

## DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, T. (2021). *Perbandingan Kualitas Citra Radiografi Thorax Proyeksi Posteroanterior (Pa) Pada Variasi Focus Film Distance Karya Tulis Ilmiah Oleh : Triana Aulia 18002037 Program Studi Dipolma Iii Teknik Radiologi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Awal Bros Pekanbaru 2021.*
- Bontrager, K. L., & Lampignano, J. P. (2014). *Textbook of Positioning and Related Anatomy.*
- Diartama, A. A. A., Dewi, K. S., Siagian, R. H. A., & Triningsi. (2018). Pengaruh Penggunaan Aturan 10 kVp Rule dengan Computed Radiography Terhadap Signal To Noise Ratio (SNR) Dan Contrast To Noise Ratio (CNR) pada Thorax PA. *Imejing Jurnal Radiografi Indonesia*, 2, 46–87.
- Esintia, B. (2021). Prosedur Pemeriksaan Radiografi *Vertebrae Thoracolumbal* dengan Klinis *Scoliosis* di Instalasi Radiologi RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau. In *Frontiers in Neuroscience* (Vol. 14, Issue 1, pp. 1–13).
- Lampigno, J. P., & Kendrick, L. E. (2018). *Bontrager's Textbook Of Radiographic Positioning And Related Anatomy Ninth Edition.* Missouri : Elsevier, Inc.
- Long, B., Rollins, J., & Smith, B. (2016). *Merrill's Pocket Guide to Radiography E-Book.*
- Louk, Christian, A., Suparta, & Bayu, G. (2014). Pengukuran Kualitas Sistem Pencitraan Radiografi Digital Sinar-X Quality Measurement of Imaging System of X-ray Digital Radiography. *Berkala MIPA*, 24(2), 149–166.

- 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.
- Ningtias, D. R., Wahyudi, B., & Harsoyo, I. T. (2022). Comparative Test of the Effect of X-Ray Tube Current Analysis and Exposure Time on CR (Computed Radiography) Image Quality. *Journal of Informatics and Telecommunication Engineering*, 6(1), 267–275.
- Syukri, U. (2022). *Perbandingan Kualitas Citra Radiograf SNR dan CNR Pada Pemeriksaan Thorax dengan Menggunakan High KV Technique dan Faktor Eksposi Standar Karya Tulis Ilmiah Oleh : Syukri Ulya 19002053 Program Studi Dipolma III Teknik Radiologi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Awal Bros 2022.*
- Zhang, Y. (2012). Radiologist. *Encyclopedia of Global Health*.