

LKPD

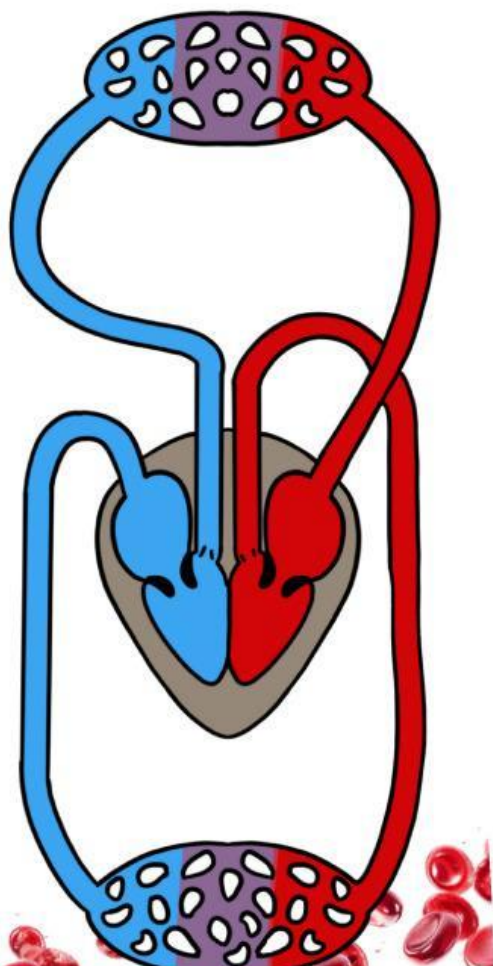
Ilmu Pengetahuan Alam

Sistem Peredaran Darah

Kelas VIII
Tahun Ajaran 2025-2026

Nama Anggota:

-
-
-
-
-
-



Capaian Pembelajaran

Pada akhir fase D, murid dapat mendeskripsikan atom dan senyawa sebagai unit terkecil penyusun materi serta sel sebagai unit terkecil penyusun makhluk hidup, mengidentifikasi sistem organisasi kehidupan serta melakukan analisis untuk menemukan keterkaitan sistem organ dengan fungsinya serta kelainan atau gangguan yang muncul pada sistem organ tertentu (sistem pencernaan, sistem peredaran darah, sistem pernafasan dan sistem reproduksi).

Tujuan Pembelajaran

1. Murid mampu memahami struktur dan fungsi organ-organ sistem peredaran darah
2. Murid mampu menjelaskan jenis peredaran darah
3. Murid menganalisis macam-macam gangguan pada sistem peredaran darah
4. Murid menyajikan hasil percobaan pengaruh aktivitas dengan frekuensi denyut jantung

Dimensi Profil Lulusan

1. Keimanan dan Ketakwaan terhadap Tuhan Yang Maha Esa, dan Berakhlik Mulia
2. Kewargaan
3. Penalaran Kritis
4. Kreativitas
5. Kolaboras
6. Kemandirian
7. Kesehatan
8. Komunikasi

Petunjuk

1. Peserta didik dibagi menjadi 2 kelompok
2. Pelajarilah LKPD ini secara berkelompok
3. Kerjakan langkah-langkah kegiatan sesuai petunjuk kerja
4. Isilah pertanyaan yang telah disediakan dalam LKPD sesuai dengan petunjuk yang diberikan
5. Jika mengalami kesulitan dalam melakukan kegiatan, siswa dapat bertanya kepada guru mata pelajaran yang terkait
6. Berikan identitas pada hasil diskusi bersama kelompok

Orientasi Masalah

<https://youtube.com/shorts/FhLqsvncf4I?si=1BqVXaAVrJdvI9Hh>

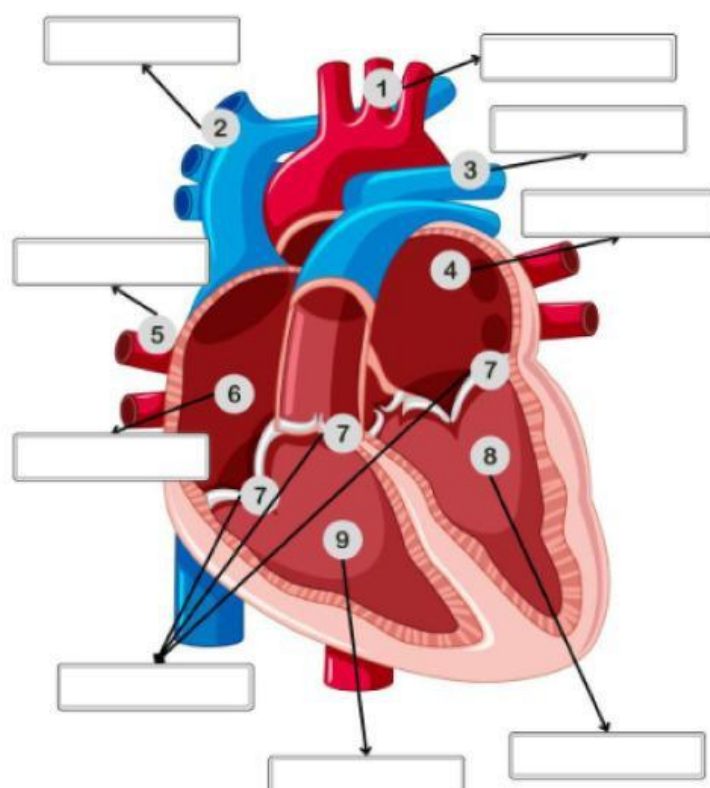


Coba bayangkan ketika kamu sedang ketakutan. Nafasmu mulai terengah-engah, dan kamu bisa merasakan detak jantungmu berdetak lebih cepat dan keras dari biasanya. Sekarang, bandingkan dengan saat kamu sedang tidur nyenyak di malam hari. Tubuhmu tenang, dan detak jantungmu terasa jauh lebih lambat dan stabil.

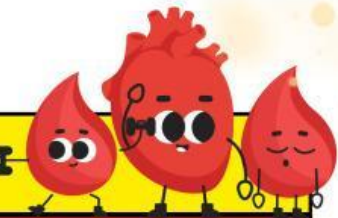
Tuliskan pertanyaan yang muncul dibenak kalian!

Ayo Lengkapi!

Lengkapi nama bagian-bagian jantung dibawah!



Ayo Kerjakan!

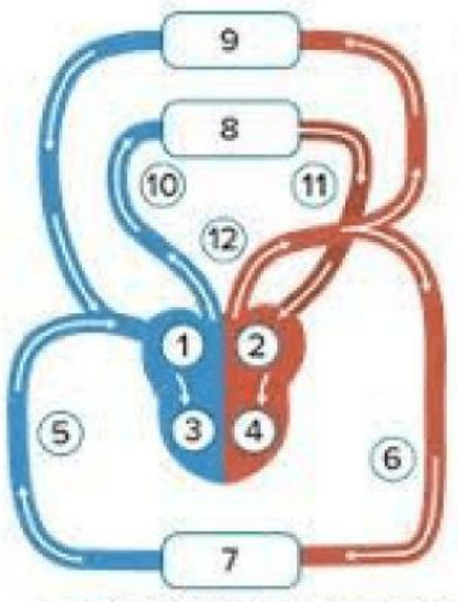


Perbedaan Jenis-jenis Sel Darah Manusia

Pembeda	Eritrosit	Leukosit	Trombosit
Bentuk			
Inti sel			
umur			
Jumlah			
Warna			
tempat pembentukan			
Fungsi			

Ayo Lengkapi!

Lengkapi gambar peredaran darah berikut!



- 1..
- 2..
- 3..
- 4..
- 5..
- 6..
- 7..
- 8..
- 9..
- 10..
- 11..
- 12..

Ayo Pikirkan!

Tuliskan alur sistem peredaran darah kecil!

Tuliskan alur sistem peredaran darah besar!

Ayo Simpulkan!

Bagaimana pembelajaran hari ini?

