

**MEDIA
PEMBELAJARAN
DARING**

**KELAS 5
TEMA 5
SUBTEMA 1
PEMBELAJARAN 1**

**DISUSUN OLEH:
ABDUL MUKHIT**

SISTEM PEREDARAN DARAH MANUSIA

- Peredaran darah adalah proses mengalirkan darah dari jantung ke seluruh tubuh atau sebaliknya dengan bantuan alat peredaran darah (jantung dan pembuluh darah)

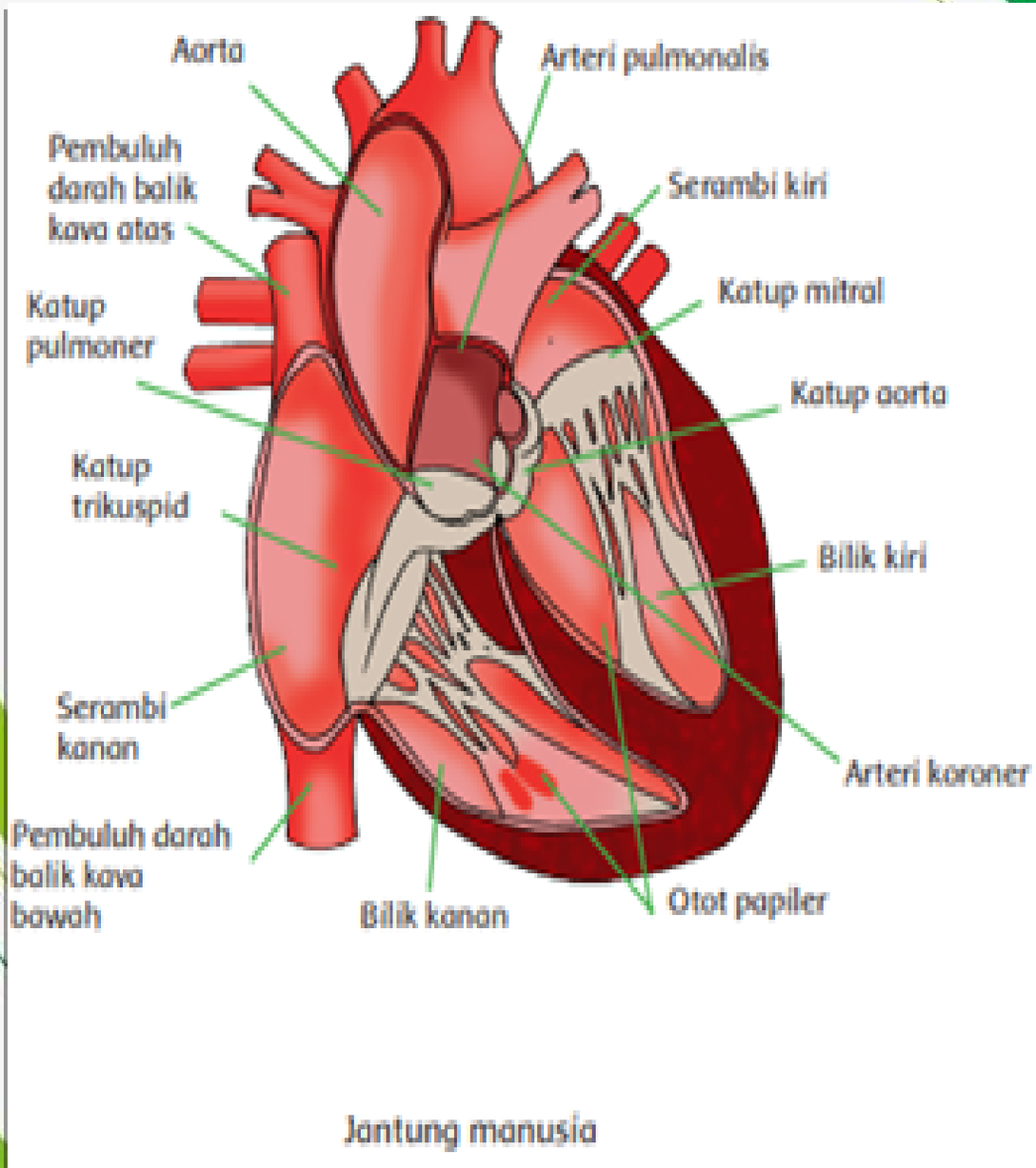
Bagian-Bagian Jantung Manusia

1. Serambi

- Serambi jantung ada 2 yaitu serambi kanan dan kiri.
- Serambi kanan berfungsi menerima darah kotor dari tubuh
- Serambi kiri berfungsi menerima darah bersih dari paru-paru.

2. Bilik

- Bilik jantung ada 2 yaitu bilik kanan dan kiri.
- Bilik kanan berfungsi memompa darah kotor dari jantung ke paru-paru.
- Bilik kiri berfungsi memompa darah bersih dari jantung ke seluruh tubuh.



Pembuluh Darah

Pembuluh Nadi dan Pembuluh Vena

❖ Pembuluh Nadi (Arteri)

Merupakan pembuluh darah yang berfungsi membawa darah ke luar dari jantung. Pembuluh arteri ada 3 jenis yaitu aorta (ukuran besar), arteri (ukuran sedang), dan arteroila (ukuran kecil).

❖ Pembuluh Balik (Vena)

Merupakan pembuluh darah yang membawa darah menuju ke jantung. Pembuluh vena ada 3 jenis yaitu vena cava (ukuran besar), vena (ukuran sedang), venula (ukuran kecil).

Perbedaan pembuluh Nadi dan Balik

❖ Pembuluh Nadi (Arteri)

- * Terletak di bagian dalam tubuh
- * Dinding pembuluh tebal, kuat, dan elastis
- * Aliran darah keluar jantung
- * Denyut terasa seirama denyut jantung

❖ Pembuluh Balik (Vena)

- * Terletak dekat dengan permukaan tubuh
- * Dinding pembuluh tipis dan tidak elastis
- * Aliran darah menuju jantung
- * Denyut tidak terasa

Peredaran Darah

1. Peredaran Darah Besar

- **Merupakan urutan peredaran darah dimulai dari bilik kiri, aorta, arteri, seluruh tubuh, vena dan serambi kanan.**

2. Peredaran darah Kecil

- **Merupakan urutan peredaran darah dimulai dari bilik kanan, arteri pulmonalis, paru-paru, vena pulmonalis, dan serambi kiri.**



Untuk lebih jelasnya
simak tayangan
video berikut

[https://
www.youtube.com/watch?v=OMLpYYA1tFM/](https://www.youtube.com/watch?v=OMLpYYA1tFM/)

Untuk meningkatkan pemahaman materi berikut kami sajikan LKPD

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

DARING

Nama siswa :

Kelas : V (lima)

Tema : 4 (Sehat Itu Penting)

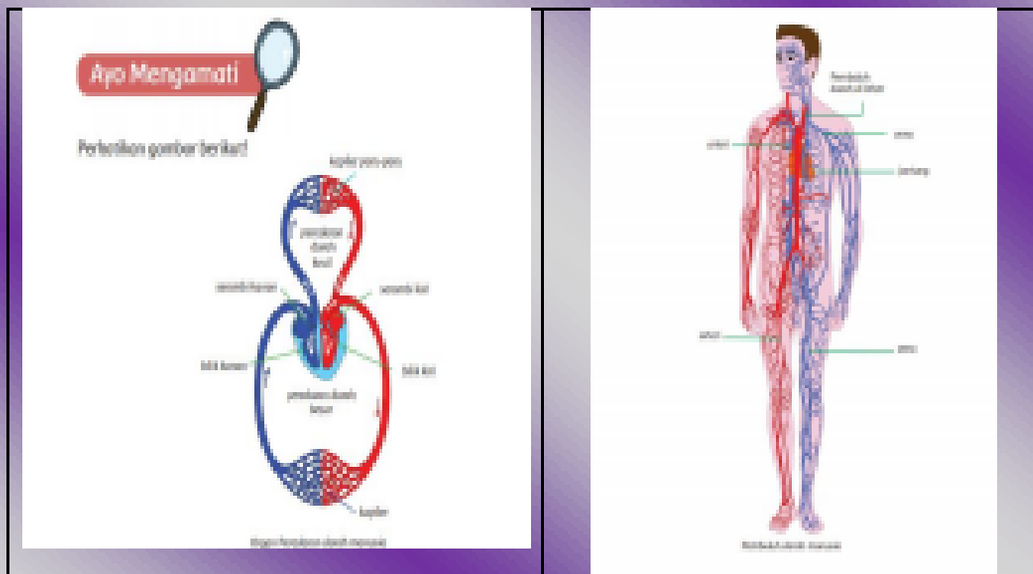
Subtema : 1 (Peredaran Darahku Sehat)

Tujuan Kegiatan :

- ❖ Dengan mengamati gambar peredaran darah siswa dapat menyusun urutan sistem peredaran dan menganalisa hubungan antara pembuluh darah dengan sistem peredaran darah secara tepat.
- ❖ Melalui penugasan individu siswa dapat menganalisa bagian-bagian pantun secara tepat.

Langkah-langkah kegiatan :

A. Amatilah gambar berikut ini!



1. Berdasarkan gambar di atas, susunlah sistem peredaran darah besar dan peredaran darah kecil!
2. Apa hubungan antara sistem peredaran darah dengan pembuluh darah sesuai gambar di atas?

PANTUN

- Pantun merupakan salah satu hasil karya sastra tulis yang dapat digunakan untuk mengungkapkan perasaan mengenai kejadian yang dialaminya.

Bagian-bagian pantun

- Pantun terdiri dari 4 baris
- Baris pertama dan kedua dinamakan sampiran.
- Baris ketiga dan ke empat dinamakan isi.

CONTOH PANTUN

- RAMBUTKU LEBAT RAMBUTKU SUBUR
- TIDAK DAPAT DIPASANG JEPITAN

TUBUHKU SEHAT KUUCAP SYUKUR
DARAH MENGALIR TANPA HAMBATAN

Bagian-bagian pantun di atas adalah :

Yang merupakan sampiran:

RAMBUTKU LEBAT RAMBUTKU SUBUR
TIDAK DAPAT DIPASANG JEPITAN

Yang merupakan isi:

TUBUHKU SEHAT KUUCAP SYUKUR
DARAH MENGALIR TANPA HAMBATAN