



Jawablah dengan memberi tanda centang (✓) pada huruf A, B, C, atau D yang paling tepat!



### Ayo Ingat!

Evaluasi membantumu mengetahui seberapa baik kamu memahami materi dan sejauh mana kamu berhasil menyelesaikan proyek.



## 1 Pengetahuan


- 1** Tujuan utama dari proyek Smart Saku AI adalah ...

A. Bermain game  
B. Membuat animasi  
C. Mengelola keuangan pribadi  
D. Menonton video
- 2** Langkah pertama dalam membuat urutan langkah (algoritma) adalah ...

A. Menguji aplikasi  
B. Mengidentifikasi masalah  
C. Mendesain tampilan  
D. Membuat laporan
- 3** Fitur yang digunakan untuk mencatat uang yang masuk adalah ...

A. Pengeluaran  
B. Tabungan  
C. Pemasukan  
D. Laporan
- 4** Mengapa penting menyimpan catatan pengeluaran?

A. Agar uang cepat habis  
B. Agar mudah lupa  
C. Agar tahu ke mana uang digunakan  
D. Agar bisa boros
- 5** Apa fungsi utama Canva AI dalam proyek Smart Saku AI?



A. Untuk bermain game  
B. Untuk membuat desain aplikasi  
C. Untuk menghitung uang  
D. Untuk mengirim uang
- 6** Apa yang dimaksud dengan dekomposisi dalam berpikir komputasional?

A. Menggabungkan masalah menjadi satu  
B. Memecah masalah besar menjadi bagian kecil  
C. Menghapus bagian yang sulit  
D. Menyalin solusi orang lain
- 7** Pola dalam data pemasukan dan pengeluaran membantu kita untuk ...

A. Menghabiskan uang  
B. Menebak-nebak keuangan  
C. Menemukan kebiasaan dan membuat keputusan lebih baik  
D. Mengabaikan data yang ada
- 8** Jika pengeluaran lebih besar dari pemasukan secara terus-menerus, maka yang terjadi adalah ...

A. Tabungan bertambah  
B. Saldo menjadi berkurang  
C. Aplikasi berhenti bekerja  
D. Uang menjadi tidak terbatas
- 9** Fitur yang digunakan untuk melihat ringkasan keuangan harian/bulanan disebut ...

A. Pemasukan  
B. Pengeluaran  
C. Tabungan  
D. Laporan
- 10** Langkah terakhir dalam membuat algoritma adalah ...

A. Menuliskan masalah  
B. Menentukan pola  
C. Menguji dan memperbaiki hasil  
D. Mendesain tampilan

## PEMAHAMAN KONSEP

Jawablah pertanyaan berikut  
dengan jelas dan tepat!



1

Jelaskan apa yang dimaksud dengan algoritma!  
Berikan contohnya dalam kehidupan sehari-hari!

.....

.....

2

Sebutkan dan jelaskan tiga langkah dalam  
merancang algoritma untuk proyek Smart Saku AI!

.....

.....

3

Mengapa penting memecah masalah besar (dekomposisi)  
sebelum membuat aplikasi Smart Saku AI?  
Jelaskan manfaatnya!

.....

.....

4

Bagaimana pola pemasukan dan pengeluaran dapat  
membantu kita mengelola keuangan dengan lebih baik?  
Berikan contoh pola yang mungkin kamu temukan!

.....

.....

5

Jika saat menguji aplikasi Smart Saku AI kamu menemukan  
kesalahan, langkah apa yang akan kamu lakukan?  
Jelaskan prosesnya dengan runtut!

.....

.....