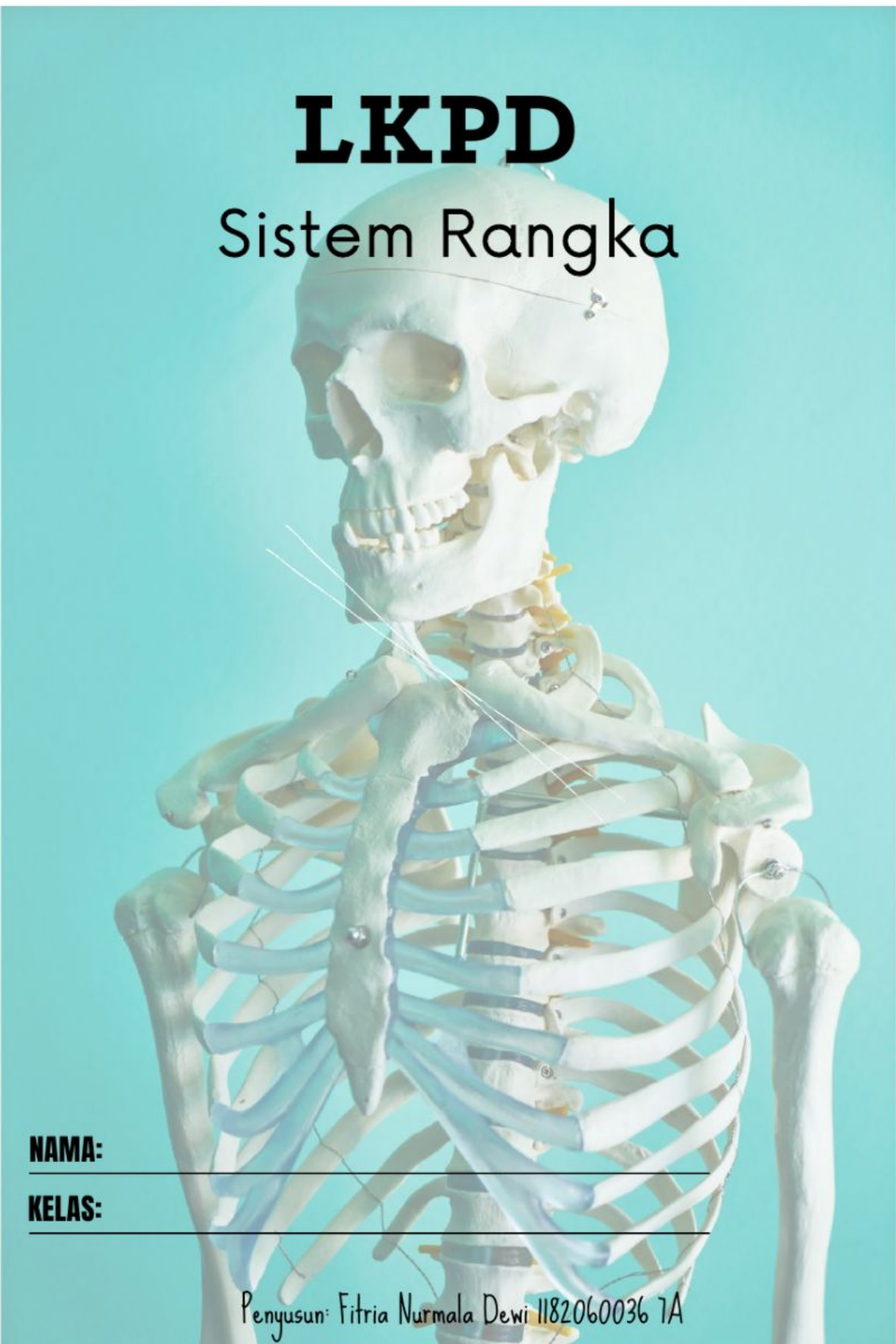


# LKPD

## Sistem Rangka



**NAMA:**

**KELAS:**

Penyusun: Fitria Nurmala Dewi | 1182060036 7A

## KOMPETENSI DASAR

3.1 Menganalisis gerak pada makhluk hidup, sistem gerak pada manusia, dan upaya menjaga kesehatan sistem gerak.

## TUJUAN PEMBELAJARAN

Melalui kegiatan diskusi dan sumber belajar serta media pembelajaran berupa buku pegangan dan PPT peserta didik mampu mengetahui sistem gerak serta upaya menjaga kesehatan sistem gerak pada manusia dengan tepat.

## ALAT & BAHAN

- Buku Biologi kelas XI
- PPT Sistem Gerak
- Alat Tulis

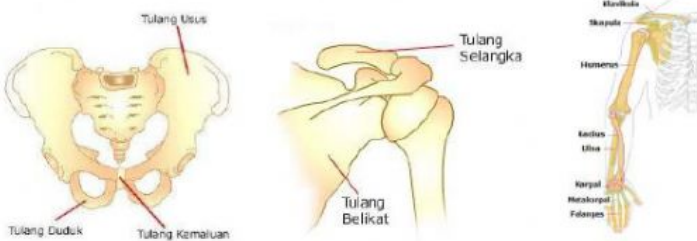
## INSTRUKSI

- Setiap peserta didik membaca dan memahami LKPD dengan seksama dan mengerjakan pertanyaan-pertanyaan yang sesuai dengan instruksi yang diberikan.
- Carilah informasi seputar Sistem Gerak pada manusia beserta upaya untuk menjaga kesehatan Sistem Gerak dari berbagai literatur.

## LATIHAN SOAL

### PILIHAN GANDA

Dibawah ini yang merupakan tulang gelang bahu adalah....



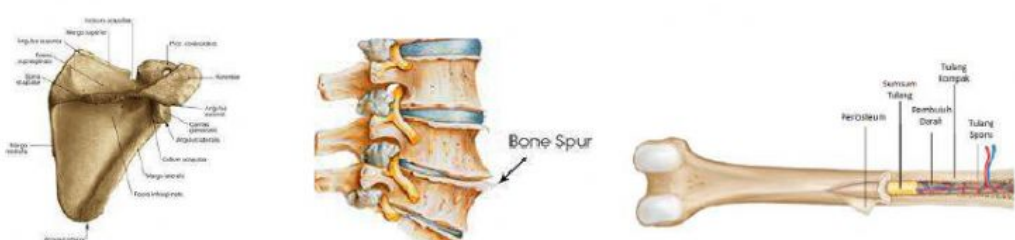
### ISIAN SINGKAT

Alat gerak pasif pada manusia....

Jenis sambungan yang memungkinkan banyak gerak....

Tulang yang mengandung banyak kolagen dan elastis....

### SOAL DROP DOWN



## LATIHAN SOAL

SOAL CHECK BOX

Yang bukan merupakan contoh tulang tidak beraturan adalah....

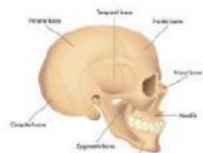
TULANG BELAKANG

TULANG PANGGUL

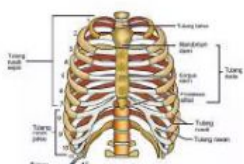
TULANG WAJAH

## TULANG DAUN TELINGA

## SOAL JOIN ARROW



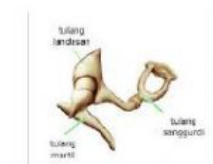
TULANG RUSUK



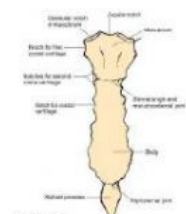
## TULANG BELAKANG



## TULANG TENGIKORAK



TULANG DADA



## TULANG TELINGA DALAM

# LATIHAN SOAL

## SOAL DRAG & DROP



SKOLIOSIS

LORDOSIS

KIFOSIS

## URAIAN

Tuliskan upaya-upaya yang bisa kita lakukan untuk menjaga kesehatan Sistem Gerak pada tubuh kita!