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="Tanggerang", 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;