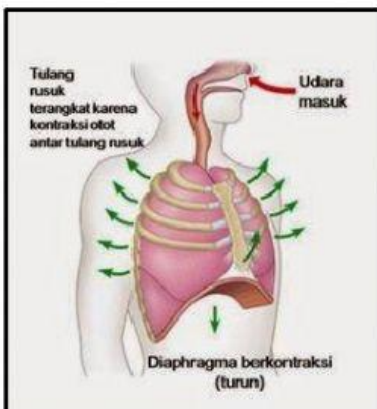


MEKANISME PERNAPASAN MANUSIA

Silakan geser gambar dan ciri2nya pada kolom yang tersedia !

	INSPIRASI	EKSPIRASI
Gambar		
Ciri-ciri	<div style="border: 1px solid black; height: 25px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 25px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 25px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 25px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 25px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 25px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 25px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 25px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 25px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 25px;"></div>



Diafragma relaksasi

Volume rongga dada membesar

Otot dada kontraksi

Diafragma kontraksi

Volume rongga dada normal

Otot dada relaksasi

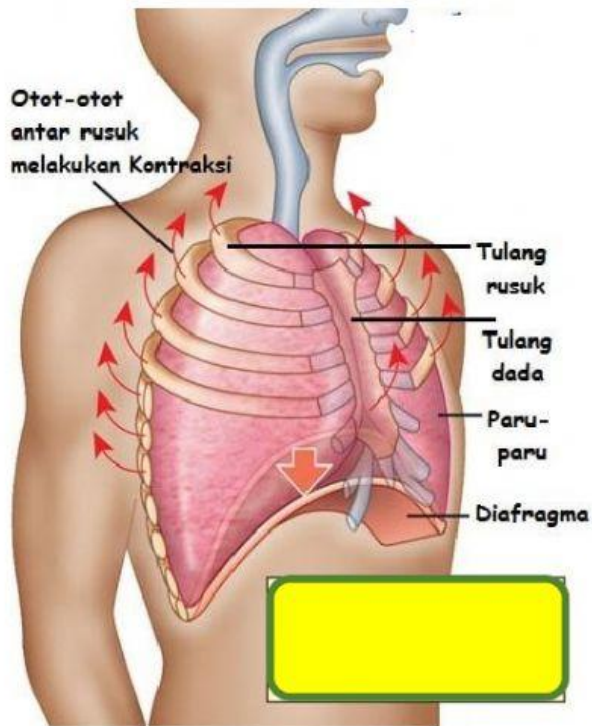
Udara keluar paru-paru

Paru-paru mengembang

Udara masuk ke paru-paru

Paru-paru kembali normal

1. Bernapas dengan membesarkan dan mengecilkan volume rongga dada disebut
2. Bernapas dengan membesarkan dan mengecilkan volume rongga perut disebut



Ekspirasi

Inspirasi