

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:
