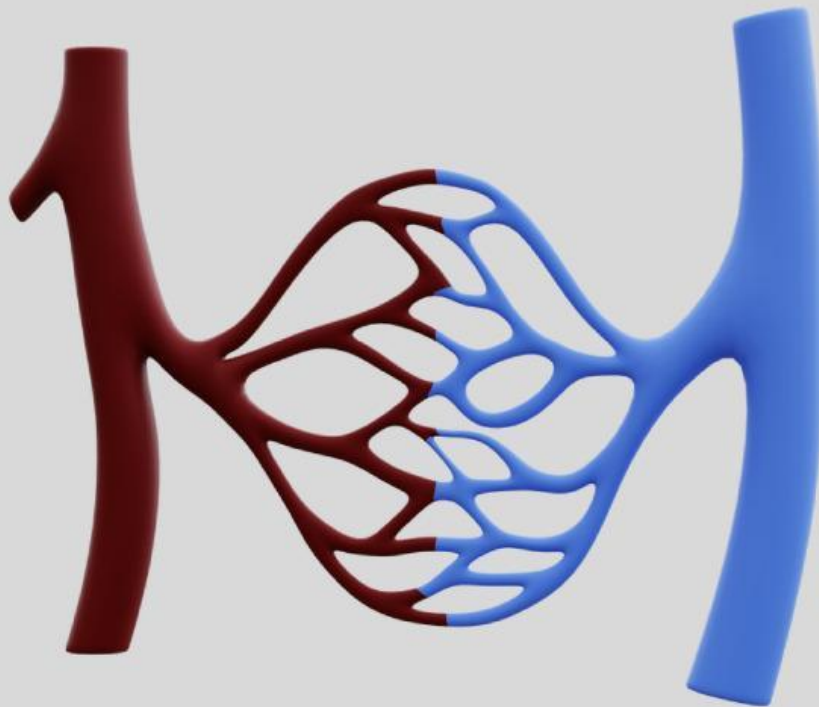


LKPD

(Lembar Kerja Peserta Didik)

IPA
(Ilmu Pendidikan Alam)

Pembuluh Darah



BIOLOGI
Kelas X
SMK Kesehatan Banten

Mata Kuliah : Media dan TIK Pendidikan
Dosen Pengampu : Sri Maryanti M.Pd
Pendidikan Biologi
UIN Sunan Gunung Djati Bandung



Nama Mahasiswa : Dwi Wanda Nur Adha
NIM : 1242060043
Semester / Kelas : 3 / B
Program Studi : Pendidikan Biologi
Fakultas : Tarbiyah dan Keguruan
Universitas : UIN Sunan Gunung Djati Bandung
“ Melangkah Perlahan, Mengukir Perubahan”

Tujuan Pembelajaran

- Memahami konsep dasar sistem peredaran darah manusia dan peranan pembuluh darah di dalamnya.
- Mengidentifikasi jenis-jenis pembuluh darah yang meliputi arteri, kapiler, dan vena.
- Menjelaskan fungsi arteri, kapiler, dan vena dalam proses peredaran darah.
- Membedakan arah aliran darah pada arteri, kapiler, dan vena.
- Menjelaskan pentingnya pembuluh darah dalam menjaga keseimbangan dan kesehatan sistem peredaran darah manusia.

Indikator Penilaian

- Memahami sistem peredaran darah manusia.
- Mengetahui pembuluh darah dalam tubuh.
- Mengetahui peran pembuluh darah keseimbangan tubuh

AKSES Pembelajaran

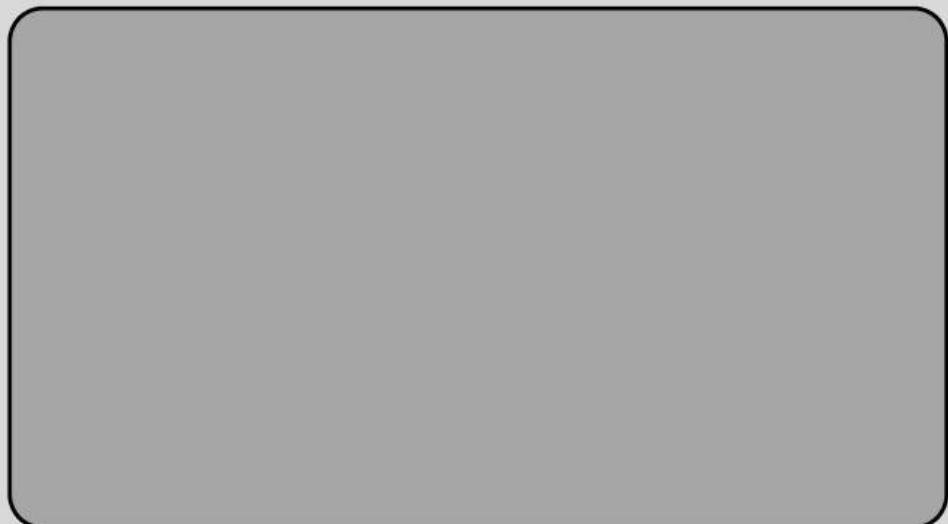
IPA
(Ilmu Pendidikan Alam)

Pembuluh Darah

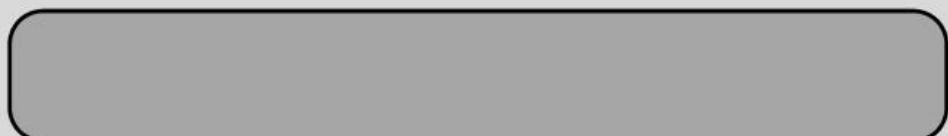
Vidio
Youtube



PPT
Pembelajaran



Lnk
Flipbook



Nama :

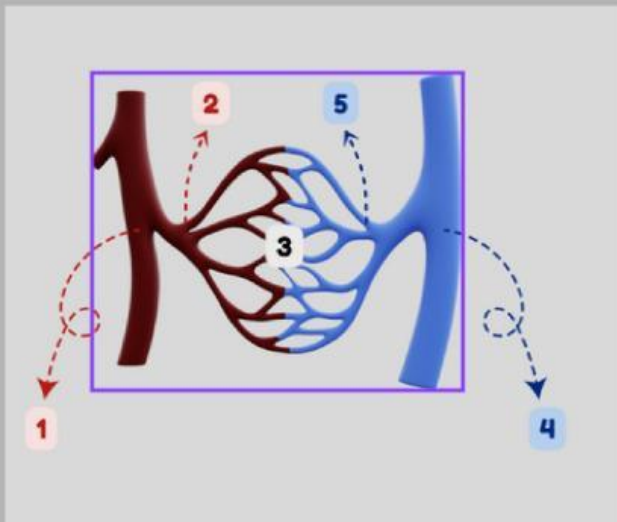
Kelas :

IPA
(Ilmu Pendidikan Alam)

Pembuluh Darah

Jawablah pertanyaan dibawah dengan yang benar!

Benar atau salahkah pernyataan berikut mengenai bagian yang ditunjukkan pada gambar tersebut?



- | | | |
|---|-----------|--------------------------|
| 1 | Vena | <input type="checkbox"/> |
| 2 | Arteriola | <input type="checkbox"/> |
| 3 | Kapiler | <input type="checkbox"/> |
| 4 | Arteri | <input type="checkbox"/> |
| 5 | Venula | <input type="checkbox"/> |

Jelaskan fungsi ketiga pembuluh darah dalam sistem peredaran darah manusia!

Pembuluh	Fungsi
Vena	
Kapiler	
Arteri	

Refleksi Diri

Tuliskan secara singkat pemahamanmu setelah mempelajari materi pembuluh darah manusia !

Melalui pembelajaran ini, diharapkan peserta didik dapat memahami konsep sistem peredaran darah manusia dengan baik serta menyadari pentingnya menjaga kesehatan tubuh. Penggunaan LKPD interaktif diharapkan mampu meningkatkan minat belajar, keaktifan, dan pemahaman peserta didik dalam mengikuti proses pembelajaran.

Pengetahuan yang diperoleh diharapkan dapat diterapkan dalam kehidupan sehari-hari untuk mendukung pola hidup sehat dan kualitas hidup yang lebih baik.



uिन

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
UNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG