- 1. Buat database **kepegawaian_(nim)**
- 2. Buatlah tabel table dengan struktur sebagai berikut :

Tabel absensi:

Nama field	Type data	Panjang	Keterangan
nip	Char	4	
bulan	Tinytext		
jml_masuk	int	11	

Tabel jabatan:

Nama field	Type data	Panjang	Keterangan
Kode_jabatan	Char	4	
Namajabatan	Char	20	

Tabel kota:

Nama field	Type data	Panjang	Keterangan
Kode_kota	Char	3	
NamaKota	Char	25	

Tabel pegawai:

Nama field	Type data	Panjang	keterangan
nip	Char	4	
namapegawai	Char	25	
alamat	Char	30	
Kode_kota	Char	3	
Kode_jabatan	Char	4	
gaji	int	11	

3. Isikan tabel tabel terebut dengan data sebagai berikut :

Tabel absensi:

nip	bulan	jml_masuk		
1	111	22		
1	222	21		
1	333	21		
1	444	20		
2	111	20		
2	222	21		
2	333	23		
2	444	20		
3	111	22		
3	222	20		
3	333	21		
3	444	18		
4	111	19		
4	222	21		

4	333	20
4	444	20

Tabel jabatan:

Kode_jabatan	Namajabatan	
001	Programmer	
002	Operator	
003	System Analis	
004	Pimpinan Proyek	

Tabel kota:

Kode_kota	NamaKota	
BDG	Bandung	
CRB	Cirebon	
DIY	Yogyakarta	
JKT	Jakarta	

Tabel pegawai:

nip	namapegawai	alamat	Kode_kota	Kode_jabatan	gaji
111	Totok	Jln Ganesha	BDG	001	700000
222	Udin	Jln Thamrin	JKT	002	500000
333	Budi	Jln Kalasan	DIY	004	1500000
444	Ahmad	Jln Taman Sari	BDG	003	1000000

Pertanyaan:

- 1. Tampilkan semua data yang ada pada semua table
- 2. Hapus semua data dengan nama kota Jakarta pada table kota.
- 3. Updatelah semua gaji menjadi 750000 pada table pegawai
- 4. Tampilkan namapegawai dan alamat dengan kode kota BDG.
- 5. Tampilkan Nama Kota yang memiliki kode kota jkt.
- 6. Updatelah alamat dari nama pegawai budi menjadi Jl.Babarsari pada table pegawai
- 7. Updatelah nama jabatan dengan kode 004 menjadi Pemilik Perusahaan
- 8. Tampilkan semua data di table absensi yang memiliki jml masuk 20
- 9. Hapus semua data dengan nama pegawai ahmad yang ada pada table pegawai
- 10. Tampilkan semua data di table pegawai

NOTE:

- 1. Kerjakan melalui cmd lalu querynya bisa dituliskan di word dan output yang dihasilkan dari query tersebut
- 2. Format laporan : query, pembahasan, output
- 3. Margin atas 3, kanan 3, bawah 2.5, kiri 2.5
- 4. Penulisan guery/sql di dalam kotaknya Courier New 10
- 5. Tulisan dibawah kotak **TNR 11**
- 6. Laporan di kumpulkan terakhir hari Rabu jam 12.00 siang
- 7. Format nama file: nim nama plug