

## 1. Analisis Deskriptif

### a. Perhitungan

- Rata-rata harga beras

$$\frac{11.000 + 11.200 + 11.500 + 12.000 + 12.300 + 12.500}{6} = 11.750$$

Rp. 11.750/kg

- Kenaikan total Januari - Juni

$$12.500 - 11.000 = 1.500$$

$$= \text{Rp. } 1.500/\text{kg}$$

- Persentase Kenaikan

$$\frac{1.500}{11.000} \times 100\% = 13,64\%$$

### b. Analisis

- Kenaikan 13,64% dalam 6 bulan tergolong cukup besar karena beras merupakan kebutuhan pokok yang sangat memengaruhi pengeluaran masyarakat.

## 2. Analisis Kritis (HOTS)

- a. Belum cukup, inflasi dipengaruhi oleh banyak komoditas, sehingga data harga beras saja tidak bisa menentukan dampaknya terhadap inflasi.

- b. Data yang perlu ditambah:

- Tingkat inflasi daerah
- Indeks Harga Konsumen (IHK)
- Harga Kebutuhan pokok lain
- Kontribusi beras terhadap inflasi
- Daya beli masyarakat

- c. Sebagai guru, saya akan menjelaskan bahwa inflasi adalah kenaikan harga barang secara umum. Jika beras dan beberapa kebutuhan pokok lain naik, maka biaya hidup masyarakat ikut meningkat.

### 3. Refleksi Konseptual

a. Statistik penting karena membantu mengevaluasi kebijakan berdasarkan data yang objektif

b. Jika keputusan hanya berdasarkan opini tanpa statistik, kebijakan yang dibuat bisa tidak tepat sasaran dan berisiko merugikan masyarakat.