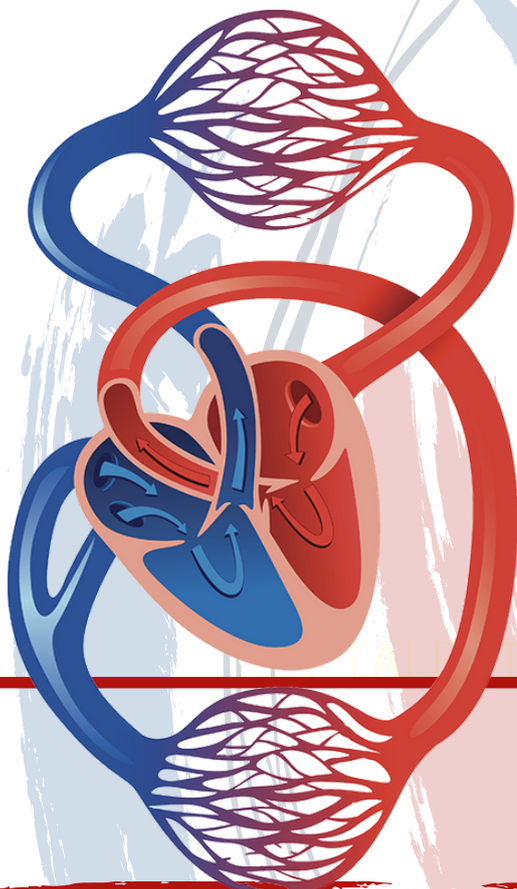




# SEHAT ITU PENTING



Tema 4

Kelas V

## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Subtema 1

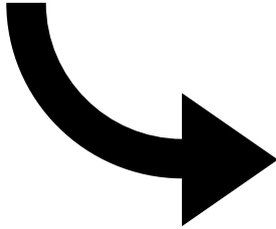
Pembelajaran 1

DERI DERISMAN, S.Pd  
Peserta PPG  
Angkatan 2  
2020



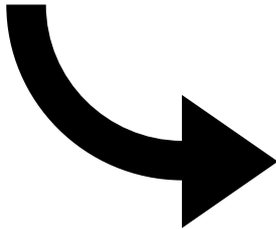
# Kompetensi Dasar

## IPA



3.4 Menjelaskan organ peredaran darah dan membandingkan fungsinya pada hewan dan manusia serta menuliskan cara memelihara kesehatan organ peredaran darah manusia.  
4.4 Menyajikan karya tentang organ peredaran darah pada manusia

## B. Indonesia



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.

Lokakarya tentang produktivitas

# Tujuan Pembelajaran

1

Melalui kegiatan mengamati video pembelajaran tentang peredaran darah manusia pada aplikasi youtube, siswa dapat menjelaskan 3 fungsi organ peredaran darah

2

Melalui kegiatan mengamati video pembelajaran tentang peredaran darah manusia pada aplikasi youtube, siswa dapat membedakan sistem peredaran darah besar dan sistem peredaran kecil

3

Melalui kegiatan mengamati video pembelajaran tentang peredaran darah manusia pada aplikasi youtube, siswa dapat menggambarkan organ peredaran darah dengan kreatif dan menarik

4

Melalui kegiatan mengamati dan membaca materi tentang pantun pada e-handout, siswa dapat menyebutkan dan menuliskan bagian-bagian dan ciri-ciri pantun dengan tepat

5

Melalui kegiatan mengamati dan membaca materi tentang pantun pada e-handout, siswa dapat berkreasi membuat 1 buah pantun dengan tema tertentu

# Petunjuk LKPD

## Petunjuk

1. Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) ini merupakan lembar kerja interaktif
2. Ikuti instruksi guru dalam pengisian LKPD
3. Kerjakan soal yang ada dalam LKPD, apabila ada kesulitan silahkan tanyakan pada guru kalian
4. Setelah selesai mengerjakan kalian bisa klik finish, dan LKPD kalian akan terkirim ke guru kalian.

## Alat

1. Smartphone
2. Buku gambar
3. Alat tulis
4. Pensil warna

## PT TALENTA UTAMA

## Langkah-langkah kegiatan

### Kegiatan 1

Drag and drop , pasangkan fungsi organ peredaran darah dengan organ peredaran darah dengan cara menarik lalu menyimpan pada kolom kosong yang telah disediakan

### Kegiatan 2

Gambarlah organ peredaran darah manusia dan tuliskan fungsi serta cara bekerjanya. Jangan lupa untuk memberikan warna pada gambar yang sudah kamu buat

### Kegiatan 3

Buatlah 2 bait puisi yang berjenis pantun nasehat, pada kolom yang sudah disediakan

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Nama :

Kelas :

Simak video pembelajaran di bawah ini, dengan mengklik tautan di bawah ini!

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



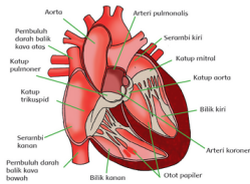
## Kegiatan 1

Drag and Drop !

Setelah menonton video di atas, pasang fungsi organ tubuh manusia di bawah ini, dengan menarik dan menyimpan pada kolom kosong yang ada di bawah ini !

1.

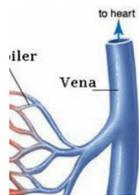
jantung



Pembuluh darah yang membawa darah yang kaya akan karbon dioksida dari seluruh tubuh menuju jantung.

2.

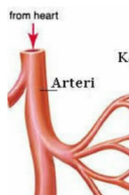
Pembuluh darah balik (vena)



memompa darah ke seluruh tubuh

3.

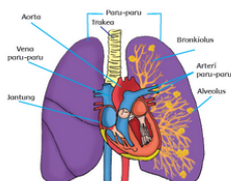
Pembuluh darah nadi (arteri)



sebagai penyuplai oksigen ke dalam darah

4.

Paru-Paru



pembuluh yang membawa darah yang kaya akan oksigen keluar dari jantung ke seluruh tubuh

## Kegiatan 2

Kamu telah mempelajari peredaran darah manusia. Coba pahami materinya dan gambarlah organ peredaran darah manusia. Kemudian, tuliskan keterangan gambar yang kamu buat. Tuliskan juga cara kerjanya. !



## Kegiatan 3

Untuk lebih meningkatkan pemahaman kalian, dan agar bisa melihat contoh dari beberapa pantun yang ada, silahkan klik tautan pembelajaran di bawah ini

<https://www.studiobelajar.com/pantun-pengertian-jenis-contoh/>

Menimbang barang dengan bejana

Makan nasi lauknya ikan

Tuntutlah ilmu sampai ke Cina

Ilmu baik harus diamankan



Perhatikan pantun disamping, analisis unsur-unsur yang terdapat pada pantun tersebut!

Buatlah 2 bait pantun yang berjenis nasehat!



Setelah melaksanakan kegiatan diatas coba kamu simpulkan tentang materi yang telah kalian pelajari. Tuliskan simpulanmu pada kolom di bawah ini !

