

# **SISTEM PERNAFASAN**

Oleh:  
Tim Histologi

# Sistem Pernafasan

- Fungsi: menyelenggarakan pengambilan O<sub>2</sub> & pembuangan CO<sub>2</sub> oleh darah. (tempat pertukaran gas pernafasan).
- Ada 2 bagian, yaitu:
  1. Bagian konduksi (menghantarkan udara pernafasan, menyaring, memberi kelembaban, & menyesuaikan suhu). → hidung, laring, trachea, bronkus, bronkiolus.
  2. Bagian respirasi (melakukan pertukaran udara pernafasan) → ductus alveoli, saccus alveoli, alveoli.
- Peralihan kedua bagian ini terjadi di bronkiolus respiratorius.

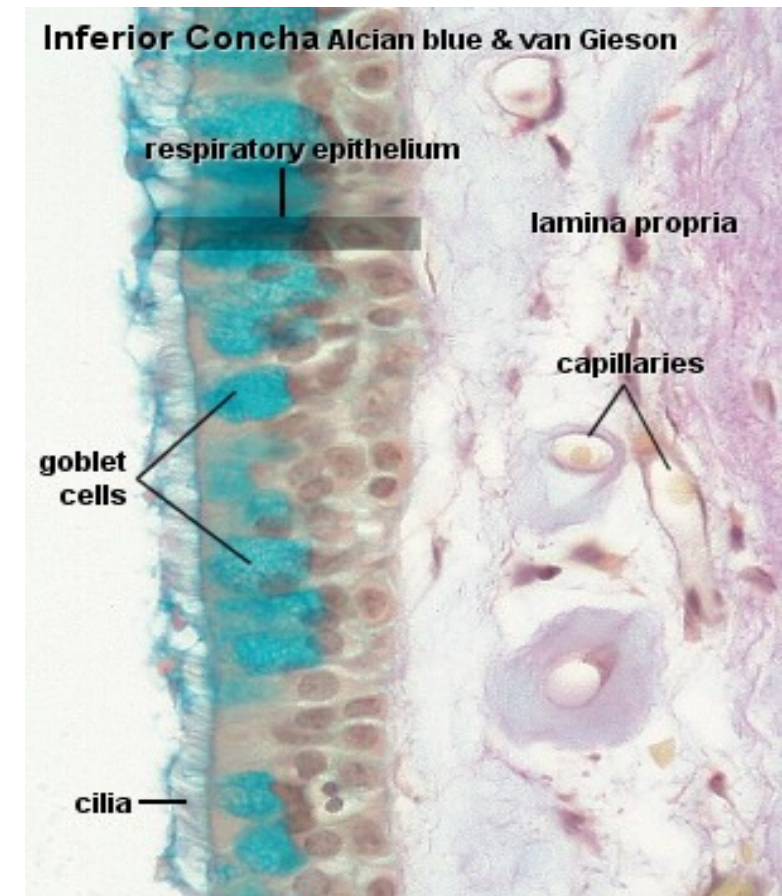
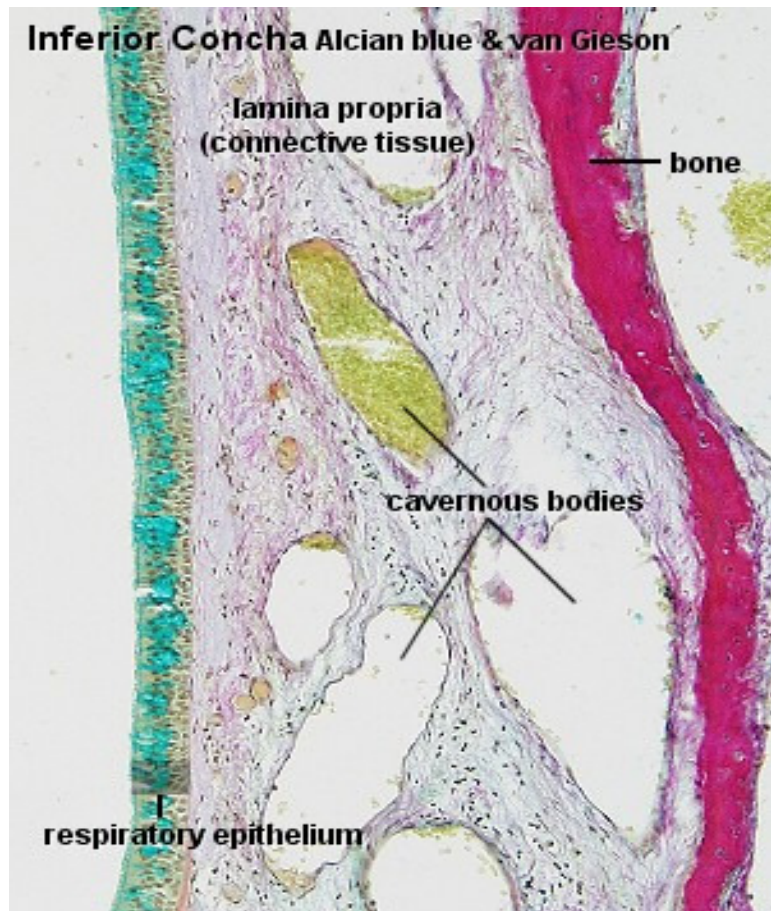
# Sistem Pernafasan

- Menurut anatominya, kaitannya dg paru-paru → dibagi menjadi 2, yaitu:
  1. Bagian yg ada di luar paru-paru (extrapulmonary airways) : hidung, laring, trachea, bronkus.
  2. Bagian yg ada di dalam paru-paru (intrapulmonary airways): bronkiolus, ductus alveoli, saccus alveoli, alveoli).

# Hidung

- Struktur tulang rawan, epitel respirasi (*pseudostratificatum columnar bersilia*), indera penciuman.
- Ruang-ruang dalam hidung (concha superior, media, & inferior) → mengkondisikan udara pernafasan supaya sesuai dg kebutuhan tubuh.
- Banyak mengandung pembuluh darah & kelenjar-kelenjar.

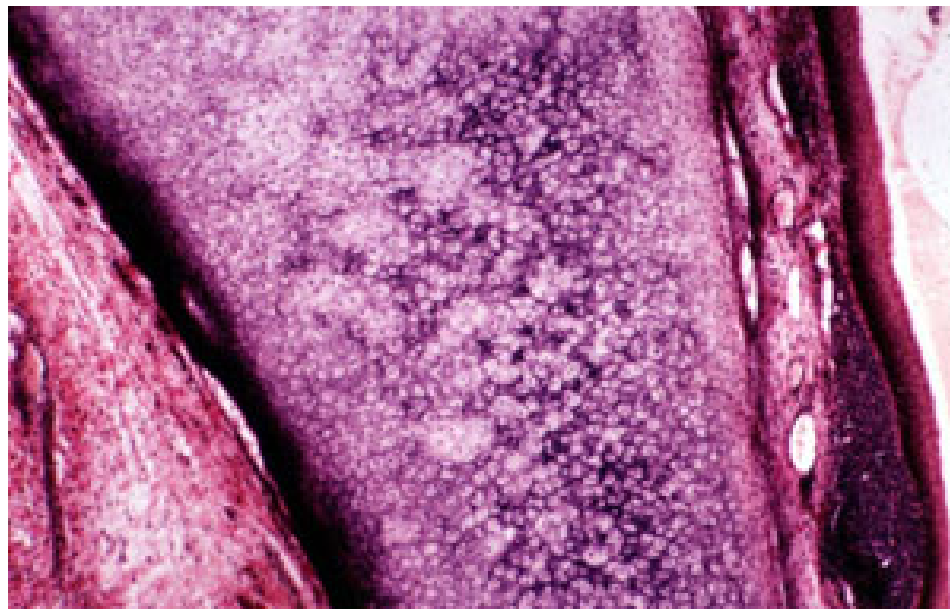
# HIDUNG



# Laring

- Lanjutan dari faring.
- Bagian awal laring terdapat semacam klep yg disebut epiglotis, fungsi: mencegah masuknya benda asing ke saluran pernafasan.
- Laring mengandung struktur tulang rawan yg menjamin saluran pernafasan selalu terbuka.
- Di Laring terdapat pita suara

## LARING: EPIGLOTIS

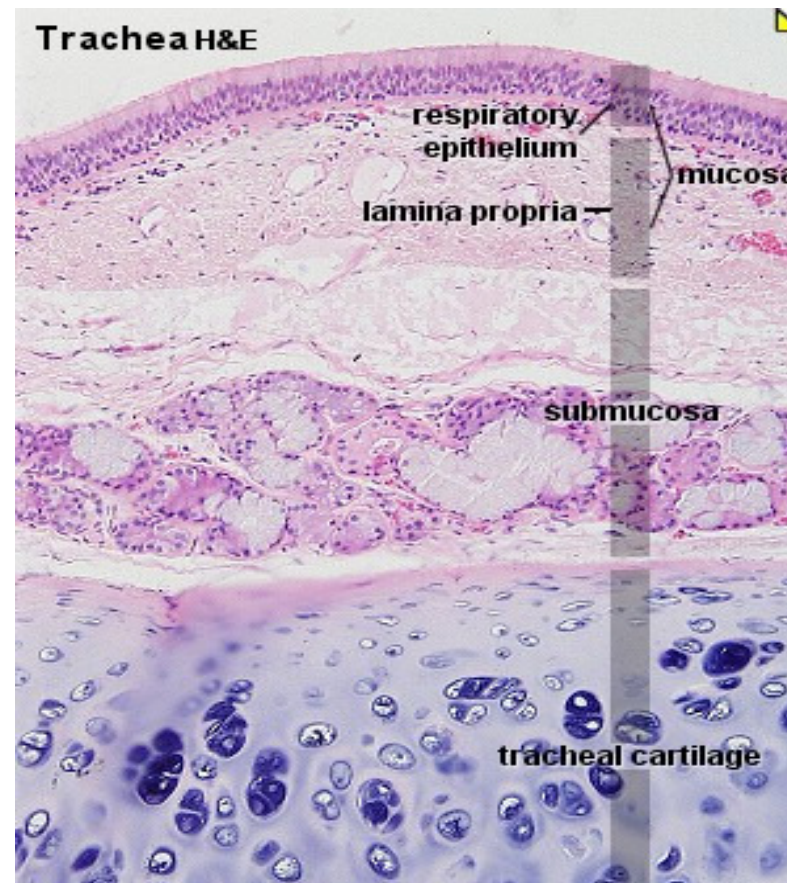
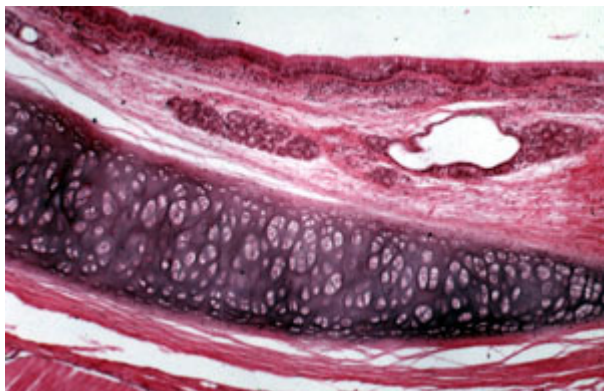


Tampak kartilago elastis, epitel pipih berlapis

# Trachea

- Lanjutan dari laring, panjang sekitar 9 cm, terdiri dari deretan cincin tulang rawan hyalin, berbentuk huruf ‘C’
- Mengandung epitel pseudostratificatum columnar bersilia dg sel goblet.
- Lapisan dinding trachea: tunika mukosa, submukosa, lapisan tulang rawan, & tunika adventitia.

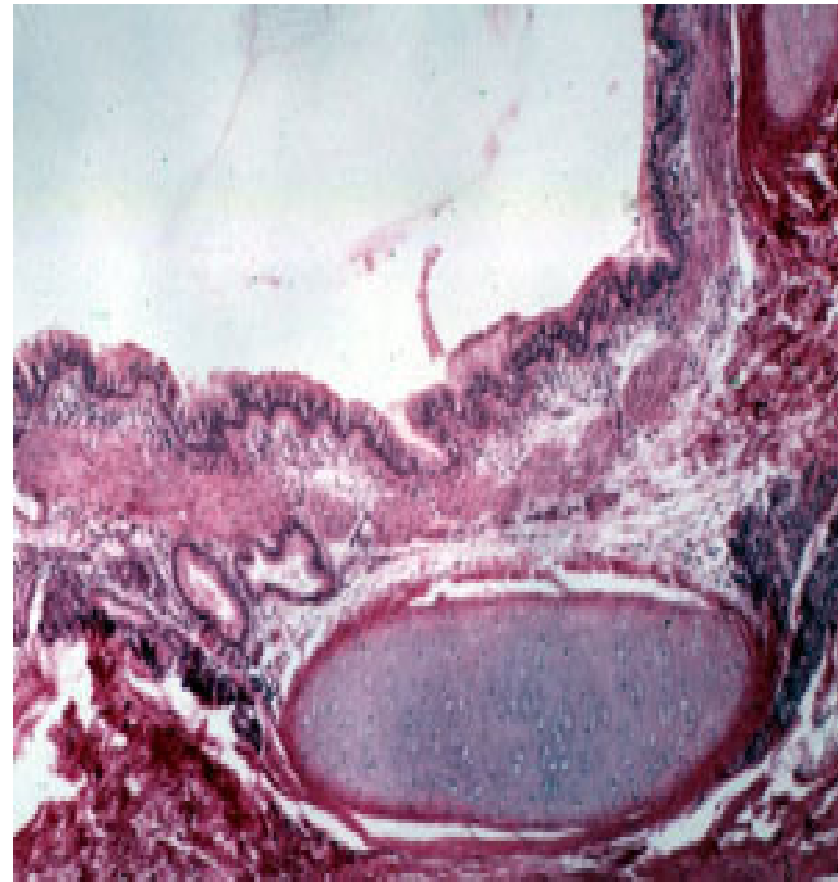
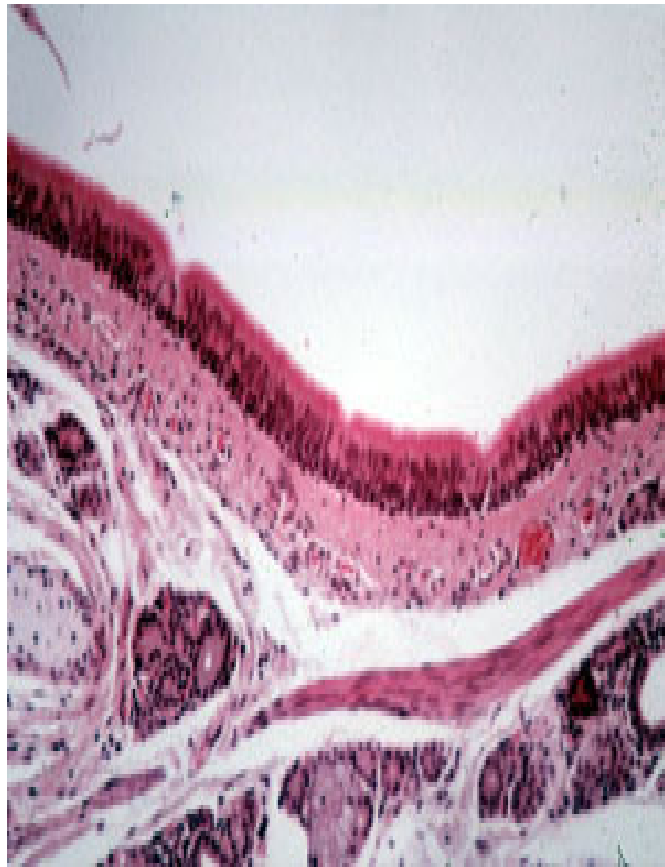
# TRAKEA



# Bronkus

- Dari trachea saluran nafas berlanjut ke bronkus, bercabang 2 kanan & kiri, kira-kira setinggi vertebra torakalis V. Selanjutnya bronkus kanan bercabang menjadi 3 bronkiolus, dan bronkus kiri bercabang menjadi 2 bronkiolus.
- Bronkus ada yang terletak di luar paru-paru & di dalam paru-paru.
- Mengandung epitel pseudostratificatum columnar bersilia, lapisan otot polos, tulang rawan, & kelenjar.

# BRONKUS



# PARU-PARU

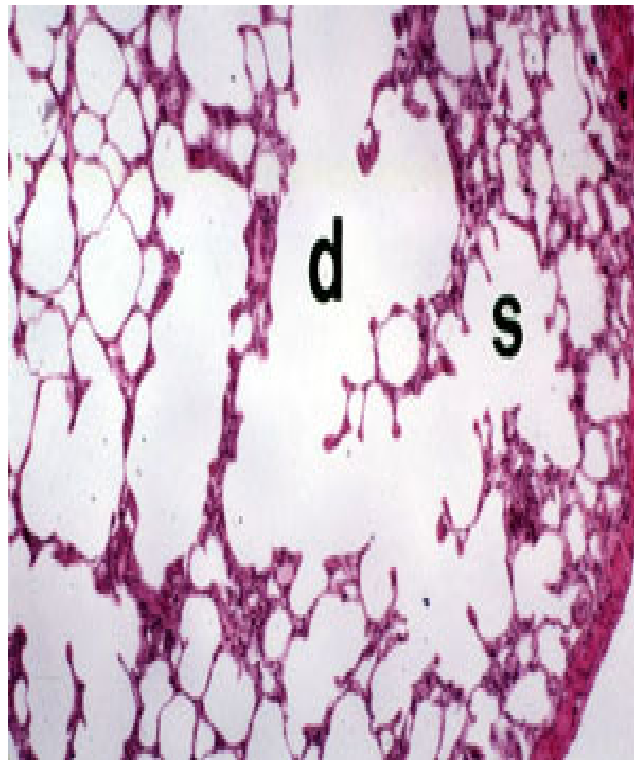
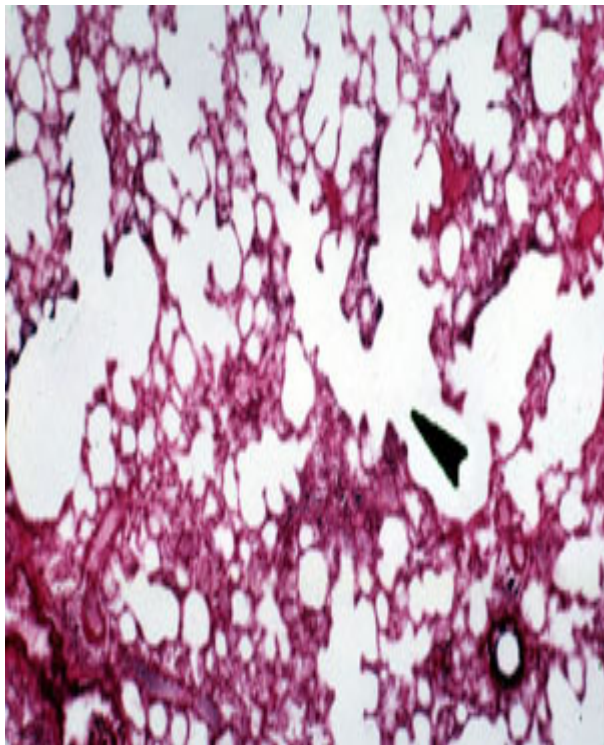
- Jaringan paru-paru bersifat elastis, berpori, & spongeus.
- Paru-paru terbagi atas beberapa bagian (lobus). Paru-paru kanan 3 lobus, paru-paru kiri 2 lobus.
- Fungsi: pertukaran oksigen & karbondioksida.
- Pengendalian pernafasan: scr kimiawi (kadar CO<sub>2</sub> darah)& dg kontrol saraf.

# BRONKIOLUS



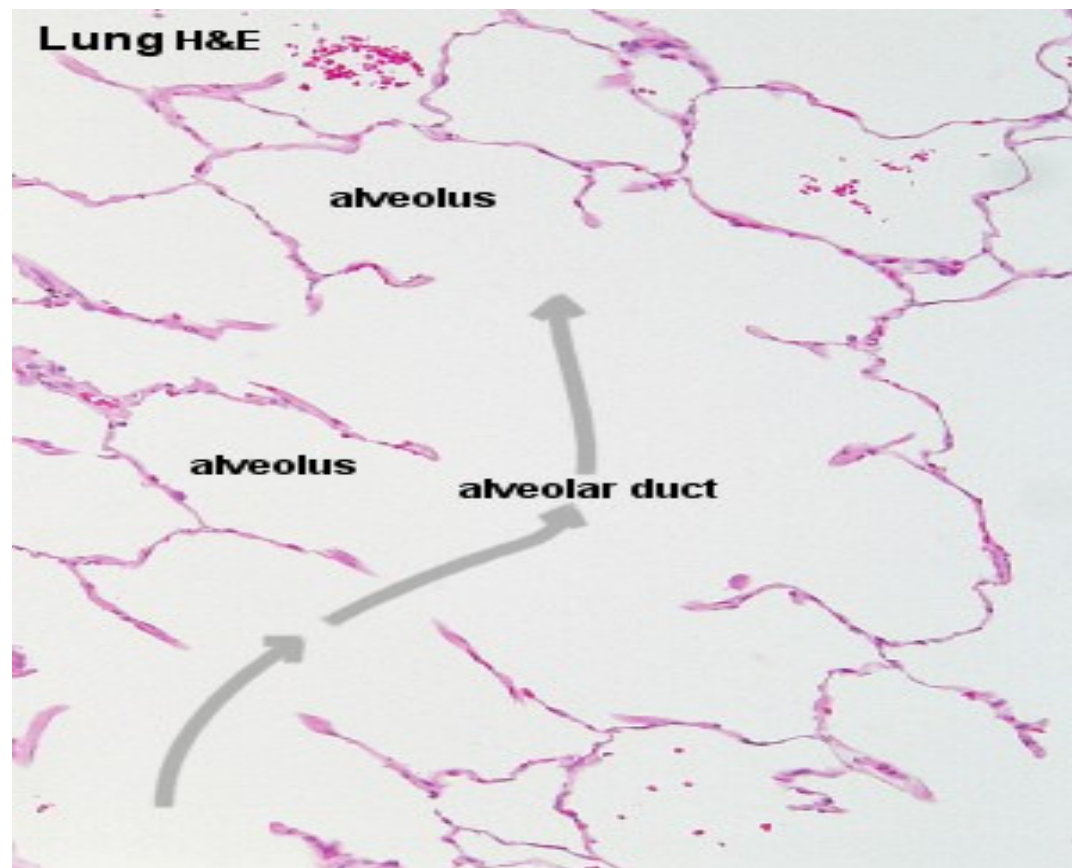
Mengandung tulang rawan & kelenjar, lamina propria dikelilingi otot polos, Lapisan terluar terdiri atas jaringan ikat. Epitel: kolumnar selapis bersilia.

# ALVEOLI



Anak panah menunjukkan ductus alveoli, saccus alveoli membuka ke arah Beberapa alveoli. Huruf 'd': ductus alveoli. Huruf 's': saccus alveoli.

# ALVEOLI DAN SALURANNYA



# SEL ALVEOLI

