Nama : Yogatama Dwi Prasetya

Kelas : G

NIM : L200170180

Tugas

1.

1. Select =   Pada dasarnya SELECT digunakan untuk menampilkan data
2. JOIN = penggabungan antar table adalah operasi dasar database relasional yang sangat penting
3. Left Join =perintah join untuk menampilkan semua data sebelah kiri dari table
4. Right Join = RIGHT JOIN akan menampilkan semua data yang ada di table sebelah kanan dan mencari kecocokan key pada table sebelah kiri
5. Avg = untuk menjumlahkan nilai angka lalu dirata-ratakan
6. SUM = Untuk mentotalkan semua nilai

2. INSERT INTO Mahasiswa (NIM, Alamat) values ('L20080080','Sragen')

