

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

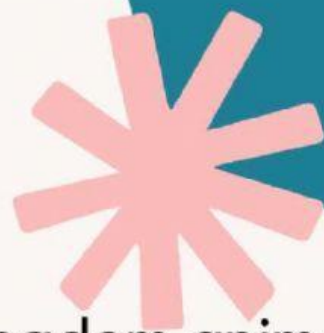
**SMP/MTS KELAS VII SEMESTER GANJIL  
VERTEBRATA DAN INVERTEBRATA**

**Nama :** \_\_\_\_\_

**Kelas :** \_\_\_\_\_



**By : Wahyuni (20231089)**



## Kompetensi dasar

3.3 Mendeskripsikan ciri ciri dari Kingdom animalia

## Tujuan

1. siswa dapat mengelompokkan hewan berdasarkan ciri-cirinya
2. Siswa mampu menyebutkan ciri ciri dari kingdom animalia
3. siswa mampu menyebutkan contong dari kindom animalia

**Silahkan klik link berikut :**

[\*\*Link Prezi\*\*](#)

[\*\*Link Sparkol Vidio\*\*](#)

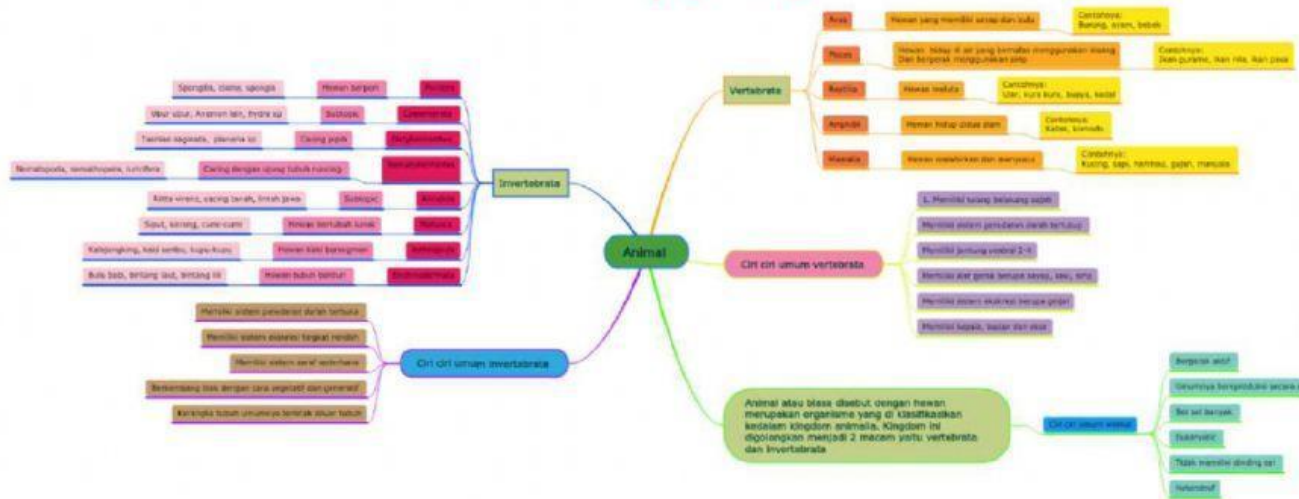
[\*\*Link Crossword\*\*](#)

[\*\*Link E-Book\*\*](#)

## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

## Peta Konsep

# Mind Mapping



Nama : Wahyuni  
Nim. : 20231089

# Dasar Teori



Kingdom animalia merupakan hewan organisme eukariotik atau organisme dengan sel kompleks dengan multiseluler. Walau memiliki sel kompleks, hewan tidak memiliki klorofil atau zat hijau seperti tumbuhan.

Hal itu menyebabkan hewan tidak bisa memproduksi makanannya sendiri seperti tumbuhan. Untuk mendapatkan makanan energi, hewan harus mencari makan sendiri yang nantinya bisa diolah oleh pencernaanya.

Proses mencari makan tentunya membutuhkan oksigen dan akan mengeluarkan karbon dioksida. Kingdom animalia merupakan kelompok yang paling banyak memiliki anggota.

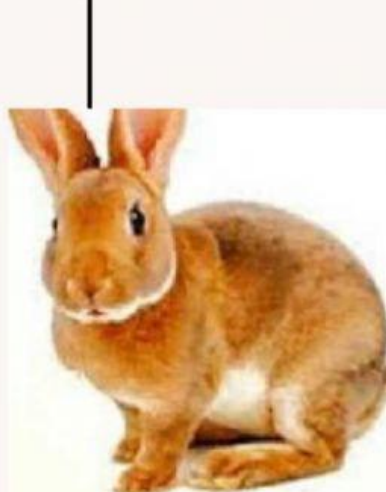
berdasarkan ada atau tidaknya tulang belakang, kingdom animalia terbagi atas 2 macam, yaitu hewan bertulang belakang (vertebrata) dan hewan yang tidak memiliki tulang belakang invertebrata.

hewan vertebrata terbagi atas 5 filum, yaitu : pisces, amphibi, aves, reptilia dan mamalia.

sedangkan hewan invertebrata terbagi atas 8 filum, yaitu :porifera, coelenterata, platyhelminthes, nematelmintes, annelida, molusca, arthropoda dan echinodermata

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Sebutkan filum dan kelas dari gambar berikut

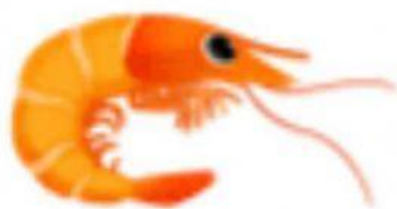


Hewan Vertebrata



# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Sebutkan filum dan kelas dari gambar berikut



## Kompetensi dasar



Filum	Cara reproduksi	Rongga tubuh	Simetri tubuh
Porifera			
coelenterata			
Platyhelminthes			
Nemahelmintes			
Annelida			
Molusca			
Arthropoda			
echinodermata			

keterangan :

reproduksi : seksual atau aseksual

rongga tubuh : aselomata, pseudoselomata atau selomata

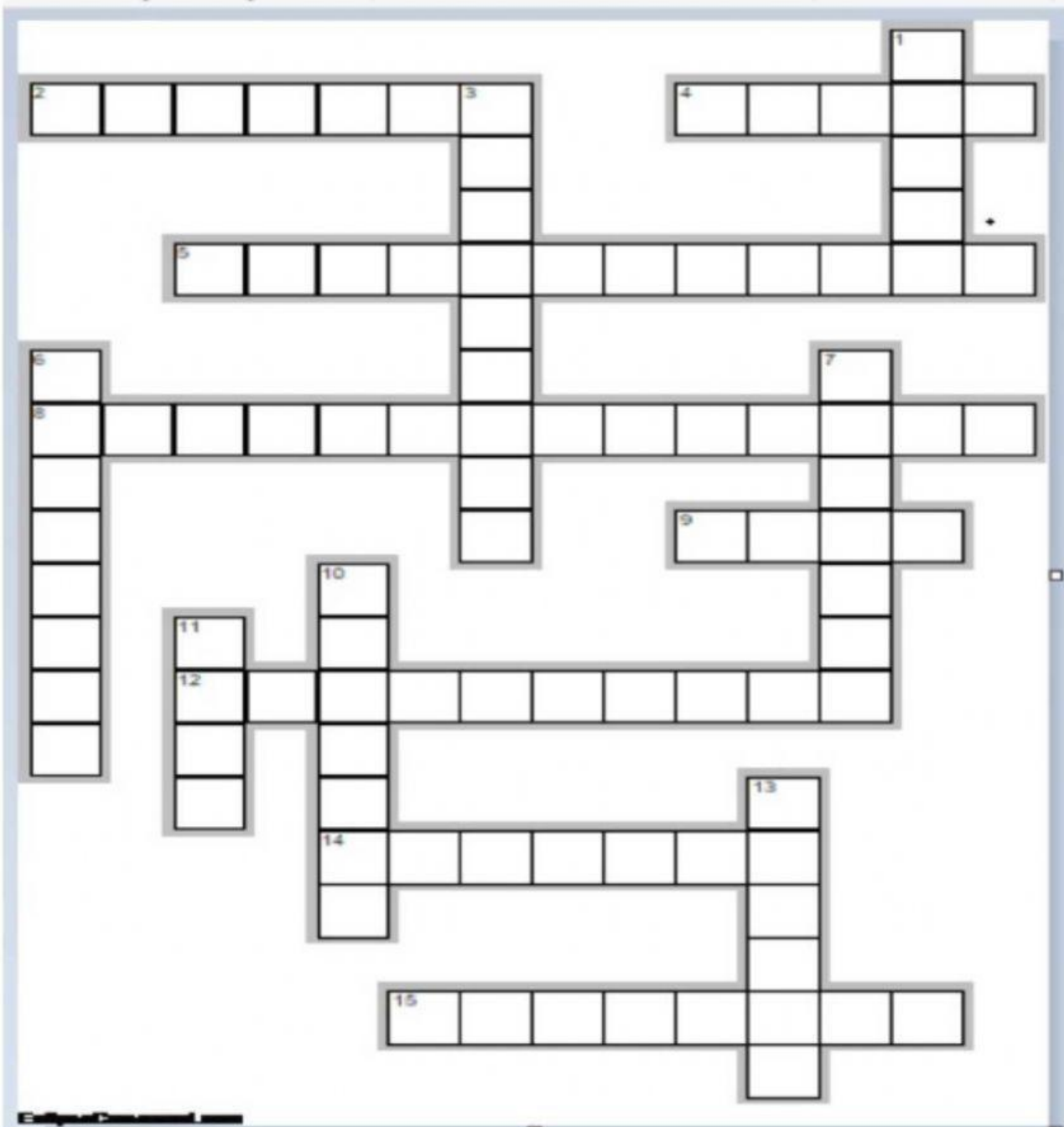
simetri tubuh : bilateral atau radial

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

## Teka-Teki Silang



### TTS MATERI VERTEBRATA DAN INVERTEBRATA



# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

## Soal Mendatar

2. hewan bertubuh lunak disebut dengan...
4. ciri ciri umum dari platyhelmintes adalah....
5. hewan yang tidak memiliki tulang belakang di sebut...
8. hewan berduri dikenal dengan istilah....
9. contoh dari filum reptil adalah.....
12. hewan yang memiliki tulang belakang disebut dengan....
14. hewan yang hidup di dua alam disebut dengan.....
15. memiliki tubuh berpori adalah ciri ciri utama dari...

## Soal Menurun

1. contoh hewan molusca adalah.....
3. hewan yang memiliki badan beruas ruas disebut dengan....
6. cacing gelang termasuk kedalam kelas...
7. hewan menyusui biasanya kita kenal dengan....
10. contoh hewan mamalia adalah.....
11. burung adalah salah satu contoh hewan vertebrata yang termasuk kedalam filum....
13. bernafas menggunakan insang adalah ciri-ciri dari.....