

#### Level 4

Gunakan hasil perhitungan frekuensi dari level sebelumnya.

Data survei:

- Rizga menyukai donat, mie ayam, dan es teh.
- Samuel menyukai donat, mie ayam, dan es teh.
- Juna menyukai donat dan es teh.
- Arnold menyukai mie ayam dan es teh.
- Septian menyukai donat dan mie ayam.

Kategori dan frekuensi yang telah diperoleh:

Donat = 4

Mie ayam = 4

Es teh = 4

#### Soal 1

Isilah tabel frekuensi berikut berdasarkan data di atas.

Kategori	Frekuensi
Donat	
Mie ayam	
Es Teh	

#### Soal 2

Tuliskan **total frekuensi** dari donat dan es teh!

**Jawaban:**

\_\_\_\_\_

#### Soal 3

Bandingkan total frekuensi dengan jumlah seluruh data mentah.

Apakah nilainya sudah sama?

**Jawaban:**

\_\_\_\_\_. Total frekuensi berjumlah \_\_\_\_ dan jumlah data mentah juga \_\_\_\_.

#### Soal 4

Apa yang harus dilakukan jika total frekuensi **tidak sama** dengan jumlah data mentah?

**Jawaban:**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

#### Soal 5

Mengapa pengecekan total frekuensi penting dalam penyusunan tabel frekuensi?

**Jawaban:**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_