



Ilmu Pengetahuan Alam

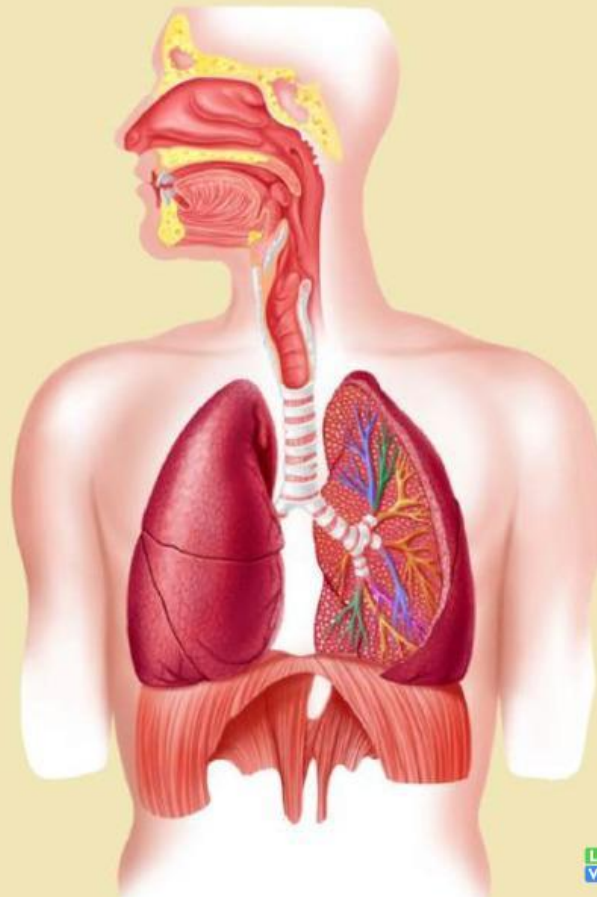
Tema: Sistem Pernapasan Manusia

E-LKPD

Disusun Oleh:
Hapsah

Nama:

Kelas:





PROFIL PENGEMBANG

PENGEMBANG



Nama : Hapsah

Npm : 3062124019

Prodi Pendidikan Biologi
Fakultas Sosial dan Humaniora
Universitas PGRI Kalimantan

DOSEN PEMBIMBING



Nama : Dr. H. Abidinsyah, M. Pd.

NIP : 196409201991031002

Prodi Pendidikan Biologi
Fakultas Sosial dan Humaniora
Universitas PGRI Kalimantan



PETUNJUK PENGGUNAAN E-LKPD



MEMULAI

Pastikan perangkat elektronik yang akan digunakan tersambung dengan jaringan internet



MEMAHAMI

Sebelum menjawab soal, pelajari terlebih dahulu ringkasan materi yang tersedia. Pemahaman yang baik akan membantumu menjawab soal dengan lebih mudah dan tepat.



EVALUASI

Setelah memahami materi, silahkan kerjakan soal evaluasi sesuai dengan petunjuk yang ada.



SELESAI

Setelah selesai Klik tombol “Menyelesaikan” di bagian bawah. Pastikan semua soal sudah terisi dan tidak ada yang terlewat. Dengan ketelitian dan usaha yang maksimal, kamu bisa mencapai hasil terbaik!



A. Capaian Pembelajaran

1. Siswa dapat menganalisis sistem pernapasan pada manusia.
2. Siswa dapat mengidentifikasi organ-organ penyusunnya dan memahami proses pernapasan.
3. Siswa dapat mengenali berbagai gangguan pernapasan dan cara mencegahnya.

B. Kalimat pemantik

"Kenapa kita bisa terengah-engah setelah lari cepat, padahal cuma sebentar?"

C. Ringkasan Materi



APA ITU SISTEM PERNAPASAN?

Pernapasan adalah proses menghirup oksigen (O_2) dari udara dan mengeluarkan karbon dioksida (CO_2) sebagai sisa metabolisme dari dalam tubuh. Tujuannya adalah untuk menghasilkan energi bagi tubuh melalui proses oksidasi biologis di dalam sel (respirasi seluler).

BAGAIMANA MEKANISME PERNAPASAN MANUSIA?



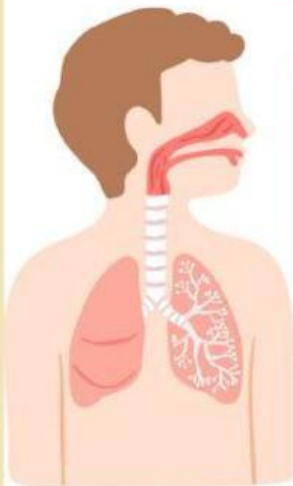
Tahap 1 : Menarik Napas (Inspirasi)

Pada tahap ini, tubuh menghirup udara melalui hidung atau mulut. Otot diafragma berkontraksi (menjadi datar) dan otot antar tulang rusuk juga berkontraksi sehingga rongga dada membesar. Akibatnya, tekanan udara di paru-paru lebih rendah dari tekanan luar, dan udara masuk ke dalam paru-paru, membawa oksigen (O_2).



Tahap 2 : Pertukaran Oksigen dan Karbondioksida.

Udara yang masuk mencapai alveolus, yaitu kantung udara kecil di paru-paru. Di sinilah terjadi pertukaran gas antara udara dan darah. Oksigen berdifusi masuk ke dalam kapiler darah, sementara karbon dioksida dari darah masuk ke alveolus untuk dibuang. Proses ini berlangsung secara difusi, berdasarkan perbedaan konsentrasi gas.



Tahap 3: Menghembuskan Napas (Ekspirasi)

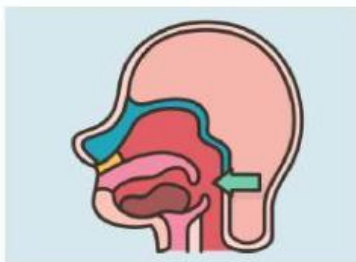
Setelah pertukaran gas selesai, tubuh harus membuang karbon dioksida (CO_2). Otot diafragma dan otot antar tulang rusuk relaksasi, sehingga rongga dada mengecil dan tekanan dalam paru-paru meningkat. Akibatnya, udara yang kaya karbon dioksida terdorong keluar dari paru-paru melalui bronkus, trakea, dan akhirnya keluar lewat hidung atau mulut.

TERDIRI DARI APA SAJA ORGAN PERNAPASAN ITU?



1. Hidung

berfungsi sebagai pintu utama masuknya udara. Di dalamnya terdapat rambut halus dan lendir yang berguna untuk menyaring debu dan kotoran, serta menghangatkan dan melembapkan udara sebelum masuk ke saluran berikutnya.



2. Faring

Udara kemudian melewati faring, yaitu persimpangan antara saluran pernapasan dan pencernaan, yang berfungsi mengalirkan udara ke tenggorokan (laring)



3. Tenggorokkan dan Cabang Tenggorokkan

Selanjutnya, udara masuk ke laring, yang berperan sebagai saluran penghubung ke trakea serta tempat pembentukan suara karena mengandung pita suara. Udara kemudian diteruskan ke bronkus, yaitu cabang dari trakea yang menuju ke paru-paru kiri dan kanan. Bronkus berfungsi menyalurkan udara ke bagian lebih kecil yang disebut bronkiolus dan akhirnya ke alveolus.



4. Paru-Paru

Di dalam paru-paru, terjadi pertukaran gas antara oksigen dan karbon dioksida di dalam alveolus, yang dikelilingi oleh pembuluh darah kapiler.



5. Diafragma

Seluruh proses ini didukung oleh diafragma, yaitu otot berbentuk kubah yang terletak di bawah paru-paru. Saat diafragma berkontraksi, rongga dada membesar dan udara masuk (inspirasi). Saat diafragma relaksasi, rongga dada mengecil dan udara keluar (ekspirasi).

C. Ringkasan Materi

Apa saja Penyakit Pernapsan dan bagaimana mencegahnya?



1. Asma

Asma disebabkan oleh alergi terhadap debu, serbuk sari, udara dingin, atau aktivitas berat, serta faktor keturunan. Pencegahannya dengan menghindari pemicu, menjaga kebersihan lingkungan, dan hindari asap rokok.

2. Bronkitis

Bronkitis terjadi karena infeksi virus, asap rokok, atau polusi udara, dengan gejala batuk berdahak dan sesak napas. Pencegahannya meliputi menghindari asap, memakai masker, dan menjaga daya tahan tubuh.

3. TBC (Tuberkulosis)

TBC disebabkan oleh bakteri *Mycobacterium tuberculosis* dan menular melalui udara saat batuk atau bersin. Pencegahan dilakukan dengan vaksinasi BCG, menjaga ventilasi rumah, dan menjauhi kontak dengan penderita.

4. Emfisema

Emfisema disebabkan oleh kerusakan alveolus akibat merokok atau polusi jangka panjang. Pencegahannya adalah berhenti merokok, menjauhi lingkungan tercemar, dan rutin berolahraga ringan.

C. Ringkasan Materi

Apa saja Penyakit Pernapasan dan bagaimana mencegahnya?



5. ISPA (Infeksi Saluran Pernapasan Akut)

ISPA disebabkan oleh infeksi virus atau bakteri, sering muncul karena udara dingin atau lingkungan kotor. Pencegahannya dengan menjaga kebersihan, memakai masker saat sakit, dan memperkuat daya tahan tubuh.



yuk simak video dibawah agar lebih paham

"Yuk, uji pemahamanmu! Bacalah soal dan petunjuknya dengan baik."



Bacalah pertanyaan dengan cermat dan isilah jawaban yang tepat pada titik-titik yang tersedia.

- 1 Udara setelah melewati laring akan masuk ke

- 2 Alveolus dikelilingi oleh pembuluh darah kecil yang disebut

- 3 Setelah bronkus, udara akan masuk ke dalam saluran kecil yang disebut _____
- 4 Proses pengangkutan oksigen dari paru-paru ke seluruh tubuh dilakukan oleh _____
- 5 Peradangan pada bronkus menyebabkan penyempitan saluran udara, sehingga volume udara yang masuk menjadi _____

“Perhatikan setiap soal dengan seksama. Pilih satu jawaban yang paling benar dari pilihan A, B, C, atau D “



1. Proses masuknya udara ke paru-paru disebut...

- A. Ekspirasi
- B. Respirasi
- C. Inspirasi
- D. Ventilasi

2. Fungsi silia dan lendir pada saluran pernapasan adalah untuk...

- A. Mengatur pertukaran gas
- B. Mempercepat pernapasan
- C. Menyaring dan menangkap kotoran
- D. Menyerap oksigen

3. Bagian saluran pernapasan yang berbentuk seperti pipa dan dilindungi cincin tulang rawan disebut...

- A. Faring
- B. Trakea
- C. Laring
- D. Bronkiolus

4. Volume rongga dada membesar saat inspirasi karena...

- A. Otot diafragma relaksasi
- B. Otot diafragma berkontraksi
- C. Tulang rusuk turun
- D. Otot interkostal melemah

5. Apa yang terjadi jika udara tidak dapat mencapai alveolus

- A. Udara keluar melalui kerongkongan
- B. Oksigen tidak dapat berdifusi ke darah
- C. Karbon dioksida tidak dihasilkan
- D. Volume paru-paru membesar

6. Seorang siswa melakukan pernapasan dada. Saat itu, yang bergerak aktif adalah...

- A. Diafragma
- B. Paru-paru
- C. Otot antar tulang rusuk
- D. Laring

7. Saat berenang, seseorang menahan napas dalam waktu lama. Hal ini dapat menyebabkan...

- A. Produksi sel darah putih meningkat
- B. Penurunan kadar karbon dioksida dalam darah
- C. Peningkatan kadar karbon dioksida dalam darah
- D. Penurunan suhu tubuh

8. Seorang siswa mengalami kesulitan bernapas setelah menghirup asap kendaraan. Hal ini menunjukkan bahwa...

- A. Oksigen mengalir lebih cepat
- B. Trakea bekerja lebih efisien
- C. Udara kotor mengganggu sistem penyaringan saluran pernapasan
- D. Bronkus menghasilkan lebih banyak lendir untuk mempercepat pertukaran gas

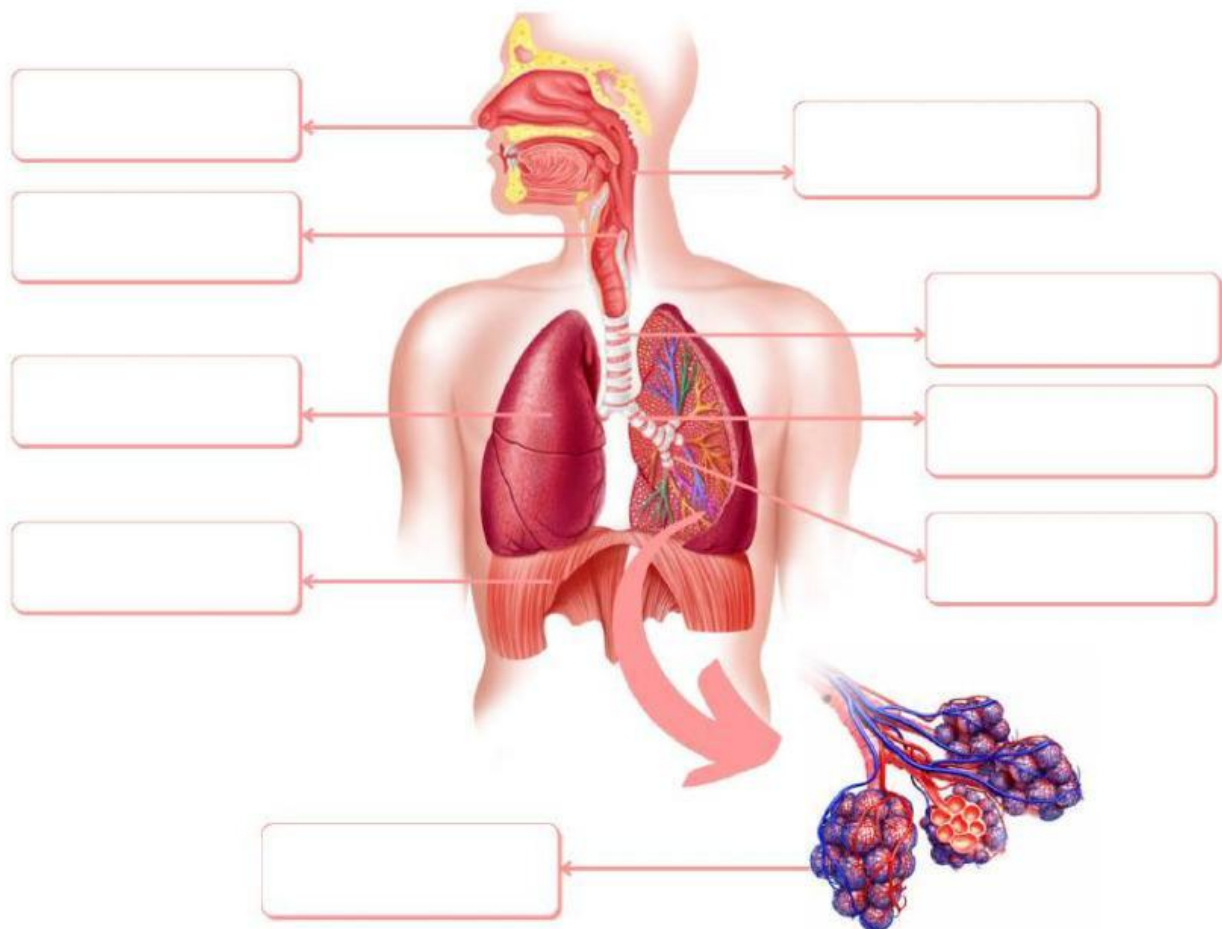
9. Aktivitas berikut yang paling berbahaya bagi kesehatan sistem pernapasan adalah...

- A. Bernapas lewat hidung
- B. Berolahraga di pagi hari
- C. Merokok
- D. Menggunakan masker di tempat berdebu

10. Tindakan berikut yang membantu menjaga kesehatan sistem pernapasan adalah...

- A. Menghirup udara malam hari
- B. Menutup hidung saat bernapas
- C. Berolahraga di tempat berasap
- D. Menghindari asap rokok dan polusi

Lengkapilah bagian-bagian sistem pernapasan pada manusia berikut ini dengan menyeret nama organ kekolom yang tepat!



ALVEOLUS

BRONKIOLUS

DIAFRAGMA

HIDUNG

FARING

TRAKEA

LARING

BRONKUS

PARU-PARU

Hubungkan organ pernafasan sebelah kiri fungsi yang tepat di sebelah kanan dengan menarik garis ketitik yang tepat.



berfungsi
menyalurkan udara
dari trakea ke
bronkiolus

otot utama dalam
pernapasan. Saat
kita menarik napas

pintu masuk utama
udara ke dalam
tubuh

tabung yang
menghubungkan
laring dengan
bronkus

sebagai tempat
pertukaran gas
antara udara dan
darah