

Rubrik Penilaian Algoritma Bilangan

Algoritma Menentukan Positif, Negatif, atau Nol

1. Pemahaman Konsep (30 poin):

- [] Sangat jelas memahami konsep bilangan positif, negatif, dan nol.
- [] Pemahaman konsep sebagian besar benar, tetapi ada beberapa kebingungan.
- [] Pemahaman konsep tidak memadai; kesalahan konsep mendasar.

2. Kejelasan Algoritma (30 poin):

- [] Algoritma sangat jelas dan mudah dipahami.
- [] Algoritma cukup jelas, tetapi beberapa langkah membingungkan.
- [] Algoritma sulit dipahami; langkah-langkah tidak jelas.

3. Efisiensi (20 poin):

- [] Algoritma sangat efisien dan tidak membuang-buang langkah.
- [] Algoritma cukup efisien, tetapi ada beberapa langkah yang dapat ditingkatkan.
- [] Algoritma tidak efisien; terlalu banyak langkah tidak perlu.

4. Keakuratan Hasil (20 poin):

- [] Algoritma memberikan hasil yang benar dalam semua kasus uji.
- [] Algoritma memberikan hasil yang benar dalam sebagian besar kasus uji.
- [] Algoritma sering memberikan hasil yang salah.

Algoritma Menentukan Angka Genap atau Ganjil

1. Pemahaman Konsep (30 poin):

- [] Pemahaman konsep angka genap dan ganjil sangat jelas.
- [] Pemahaman konsep sebagian besar benar, tetapi ada beberapa kebingungan.
- [] Pemahaman konsep tidak memadai; kesalahan konsep mendasar.

2. Kejelasan Algoritma (30 poin):

- [] Algoritma sangat jelas dan mudah dipahami.
- [] Algoritma cukup jelas, tetapi beberapa langkah membingungkan.
- [] Algoritma sulit dipahami; langkah-langkah tidak jelas.

3. Efisiensi (20 poin):

- [] Algoritma sangat efisien dan tidak membuang-buang langkah.
- [] Algoritma cukup efisien, tetapi ada beberapa langkah yang dapat ditingkatkan.
- [] Algoritma tidak efisien; terlalu banyak langkah tidak perlu.

4. Keakuratan Hasil (20 poin):

- [] Algoritma memberikan hasil yang benar dalam semua kasus uji.
- [] Algoritma memberikan hasil yang benar dalam sebagian besar kasus uji.
- [] Algoritma sering memberikan hasil yang salah.

Algoritma Menentukan Bilangan Prima atau Bukan

1. Pemahaman Konsep (30 poin):

- Pemahaman konsep bilangan prima sangat jelas.
- Pemahaman konsep sebagian besar benar, tetapi ada beberapa kebingungan.
- Pemahaman konsep tidak memadai; kesalahan konsep mendasar.

2. Kejelasan Algoritma (30 poin):

- Algoritma sangat jelas dan mudah dipahami.
- Algoritma cukup jelas, tetapi beberapa langkah membingungkan.
- Algoritma sulit dipahami; langkah-langkah tidak jelas.

3. Efisiensi (20 poin):

- Algoritma sangat efisien dan tidak membuang-buang langkah.
- Algoritma cukup efisien, tetapi ada beberapa langkah yang dapat ditingkatkan.
- Algoritma tidak efisien; terlalu banyak langkah tidak perlu.

4. Keakuratan Hasil (20 poin):

- Algoritma memberikan hasil yang benar dalam semua kasus uji.
- Algoritma memberikan hasil yang benar dalam sebagian besar kasus uji.
- Algoritma sering memberikan hasil yang salah.

Total Skor: _ dari 300 poin