

## **DAFTAR PUSTAKA**

- McHugh, M. L. (2012). Lessons in biostatistics interrater reliability : the kappa statistic. *Biochemica Medica*, 22(3), 276–282. <https://hrcak.srce.hr/89395>
- Ningtias, D. R., Suryono, S., & Susilo, S. (2016). Pengukuran Kualitas Citra Digital Computed Radiography Menggunakan Program Pengolah Citra. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*, 12(2), 161–168. <https://doi.org/10.15294/jpfi.v12i2.5950>
- Yusnida, A. M., & Suryono, D. (2014). Uji Image Uniformity Perangkat Computed Radiography Dengan Metode Pengolahan Citra Digital. *Youngster Physics Journal*, 3(4), 251–256.
- Zhang, Y. (2012). Radiologist. *Encyclopedia of Global Health*. <https://doi.org/10.4135/9781412963855.n1027>
- Rasad,Sjahriar. 2005. Radiologi Diagnostik Edisi Kedua.Jakarta:Balai Penerbit FKUI
- Rasad,Sjahriar. 2015. Radiologi Diagnostik Jakarta:Balai Penerbit FKUI
- Indrati, Rini 2017. *Proteksi radiasi bidang radiodiagnostik dan interventional*. Malang.
- Lestari, 2019. Teknik Radiografis Medias.Penerbit Andi Bontrager, kennet L . 2018. Textbook of Radiographic Positioning and RelatedAnatomy. Missori: Mousby, Inc
- Wahyuni, F., Sugiarti, S., & Ramdani, R. (2019). Gambaran Pemeriksaan Cervical Right Posterior Oblique Menggunakan Central Ray Tegak Lurus Dan 15 O Chepalad Pada. *Health Care Media*, 3(5), 3–8.
- Brigham E, Houston J. 2001. Manajemen Keuangan Buku. Edisi Ke-8. Jakarta: Erlangga; 2.
- Patel.Pradip.R.2015.Lecture note:Radiologi.Erlangga: Jakarta
- Utami, Asih Puji, dkk.2018. Radiologi Dasar 1. Magelang. penerbit inti medika pustaka.

- Polutu, R. (2021). Study Literature Review Teknik Pemeriksaan Radiografi Vertebrae Cervical Pada Kasus Trauma. *Universitas Aihsyiyah Yogyakarta*.  
<http://digilib.unisayogya.ac.id/6156/>
- McHugh, M. L. (2012). Lessons in biostatistics interrater reliability : the kappa statistic. *Biochemica Medica*, 22(3), 276–282. <https://hrcak.srce.hr/89395>