

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK 1

Nama Kelompok :

Kelas :

Waktu : 30 Menit

Anggota : 1.
2.
3.
4.
5.

A. Konsep Materi

Berfikir Komputasional

B. Tujuan Pembelajaran

1. Dengan diskusi, C peserta didik dapat A merencanakan B media yang akan digunakan untuk memecahkan masalah dengan tepat D (C6)

C. Deskripsi Tugas

Pada kegiatan ini kita akan mempersiapkan semua yang dibutuhkan dalam pembuatan video simulasi 4 model berfikir komputasional.

D. Langkah Kerja

1. Buatlah kelompok terdiri dari 4 - 5 orang. (Kelompok bisa acak atau random)
2. Diskusikan dengan teman sekelompok yang harus dipersiapkan
- 3.
4. Buatlah pembagian tugas dari masing-masing anggota kelompok
5. Lakukan pencarian data, bahan-bahan, serta alat yang diperlukan untuk menyelesaikan masalah tersebut.
6. Lakukan penyelidikan (mencari data/ referensi) dari berbagai sumber untuk bahan diskusi kelompok
7. Tentukan data yang sesuai, kemudian data tersebut didiskusikan dengan teman sekelompok.
8. Uraikan langkah-langkah penyelesaian masalah yang sudah ditentukan ke dalam Canva.com
9. Desainlah sekreatif mungkin tampilan presentasi tersebut sehingga menarik
10. Presentasikan hasil LKPD tersebut dengan durasi maksimal 5 menit untuk setiap kelompok

No.	Dekomposisi	Abstraksi	Paternrecognition	Algorithm