Proyek Akhir

# Matakuliah : Pemrograman Berorientasi Obyek Sifat : Kelompok

Buatlah aplikasi Java menggunakan database MySQL untuk kasus berikut ini (pilih salah satu):

1. Aplikasi rental mobil
2. Aplikasi pembelian barang (supermarket)
3. Aplikasi peminjaman buku di perpustakaan
4. Aplikasi akademik di sekolah

**Ketentuan aplikasi yang dibuat:**

1. Tingkat kompleksitas aplikasi ditentukan oleh masing-masing kelompok
2. Setiap aplikasi yang dibuat minimal menggunakan 3 tabel
3. Di dalam aplikasi harus ada menampilkan data dari hasil relasi antar tabel
4. Di dalam aplikasi harus ada fitur CRUD (Insert, Delete, Update, Select) -> Gunakan menu pilihan

**Ketentuan Pengerjaan Proyek:**

* Karya proyek harus dipresentasikan sesuai jadwal
* Pembagian kelompok dan jadwal presentasi:
  + NIM K35170X1 -> Kelompok 1 (Tgl 14 Januari 2018)
  + NIM K35170X2 -> Kelompok 2 (Tgl 14 Januari 2018)
  + NIM K35170X3 -> Kelompok 3 (Tgl 14 Januari 2018)
  + NIM K35170X4 -> Kelompok 4 (Tgl 14 Januari 2018)
  + NIM K35170X5 -> Kelompok 5 (Tgl 14 Januari 2018)
  + NIM K35170X6 -> Kelompok 6 (Tgl 15 Januari 2018)
  + NIM K35170X7 -> Kelompok 7 (Tgl 15 Januari 2018)
  + NIM K35170X8 -> Kelompok 8 (Tgl 15 Januari 2018)
  + NIM K35170X9 -> Kelompok 9 (Tgl 15 Januari 2018)
  + NIM K35170X0 -> Kelompok 10 (Tgl 15 Januari 2018)

**Ketentuan Penilaian:**

1. Kompleksitas program
2. Kemenarikan tampilan
3. Ada tidaknya bug
4. Kemampuan anggota kelompok dalam menjelaskan kode program