

## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

(CONTOH COMPUTATIONAL THINKING)

Nama :

Kelas :

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan benar!

1. Jika diketahui bahwa tepat dua pernyataan mengenai sebuah keluarga yang terdiri atas ayah, ibu, dan 2 orang anak kandung di bawah ini benar dan diketahui bahwa Ghani dan Arman berjenis kelamin laki-laki sementara Kiki dan Santi adalah perempuan. Diketahui sejumlah fakta berikut:

- ♣ Ghani dan Santi memiliki hubungan darah
- ♣ Arman lebih tua dari Ghani
- ♣ Kiki lebih muda dari Arman
- ♣ Kiki lebih tua dari Santi

Posisi mereka masing-masing dalam keluarga adalah ....

- a. Orang tua Ghani dan Kiki, anak Arman dan Santi
- b. Orang tua Arman dan Kiki, anak Ghani dan santi
- c. Orang Tua Ghani dan Santi anak Arman dan Kiki
- d. Orang tua Arman dan Santi anak Ghani dan kiki

- 2.. 1. Mulai

- 2. Menulis Surat
- 3. Surat dimasukkan amplop
- 4. Menutup Amplop
- 5. Menempel perangko
- 6. Mengantar ke kantor pos
- 7. Selesai

Urutan algoritma yang benar adalah...

- a. 1-3-2-4-6-5-7
- b. 1-2-3-4-5-6-7
- c. 1-6-2-3-5-4-7
- d. 1-6-2-3-4-5-7

3. Ada sebuah grup belajar yang terdiri dari dua siswi yaitu Annisa dan Cindy, dan dua siswa yaitu Bambang dan Doni. Salah seorang dari mereka pandai (ahli) matematika, dan yang lainnya pandai Fisika, Kimia, dan Bahasa Inggris. Pada suatu waktu mereka belajar bersama di rumah Annisa dan duduk di meja persegi empat, dengan susunan sebagai berikut Ahli matematika duduk di sebelah kiri Annisa; ahli kimia duduk berseberangan dengan Bambang; Cindy dan Doni duduk berdekatan, sementara salah seorang siswi duduk di sebelah kiri ahli fisika.

Siapakah yang pandai atau ahli Bahasa Inggris?

- a. Annisa
- b. Cindy
- c. Bambang
- d. Doni