



Kurikulum  
Merdeka

# E-LK

Berbasis Deep Learning

Bagian-bagian  
Rangka

Nama : .....

Kelas : .....



# PENDAHULUAN

Bagian-bagian rangka manusia adalah pembagian struktur tulang dalam tubuh berdasarkan letak dan fungsinya, yang terdiri dari tiga bagian utama, yaitu rangka kepala (tengkorak) yang berfungsi melindungi otak dan organ indera serta membentuk wajah, rangka badan yang meliputi tulang belakang, tulang rusuk, dan tulang dada yang berfungsi menopang tubuh, menjaga postur, dan melindungi organ dalam seperti jantung dan paru-paru, serta rangka anggota gerak yang terdiri dari tulang-tulang pada tangan dan kaki yang berfungsi membantu pergerakan tubuh dalam melakukan berbagai aktivitas sehari-hari.

E-LK ini dikembangkan dengan pendekatan deep learning untuk membantu murid belajar secara aktif, kritis dan bermakna. Berbagai kegiatan interaktif disajikan agar murid dapat mengeksplorasi konsep bagian-bagian rangka manusia melalui pengamatan, analisis, dan pemecahan masalah. Dengan demikian pembelajaran diharapkan mampu mengidentifikasi bagian-bagian rangka sebagai bagian dari sistem gerak.



## Capaian Pembelajaran

Murid mampu merefleksikan sistem organ tubuh manusia yang dikaitkan dengan cara menjaga kesehatan tubuhnya.



## Tujuan Pembelajaran

Setelah melakukan pembelajaran murid diharapkan mampu mengidentifikasi bagian-bagian rangka sebagai bagian dari sistem gerak.



## Petunjuk Pengerjaan

**Selamat datang di Lembar Kerja Eletronik Interaktif ini! LK ini dirancang untuk membantu belajar secara mandiri dan menyenangkan.**

**Ikuti langkah-langkah berikut untuk menggunakan LK ini dengan maksimal :**

- 1. Klik atau buka tautan (link) atau pindai kode QR yang diberikan oleh bapak/ibu guru untuk mengakses LK ini melalui perangkat anda (komputer, laptop, tablet dan ponsel)!**
- 2. Pastikan perangkat terhubung internet!**
- 3. Manfaatkan fitur ikon interaktif seperti memutar video!**
- 4. Isi refleksi di lembar akhir E-LK!**
- 5. Isi hasil mengerjakan E-LK kepada guru dengan klik submit atau kirim yang berada di bawah lembar kerja setelah selesai!**

Menyebutkan  
Bagian-bagian  
Rangka

Letakkan Bagian-bagian rangka manusia  
pada gambar di bawah ini dengan tepat!  
**BAGIAN-BAGIAN RANGKA**

