



Kampus
Merdeka
INDONESIA JAYA

LEMBAR TUGAS PESERTA DIDIK

PROSES PEREDARAN DARAH
KELAS XI



PRESENTED BY
ISWANDA ANGGELINA

IDENTITAS PESERTA DIDIK



Nama :

Kelas :

PETUNJUK PENGGUNAAN LKPD

1. Baca doa terlebih dahulu sebelum memulai mengerjakan LKPD
2. Isi identitas diri yang meliputi nama dan kelas
3. Lihat video yang telah disediakan, lalu klik tombol play pada layar. Cermatilah isi video sampai selesai.
4. Setelah menonton video, isilah soal latihan dibawah dengan benar sesuai pertanyaan.
5. Pada soal selanjutnya, siswa diminta untuk mencocokkan alur proses peredaran darah besar dan kecil, dengan cara mengklik kotak jawaban kemudian ditarik kedalam kotak alur jawaban kedalam alur jawaban
6. Jika siswa telah selesai mengerjakan semua tugas, klik tombol finish pada layar bagian bawah
7. Setelah mengklik tombol finish, siswa akan menemukan kotak surat, kemudian klik ikon kotak surat tersebut, kemudian isilah nama lengkap, kelas, mapel, dan email guru iswandaw973@gmail.com lalu klik send atau kirim
8. Setelah siswa mengirim nilai akan muncul pada bagian kiri cover LKPD
9. Selamat mengerjakan.

LET'S STUDY!

Darah dalam tubuh manusia beredar dalam pembuluh darah, oleh karena itu disebut peredaran tertutup. Untuk lebih dapat memahami tentang jantung dan sirkulasi peredaran darah silahkan tonton video



LATIHAN!

Setelah menyimak video diatas tuliskan bagaimana mekanisme proses peredaran darah kecil dan besar dan apakah perbedaannya?



Setelah menyimak video diatas diketahui bahwa peredaran manusia ada dua macam, yaitu peredaran darah kecil dan darah besar. Cocokkanlah proses peredaran darah besar dan kecil dengan tepat dibawah ini!

Peredaran darah kecil

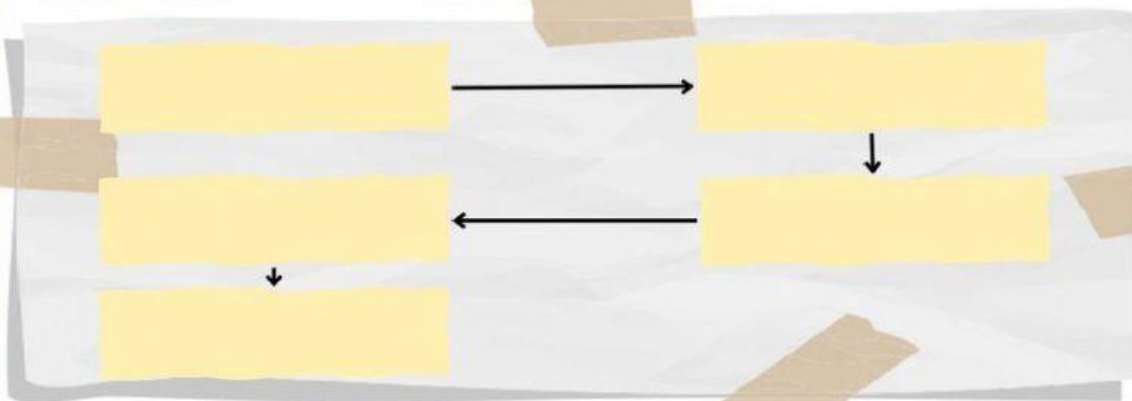
Atrium kiri

Bilik kanan

Vena pulmonalis

Arteri pulmonalis

Paru-paru



Peredaran darah besar

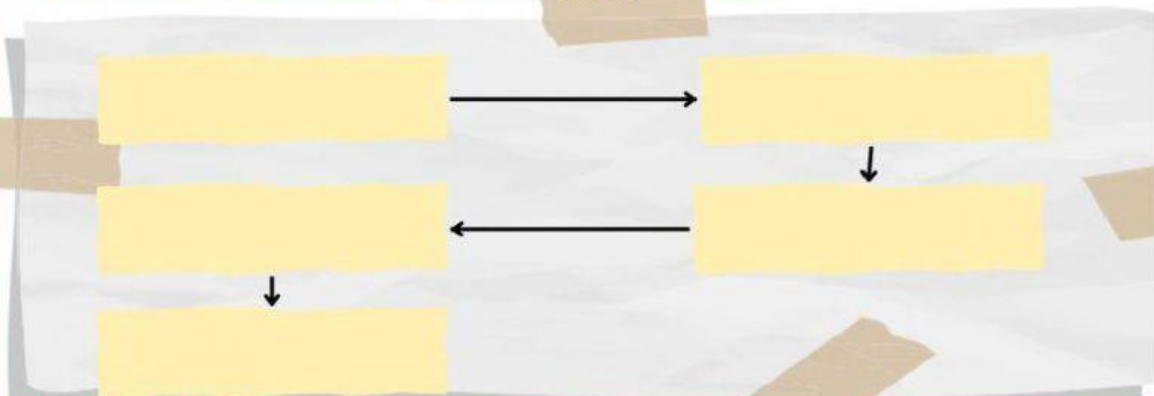
Serambi kanan

Bilik kiri

Vena cava inferior/superior

Aorta

Arteri seluruh tubuh



COCOKKANLAH BAGIAN-BAGIAN PEREDARAN DARAH DIBAWAH INI DENGAN BENAR!

Keterangan:

- | | |
|-----------------------------------|------------------|
| 1. Vena cava superior | 11. serambi kiri |
| 2. Arteri pulmonalis | 12. bilik kiri |
| 3. Kapiler pada paru-paru kanan | 13. aorta |
| 4. Vena pulmonalis | 14. kapiler |
| 5. serambi kanan | Pada organ |
| 6. bilik kanan | Perut dan kaki |
| 7. vena cava inferior | |
| 8. kapiler pada kepala dan tangan | |
| 9. arteri pulmonalis | |
| 10. kapiler pada paru-paru kiri | |

1	4	7	10	13
2	5	8	11	14
3	6	9	12	4

