

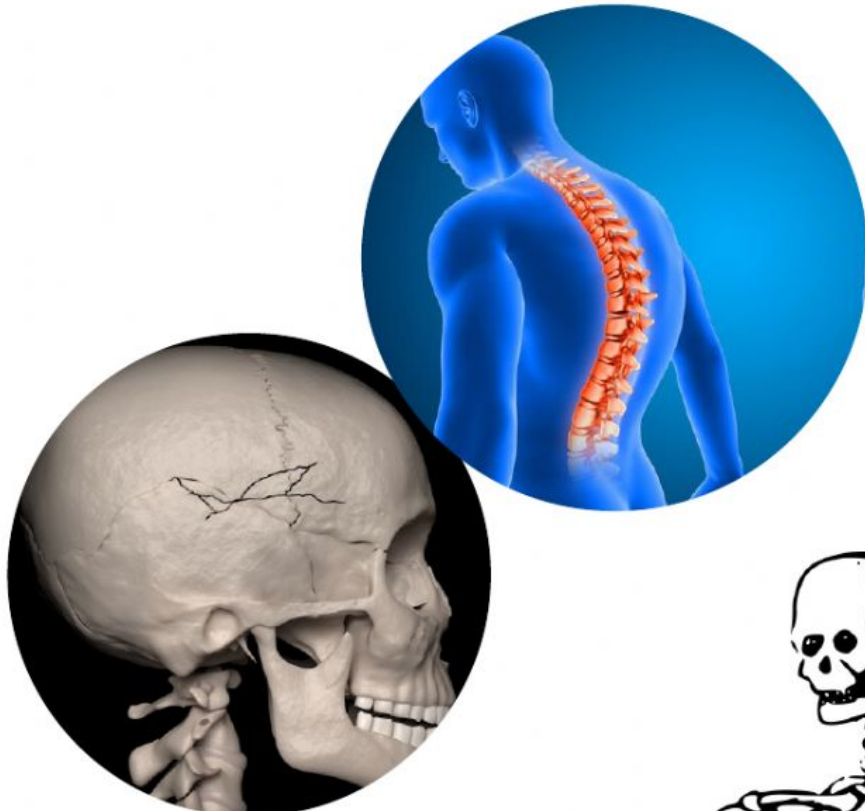


UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SYED AL-RAHMATULLAH
TULUNGAGUNG

E-LKPD Biologi

Buku Panduan Pratikum

Sistem Gerak Pada Manusia

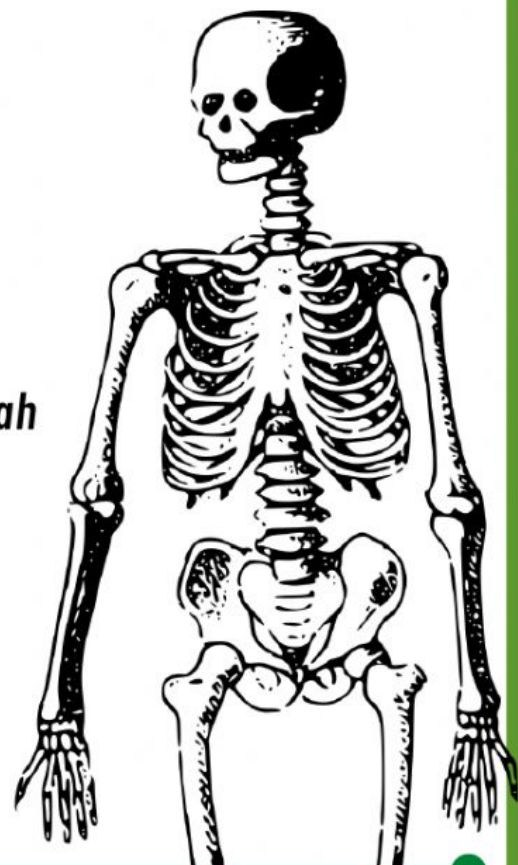


Untuk Siswa SMP/Mts

Disusun oleh : Miftakhul Jannah

Nama :

Kelas :



SISTEM GERAK PADA MANUSIA

KOMPETENSI DASAR :

Mengetahui struktur jaringan penyusun organ pada sistem gerak dan fungsi yang terjadi apda sistem gerak

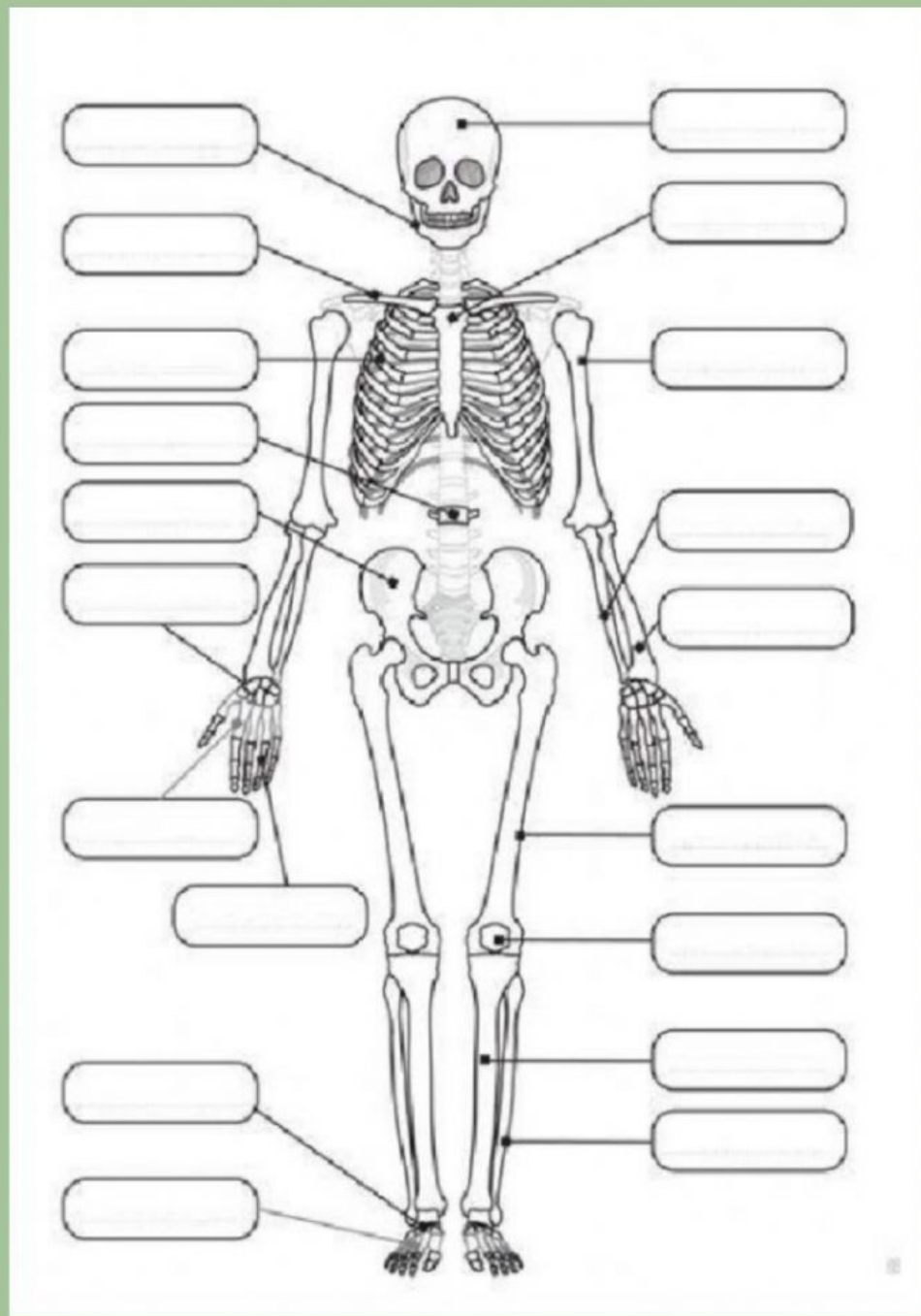
TUJUAN :

Mengidentifikasi organ pentusun sistem gerak,
Menjelaskan fungsi rangka sebagai penyusun sistem gerak pada manusia,
membedakan macam-macam otot sebagai alat gerak

PERHATIKAN VIDEO DIBAWAH INI !

<https://youtu.be/9WSwXdcPd-4>

Jawablah kolom gambar di bawah ini



Cranium

fibula

Sternum

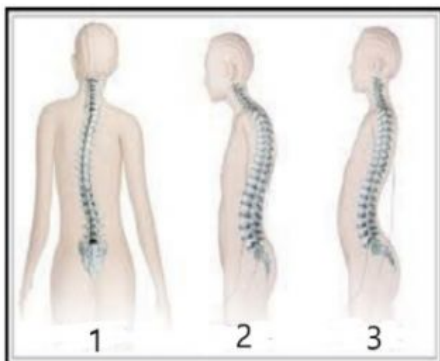
tarsal

Costae

tibia

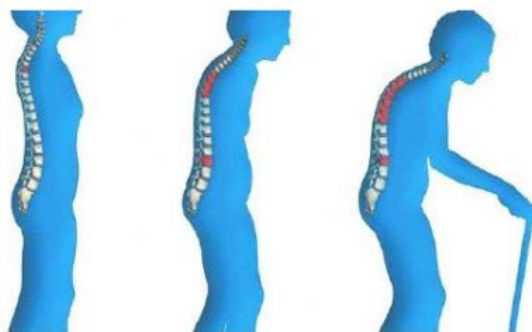
Femur

Gangguan fungsi gerak pada manusia

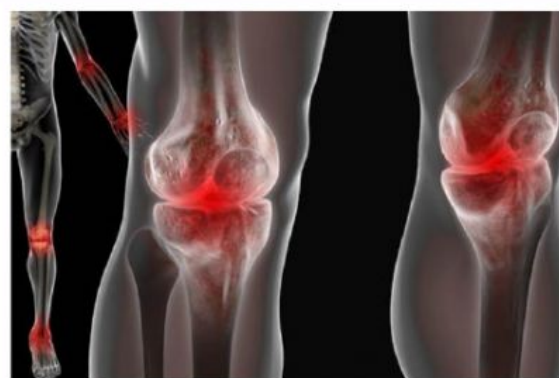


Kelainan tulang belakang kifosis dan skoliosis ditunjukkan secara berturut-turut gambar bernomor..

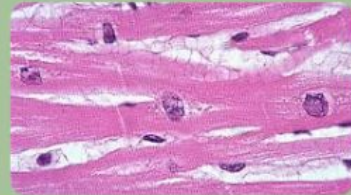
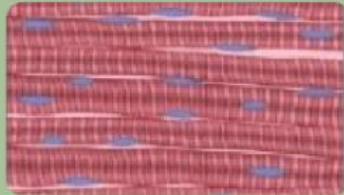
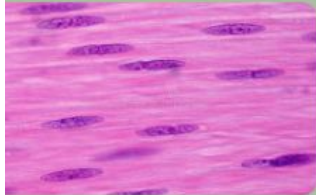
Berikut adalah tulang mengalami gangguan?



Berikut ini gangguan tulang mengalami?



Cocokkan gambar ke dalam tabel !



Otot lurik

Otot jantung

Otot Polos

Selamat Mengerjakan...