



Berdasarkan Diagram Pencar yang telah kamu buat di GeoGebra, jawablah pertanyaan analisis berikut dengan kalimat yang logis dan berbasis data.

1. Berdasarkan pengamatan pada GeoGebra, tentukan jenis hubungan tingkat inflasi dan harga kopi!

2. Bandingkan dengan prediksi awal kelompokmu. Apakah bukti di GeoGebra mendukung perkiraan awal kalian?

3. **"Ditemukan bahwa titik koordinat pada diagram pencar menunjukkan tingkat inflasi yang bernilai negatif atau biasa disebut Deflasi, namun posisi harga kopi tetap tinggi."**

Analisislah fenomena tersebut!

Mengapa harga bahan baku (kopi) bisa tetap mahal sedangkan data statistik menunjukkan bahwa tingkat inflasi sedang turun (Deflasi)?

4. Di awal misi, pemilik kantin berargumen bahwa kenaikan harga kopi disebabkan oleh inflasi. Berdasarkan visualisasi grafik pada Geogebra, apakah kamu setuju dengan argumen pemilik kantin tersebut? Berikan alasan berdasarkan bukti grafik!

5. Jika diasumsikan tahun 2026 laju inflasi Indonesia stabil di angka 2,00%, dengan menggunakan garis tren pada GeoGebra untuk memprediksi harga biji kopi! Tuliskan perkiraan harga tersebut dalam rentang angka Rupiah.

