

DAFTAR PUSTAKA

- Anthony, L. Mescher. 2012. *Histologi Dasar Junqueira Teks dan Atlas*. Jakarta: EGC.
- Budiyanto A, Widiatmaka W, Atmaja D.S dkk. 1999. *Identifikasi Forensik. Dalam Ilmu Kedokteran Forensik*. Jakarta : Bagian Kedokteran Forensik FK-UI. 197-202.
- Byers, S.N. 2008. *Basics of Human Osteology and Odontology. Introduction to Forensic Anthropology*. 3th Edition. Boston.
- Darmojo dan Martono. 2004. *Buku Ajar Geriatri (Ilmu Kesehatan Usia Lanjut)*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Drake, Richard, Vogl, A.W, Mitchell, A.V.M. 2012. *Gray's Basics Anatomy*. Philadelphia : Elsevier Inc.
- Fauci,S.A, Kasper, L.D., Longo, LD., Braunwald, E., Hauser, L.S., Jameson, L.J, et al. 2008. *Harrison's Principals Internal Medicine*. 17th Edition. USA: McGraw.
- Gupta P, Kumar P, Gaharwar A, Ansari H, Hussein M. 2014. *Correlation of Percutaneous Length of Tibia with Body Height and Estimation of Stature in Living North Indian Males*. India : Sch. J. App. Med. Sci. 2(2D):848-852
- Irianto, Kus. 2004. *Struktur dan Fungsi Tubuh Manusia*. Bandung: Yrama Widya.
- Khazanah. 2019. Adap Berjalan Kaki Menurut Islam. Tersedia di <https://republika.co.id/berita/puiv88313/adab-berjalan-kaki-menurut-islam-seperti-apa>. Diakses pada tanggal 27 Oktober 2020
- Kumar A Dan Nagar M. 2015. *Morphometric estimation of cephalic index in north indian populations: Craniometrics Study*. Ijsr. 4(4): 1976-82.

- Macaluso, Jr.P.J., Lucena, J., 2014. *Morphological variations of the anterior thoracic skeleton and their forensic significance: radiographic findings in a Spanish autopsy sample. Forensic Science International* : 220-241
- Mangayun, Novitasari, dkk. 2013. Hubungan Tinggi Badan dengan Panjang Tulang Femur pada Etnis Sangehe di Madidir Ure. *Jurnal Kedokteran Universitas Malikussaleh*.
- Maulina, Nora dan Muhammad Fajar. 2016. Estimasi Tinggi Badan berdasarkan Panjang Tulang Femur Perkatan pada Mahasiswa Suku Aceh Universitas Malikussaleh. *Jurnal Kedokteran Universitas Malikussaleh*.
- Mesir. 2013. Manusia dalam Al-Qur'an : Memahami terminologi Al-insan Dalam Al-Qur'an. Tersedia di <https://sangpencerah.id/2013/07/manusia-dalam-al-quran-memahami.html>. Diakses pada tanggal 26 Oktober 2020.
- Moore KL., Agur AMR. 2002. *Anatomi Klinis Dasar*. Edisi 1. Jakarta: Hipokrates.
- Moore K L. 2010. *Clinically oriented anatomy 6th Ed*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Pajhohesh, Parto. 2012. Persamaan dan Perbedaan Lelaki dan Perempuan. Tersedia di <https://hauzahmay.com/2012/04/22/persamaan-dan-perbedaan-lelaki-dan-perempuan/>. Diakses pada tanggal 27 Oktober 2020
- Paulsen, F & J. Waschke. 2010. Atlas Anatomi Manusia Sobotta jilid 1, edisi 23. Jakarta: EGC.
- Sastroasmoro, s. dan Ismael, s. 2011. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Edisi ke-4. Jakarta : Sagung Seto.
- Scheteingart, David E. 2012. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-proses Penyakit*. Edisi 6. Jakarta : EGC.
- Snell, R. S. 2012. *Anatomi Klinis Berdasarkan Sistem*. Dialih bahasakan oleh Sugarto L. Jakarta : EGC.

- Sofwan, Ahmad dan Yenni Zulhamidah. 2018. *Diktat Vaskularisasi dan Inervasi Extremitas Blok Muskuloskeletal*, Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas YARSI.
- Sudoyo, Setiyohadi, dkk. 2007. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi 2. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Supariasa, I Dewa Nyoman, Bachyar Bakri, dan Ibnu Fajar. 2002. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : EGC.
- Syaifuddin. 2002. *Struktur dan Komponen Tubuh Manusia*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Syahdrajat, Tantur. 2019. *Pandual Penelitian Untuk Skripsi Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta : Rizky Offset.
- Tortora, Gerard J dan Bryan Derrickson. 2011. *Principles of Anatomy and Physiology*. USA : John Wiley and Sons Inc.
- Zaid, Syekh Bakar Abu. 2002. Perbedaan Yang Wajib Diimani. Tersedia di <https://esinislam.com/medialindonesia/modules.php?name=news&file=article&sid=31>. Diakses pada tanggal 27 oktober 2020
- Zuhroni. 2013. *Dasar dan Sumber Syariat Islam Buku Dasar*. Bagian Agama Universitas YARSI Jakarta