



**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK  
(LKPD)**

Kelas V  
Tema 4 (Sehat Itu Penting)  
Sub Tema 1 (Peredaran Darahku Sehat)  
Pembelajaran ke 1

Nama Anggota Kelompok :

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....



### PETUNJUK PENGGUNAAN E-LKPD

1. Berdoa terlebih dahulu sebelum mengerjakan soal
2. Baca dan pahami E-LKPD berikut ini dengan seksama
3. Isilah anggota kelompok pada kolom yang sudah disediakan
4. Bacalah petunjuk pada E-LKPD dengan teliti
5. Apabila ada kesulitan silahkan tanyakan pada guru kalian
6. Setelah selesai mengerjakan kalian bisa klik finish dan kirim pada alamat email berikut: [nurbudiutami92@gmail.com](mailto:nurbudiutami92@gmail.com)

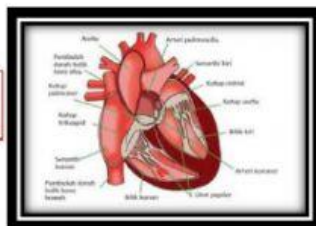
## Kegiatan 1

Simaklah 2 video pembelajaran di bawah ini, dengan mengklik tautan di bawah ini <https://www.youtube.com/watch?v=W-OlrGqXfrg> dan <https://www.youtube.com/watch?v=vMlvibgEcg>



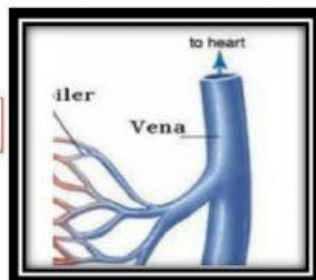
Setelah menyimak video di atas, pasangkan fungsi organ peredaran darah manusia di bawah ini, dengan menarik dan menyimpan pada kolom kosong yang ada di bawah ini!

Jantung



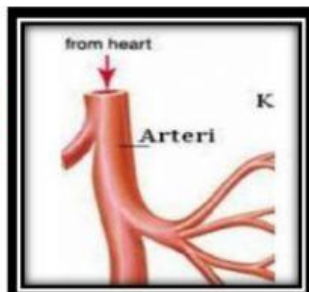
Membawa darah dari jantung ke kapiler di seluruh tubuh

Vena



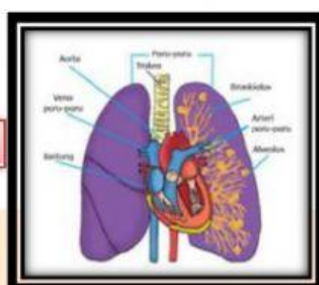
Memompa darah ke seluruh tubuh

Arteri



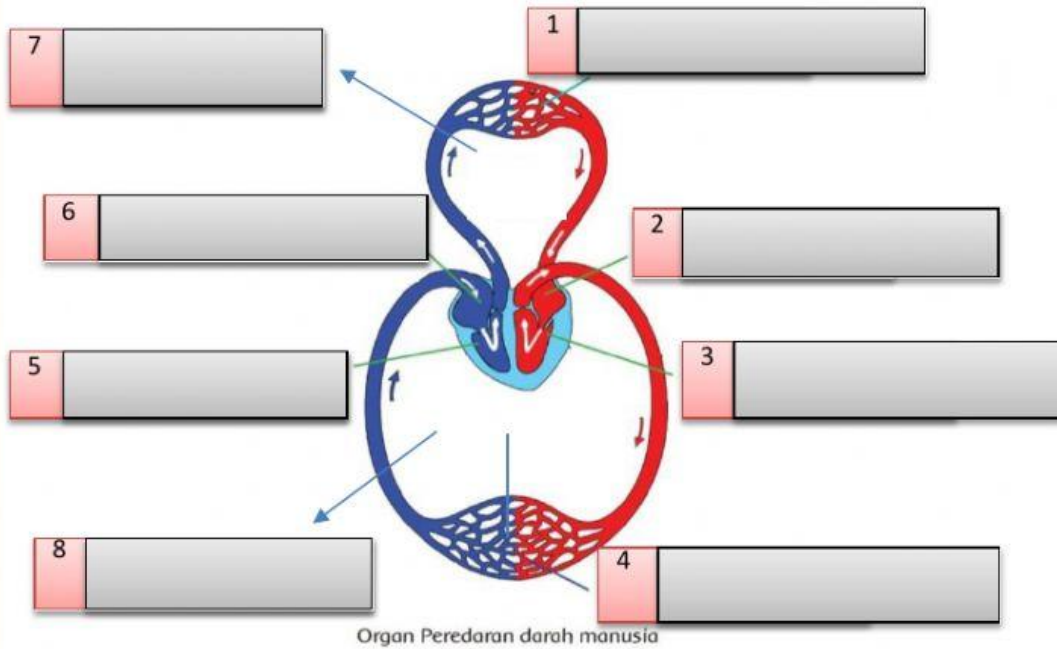
Membawa darah dari kapiler di seluruh tubuh ke jantung

Paru-Paru



Sebagai penyuplai oksigen ke dalam darah

Amati gambar organ peredaran darah manusia, kemudian tentukan bagian-bagian organ peredaran darah manusia dengan cara menyeret/mengedrag jawaban di bawah ini!



Serambi kanan

Serambi kiri

Bilik kanan

Bilik kiri

Kapiler

Kapiler paru-paru

Peredaran darah besar

Peredaran darah kecil

## Kegiatan 2

Buatlah model sederhana system peredaran darah manusia menggunakan alat dan bahan yang telah disediakan oleh gurumu !

### 1. Alat dan bahan

- Gambar organ peredaran darah
- Gunting
- Lem
- Spidol warna merah dan warna biru
- Kertas karton

### 2. Langkah- Langkah :

- a) Siapkan alat dan bahan !
- b) Tempelkan gambar organ peredaran darah manusia pada kertas karton yang telah disediakan !
- c) Lengkapi organ peredaran darah manusia tersebut dengan menggambar alur peredaran darah pada pembuluh darah nadi dan pembuluh darah vena !
- d) Untuk membedakan darah yang bersih (kaya oksigen) dan darah yang kotor (kaya karbondioksida) bedakan warnanya. Yaitu, warna biru untuk darah kotor dan warna merah untuk darah bersih.
- e) Siapkan presentasi system peredaran darah menggunakan model sederhana tersebut !
- f) Mintalah mendapat teman dan gurumu tentang hasil presentasi yang telah kalian lakukan

### Kegiatan 3

#### 1. Bacalah pantun di bawah ini !

*Main di kebun bersama Ramzi  
Memanen buah dengan galah  
Rajin makan sayur dan buah bergizi  
pembuluh darah tiada masalah*

#### 2. Menemukan ciri-ciri pantun (berdasarkan pantun diatas, isilah titik-titik di bawah ini!)

- Dalam 1 bait, terdiri dari ..... baris
- Baris pertama terdiri dari ... suku kata  
Baris kedua terdiri dari ... suku kata  
Baris ketiga terdiri dari ... suku kata  
Baris keempat terdiri dari ... suku kata
- Huruf vocal terakhir dari baris pertama adalah ....  
Huruf vocal terakhir dari baris kedua adalah ....  
Huruf vocal terakhir dari baris ketiga adalah ....  
Huruf vocal terakhir dari baris keempat adalah ....
- Bunyi sampiran pantun di atas adalah  
.....  
.....
- Bunyi sampiran pantun di atas adalah  
.....  
.....

Makna pantun di atas adalah :

