Tugas 3

TABEL MAHASISWA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NPM | NAMA | KOTA |
| 2010500225 | Jasson | Bogor |
| 2010500239 | Bintang | Bogor |
| 2011500331 | Talitha | Bekasi |
| 2011500193 | Findy | Jakarta |
| 2009500579 | Jasson | Depok |
| 2009500690 | Marco | Jakarta |
| 2009500667 | Selly | Jakarta |

TABEL MATAKULIAH

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KD\_MK | Nama\_MK | SKS |
| KK021 | Sistem Basis Data | 2 |
| KD123 | Sistem Informasi Manajemen | 3 |
| KU122 | Ilmu Budaya Dasar | 2 |
| KK001 | Algoritma 1 | 2 |

TABEL NILAI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NPM | KD\_MK | UTS | UAS |
| 2010500225 | KK021 | 60 | 75 |
| 2010500239 | KD123 | 70 | 90 |
| 2011500331 | KK021 | 50 | 40 |
| 2011500193 | KU122 | 90 | 80 |
| 2009500579 | KU122 | 55 | 75 |
| 2009500690 | KD132 | 85 | 95 |
| 2009500667 | KD132 | 95 | 85 |

PERINTAH:

1. Tampilkan record ‘2010500240’, ‘Allya’,’Jakarta’ ke tabel Mahasiswa!
2. Tambahkan field semester pada tabel Matakuliah!
3. Isilah field semester untuk Sistem Basis Data semester 4

Sistem Informasi Manajemen semester 6

Ilmu Budaya Dasar semester 2

Algoritma semester 2

1. Rubahlah record pada tabel Nilai yang mempunyai NPM ‘2009500579’ dirubah KD\_MK menjadi KK021, Nilai UTS ditambah 10 !
2. Hapus record pada tabel Mahasiswa yang mempunyai NPM ‘2010500240 ‘!
3. Tampilkan NPM, Nama yang ada di tabel Mahasiswa!
4. Tampilkan nama yang ada di tabel Mahasiswa (jika ada banyak mahasiswa dengan nama sama, tapi NPMnya berbeda, maka hanya satu nama yang tampil) gunakan DISTINCT!
5. Tampilkan seluruh data mahasiswa yang tinggal di kota Depok!
6. Tampilkan seluruh data untuk mahasiswa dengan NPM ‘2011500331 ‘!
7. Tampilkan semua data Matakuliah yang diselenggarakan di semester 4 hingga 6 ! (Gunakan Between)!