

Pertanyaan	Jawaban
1 Kemampuan untuk mengevaluasi efisiensi algoritma termasuk dalam aspek...	• <input type="checkbox"/> A <i>Evaluasi logika algoritma</i>
2 Saat program tidak memberikan output sesuai harapan, langkah berpikir kritis yang dilakukan adalah...	• <input type="checkbox"/> B <i>Analisis dan pengujian</i>
3 Menentukan struktur perulangan yang tepat untuk kasus tertentu termasuk proses...	• <input type="checkbox"/> C <i>Struktur percabangan</i>
4 Membandingkan dua algoritma untuk menyelesaikan masalah yang sama menunjukkan kemampuan...	• <input type="checkbox"/> D <i>Pemecahan masalah</i>
5 Proses mengidentifikasi pola dari serangkaian data untuk menentukan solusi algoritmik disebut...	• <input type="checkbox"/> E <i>Berpikir logis</i>
6 Menentukan urutan langkah-langkah logis yang harus diikuti untuk mencapai tujuan program disebut...	• <input type="checkbox"/> F <i>Pemikiran reflektif</i>
7 Ketika sebuah program memerlukan pengambilan keputusan berdasarkan kondisi, maka diperlukan struktur...	• <input type="checkbox"/> G <i>Kemampuan membandingkan dan memilih alternatif</i>
8 Seorang siswa mengevaluasi ulang kodennya karena program tidak berjalan dengan baik. Ini menunjukkan sikap...	• <input type="checkbox"/> H <i>Penggunaan perulangan yang tepat</i>
9 Kemampuan menyusun program dari beberapa bagian kecil dan saling terhubung menunjukkan...	• <input type="checkbox"/> I <i>Decomposition (dekomposisi masalah)</i>
10 Ketika siswa mempertanyakan hasil dari program yang telah dibuat, dan mencari tahu penyebabnya, ini menunjukkan...	• <input type="checkbox"/> J <i>Identifikasi pola (pattern recognition)</i>