

Interpretasi Data, Tabel, Dan Grafik

A. Pengantar Interpretasi Data

Dalam tipe soal ini, kamu akan dihadapkan pada sekumpulan angka yang disajikan dalam bentuk tabel, diagram batang, diagram garis, atau diagram lingkaran (pie chart). Kesalahan utama peserta UTBK adalah menghabiskan waktu menghitung nilai pasti secara mendetail, padahal sebagian besar soal hanya menanyakan tren (kenaikan/penurunan) atau perbandingan nilai ekstrem (tertinggi/terendah).

B. Fokus Utama Membaca Data Visual

Saat melihat grafik atau tabel, jangan langsung membaca angka di tengahnya. Lakukan *scanning* pada 4 titik krusial ini:

1. Judul: Menjelaskan apa yang sedang dibahas dan konteks waktunya (misal: "Penjualan Motor Nasional 2021-2025").
2. Sumbu X dan Y (Label): Sumbu horizontal biasanya menunjukkan waktu atau kategori, sedangkan sumbu vertikal menunjukkan kuantitas (jumlah, persentase, atau nilai mata uang).
3. Legenda (Keterangan): Sangat penting pada diagram batang ganda atau diagram garis bertumpuk untuk membedakan kategori (misal: warna biru untuk ekspor, warna merah untuk impor).
4. Nilai Ekstrem: Langsung cari titik puncak (tertinggi) dan titik lembah (terendah).

C. Strategi "Aproksimasi" (Pembulatan)

UTBK adalah tes berpacu dengan waktu. Jika soal meminta persentase kenaikan atau rata-rata, jangan menghitung dengan angka presisi kecuali pilihan jawabannya sangat berdekatan (misal beda koma). Bulatkan angka ke puluhan atau ratusan terdekat. *Contoh:* Menghitung kenaikan dari 3.892 ke 5.103. Bulatkan saja menjadi dari 4.000 ke 5.000. Kamu bisa langsung mengestimasi kenaikannya ada di kisaran 25%.

D. Contoh Soal & Pembahasan Bedah Tuntas

Tabel untuk Soal 1 dan 2: Tabel Jumlah Kendaraan Lulus Uji Emisi di Kota Z (2023-2026) (*Angka dalam ribuan unit*)

Jenis Kendaraan	2023	2024	2025	2026
Sepeda Motor	120	145	160	185
Mobil Penumpang	85	92	110	105
Kendaraan Berat (Truk/Bus)	30	35	32	40

Soal 1: Berdasarkan tabel di atas, pada tahun berapakah total jumlah seluruh kendaraan yang lulus uji emisi mengalami kenaikan paling tinggi dibandingkan tahun sebelumnya? A. 2023 B. 2024 C. 2025 D. 2026 E. Kenaikan setiap tahun selalu stabil

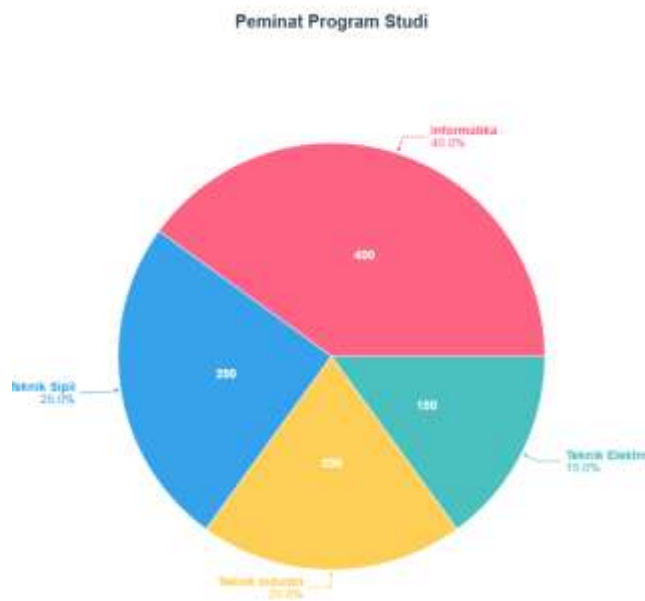
- Pembahasan: Kita perlu mencari selisih kenaikan total per tahun. Gunakan penjumlahan cepat (aproksimasi jika perlu, tapi angka ini cukup mudah dihitung totalnya).
 - Total 2023: $120 + 85 + 30 = 235$
 - Total 2024: $145 + 92 + 35 = 272$ (Kenaikan dari 2023 = +37)
 - Total 2025: $160 + 110 + 32 = 302$ (Kenaikan dari 2024 = +30)
 - Total 2026: $185 + 105 + 40 = 330$ (Kenaikan dari 2025 = +28) Kenaikan tertinggi terjadi pada periode 2023 ke 2024, yaitu sebesar 37 ribu unit. Jawaban: B

Soal 2: Pernyataan yang TIDAK SESUAI dengan data pada tabel tersebut adalah... A. Jumlah sepeda motor yang lulus uji emisi selalu mengalami peningkatan setiap tahunnya. B. Penurunan jumlah kelulusan uji emisi pernah terjadi pada kategori kendaraan berat dan mobil penumpang. C. Sepeda motor menyumbang lebih dari separuh total kendaraan lulus uji emisi pada tahun 2026. D.

Kenaikan jumlah mobil penumpang yang lulus uji emisi paling drastis terjadi pada tahun 2025. E. Tren kelulusan uji emisi untuk semua jenis kendaraan selalu naik dari tahun 2023 hingga 2026.

- Pembahasan: Mari kita cek setiap opsi.
 - A: Benar. Motor selalu naik (120 - 145 - 160 - 185).
 - B: Benar. Kendaraan berat turun di 2025 (35 ke 32). Mobil penumpang turun di 2026 (110 ke 105).
 - C: Benar. Total 2026 adalah 330. Setengah dari 330 adalah 165. Jumlah motor di 2026 adalah 185 (lebih dari setengah).
 - D: Benar. Kenaikan mobil 2025 adalah 18 ribu (110 - 92), tertinggi dibanding tahun lain.
 - E: Salah. Kata "selalu naik untuk semua jenis" patah karena ada penurunan di kategori mobil dan kendaraan berat pada tahun-tahun tertentu. Opsi ini yang dicari karena menanyakan yang tidak sesuai. Jawaban: E

E. Uji Kemampuan Mandiri



Sebuah diagram lingkaran (pie chart) menunjukkan persentase peminat program studi di Fakultas Teknik pada UTBK tahun lalu.

- Informatika: 40%
- Teknik Sipil: 25%
- Teknik Industri: 20%
- Teknik Elektro: 15%

Jika total pendaftar di Fakultas Teknik tersebut adalah 3.000 orang, berapakah selisih jumlah pendaftar antara program studi Informatika dan Teknik Elektro?