



MIPI. (n.d.). Jaringan tulang terdiri atas sel-sel tulang dan matriks yang tersusun atas. Diakses pada 8 Juni 2026, dari <https://mipi.ai/result/solution/12-Jaringan-tulang-terdiri-atas-sel-sel-tulang-dan-matriks-yang!3fb3168a-7823-4bf8-9423-0c69957d91b7>

OpenStax. (2023). Anatomy and Physiology 2e: The Skeletal System, Axial and Appendicular Skeleton. OpenStax. Diakses pada 8 Juni 2026, dari <https://openstax.org/books/anatomy-and-physiology-2e>

OpenStax. (n.d.). Compact bone (English labels). AnatomyTOOL. Diakses pada 8 Juni 2026, dari <https://anatomytool.org/content/openstax-anatphys-fig612a-compact-bone-english-labels>

Pratiwi, D. A., Maryati, S., Srikini, Suharno, & Bambang. (2017). Biologi untuk SMA/MA Kelas XI. Jakarta: Erlangga.

Reece, J. B., Taylor, M. R., Simon, E. J., Dickey, J. L., & Hogan, K. A. (2012). Biologi Campbell: Konsep dan Keterkaitan (Edisi ke-7). Pearson Education

TikTok. (n.d.). Video TikTok. Diakses pada 8 Juni 2026, dari <https://vt.tiktok.com/ZSQqmACon/>

TikTok. (n.d.). Video TikTok. Diakses pada 8 Juni 2026, dari <https://vt.tiktok.com/ZSQqdpQEE/>

TikTok. (n.d.). Video TikTok. Diakses pada 8 Juni 2026, dari <https://vt.tiktok.com/ZSQqetqPg/>





YouTube. (n.d.). YouTube Shorts video. Diakses pada 8 Juni 2026, dari <https://youtube.com/shorts/dDVvZwwBnhE>





## **IDENTITAS**

Mata Kuliah : Pengembangan Bahan Ajar  
Dosen Pengampu : Dios Sarkity, M.Pd  
Bahan Ajar Noncetak : E-LKPD Materi Sistem Gerak

Kelompok 4

Nama Anggota :

- Gery Firman Saputra (2303030035)
- Helmi Putri (2303030053)
- Lenita (2303030042)
- Razennety Alita (2303030013)
- Risma Yunika (2303030008)

