

Rangkuman

Materi



Disusun oleh
Naila Syifa

Sistem Pernapasan Manusia

A. PENDAHULUAN

- **Sistem pernapasan** adalah sistem organ pada manusia yang berperan dalam metabolisme tubuh melalui pernapasan dan respirasi.
- **Pernapasan** adalah proses pertukaran gas/udara antara makhluk hidup dengan lingkungannya.
- **Respirasi** adalah proses metabolisme tubuh menggunakan glukosa dan O_2 dan untuk menghasilkan energi dan zat sisa CO_2 .

B. ORGAN SISTEM PERNAPASAN

- **Udara pernapasan** masuk melalui jalur berikut:



1) Hidung

Adalah alat pernapasan terluar yang dilengkapi dengan dua lubang yang dibatasi sekat hidung, saraf-saraf penciuman (sel olfaktori), silia dan selaput lendir.

Fungsi hidung:

- Menyesuaikan suhu udara
- Melembapkan udara
- Menyaring kotoran pada udara
- Indra penciuman

2) Faring (rongga tekak)

Adalah daerah dengan percabangan menuju rongga hidung, esofagus, dan trakea. Faring dilengkapi **epiglottis** yang dapat membuka dan menutup.

- Dalam keadaan biasa, epiglottis akan selalu terbuka.
- Ketika makanan masuk, epiglottis menutup faring sehingga makanan masuk ke dalam esofagus.

3) Laring

Adalah pangkal tenggorakan yang terdiri dari lempengan-lempengan tulang rawan.

Dinding laring digerakkan otot untuk membuka dan menutup **glotis** yang menghubungkan faring dengan trakea.

Laring dilengkapi dengan **pita suara** yang terletak pada jakun yang menghasilkan suara.

4) Trakea (tenggorokan)

Adalah batang tenggorokan yang tersusun atas cincin tulang rawan, terletak di depan esofagus.

Trakea dilengkapi oleh silia-silia dan selaput lendir untuk mencegah udara kotor yang lolos dari saringan hidung masuk ke paru-paru.



5) Paru-paru (pulmo)

Adalah alat pernapasan yang terletak di dalam rongga dada, di kanan-kiri jantung, dan di atas diafragma. Paru-paru dilindungi oleh suatu lapisan berupa cairan limfa yang disebut **pleura**.

Pleura di sebelah dalam disebut pleura paru-paru (*pleura visceralis*) dan di sebelah luar disebut pleura rongga dada (*pleura parietalis*).

Paru-paru terbagi menjadi dua bagian:

- Paru-paru kanan** (3 lobus, 3 bronkiolus, 3 kelompok alveolus)
- Paru-paru kiri** (2 lobus, 2 bronkiolus, 2 kelompok alveolus)

6) Bronkus dan bronkiolus

Bronkus adalah cabang trakea yang terletak di bagian dada, dan terdiri atas lempengan tulang rawan dan otot halus.

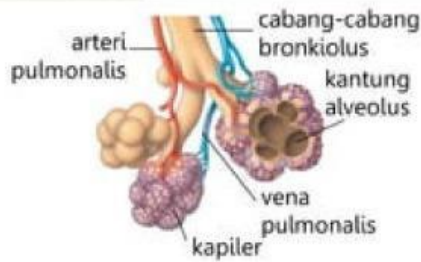
Bronkus bercabang ke arah kiri dan kanan dan menuju paru-paru, yang disebut **bifurkasi**.

Bronkus selanjutnya mengalami percabangan lagi yang disebut **bronkiolus**.

7) Alveolus

Bronkiolus bercabang lagi membentuk saluran yang lebih halus kemudian berakhir pada gelembung paru-paru yang disebut **alveolus**.

Sistem Pernapasan Manusia



Alveolus memiliki dinding yang sangat tipis dan mengandung kapiler darah. Alveolus merupakan tempat pertukaran O_2 dan CO_2 secara difusi.

C. MEKANISME PERNAPASAN

➤ **Pernapasan** terjadi dalam dua siklus:

- 1) **Fase inspirasi**, masuknya udara ke dalam paru-paru, karena tekanan di dalam lebih rendah daripada di luar paru-paru.
- 2) **Fase ekspirasi**, keluarnya udara dari dalam paru-paru, karena tekanan di dalam lebih tinggi daripada di luar paru-paru.

➤ **Pernapasan** terjadi melalui dua mekanisme:

- 1) **Pernapasan dada**, terjadi karena gerakan tulang-tulang rusuk oleh otot-otot antar rusuk (interkostalis).
- 2) **Pernapasan perut**, terjadi karena gerakan otot diafragma.

Pernapasan dada

inspirasi	otot antar rusuk luar kontraksi, rongga dada membesar, udara masuk
ekspirasi	otot antar rusuk dalam kontraksi, rongga dada mengecil, udara keluar

Pernapasan perut

inspirasi	diafragma kontraksi dan mendatar, rongga dada membesar, udara masuk
ekspirasi	diafragma relaksasi dan mencembung, rongga dada mengecil, udara keluar

➤ **Kapasitas paru-paru** adalah jumlah volume udara yang dapat ditampung oleh paru-paru.



➤ **Kapasitas paru-paru** terdiri dari:

- 1) **Udara tidal** (pernapasan), yaitu volume ketika inspirasi atau ekspirasi, ± 500 mL.

- 2) **Udara cadangan inspirasi** (komplementer), yaitu volume ketika inspirasi kembali setelah inspirasi, ± 1500 mL.
 - 3) **Udara cadangan ekspirasi** (subplementer), yaitu volume ketika ekspirasi kembali setelah ekspirasi, ± 1500 mL.
 - 4) **Udara residu**, yaitu volume sisa yang selalu berada dalam paru-paru dan tidak dapat diekspirasikan, ± 1000 mL.
 - 5) **Kapasitas inspirasi**, yaitu jumlah udara tidal dan cadangan inspirasi, ± 2000 mL.
 - 6) **Kapasitas residu fungsional**, yaitu jumlah udara residu dan cadangan ekspirasi, ± 2500 mL.
 - 7) **Kapasitas vital**, yaitu jumlah udara maksimum yang dapat diekspirasikan setelah inspirasi sekuat-kuatnya, kira-kira ± 3500 mL.
 - 8) **Kapasitas total**, yaitu jumlah kapasitas vital ditambah udara residu, kira-kira ± 4000 mL.
- **Frekuensi pernapasan** seseorang dipengaruhi beberapa faktor.

Faktor	makin cepat →	
Jenis kelamin	perempuan	laki-laki
Usia	tua	muda
Tinggi badan	pendek	tinggi
Posisi badan	berbaring	berdiri
Aktivitas	santai	berat
Suhu tubuh	tinggi	rendah
Kadar oksigen	kadar tinggi	kadar rendah

D. MEKANISME PERTUKARAN OKSIGEN DAN KARBONDIOKSIDA

➤ **Dari sisi tekanan**, oksigen dan karbondioksida dapat bertukar karena perbedaan tekanan.

➤ **Pertukaran oksigen** terjadi melalui mekanisme:

- 1) **Oksigen masuk** ke dalam tubuh melalui inspirasi.
- 2) **Oksigen berdifusi** melalui alveolus menuju kapiler arteri paru-paru karena tekanan parsial oksigen di sekitar alveolus lebih tinggi dibanding kapiler darah.
- 3) Oksigen dalam kapiler darah **diikat oleh hemoglobin (Hb)** menjadi **oksihemoglobin (HbO_2)**.

Reaksi kesetimbangan yang terjadi pada proses pengikatan oksigen adalah:



- 4) Oksihemoglobin kemudian **berdifusi** masuk ke dalam sel-sel tubuh untuk digunakan dalam proses respirasi.

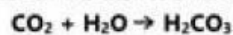
Sistem Pernapasan Manusia

➤ **Pertukaran karbondioksida** terjadi melalui mekanisme berikut:

- 1) Respirasi pada mitokondria sel menghasilkan zat sisa yaitu CO_2 .
- 2) **Karbondioksida berdifusi** dari sel menuju kapiler vena karena tekanan parsial karbondioksida dalam sel lebih tinggi dibanding kapiler vena.
- 3) Karbondioksida pada kapiler vena kemudian **dibawa** menuju alveolus dengan tiga cara:

a. **Oleh plasma darah**

Setidaknya 5% CO_2 larut dalam plasma darah membentuk asam karbonat dengan bantuan enzim karbonat anhidrase.



Akibatnya pH darah turun, namun dinetralkan oleh ion Na^+ dan K^+ .

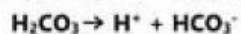
b. **Oleh hemoglobin**

Setidaknya 30% CO_2 membentuk karbominohemoglobin.



c. **Dengan pertukaran klorida**

Setidaknya 65% CO_2 diangkut dalam bentuk ion bikarbonat menurut reaksi:



Dalam sel, H^+ bersifat racun, sehingga diikat oleh hemoglobin.

Ion bikarbonat yang berada dalam sel darah merah kemudian keluar menuju plasma darah, bertukar dengan ion Cl^- .

- 4) **Karbondioksida dilepaskan** oleh darah dan berdifusi melalui alveolus menuju paru-paru.
- 5) **Karbondioksida keluar** dari tubuh melalui ekspirasi.

E. ENERGI PERNAPASAN

➤ **Respirasi aerob** adalah respirasi yang menggunakan oksigen untuk menghasilkan energi dengan mengoksidasi zat-zat makanan menurut reaksi:



➤ Pada respirasi aerob, jumlah ATP yang dihasilkan adalah **38 ATP**.

➤ **Respirasi anaerob** adalah respirasi yang tidak menggunakan oksigen untuk menghasilkan energi.

➤ Pada respirasi anaerob, makanan tidak teroksidasi sempurna, membentuk asam laktat, dan jumlah ATP yang dihasilkan hanya **2 ATP**.

➤ Asam laktat kemudian akan menumpuk pada otot sehingga menyebabkan kelelahan. Agar

asam laktat dapat dioksidasi tubuh, maka tubuh melakukan reaksi dengan membuat nafas tersengal-sengal untuk mendapat lebih banyak oksigen.

(akan dipelajari di Biologi 3)

F. GANGGUAN PADA SISTEM PERNAPASAN

➤ **Beberapa gangguan dan kelainan** yang dapat dialami sistem pernapasan antara lain:

- 1) **Peradangan**, dapat disebabkan oleh virus, bakteri, dan gaya hidup yang buruk (seperti merokok).

Contoh peradangan antara lain adalah sinusitis (rongga hidung), faringitis (faring), laringitis (laring), bronkitis/batuk (bronkus), dan pleuritis (pleura).

- 2) **Asfiksi**, yaitu gangguan pengangkutan oksigen ke jaringan, akibat tenggelam atau keracunan gas beracun.

- 3) **Hipoksia/adenoid**, yaitu kegagalan metabolisme tubuh akibat kekurangan oksigen pada jaringan.

- 4) **Asidosis**, yaitu peningkatan kadar asam karbonat darah akibat keracunan CO_2 dan CO yang menyebabkan turunnya pH darah.

- 5) **Asma**, yaitu penyempitan saluran pernapasan atau hipersensitivitas bronkiolus terhadap benda asing atau stimulan lain. Penyakit ini menyebabkan rasa sesak di dada, batuk-batuk dan susah bernapas.

- 6) **Emfisema**, yaitu hilangnya elastisitas paru-paru dan dinding alveolus.

- 7) **Tuberkulosis (TBC)**, disebabkan oleh bakteri *Mycobacterium tuberculosis* yang menyebabkan munculnya tuberkel (bintik-bintik di sekitar alveolus) yang menyebabkan gangguan difusi oksigen karena.

- 8) **Difteri**, disebabkan oleh bakteri *Corynebacterium diphtheriae* yang menyebabkan faringitis dan laringitis.

- 9) **Pneumonia**, disebabkan oleh bakteri *Diplococcus pneumoniae* yang menyebabkan alveolus terisi cairan limfa.