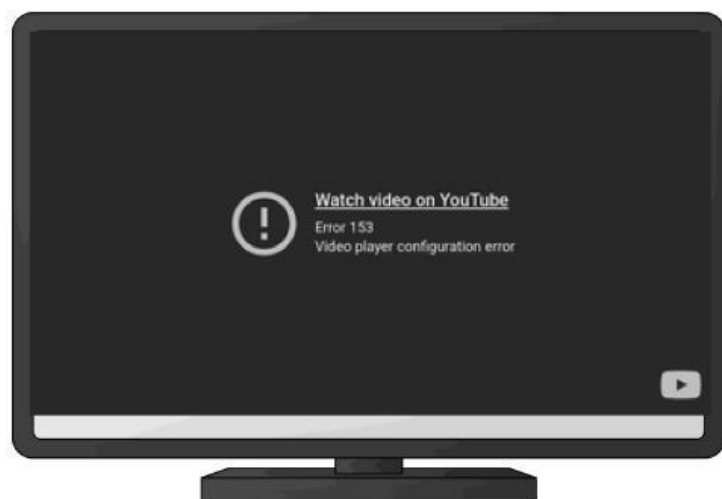


Nama Kelompok:



KLICK DI SINI!

Kegiatan Siswa :

- Bentuk kelompok yang terdiri dari 4-5 orang!
- Klik tautan yang telah disediakan di atas!
- Amati video tentang mekanisme inspirasi dan ekspirasi pada manusia yang ada pada tautan tersebut!
- Diskusikan bersama kelompokmu:
 1. Apa yang terjadi pada diafragma saat inspirasi dan ekspirasi?
 2. Bagaimana posisi otot antar tulang rusuk pada kedua mekanisme tersebut?
 3. Apa perubahan yang terjadi pada rongga dada?
 4. Bagaimana kondisi paru-paru saat inspirasi dan ekspirasi?
- Tuliskan hasil diskusi kelompokmu pada tabel di bawah ini!

Komponen	Inspirasi	Ekspirasi
Diafragma		
Otot antar tulang rusuk		
Volume rongga dada		
Paru-paru		