

LEMBAR KERJA  
PESERTA DIDIK  
ELEKTRONIK



# KARAKTERISTIK MAKHLUK HIDUP

TEMA : MARI MENGENAL  
HEWAN DI SEKITAR KITA

Isi identitasmu disini yaaa!



Nama : .....  
Kelas : .....  
No. Absen : .....  
Sekolah : .....



KELAS

3

SD/MI



# KOMPETENSI YANG AKAN DICAPAI DAN PETUNJUK BELAJAR

## TUJUAN PEMBELAJARAN



1. Dengan memperhatikan vidio pembelajaran, siswa dapat mengenali keberagaman hewan di sekitar kita.
2. Mengetahui bahwa anggota tubuh hewan memiliki bentuk anggota tubuh yang berbeda-beda.
3. Melakukan penyelidikan fungsi bagian tubuh dan kaitannya dengan perilaku hewan.



## PETUNJUK BELAJAR

Mari kita membaca petunjuk belajar terlebih dahulu untuk mempermudah mempelajari materi Karakteristik makhluk hidup. E-LKPD interaktif berbasis vidio pembelajaran yaitu vidio materi karakteristik makhluk hidup. E-LKPD interaktif juga dilengkapi soal-soal permainan edukatif.

1. Pengerjaan E-LKPD harus terhubung dengan internet.
2. Bacalah petunjuk setiap kegiatan E-LKPD.
3. Simaklah vidio pembelajaran sebelum mengerjakan soal.
4. Soal-soal berbasis permainan edukatif bisa di jawab secara langsung pada E-LKPD ini.
5. Ketika sudah selesai mengerjakan soal bisa langsung klik tombol "**finish**" di paling bawah dan akan muncul identitas diri peserta didik, bisa langsung diisi.
6. Nilai akan keluar langsung (jawaban benar akan muncul simbol berwarna "**Hijau**" dan jawaban yang salah akan muncul simbol berwarna "**Merah**")



# INFORMASI PENDUKUNG

## Ayo Membaca



Mari kita baca teks di bawah ini yuk!



## KARAKTERISTIK MAKHLUK HIDUP

Terdapat berbagai jenis hewan yang hidup dan berinteraksi dengan lingkungan sekitar. Hewan-hewan ini memiliki keunikan dan karakteristik yang berbeda-beda, dan mereka memainkan peran penting dalam ekosistem.

Kita akan belajar tentang keberagaman hewan di sekitar kita, mulai dari hewan peliharaan hingga hewan liar. Kita akan mempelajari tentang bentuk anggota tubuh yang berbeda-beda pada hewan, serta fungsi bagian tubuh dan kaitannya dengan perilaku hewan.

Bagus kamu telah menyelesaikan misi membaca. Mari kita lanjutkan menyelesaikan misi selanjutnya ya! simak video pembelajaran berikut, agar semakin paham



Luar biasa kamu berhasil menyelesaikan misi menonton video edukasi materi perubahan wujud benda. Mari selesaikan misi selanjutnya dengan memperhatikan petunjuk yang ada yaa....

SEMANGAT!



# E-LKPD LATIHAN

Ayo Berlatih



## TEMPAT HIDUP

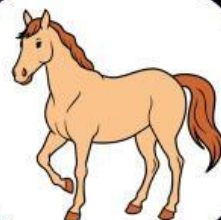
Hai, tarik gambar yang tersedia dikotak bawah dan letakkan pada kolom jawaban binatang pada tempat hidup yang sesuai yaa!



Darat



Laut





# E-LKPD LATIHAN

Ayo Berlatih




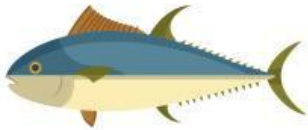
## HEWAN VERTEBRATA

Hewan vertebrata adalah hewan yang memiliki tulang belakang.

Hewan vertebrata terbagi menjadi beberapa jenis.

Pasangkan gambar hewan vertebrata berikut sesuai dengan jenisnya!

Tarik garis dari satu titik ke titik ya 



Mamalia

Aves

Pisces

Agnatha

Amfibi

Reptil

# E-LKPD LATIHAN


Ayo Berlatih



## HEWAN INVERTEBRATA

Hewan invertebrata adalah hewan yang tidak memiliki tulang belakang. Hewan vertebrata terbagi menjadi beberapa jenis.

Pasangkan gambar hewan vertebrata berikut sesuai dengan jenisnya!

Tarik garis dari satu titik ke titik ya 



Cacing

Hewan berpori

Hewan lunak

Hewan berongga

Hewan kaki beruas

Hewan berkulit duri



# E-LKPD LATIHAN

Ayo Berlatih



## KUIS TEKA-TEKI SILANG



### PERTANYAAN

1. Hewan pemakan tumbuhan.
2. Hewan pengerat yang pemakan segalanya.
3. Hewan yang bernapas menggunakan insang.
4. Hewan yang menghasilkan daging dan telur.
5. Hewan pemakan rumput dan mempunyai tanduk.
6. Hewan yang jalannya suka makan wortel.
7. Hewan yang menghasilkan susu.
8. Hewan bergigi tajam yang hidup di darat dan di air.
9. Hewan pemakan daging.
10. Hewan kecil yang memiliki antena di kepala.

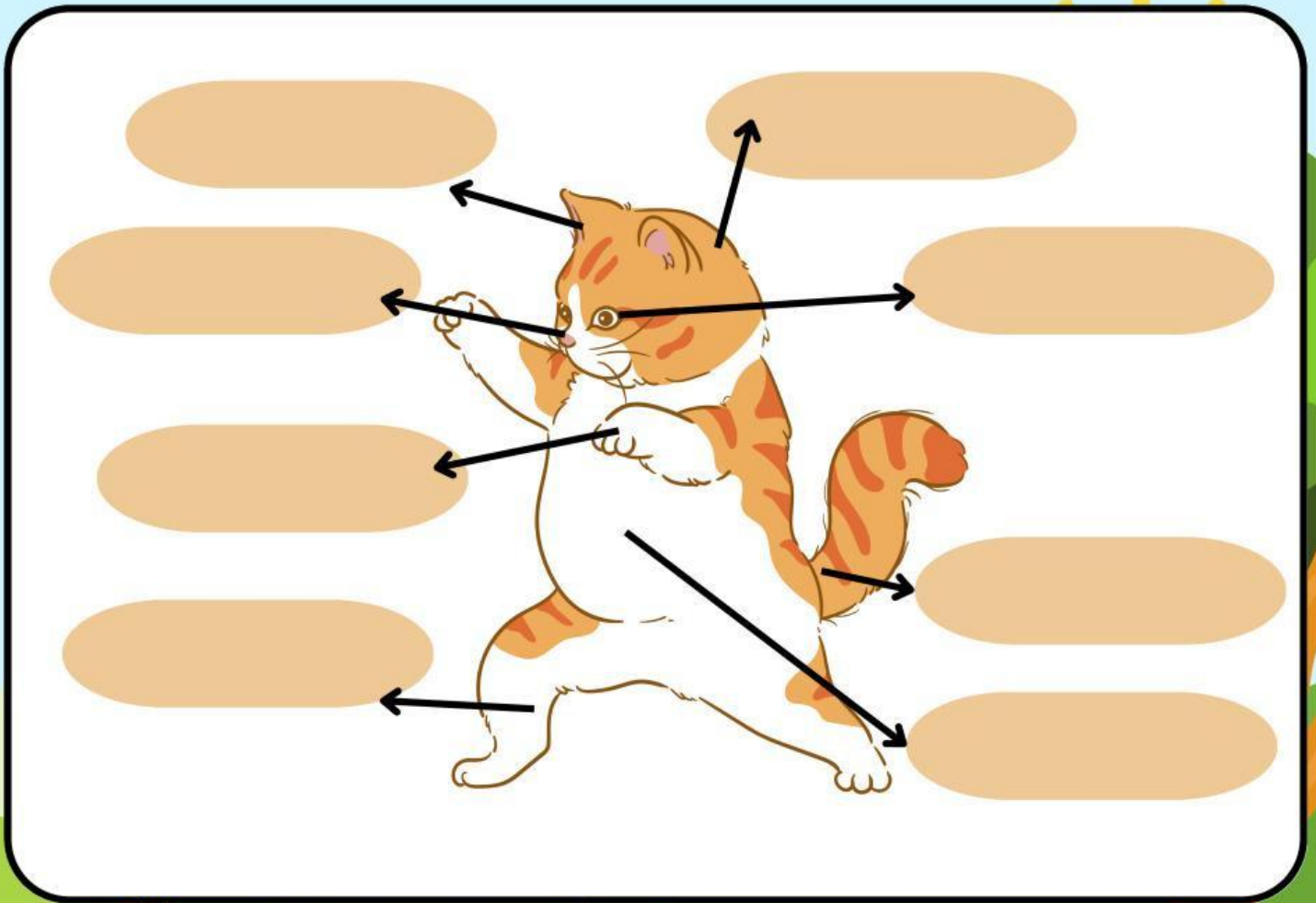
# E-LKPD LATIHAN

Ayo Berlatih



## MEMAHAMI BAGIAN TUBUH HEWAN

Pilih salah satu jawaban di bagian bawah, kemudian tarik ke dalam kolom jawaban yang sesuai dengan bagian tubuhnya!



MATA

HIDUNG

EKOR

TANGAN

KAKI

PERUT

TELINGA

KEPALA