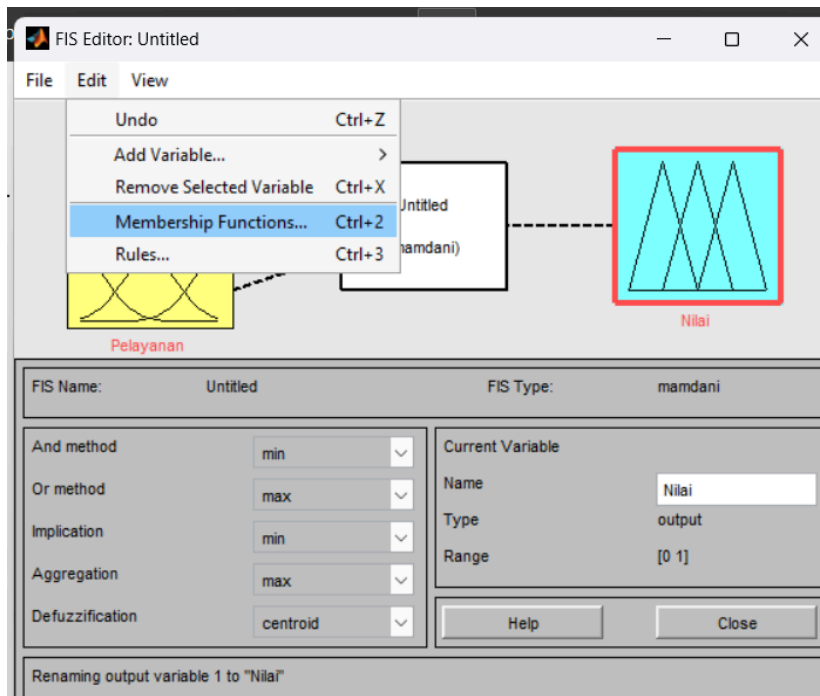
2. Klik edit lalu pilih add variabel -> input untuk menambah input baru.



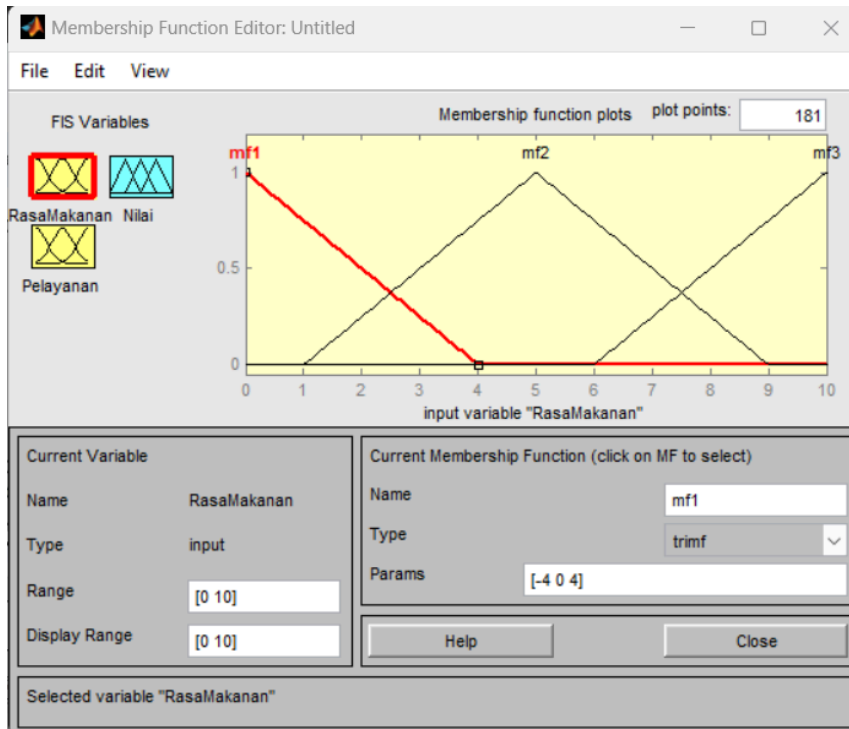
3. Ganti nama input dan output menjadi seperti di gambar



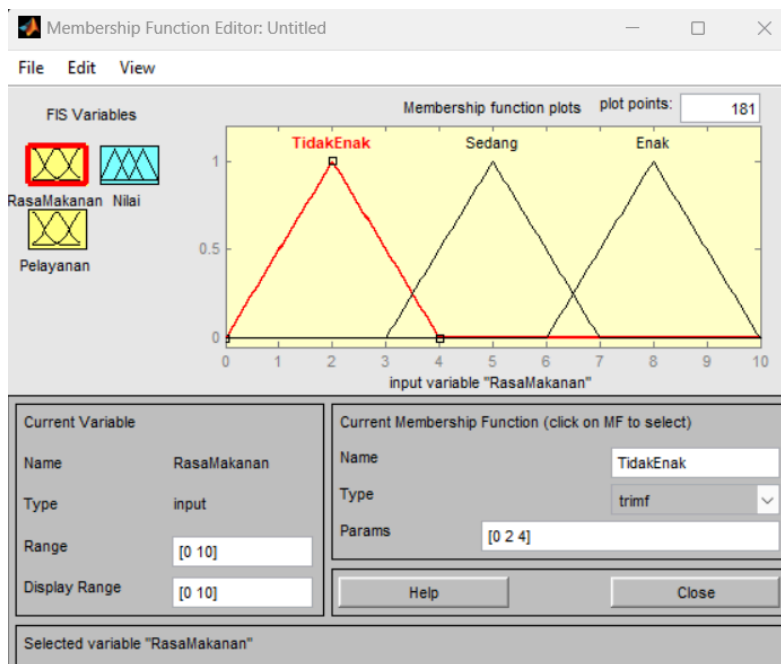
4. Klik edit lalu pilih membership function untuk membuka menu membership function editor

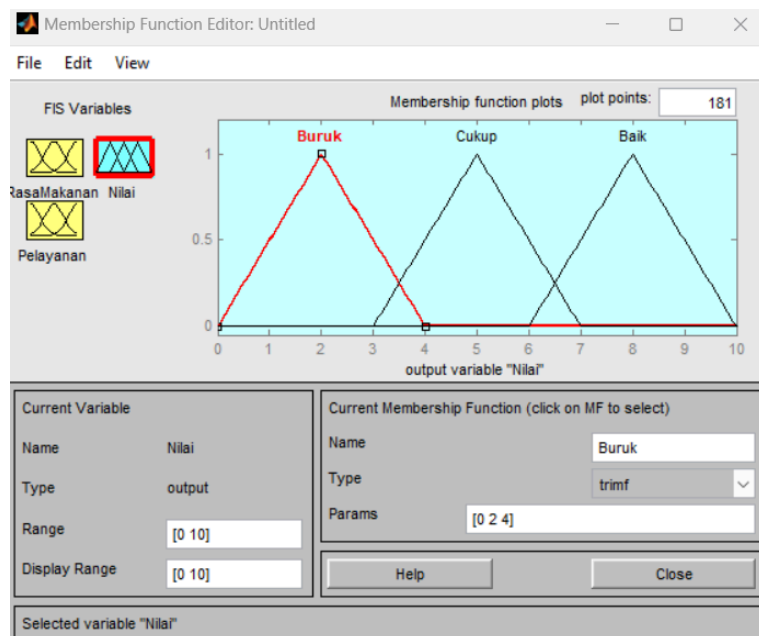
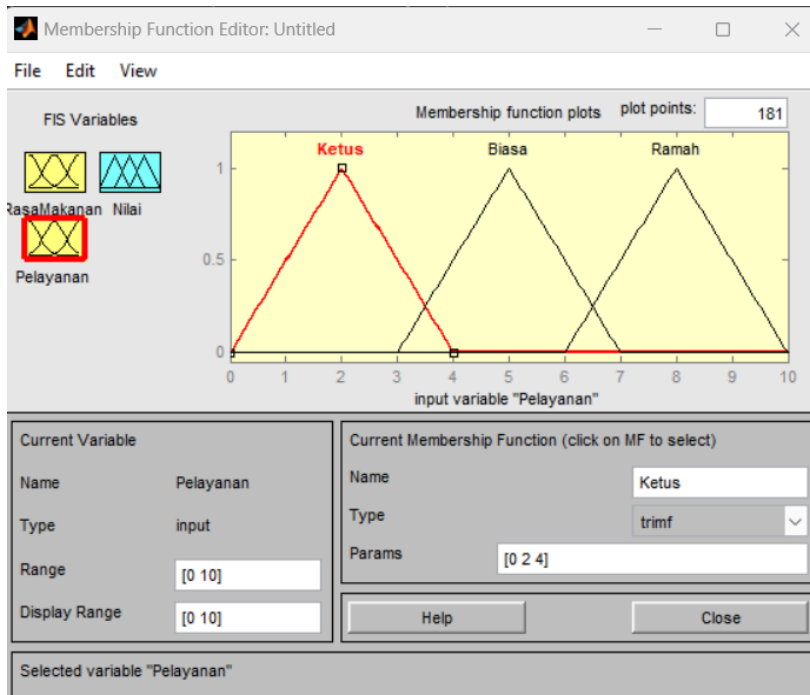


5. Ganti range di semua variabel menjadi [1 10]

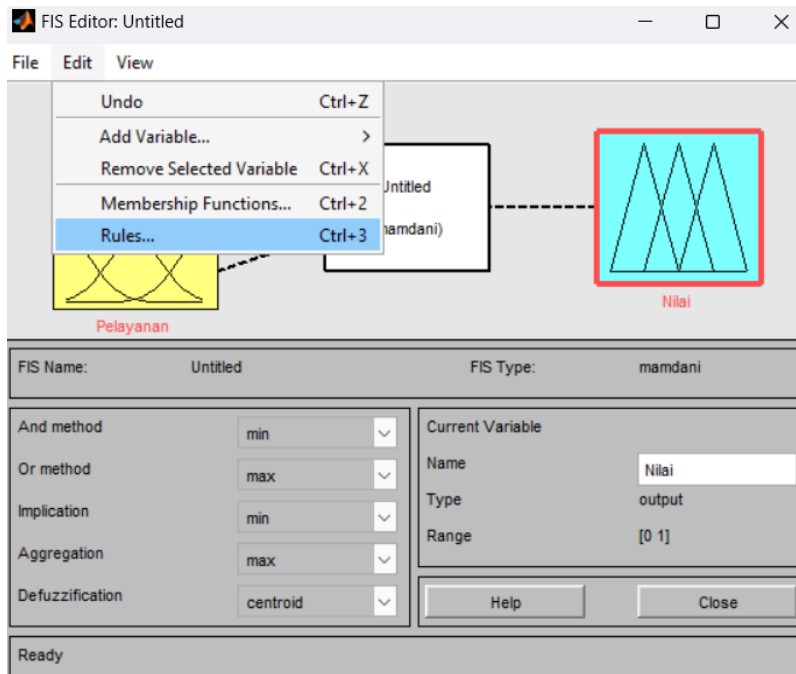


6. Ganti tiap nama fungsi beserta dengan parameternya.

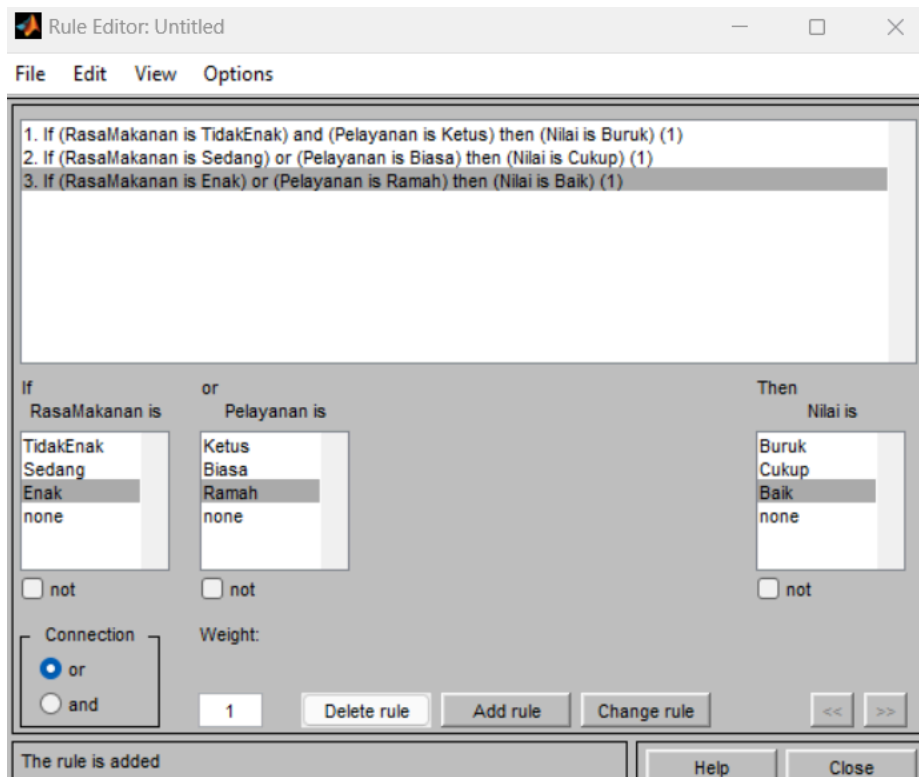




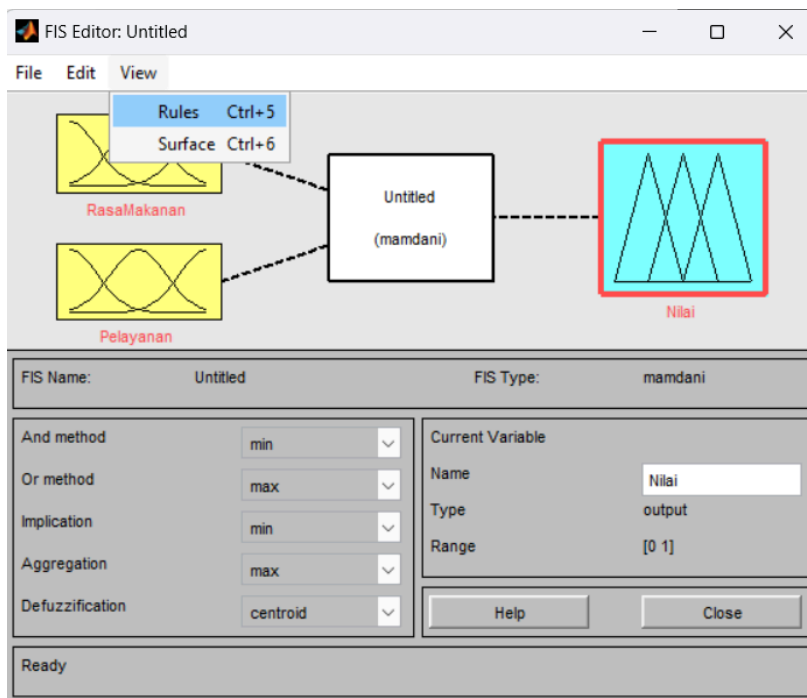
7. Dibagian fis editor, klik edit dan pilih rules untuk membuka tampilan rules editor.



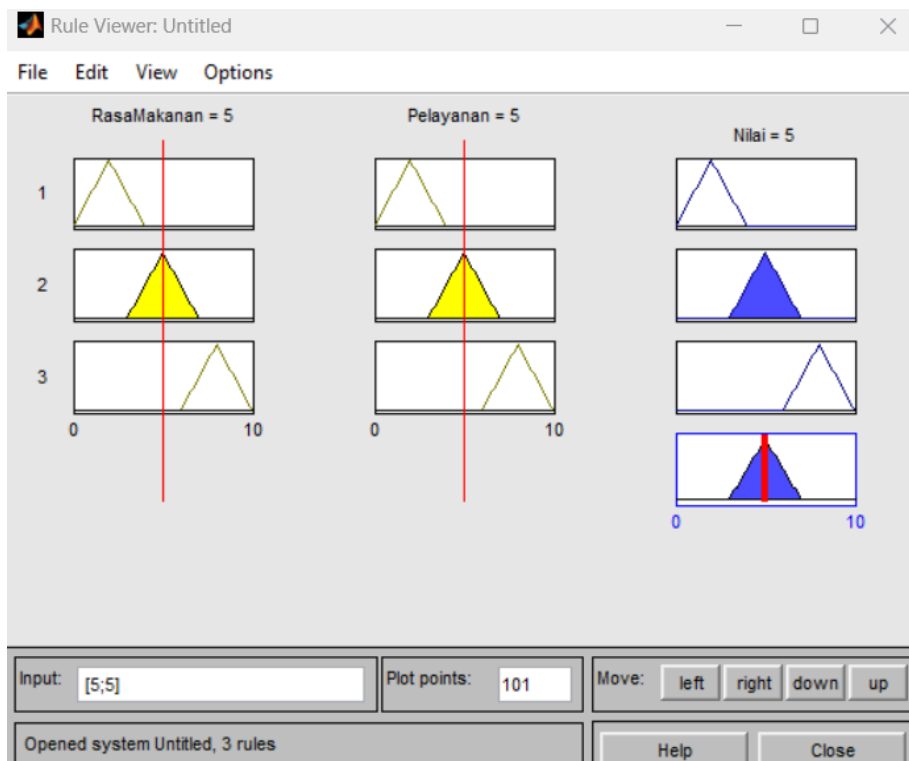
8. Tambahkan rules sesuai dengan gambar



9. Kembali ke tampilan fis editor, klik view -> rules.



10. Disini kita bisa mengubah input untuk melihat output yang dihasilkan.



11. Jika nilai RasaMakanan 5,5 dan nilai Pelayanan 7, maka nilai restoran tersebut adalah sebagai berikut:

