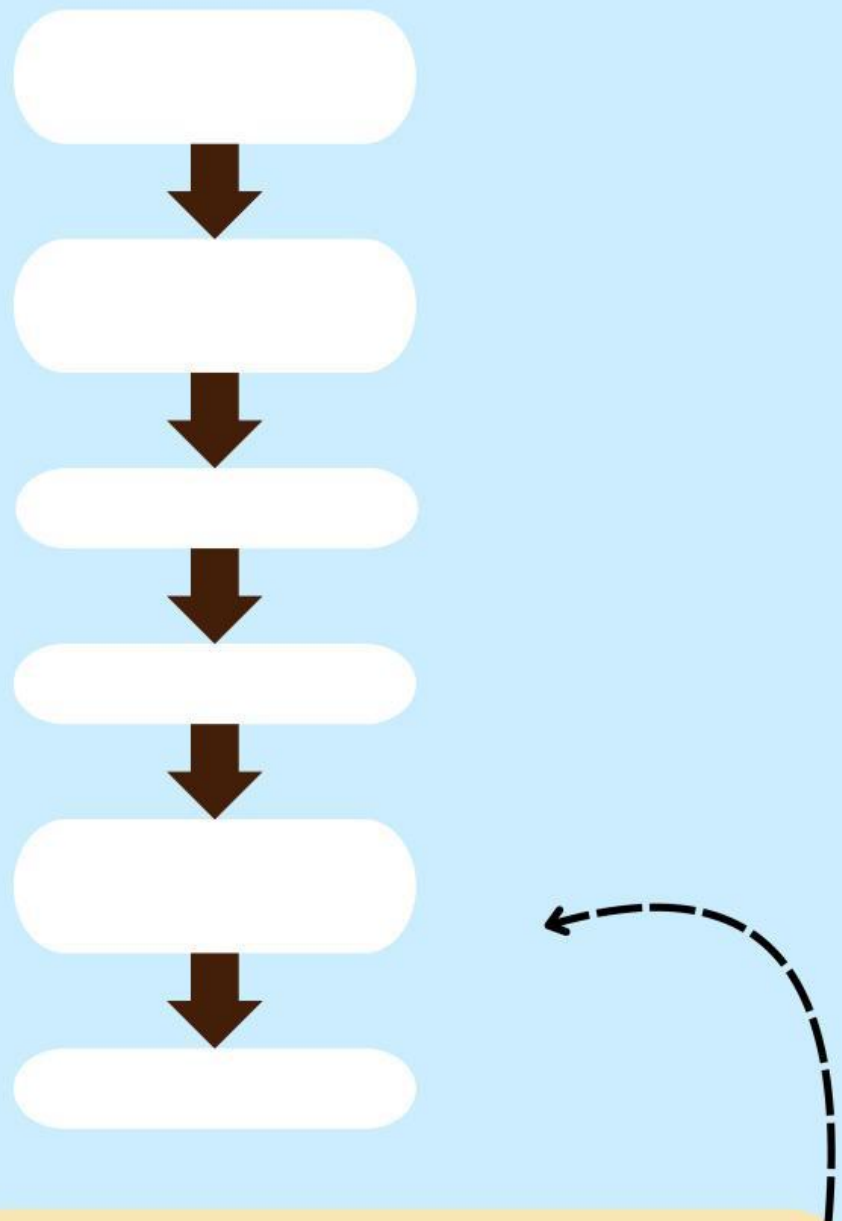


algoritma

# MENYUSUN ALGORITMA KPK



Tarik dan letakkan langkah-langkah dibawah ini pada urutan yang tepat!



Mencari informasi penting

Identifikasi soal (KPK/FPB)

Kalikan

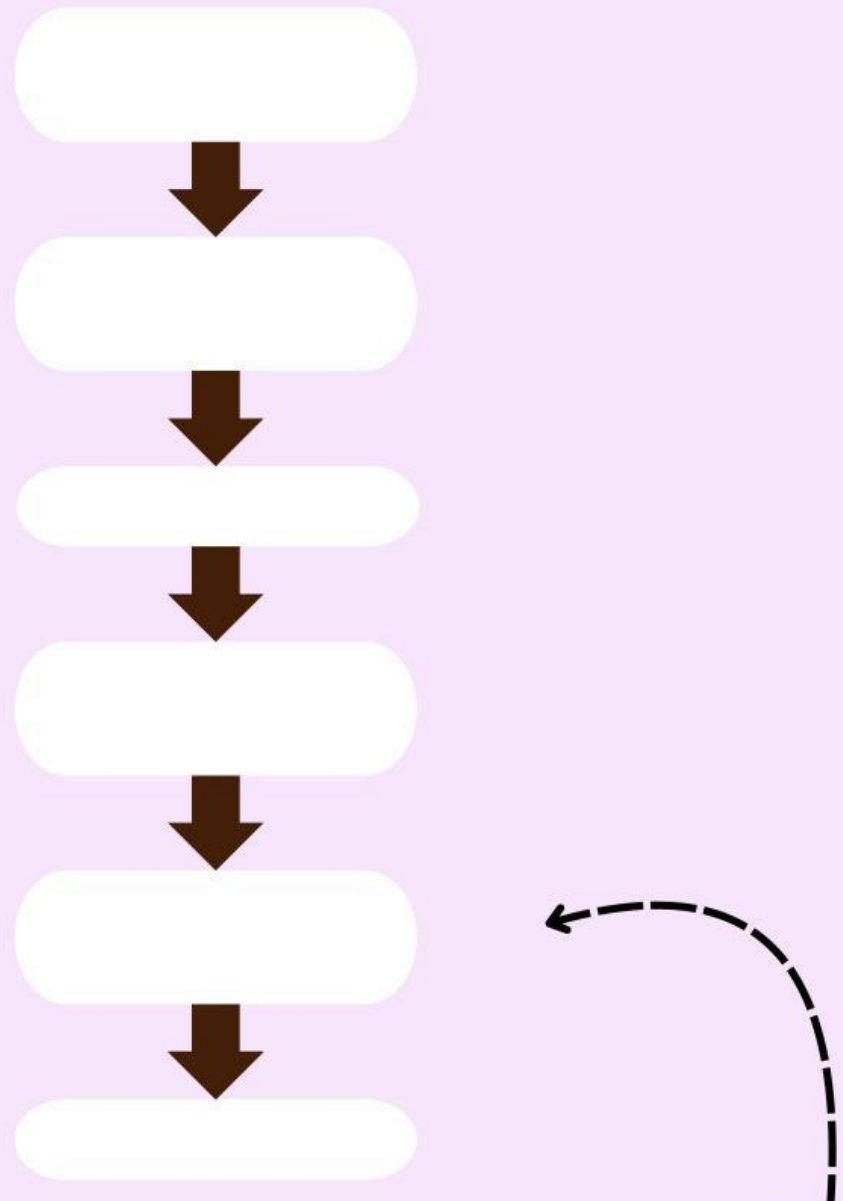
Faktorkan

Pilih pangkat terbesar

Ambil semua faktor

algoritma

# MENYUSUN ALGORITMA FPB



Tarik dan letakkan langkah-langkah dibawah ini pada urutan yang tepat!



Mencari informasi penting

Identifikasi soal (KPK/FPB)

Kalikan

Faktorkan

Pilih pangkat tekecil

Ambil faktor yang sama

# SOAL LATIHAN



Petunjuk penggerjaan :

- Pilih jawaban yang tepat
- Catat cara penggerjaan di kertas lain



1 Siti memiliki 36 buah duku dan 24 buah delima. Ia ingin membagi buah-buah tersebut ke dalam kantong plastik dengan jumlah yang sama banyak. Berapa jumlah maksimum buah dalam setiap kantong plastik?

- a. 6      b. 8      c. 12

2. Santi pergi ke pasar setiap 6 hari sekali, sementara Rina pergi ke pasar setiap 8 hari sekali. Jika mereka terakhir kali pergi bersama hari ini, berapa hari lagi mereka akan pergi bersama-sama lagi?

- a. 12 hari      b. 24 hari      c. 36 hari

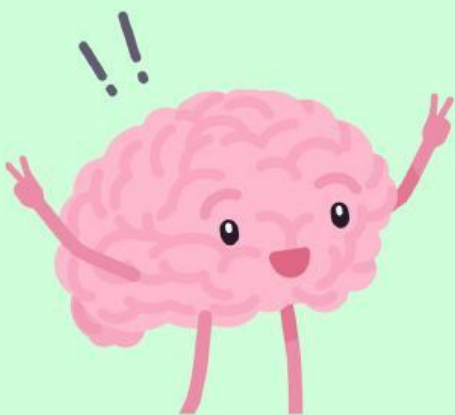
3. Pak Amir memiliki 45 pensil dan 30 penghapus. Ia ingin membagikan barang-barang tersebut kepada anak-anak dengan jumlah yang sama banyak. Berapa jumlah maksimum barang yang dapat diterima setiap anak?

- a. 5      b. 15      c. 10

4. Lina mencuci sepeda setiap 10 hari sekali, sedangkan Dina mencuci sepeda setiap 15 hari sekali. Jika mereka terakhir kali mencuci sepeda bersama hari ini, berapa hari lagi mereka akan mencuci sepeda bersama-sama lagi?

- a. 20 hari      b. 25 hari      c. 30 hari





Ayo pilih kalimat pujianmu hari ini!



Kembali pada laman utama E-Modul dalam website Genially yang terletak disamping kiri tab website ini untuk belajar materi selanjutnya