

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 merencanakan proses persiapan pembuatan video simulasi tentang 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 dalam pembuatan video
3. Buatlah pembagian tugas dari masing-masing anggota kelompok
4. Lakukan pencarian data, bahan-bahan, serta alat yang diperlukan untuk menyelesaikan masalah tersebut.
5. Lakukan penyelidikan (mencari data/ referensi) dari berbagai sumber untuk bahan diskusi kelompok
6. Tentukan data yang sesuai, kemudian data tersebut didiskusikan dengan teman sekelompok.
7. Uraikan langkah-langkah penyelesaian masalah yang sudah ditentukan ke dalam Canva.com
8. Desainlah sekreatif mungkin tampilan presentasi tersebut sehingga menarik
9. Presentasikan hasil LKPD tersebut dengan durasi maksimal 5 menit untuk setiap kelompok

Isi presentasi

No	JUDUL MOVIE				ALUR CERITA				MUSIK LATAR			
	DEKOMPOSISI	ABSTRAK	PENGENALAN POLA	ALGORITMA	DEKOMPOSISI	ABSTRAK	PENGENALAN POLA	ALGORITMA	DEKOMPOSISI	ABSTRAK	PENGENALAN POLA	ALGORITMA