

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

DISUSUN OLEH: TERTIANA ANGGRAININGSIH

SDN PEJAGALAN 05

SKENARIO PEMBELAJARAN Kelas : 5 (Lima)

Tema : 5. (Ekosistem)

Sub Tema : 2 (Hubungan Antar Makhluk Hidup Dalam Ekosistem)

Semester : I (Ganjil)

Alokasi Waktu : 120 menit

Har/ tanggal : Selasa, 16November 2021

Muatan Pelajaran: BAHASA INDONESIA DAN MATEMATIKA

NAMA:

KELAS:

NOMOR ABSEN:

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD 1)

MATA PELAJARAN : BAHASA INDONESIA

MEMBUAT NASKAH IKLAN MEDIA ELEKTRONIK MENJADI IKLAN MENARIK

A.JUDUL KEGIATAN

Membuat Naskah Iklan

B.TUJUAN KEGIATAN

Melalui kegiatan mengamati video siswa mampu membuat naskah iklan yang menarik.

1.Amatilah video tentang cara membuat iklan media elektronik berikut ini!

2.Buatlah naskah iklan dengan tema memelihara organ peredaran darah.

3.Jawaban difoto dan dikirim melalui Whatsapp.

D.ALAT DAN BAHAN

1.Peralatan Menulis 2.Smart Phone3.Youtube4.Whatsapp Group

Kali ini kita akan belajar tentang cara membuat iklan media elektronik. Mari kita simak video pada tautan berikut ini untuk lebih jelasnya!

Amatilah video berikut!

<https://www.youtube.com/watch?v=ZNhlk1FOwU>

Tugas kalian selanjutnya adalah membuat contoh rancangan naskah iklan media elektronik tentang CARA MEMELIHARA KESEHATAN ORGAN PEREDARAN DARAH. Kalian bisa membuat contoh rancangan naskahnya nya seperti berikut ini

Tema : Makanan ?

Kata kunci : 1. Kandungan nutrisi ...

2.

3.

Iklan :

Pemeran 1 :

Pemeran 2 : (dan seterusnya) Kalian boleh berdiskusi bersama Ayah, Bunda atau orang yang ada di rumah untuk membuat rancangan naskah iklannya.

Setelah selesai, foto tugasmu lalu kirimkan ke WA Ibu Guru ya!

Tema :

Kata kunci

Pemeran 1:

Pemeran 2:

Pemeran 3:

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD 2)

Mata Pelajaran : Matematika

Matematika Membuat Denah Dengan Skala Diketahui

Amatilah video berikut ini!

<https://www.youtube.com/watch?v=FuNGsq36fs0>

Selanjutnya tugas Ananda adalah :

1. Sebuah kolam renang berbentuk persegi panjang dengan ukuran $60\text{ m} \times 40\text{ m}$.

a. Jika Santi ingin membuat denah kolam renang dengan skala $1 : 2.000$ maka tentukan ukuran kolam renang pada denah!

b. Gambarkan denah kolam renang tersebut!

2. Sebuah lapangan sepak bola memiliki ukuran panjang 120 m dan lebar 80 m

a. Jika dibuat denah dengan skala $1:4.000$ maka tentukan ukuran panjang dan lebar pada denah.

b. Gambarlah denah lapangan sepak bola tersebut!

Kerjakan di buku tugas lalu foto tugas Ananda dan kirimkan ke WA Ibu Guru ya!