



TUGAS BAHAN AJAR DARING
RPP 2
Yani Purbaningrum
PPG Daljab 2
UNIVET BANTARA SUKOHARJO



GOOD
JOB



Assalamualaikum

Selamat Pagi Anak - Anak Hebat

Hari ini kita akan Belajar :

Tema 4 Sub Tema 2

Pembelajaran 5



**GOOD
JOB**



Selamat Pagi Anak - anak Hebat.
Bagaimana kabar kalian hari ini?
Inshaallah, semua dalam keadaan
sehat ya.. Nah, hari ini, kita akan
belajar bersama Bu Yani.

Tapi sebelum itu, yuk laksanakan dulu
beberapa pembiasaan di samping ini
ya!



Mandi



Membantu Ibu:
Menyapu

Memakai pakaian
bersih dan rapi



Sholat Dhuha



Olahraga /
Berjemur



Menyiapkan
Alat Belajar

Sarapan
Pagi



Berdoa
Sebelum Belajar



GOOD
JOB



Ayah / Bunda terimakasih sudah menemani Ananda belajar.
Semoga di tengah kesibukan Ayah/Bunda semua, kegiatan ini menjadi ladang pahala tersendiri, dan Ananda menjadi anak yang sholeh serta pintar di tangan Ayah / Bundanya.

Tetap semangat ya Ayah/Bunda.

Nah, pada kesempatan ini, ada beberapa kegiatan yang butuh bantuan Ayah/Bunda nih.

Jadi, mohon kerjasamanya ya. :D



GOOD
JOB

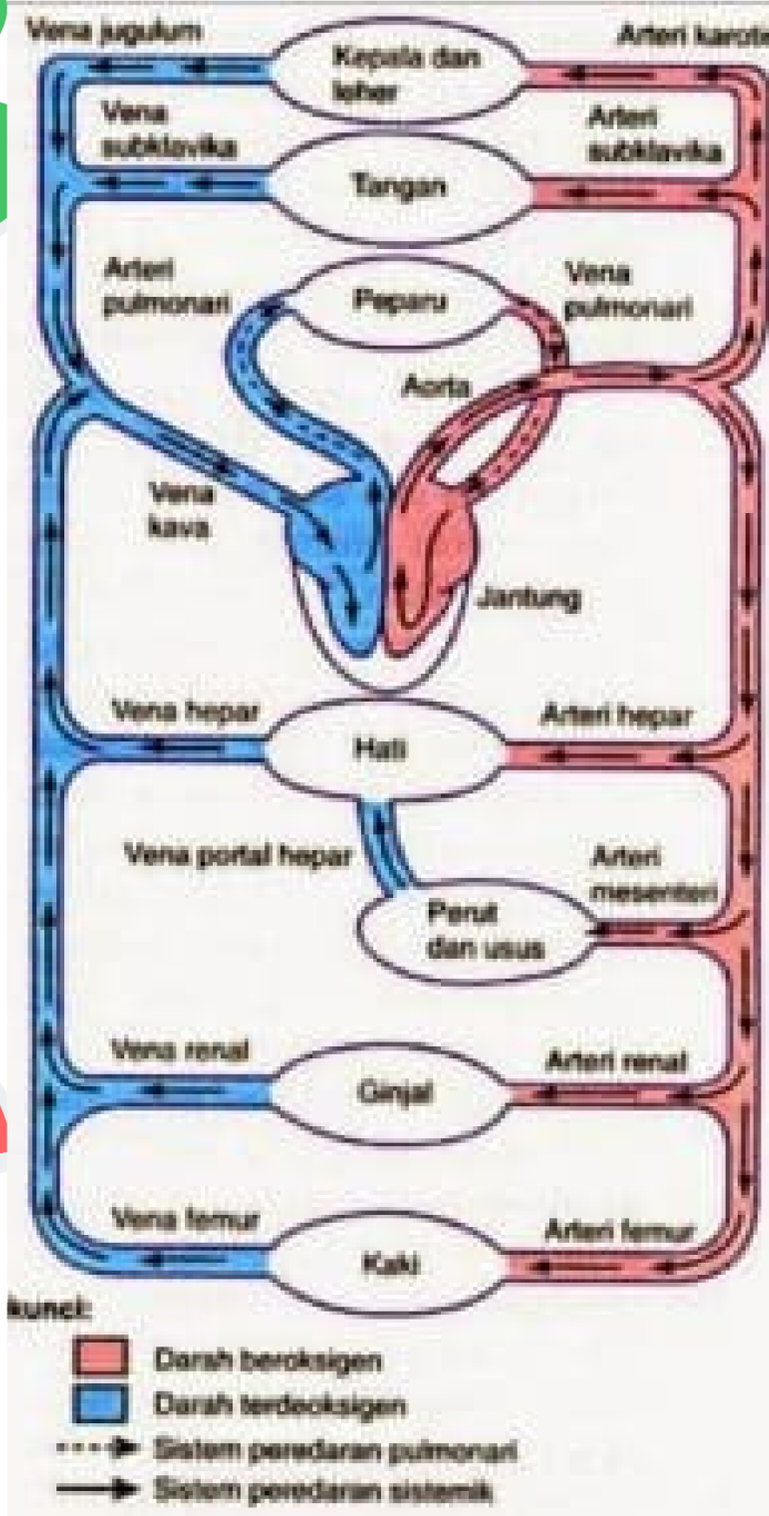
Tujuan Kegiatan Pembelajaran



- Melalui kegiatan memperhatikan video peredaran darah manusia, peserta didik dapat menganalisis gangguan yang mungkin terjadi pada peredaran darah manusia dan penyebabnya.
- Melalui kegiatan diskusi, peserta didik dapat membuat mindmap dan model sederhana tentang gangguan peredaran darah manusia dan cara mencegahnya.
- Melalui kegiatan mencari tahu tentang gangguan organ peredaran darah, peserta didik dapat mempresentasikan berbagai gangguan organ peredaran darah manusia menggunakan model sederhana dengan penuh percaya diri
- Melalui kegiatan menonton video tari tradisional, peserta didik dapat mengidentifikasi berbagai properti tari secara tepat.
- Melalui kegiatan mengamati gambar gerak tari, peserta didik dapat menyebutkan properti tari yang digunakan dan karya tari daerah yang menggunakan properti tari dengan benar.
- Melalui kegiatan praktik melakukan gerak tari, peserta didik dapat memperagakan tari menggunakan properti tari dengan benar.
- Melalui kegiatan mencari tahu isi pantun yang dikirim lewat WA chat, peserta didik dapat mengetahui amanat pantun.



GOOD
JOB



Materi 1 :

Muatan Ilmu Pengetahuan Alam



Di dalam tubuh kita terdapat sistem peredaran darah yang bertugas membawa nutrisi dan oksigen ke seluruh tubuh. Jika membicarakan sistem peredaran darah tidak mungkin terlepas dari jantung.

Yap, jantung adalah organ tubuh yang bertugas memompa darah ke seluruh tubuh. Setiap menitnya, jantung bisa memompa sekitar lima sampai enam liter darah, lho. Total dalam sehari ia bisa memompa 7.000 - 8.000 liter darah.

Dalam jantung ada empat bagian utama, yaitu serambi kanan, serambi kiri, bilik kanan, dan bilik kiri.

Bilik kanan berperan untuk memompa darah yang mengandung karbon dioksida ke paru-paru. Bilik kiri perannya memompa darah yang mengandung oksigen ke seluruh tubuh. Tahukah kamu? Sistem peredaran darah manusia terbagi dua, yaitu peredaran darah besar dan peredaran kecil. Apa perbedaannya keduanya, ya? Ayo cari tahu!



GOOD

JOB

Materi 1 :

Muatan Ilmu Pengetahuan Alam



1. Peredaran Darah Besar

Sistem peredaran darah ini bermula ketika bilik kiri jantung memompa darah yang mengandung oksigen dan nutrisi melalui aorta (arteri utama) ke seluruh tubuh. Jika kadar oksigen dalam darah sudah rendah atau hanya tersisa karbondioksida, maka darah akan terkumpul di pembuluh darah. Kemudian masuk ke serambi kanan jantung dan masuk ke bilik kanan jantung. Pada sistem peredaran darah besar ada dua pembuluh darah yang bekerja.

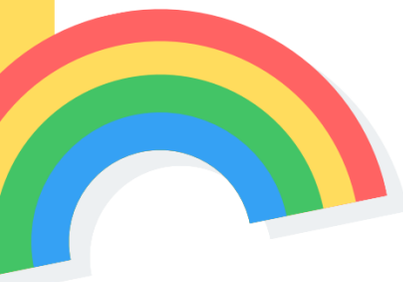
Pertama, vena cava superior yang bertugas membawa darah dari kepala dan lengan menuju jantung. Kedua, vena cava inferior yang membawa darah dari perut dan kaki menuju jantung. Jadi, peredaran darah besar bekerja dari jantung ke seluruh tubuh, kemudian kembali lagi ke jantung.

2. Peredaran Darah Kecil

Sistem peredaran darah kecil sering juga disebut dengan peredaran darah pulmonal. Sistem peredaran darah kecil bermula saat darah di bilik kanan jantung yang rendah oksigen dipompa oleh arteri pulmonalis menuju paru-paru. Arteri pulmonalis adalah pembuluh darah yang bertugas membawa darah ke paru-paru. Pada sistem peredaran kecil ini karbon dioksida yang ada dalam darah dilepaskan ke saluran paru, dan akan keluar saat kita membuang nafas. Saat mengeluarkan karbon dioksida, kita akan menghirup oksigen baru yang akan masuk ke aliran darah. Kemudian mengalir melalui vena paru-paru dan serambi kiri jantung menuju bilik kiri jantung dan memulai kembali sistem peredaran darah besar. Jadi peredaran darah kecil bekerja dari jantung ke paru-paru, lalu kembali lagi ke jantung.

Bagaimana? sudah pahamkah kalian tentang sistem peredaran darah?

Nah, agar kalian lebih paham lagi, kalian bisa lihat halaman LKDP IPA untuk melaksanakan beberapa kegiatan disana ya!

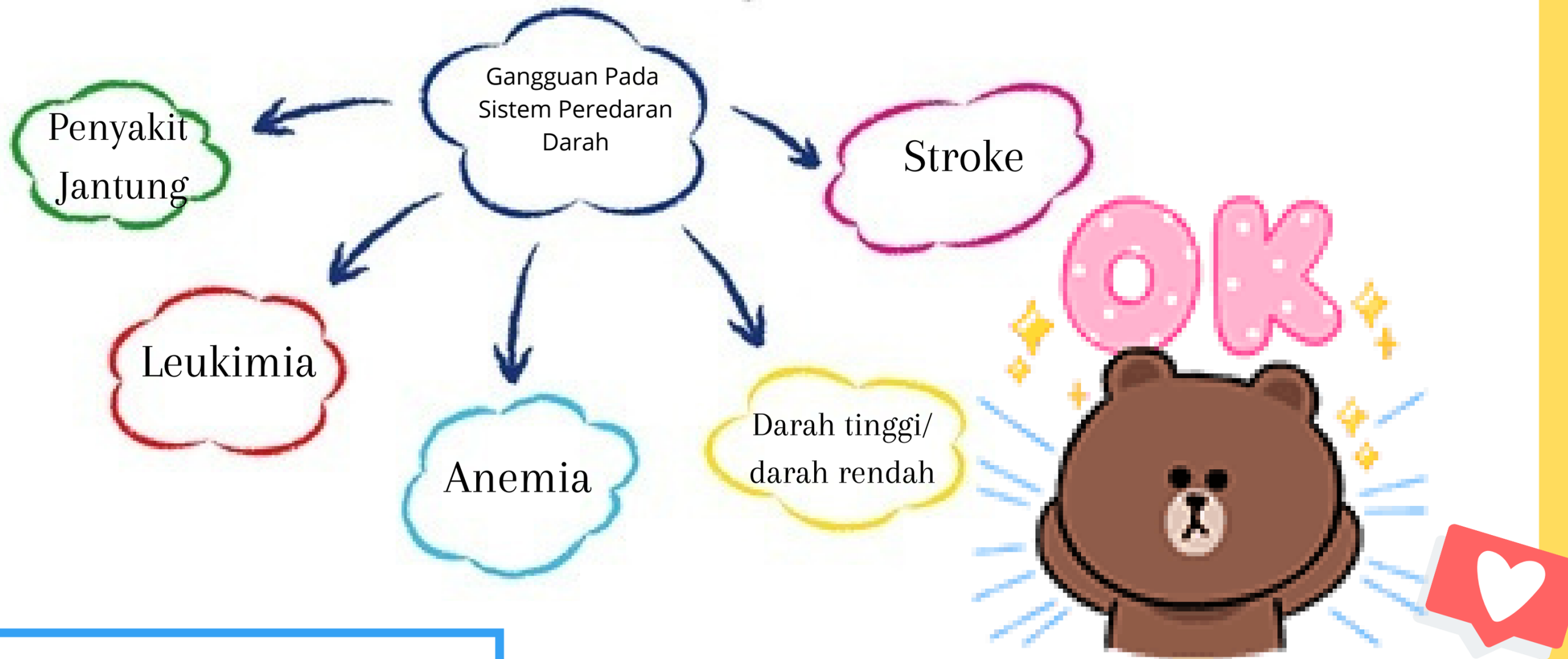


GOOD

JOB



Materi 1 : Muatan Ilmu Pengetahuan Alam



Wah, banyak sekali ya ternyata, jenis - jenis gangguan pada peredaran darah manusia. Ini baru beberapa saja lho. Masih banyak lagi penyakit yang menyerang sistem peredaran darah manusia. Semoga, kita dijauhkan dari segala penyakit yah.



GOOD

JOB

Materi 1 :

Muatan Ilmu Pengetahuan Alam



Lalu, bagaimana ya caranya, untuk menjaga kesehatan peredaran darah?

Makan sehat dan teratur

Olahraga teratur

Istirahat cukup

OK



Sudahkah kamu melaksanakan 3 (tiga) langkah sederhana itu?
Walaupun masih kecil, kamu harus mulai sadar bahwa organ tubuhmu perlu dijaga ya.

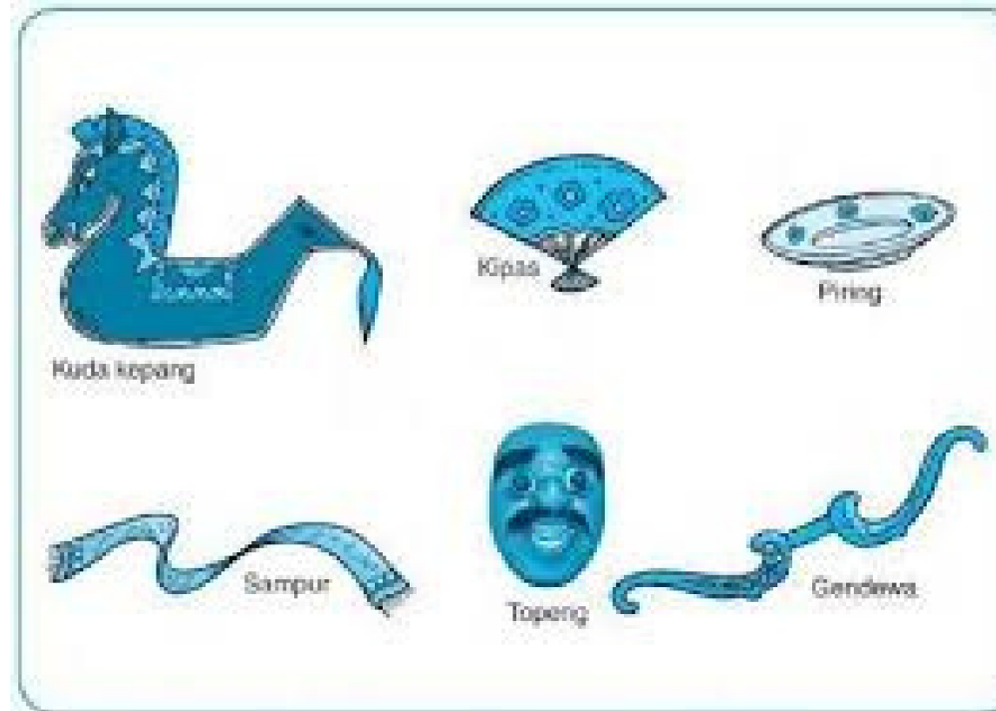


GOOD
JOB

Materi 2 : Muatan Seni Budaya dan Keterampilan

- 3.3 Memahami properti tari daerah.
- 4.3 Memperagakan penggunaan properti tari daerah.

Properti tari adalah alat
- alat yang akan
digunakan untuk
mendukung sebuah
gerakan tari



Fungsi Properti Tari:

1. Penggambaran tema
2. Memperjelas karakter dan gerakan tari

Buka LKPD
nya ya

Yuk, praktik
menari



Materi 3 : Muatan Bahasa 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.

Pada materi sebelumnya, kamu sudah belajar tentang:

1. Pengertian Pantun
2. Ciri - ciri Pantun
3. Jenis - jenis Pantun
4. Cara mencari amanat pada pantun



Untuk membuat pantun sederhana, caranya cukup mudah lho. Kamu buat dulu isi pantunnya, atau buat dulu bagian baris ketiga dan keempat. Setelah itu, barulah kamu membuat sampirannya dengan menyesuaikan sajaknya.
Selamat Mencoba!



Terimakasih atas semangatnya hari ini!
Sampai jumpa besok!

