



MISI
KOLABORASI MENGUNGKAP
RAHASIA DATA



AYO PREDIKSI !

Jawablah pertanyaan berikut berdasarkan pengamatanmu terhadap tabel data.

1. Tentukan mana yang menjadi variabel independen (x) dan dependen (y). Tarik label di bawah ke kotak yang benar!

- Variabel independen (x) :
- Variabel dependen (y) :

Tingkat Inflasi (%)

Harga kopi (Rp)

2. Jika ada hubungan, bagaimana perkiraan arah hubungannya?

- Semakin tinggi nilai variabel x, maka nilai variabel y semakin tinggi
- Semakin tinggi nilai variabel x, maka nilai variabel y semakin rendah
- Hubungan antara variabel x dan y tidak dapat diprediksi

Agar GeoGebra tidak error karena angka yang terlalu besar, kelompok mu harus menyederhanakan satuan harga kopi. Ikuti aturan konversi ini!

1. Ubah satuan Rupiah (Rp) menjadi Ribuan Rupiah
2. Ambil angka ribuan dan satu angka di belakang titik (desimal)
3. Data inflasi tetap → Contoh: 2,65 tetap 2,65



AYO KONVERSIKAN !

Contoh:

- Rp13.000 → 13
- Rp14.290 → 14,3 (dibulatkan)

Tingkat Inflasi	Harga kopi	Konversi harga kopi	Koordinat (x,y)
1,84	69.000		
1,71	55.000		
1,55	65.000		
1,57	67.000		
0,76	70.000		
-0,09	74.000		
1,03	68.000		
1,95	73.000		
1,60	75.000		
1,87	65.000		
2,37	70.000		
2,31	87.000		
2,65	87.000		

