

Analisis Kecukupan Data (Pernyataan 1 Dan 2)

A. Format Baku Opsi Jawaban

Tipe soal ini memiliki 5 pilihan ganda yang susunannya tidak pernah berubah. Kamu wajib menghafalnya di luar kepala agar menghemat waktu ujian:

- A. Pernyataan (1) SAJA cukup untuk menjawab pertanyaan, tetapi pernyataan (2) SAJA tidak cukup.
- B. Pernyataan (2) SAJA cukup untuk menjawab pertanyaan, tetapi pernyataan (1) SAJA tidak cukup.
- C. DUA pernyataan BERSAMA-SAMA cukup untuk menjawab pertanyaan, tetapi SATU pernyataan SAJA tidak cukup.
- D. Pernyataan (1) SAJA cukup untuk menjawab pertanyaan dan pernyataan (2) SAJA cukup.
- E. Pernyataan (1) dan pernyataan (2) tidak cukup untuk menjawab pertanyaan.

B. Strategi Taktis: Metode "1-2-Gabung"

Kesalahan terbesar peserta adalah langsung menggabungkan kedua pernyataan sejak awal. Jangan lakukan itu! Ikuti alur ketat ini:

1. Uji Pernyataan 1 Sendirian: Tutup pernyataan 2 dengan tanganmu. Apakah info di pernyataan 1 bisa menjawab pertanyaan? Jika YA, maka jawabannya pasti antara A atau D.
2. Uji Pernyataan 2 Sendirian: Lupakan pernyataan 1, sekarang tutup pernyataan 1 dengan tanganmu. Apakah info di pernyataan 2 bisa menjawab pertanyaan?
3. Evaluasi Independen:
 - Jika 1 bisa, 2 tidak bisa → Jawab A.
 - Jika 2 bisa, 1 tidak bisa → Jawab B.
 - Jika 1 bisa, dan 2 juga bisa secara mandiri → Jawab D.

4. Tahap Gabung (Hanya jika 1 dan 2 sama-sama GAGAL mandiri): Buka kedua pernyataan dan gabungkan informasinya menjadi sebuah sistem. Jika setelah digabung bisa terjawab, pilih C. Jika digabung pun tetap tidak ketemu jawabannya, pilih E.
-

C. Contoh Soal & Pembahasan Bedah Tuntas

Soal 1: Mencari Nilai Pasti (Aljabar)

Berapakah nilai dari bilangan bulat x ?

(1) $3x + y = 17$

(2) $y = 5$

Pembahasan:

Gunakan metode "1-2-Gabung". Pertanyaannya meminta nilai pasti dari x .

- Uji Pernyataan (1) SAJA: $3x + y = 17$. Persamaan ini memiliki dua variabel yang tidak diketahui (x dan y). Kita tidak bisa mencari nilai pasti x . (Pernyataan 1 TIDAK CUKUP).
- Uji Pernyataan (2) SAJA: $y = 5$. Informasi ini sama sekali tidak menyinggung variabel x . (Pernyataan 2 TIDAK CUKUP).
- Tahap Gabung: Karena keduanya gagal mandiri, mari kita gabungkan. Substitusikan nilai y dari pernyataan 2 ke pernyataan 1.

$$3x + 5 = 17 \Rightarrow 3x = 12 \Rightarrow x = 4$$

Ternyata setelah digabungkan, nilai x berhasil ditemukan. Ini artinya, kedua pernyataan harus ada bersama-sama.

Jawaban: C

Soal 2: Pertanyaan "Apakah" (Ya/Tidak)

Jika a adalah bilangan real, apakah $a > 0$?

(1) $a^2 > 9$

$$(2) a^3 > 0$$

Pembahasan:

Jika pertanyaannya diawali kata "Apakah", maka jawaban yang dicari adalah konsistensi YA atau TIDAK. Jika bisa dijawab "Ya" sekaligus "Tidak", berarti informasinya *tidak cukup*.

- Uji Pernyataan (1) SAJA: $a^2 > 9$.

Akar dari pertidaksamaan ini adalah $a > 3$ ATAU $a < -3$.

- Jika $a = 4$ (maka $a > 0$ jawabannya YA).
- Jika $a = -4$ (maka $a > 0$ jawabannya TIDAK).

Karena menghasilkan dua kesimpulan yang berbeda, maka Pernyataan 1 TIDAK CUKUP.

- Uji Pernyataan (2) SAJA: $a^3 > 0$.

Pangkat ganjil tidak merubah tanda bilangan (positif tetap positif, negatif tetap negatif). Agar hasilnya lebih dari nol (positif), maka a harus bernilai positif ($a > 0$).

Karena informasi ini secara mutlak memastikan bahwa $a > 0$ (Jawabannya pasti YA), maka Pernyataan 2 CUKUP.

Jawaban: B

D. Uji Kemampuan Mandiri

Soal Latihan 1: (Geometri)

Berapakah luas persegi panjang ABCD?

(1) Keliling persegi panjang ABCD adalah 40 cm.

(2) Panjang diagonal persegi panjang ABCD adalah $10\sqrt{2}$ cm.

(Petunjuk: Uji satu per satu. Ingat rumus luas adalah $p \times l$, keliling adalah $2(p+l)$, dan diagonal adalah $\sqrt{p^2 + l^2}$. Apakah info di satu pernyataan saja cukup untuk mencari p dan l ?)

Soal Latihan 2: (Teori Bilangan)

Apakah bilangan bulat p merupakan bilangan ganjil?

(1) $p + 3$ adalah bilangan genap.

(2) $2p$ adalah bilangan genap.