

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Aditya, D., & Apriantoro, N. H. (2020). Ct-Scan Kepala Dengan Klinis Trauma Kapitis Post Kecelakaan Lalu Lintas. *KOCENIN Serial Konferens*, 1(1), 1–7.
- Budhyanti, W. (2020). Anatomi Terminologi, Histologi, Kepala dan Wajah, Punggung, Viscera, Aplikasi Klinis. *Universitas Kristen Indonesia*, 1.
- Bushong, S. C. (2013). RADIOLOGIC SCIENCE for TECHNOLOGISTS. In *Nucl. Phys.* (Vol. 10, Nomor 1).
- Foss, L. (2015). CT Teaching Manual—A Systematic Approach to CT Reading. *Journal of Medical Imaging and Radiation Sciences*, 39(3), 175. <https://doi.org/10.1016/j.jmir.2008.07.010>
- Hidayati, A. N., Alfian, M. I. A. A., & Rosyid, A. N. (2018). Gawat Darurat Medis Dan Bedah. In *Rumah Sakit Universitas Airlangga* (Vol. 8, Nomor 1). adm@aup.unair.ac.id
- Koesoemah, H. anggarawati, & Dwiaستuti, sagung agung putri. (2017). *HISTOLOGI DAN ANATOMI FISIOLOGI MANUSIA*. 21(1), 1–19. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>
- Lampignano, J. P., & Kendrick, L. E. (2018). *RADIOGRAPHIC POSITIONING and RELATED ANATOMY* (Vol. 21, Nomor 1). <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>
- Lubis, A. J. (2020). Pemanfaatan CT-Scan (Computer Tomography) Dalam Dunia Medis. *Snastikom*, 393–398. [www.snastikom.com](http://www.snastikom.com)
- Pierce dan Neil. (2012). *At a glance = Ilmu bedah / Pierce A. Grace, Neil R. Borley ; alih bahasa, Vidhia Umami ; editor, Amalia Safitri*. 2017
- Subburaj, K. (2014). CT Scanning - Techniques and Applications. In *CT Scanning - Techniques and Applications*. <https://doi.org/10.5772/807>
- Utami, M. P. S., Rahayu, N. W., & Astuti, N. W. (2021). Perubahan Tingkat Kesadaran Pada Pasien Cedera Kepala Sedang ( Cks ) Dengan Terapi Oksigen Dan Posisi Head Up 30 ° : Literatur Review. *Jurnal Keperawatan Notok usumo (JKN)*, 9, 52–57.

