

## Tugas 7

### Jawaban

1. CREATE TABLE perkotaan(  
nama\_kota VARCHAR(20), kecamatan int(2), kelurahan int(2), luas\_wilayah  
float(10), jumlah\_penduduk float(20));
2. INSERT nama\_kota, kecamatan, kelurahan, luas\_wilayah, jumlah\_penduduk  
VALUES (Jakarta, 44, 267, 664.01, 9.988.495);  
INSERT nama\_kota, kecamatan, kelurahan, luas\_wilayah, jumlah\_penduduk  
VALUES (Surabaya, 31, 154, 350.54, 2.805.906);  
INSERT nama\_kota, kecamatan, kelurahan, luas\_wilayah, jumlah\_penduduk  
VALUES (Medan, 21, 151, 265.00, 2.465.469);  
INSERT nama\_kota, kecamatan, kelurahan, luas\_wilayah, jumlah\_penduduk  
VALUES (Bekasi, 12, 56, 206.61, 2.381.053);  
INSERT nama\_kota, kecamatan, kelurahan, luas\_wilayah, jumlah\_penduduk  
VALUES (Bandung, 30, 151, 167.67, 2.339.463);  
INSERT nama\_kota, kecamatan, kelurahan, luas\_wilayah, jumlah\_penduduk  
VALUES (Makasar, 14, 143, 199.26, 1.651.146);  
INSERT nama\_kota, kecamatan, kelurahan, luas\_wilayah, jumlah\_penduduk  
VALUES (Depok, 11, 63, 200.29, 1.631.951);  
INSERT nama\_kota, kecamatan, kelurahan, luas\_wilayah, jumlah\_penduduk  
VALUES (Semarang, 16, 177, 373.78, 1.631.384);
3. INSERT INTO perkotaan SET nama\_kota="Tangerang", kecamatan = 13,  
kelurahan = 104, luas\_wilayah=153.93, jumlah\_penduduk = 1.566.190;  
INSERT INTO perkotaan SET nama\_kota="Palembang", kecamatan = 14, kelurahan  
= 107, luas\_wilayah=369.22, jumlah\_penduduk = 1.548.064;
4. CREATE TABLE perkotaan2(  
nama\_kota VARCHAR(20), kecamatan int(2), kelurahan int(2), luas\_wilayah  
float(10), jumlah\_penduduk float(20));
5. ALTER TABLE perkotaan2 DROP kecamatan, kelurahan, luas\_wilayah;
6. SELECT \* FROM perkotaan2;