

## Pertanyaan

- 1 Kemampuan untuk mengevaluasi efisiensi algoritma termasuk dalam aspek... •
- 2 Saat program tidak memberikan output sesuai harapan, langkah berpikir kritis yang dilakukan adalah... •
- 3 Menentukan struktur perulangan yang tepat untuk kasus tertentu termasuk proses... •
- 4 Membandingkan dua algoritma untuk menyelesaikan masalah yang sama menunjukkan kemampuan... •
- 5 Proses mengidentifikasi pola dari serangkaian data untuk menentukan solusi algoritmik disebut... •
- 6 Menentukan urutan langkah-langkah logis yang harus diikuti untuk mencapai tujuan program disebut... •
- 7 Ketika sebuah program memerlukan pengambilan keputusan berdasarkan kondisi, maka diperlukan struktur... •
- 8 Seorang siswa mengevaluasi ulang kodenya karena program tidak berjalan dengan baik. Ini menunjukkan sikap... •
- 9 Kemampuan menyusun program dari beberapa bagian kecil dan saling terhubung menunjukkan... •
- 10 Ketika siswa mempertanyakan hasil dari program yang telah dibuat, dan mencari tahu penyebabnya, ini menunjukkan... •

## Jawaban

- A

*Evaluasi logika algoritma*
- B

*Analisis dan pengujian*
- C

*Struktur percabangan*
- D

*Pemecahan masalah*
- E

*Berpikir logis*
- F

*Pemikiran reflektif*
- G

*Kemampuan membandingkan dan memilih alternatif*
- H

*Penggunaan perulangan yang tepat*
- I

*Decomposition (dekomposisi masalah)*
- J

*Identifikasi pola (pattern recognition)*