

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan benar.

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

KOD_DOS	NAM_DOS
DN-001	WAHYUJATI
DN-002	ILHAM PRASETYO
DN-003	IRFAN MAJID
DN-004	NANA SURYANA
DN-005	OPIK

NIM_MHS	NAM_MHS	TGL_MHS	KOD_DOS
A12.2010.08945	BUDI	1993-01-10	DN-002
A12.2008.08714	RINI	1990-11-09	DN-004
A12.2010.08891	JOKO	1992-10-20	DN-004

- a. Tampilkan daftar mahasiswa beserta nama dosen walinya (gunakan JOIN)
 - b. Tampilkan daftar dosen yang tidak memiliki mahasiswa perwalian (gunakan JOIN)
 - c. Tampilkan daftar mahasiswa yang berulang tahun 1 minggu yang akan datang
 - d. Hapuslah semua mahasiswa yang umurnya lebih dari 30 tahun.
 - e. Hapus field/atribut TGL_MHS pada tabel MHS
(nilai maksimal 50)
3. Dengan menggunakan aljabar relasional
 - a. Tampilkan semua data dosen
 - b. Tampilkan mahasiswa yang bernama "JOKO"
(nilai maksimal 20)

OOO SELAMAT MENGERJAKAN OOO