

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Sekolah :SD Negeri 2 Kedungdawa
Kelas/ Semester :V(Lima)
Tema :4. Sehat Itu Penting
Subtema :1. Peredaran Darahku Sehat



IPA

Kompetensi Dasar :

- 3.4 Memahami organ peredaran darah dan fungsinya pada hewan dan manusia serta cara memelihara kesehatan organ peredaran darah manusia.
- 4.4 Menyajikan karya tentang organ peredaran darah pada manusia

Indikator :

- 3.4.1 Mengidentifikasi organ - organ peredaran darah manusia beserta fungsinya
- 3.4.2 Menganalisis sistem peredaran darah manusia
- 4.4.1 Membuat alat peraga sistem peredaran darah manusia

Bahasa Indonesia

Kompetensi Dasar :

- 3.6 Menggali isi dan amanat pantun yang disajikan secara lisan dan tulis dengan tujuan untuk kesenangan
- 4.6 Melisankan pantun hasil karya pribadi dengan lafal, intonasi, dan ekspresi yang tepat sebagai bentuk ungkapan diri

Indikator :

- 3.6.1 Menganalisis pantun meliputi bagian-bagian pantun, ciri-ciri pantun, dan isi yang terdapat pada pantun
- 4.6.1 Membacakan pantun dengan lafal, intonasi, dan ekspresi yang tepat



1. Berdoalah sebelum mengerjakan
2. Tulis nama kelompok beserta anggotanya pada kolom yang telah disediakan
3. Siapkan alat dan bahan yang diperlukan
4. Lakukan langkah kegiatan dengan cermat dan benar
5. Teliti kembali sebelum dikumpulkan





Kelompok :

Nama anggota

1.

2.

3.

4.

A. Tujuan Pembelajaran :

- Setelah menyimak video yang diunggah guru melalui WA Grup, siswa dapat merinci bagian-bagian organ peredaran darah manusia beserta fungsinya dengan benar
- Melalui diskusi dan praktikum, siswa dapat membuat alat peraga sistem peredaran darah manusia dengan sistematis
- Melalui media *Electric Blood* dan tanya jawab, siswa dapat menganalisis perbedaan peredaran darah kecil dan peredaran darah besar secara rinci
- Setelah mengamati pantun yang diunggah melalui WA Grup, siswa dapat menganalisis pantun meliputi bagian-bagian pantun, ciri-ciri pantun dan isi yang terdapat pada pantun dengan benar
- Melalui pemberian tugas, siswa dapat membacakan pantun karya sendiri dengan lafal, intonasidan ekspresi yang tepat yang diunggah melalui video di WA Grup dengan percaya diri

B. Alat dan Bahan

1. Alat

- Gunting
- Solatif
- Lem
- Spidolwarna

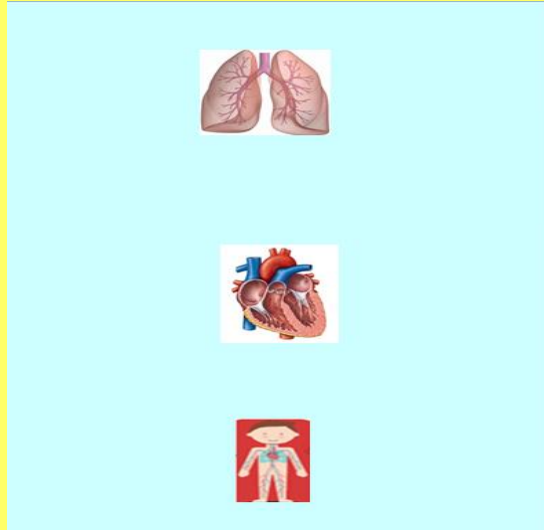
2. Bahan

- Kardus bekas
- Gambar jantung
- Gambar paru-paru
- Sedotan berwarna merah dan biru

C. Langkah-langkah Kerja

Aktivitas 1

1. Siapkan kardus bekas, gambar paru-paru, dan gambar jantung
2. Tempelkan bagian-bagian organ tersebut sesuai gambar berikut!



3. Pasang sedotan berwarna merah dan biru sesuai dengan alur sistem peredaran darah manusia
4. Tulis keterangan pada masing-masing organ

D. Pertanyaan

1. Bagaimana fungsi jantung dan pembuluh darah dalam peredaran darah manusia?
Jawab :
.....
.....
2. Jelaskan perbedaan peredaran darah kecil dan peredaran darah besar!
Jawab :
.....
.....
3. Laporkan hasil kreasi sistem peredaran darah manusia beserta penjelasannya dalam bentuk video kemudian unggah hasilnya ke WA

E. Kesimpulan

Berdasarkan hasil diskusi pembuatan alat peraga sistem peredaran darah manusia, dapat disimpulkan bahwa

.....

.....

.....

.....

Aktivitas 2



Teman-teman, kita harus senantiasa bersyukur kepada Allah SWT karena telah dianugerahi peredaran darah yang sehat. Rasa syukur itu bisa kita ungkapkan dengan berpantun

Pergi ke pasar beli kencur
Pulangnya bawa papan selancar
Senantiasa kita bersyukur
Atas peredaran darah yang lancar

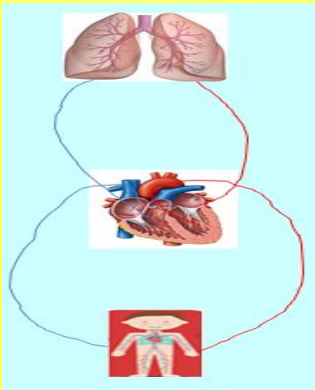


Teman-teman, tugas kalian sekarang adalah membuat Pantun. buatlah sebuah pantun dengan tema peredaran darah manusia dengan menyertakan bagian-bagiannya kemudian bacakan pantun tersebut melalui video dan diunggah ke WA



Selamat Mengerjakan

**Kunci Jawa
ban LKPD
Aktivitas 1**



1. Fungsi jantung yaitu memompa darah ke seluruh, sedangkan pembuluh darah berfungsi mengalirkan darah dari jantung ke seluruh tubuh, dan dari seluruh tubuh kembali lagi ke jantung. Pembuluh darah dibedakan menjadi dua, yaitu pembuluh nadi (arteri) dan pembuluh balik (vena)
2. Perbedaan peredaran darah kecil, dan peredaran darah besar :

Peredaran darah kecil	Peredaran darah besar
Peredaran darah kecil, darah mengalir dari bilik kanan menuju paru-paru melalui arteri pulmonalis, dalam paru-paru terjadi pertukaran darah yang banyak mengandung karbondioksida (CO_2) dengan darah yang banyak mengandung oksigen (O_2), darah yang banyak mengandung oksigen, kembali ke jantung dengan vena pulmonalis.	Sedangkan peredaran darah besar, darah yang banyak mengandung oksigen (O_2) mengalir dari bilik kiri jantung keseluruh tubuh (kecuali paru-paru) melalui arteri besar (aorta). Selanjutnya terjadi pertukaran darah yang banyak mengandung oksigen dengan darah yang banyak mengandung karbondioksida di seluruh tubuh. Darah yang kaya karbon dioksida kembali ke jantung melalui vena ke serambi kanan

Aktivitas 2

Pantun bertema peredaran darah manusia

Makan kangkung dengan peda
Cuci mulutnya dengan dukuh
Itu jantung fungsinya apa
Memompa darah ke seluruh tubuh

Buah leci manis rasanya
Luarnya merah dalamnya putih
Peredaran darah terbagi dua
Peredaran besar dan peredaran kecil

❖ **Penilaian Keterampilan**

Rubrik Membuat Alat Peraga Sistem Peredaran Darah Manusia

Kriteria	Baik Sekali	Baik	Cukup	Perlu Bimbingan
	4	3	2	1
Hasil Kreasi	Memuat keterangan gambar, simbol, cara kerja organ dan alur sistem peredaran darah manusia	Memenuhi 3 dari 4 hasil yang diharapkan	Memenuhi 2 dari 4 hasil yang diharapkan	Memenuhi 2 dari 4 hasil yang diharapkan
Kerapihan dan kesesuaian alat peraga dengan alur sistem peredaran darah manusia	Alat peraga dibuat dengan sangat rapih dan sistematis sesuai dengan alur sistem peredaran darah manusia	Alat peraga dibuat dengan rapih dan sistematis sesuai dengan alur sistem peredaran darah manusia	Alat peraga dibuat dengan cukup rapih dan sistematis sesuai dengan alur sistem peredaran darah manusia	Alat peraga dibuat dengan kurang rapih dan kurang sistematis dengan alur sistem peredaran darah manusia

Rubrik Membuat dan Membacakan Pantun

Kriteria	Baik Sekali	Baik	Cukup	Perlu Bimbingan
	4	3	2	1
Penggunaan Bahasa Indonesia yang baik dan benar	Bahasa Indonesia yang baik dan benar digunakan dengan efisien dan menarik dalam keseluruhan	Bahasa Indonesia yang baik dan benar digunakan dengan efisien dalam keseluruhan penulisan	Bahasa Indonesia yang baik dan benar digunakan dengan sangat efisien dalam sebagian besar penulisan	Bahasa Indonesia yang baik dan benar digunakan dengan sangat efisien dalam sebagian kecil penulisan pantun

