

**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK BAGIAN 1**  
**(LKPD 1)**



Kelompok : \_\_\_\_\_

Anggota Kelompok: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

Sekolah: \_\_\_\_\_

Hari/Tanggal: \_\_\_\_\_

**Alur Tujuan Pembelajaran**

X.BK.1 Memahami penerapan tentang 4  
fondasi *Computational thinking*

Soal :

1. Jelaskan pengertian dan manfaat dari berpikir komputasional?

2. Buatlah sebuah jadwal kegiatan kamu sehari-hari dengan cara berpikir abstraksi

3. Buatlah penulisan algoritma untuk menghitung luas lingkaran dengan radius/jari-jari sebesar 6 cm



4. Berikan contoh bagaimana pengenalan pola digunakan dalam kehidupan sehari-hari.



5. Jelaskan secara singkat Bagaimana dekomposisi dapat membantu menyelesaikan masalah yang kompleks?

