

## Fundamental DBMS

### ACTIVITY 8

#### (8. ORACLE DATA DEFINITION LANGUAGE (DML))

Soal !

#### STUDY KASUS

1. Buatlah tabel pegawai dengan ketentuan seperti berikut ini : **(20 point)**

Nama kolom	Tipe data	Ukuran	Keterangan
Id	Number	10	Primary Key
Nama	Varchar2	20	Not Null
Jabatan	Varchar2	20	Not Null
Alamat	Varchar2	20	Not Null

2. Setelah tabel diatas dibuat, masukan data-data berikut pada tabel tersebut : **(20 point)**

Id	Nama	Jabatan	Alamat
1	Agi	Direktur	Jakarta
2	Minong	Staff keuangan	Depok
3	Soni	Manager	Bandung
4	Sabbil	Programmer	Pamulang
5	Ratna	Analisis	Depok

3. Kemudian ubah data yang berasal dari Jakarta menjadi depok. **(10 point)**
4. Ubah data kolom jabatan yang mempunyai id = 2, sehingga nilai jabatan tersebut berubah menjadi Designer dan alamatnya berubah menjadi Pamulang. **(10 point)**
5. Hapus baris yang mempunyai nilai kolom alamat = Pamulang. **(10 point)**
6. Tampilkan semua baris dari table Pegawai. **(10 point)**
7. Tampilkan Nama, Jabatan dari table Pegawai yang mempunyai Id = 3. **(10 point)**
8. Tampilkan semua baris dan kolom dari table Pegawai yang mempunyai id = 2 dan id = 4. **(10 point)**