# **Deskripsi Soal**

# create\_a\_list\_test

**Deskripsi:** Selesaikan fungsi create\_a\_list\_test untuk mengembalikan list berisi 5 dictionary. Setiap dictionary harus memiliki kunci 'nama', 'domisili', 'suku' dengan nilai yang unik.

#### Nilai Uji:

- · Pastikan list berukuran 5.
- Pastikan setiap elemen adalah dictionary dengan kunci 'nama', 'domisili', 'suku'.
- · Pastikan setiap nilai dalam kunci tersebut unik.

# 2. sort\_test

**Deskripsi:** Selesaikan fungsi sort\_test untuk mengurutkan list dictionary berdasarkan kunci 'nama' secara alfabetis. Fungsi tidak mengembalikan nilai (sorting dilakukan in-place).

#### Bentuk Data yang akan di sort:

```
[
    {"nama": "Citra", "umur": 22, "teman": ["Ali", "Budi", "Citra"]},
    {"nama": "Ali", "umur": 20, "teman": ["Dina", "Citra"]},
    {"nama": "Dina", "umur": 22, "teman": ["Budi", "Ali"]},
    {"nama": "Ali", "umur": 25, "teman": ["Dina"]},
    {"nama": "Budi", "umur": 30, "teman": ["Dina"]},
    {"nama": "Citra", "umur": 20, "teman": ["Ali"]}
]
```

#### Nilai Uji:

- Pastikan elemen dalam list diurutkan berdasarkan jumlah teman terbanyak secara alfabetis.
- · Fungsi tidak mengembalikan apa pun.

# 3. stack test

**Deskripsi:** Selesaikan fungsi stack\_test untuk menerima string dan mengembalikannya dalam kondisi terbalik menggunakan konsep stack.

#### **Contoh Input:**

```
data = "stack"
```

#### **Contoh Output:**

"kcats"

### Nilai Uji:

- Pastikan string terbalik dengan benar.
- · Gunakan stack untuk implementasi.

# 4. queue\_test

**Deskripsi:** Selesaikan fungsi queue\_test yang menerima list angka merepresentasikan waktu layanan pelanggan di dua kasir. Fungsi harus mengembalikan tuple waktu total layanan kedua kasir.

#### **Contoh Input:**

```
customer = [5, 3, 4, 2, 8, 6]
```

#### Proses:

- Pelanggan pertama (5 detik) -> Kasir 1.
- Pelanggan kedua (3 detik) -> Kasir 2.
- Pelanggan ketiga (4 detik) -> Kasir 2 (karena Kasir 2 selesai lebih cepat).
- Pelanggan keempat (2 detik) -> Kasir 1, dst.

## **Contoh Output:**

(15, 17)

#### Nilai Uji:

- Pastikan waktu total layanan di kedua kasir dihitung dengan benar.
- · Kasir yang selesai lebih dulu melayani pelanggan berikutnya.