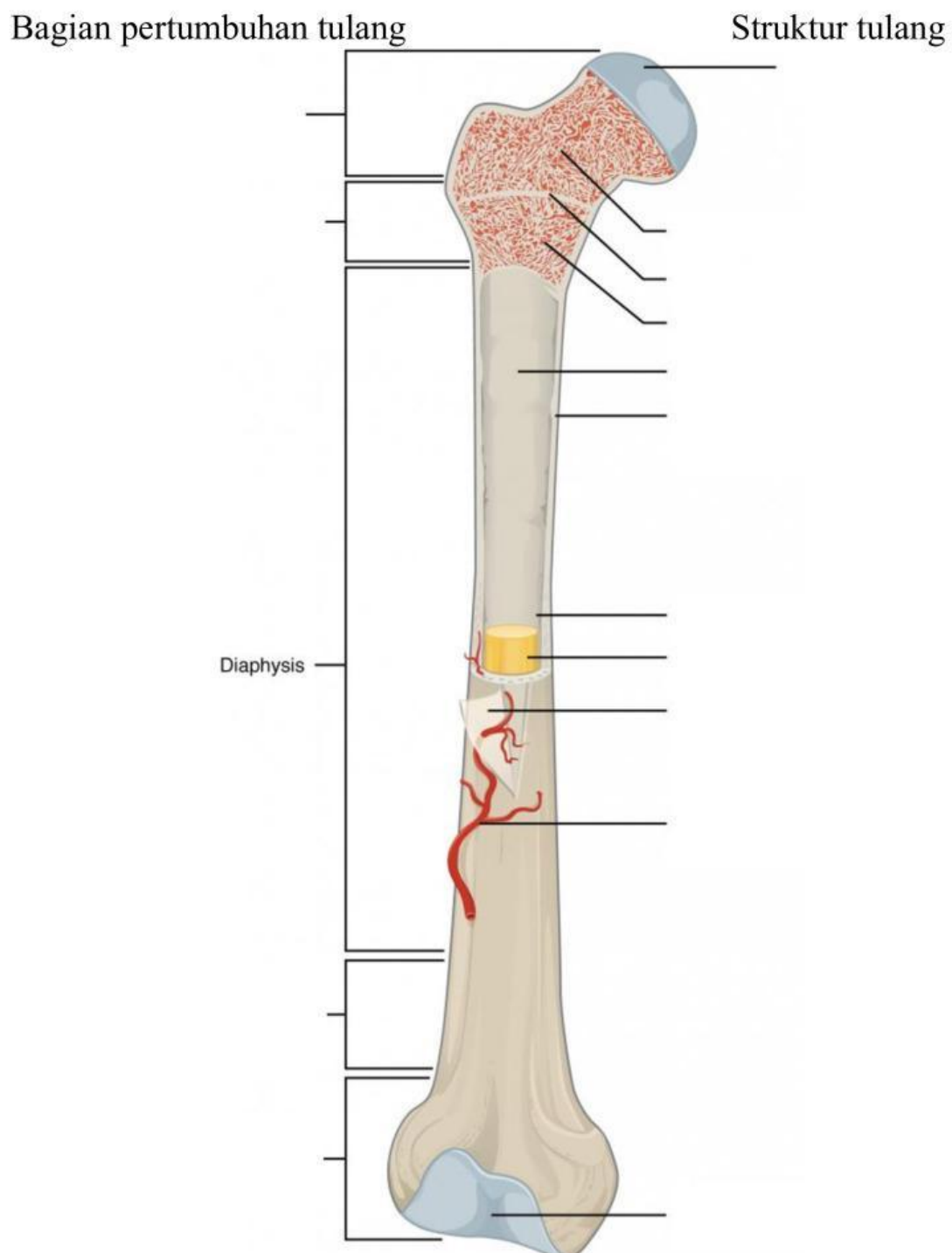


LKPD SISTEM GERAK

A. Struktur Tulang



PILIH LAH ISTILAH YANG PALING TEPAT UNTUK PENJELASAN DI BAWAH INI

LAPISAN TERLUAR TULANG YANG TERDIRI ATAS DUA LEMBAR JARINGAN IKAT, LAPISAN LUAR BERUPA JARINGAN IKAT FIBROSA DAN LAPISAN DALAM BERUPA SATU LAPIS OSTEOLAS

BAGIAN TULANG YANG MEMILIKI KEMAMPUAN UNTUK TUMBUH

BAGIAN TULANG ANTARA DIAFISIS DAN EPIFISIS

LAPISAN PALING DALAM YANG BERFUNGSI MEMPRODUKSI SEL DARAH MERAH, PUTIH, DAN KEPING DARAH

JARINGAN IKAT AEROLAR VASKULER YANG MELAPISI RONGGA SUMSUM

LAPISAN TULANG YANG TEKSTURNYA BERONGGA DAN BERISI SUMSUM MERAH

LAPISAN TULANG YANG TEKSTURNYA HALUS PADAT, SEDIKIT BERONGGA, DAN SANGAT KUAT

BAGIAN TULANG YANG PANJANG

BAGIAN UJUNG TULANG YANG MEMBESAR