

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan benar.

1. Apa yg dimaksud dengan :
 - a. DML
 - b. DDL
 - c. Inner Join (nilai maksimal 30)
2. Jika diketahui sebuah relasi perwalian antara **DOSEN** dengan **MHS** dengan kardinalitas ONE to MANY seperti ilustrasi dibawah ini

NIM_MHS	NAM_MHS	TGL_MHS	KOD_DOS
A12.2010.08945	BUDI ISKANDAR	1993-01-10	DN-002
A12.2008.08714	BUDI DARMANTO	1990-10-27	DN-004
A12.2010.08891	DEDI	1992-10-27	DN-004

- a. Tampilkan NIM, nama mahasiswa dan nama dosen yang dosen walinya "SUKOWATI" (gunakan JOIN)
 - b. Tampilkan daftar dosen yang tidak memiliki mahasiswa perwalian (gunakan JOIN)
 - c. Tampilkan daftar mahasiswa yang berulang tahun 1 minggu yang lalu
 - d. Hapuslah semua mahasiswa yang dosen walinya "SUKOWATI"
 - e. Gantilah field/atribut TGL_MHS menjadi TGL_LHR pada tabel MHS (nilai maksimal 50)
3. Dengan menggunakan aljabar relasional
 - a. Tampilkan semua data mahasiswa yang bernama "BUDI"
 - b. Siapakah dosen wali DEDI? (nilai maksimal 20)

OOO SELAMAT MENGERJAKAN OOO