

## Tugas Hari ke-7

Buat sebuah fungsi untuk menyimpan data CSV yang disediakan ke dalam basis data sqlite dengan ketentuan.

- Beri nama database kalian (depanemaiilkalian).db
- Tabel diberi nama bebas

Setelah itu buat sebuah fungsi untuk menampilkan semua data di dalam tabel sqlite tersebut.

Simpan hasil akhirnya dalam bentuk file python dengan ketentuan pada halaman tugas 7

Contoh hasil yang diharapkan

```
[(1, 'Aceh', 205, 458, 663), (2, 'Sumatra Utara', 237, 182, 419), (3, 'Sumatra Barat', 200, 191, 391), (4, 'Riau', 73, 66, 139), (5, 'Jambi', 16, 3, 19), (6, 'Sumatra Selatan', 43, 10, 53), (7, 'Bengkulu', 23, 24, 47), (8, 'Lampung', 86, 102, 188), (9, 'Kepulauan Bangka Belitung', 311, 639, 950), (10, 'Kepulauan Riau', 1.35, 1.058, 2.408), (11, 'DKI Jakarta', 111, 107, 218), (12, 'Jawa Barat', 19, 112, 131), (13, 'Jawa Tengah', 47, 249, 296), (14, 'DI Yogyakarta', 22, 1, 23), (15, 'Jawa Timur', 232, 55, 287), (16, 'Banten', 48, 83, 131), (17, 'Bali', 25, 60, 85), (18, 'Nusa Tenggara Barat', 461, 403, 864), (19, 'Nusa Tenggara Timur', 473, 719, 1.192), (20, 'Kalimantan Barat', 246, 93, 339), (21, 'Kalimantan Tengah', 27, 5, 32), (22, 'Kalimantan Selatan', 164, 156, 320), (23, 'Kalimantan Timur', 232, 138, 370), (24, 'Kalimantan Utara', '', '', ''), (25, 'Sulawesi Utara', 310, 358, 668), (26, 'Sulawesi Tengah', 139, 611, 750), (27, 'Sulawesi Selatan', 190, 105, 295), (28, 'Sulawesi Tenggara', 361, 290, 651), (29, 'Sulawesi Barat', '', '', ''), (30, 'Gorontalo', 96, 40, 136), (31, 'Maluku', 741, 681, 1.422), (32, 'Maluku Utara', 125, 1.349, 1.474), (33, 'Papua', 301, 297, 598), (34, 'Papua Barat', 956, 989, 1.945)]
```