

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, R. O. N. (2021). *Desain Alat Fiksasi Pemeriksaan Cranium Proyeksi Anteroposterior(Ap) Dan Lateral Crosstable Pada Pasien Trauma.*
- Asriningrum, S., Ansory, K., & Hasan, P. T. (2021). Faktor Ekspose terhadap Kualitas Citra Radiografi dan Dosis Pasien Menggunakan Parameter Penilaian Signal to Noise Ratio (SNR) pada Pemeriksaan Thorax Posteroanterior dengan Menggunakan Pesawat Computed Radiografi. *Jurnal Imejing Diagnostik (JImeD)*, 7(1), 15–18.
- Bushong, S. C. (2017). *Radiologic science for technologists.*
- Chafidhi, A., Suraningsih, N., & Budiwati, T. (2018). ANALISIS PENGULANGAN CITRA DIGITAL DENGAN MENGGUNAKAN DIGITAL RADIOGRAPHY DI INSTALASI RADIOLOGI RUMAH SAKIT PANTI WALUYO SURAKARTA. *RadX: Jurnal Ilmiah Radiologi*, 3(2).
- Fitriana, L. (2023). *ANALISIS PENGARUH NILAI DETECTIVE QUANTUM EFFICIENCY (DQE) TERHADAP KUALITAS CITRA PADA MODALITAS DIGITAL RADIOGRAPHY DENGAN MENGGUNAKAN IMAGE-J.*
- Hantari, R., & Budi, H. (2021). Kepaniteraan di Instalasi Radiologi Rumah Sakit. *Muhammadiyah Public Health Journal*, Vol. 1(2), 139–154.  
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/MPHJ>
- Ichwanuddin, I., & Nashirah, A. (2022). Cedera Kepala Sedang. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 8(2), 1–8.
- Jannah, N., Armynah, B., & Abdullah, B. (2019). Analisis Kurva Karakteristik Image Plate

Computed Radiography (CR) Sebagai Indikator Sensitifitas Terhadap Sinar-X  
Analysis of the Characteristic Curve of the Image Plate Computed  
Radiography (CR) as an Indicator of X-Ray Sensitivity. *Physio*, 7(4265–  
4275), 7–15.

Jin, S. W., Sim, K. B., & Kim, S. D. (2016). Development and growth of the normal cranial vault: An embryologic review. *Journal of Korean Neurosurgical Society*, 59(3), 192–196. <https://doi.org/10.3340/jkns.2016.59.3.192>

Lampignano, J., & Kendrick, L. E. (2017). *Bontrager's Textbook of Radiographic Positioning and Related Anatomy-E-Book: Bontrager's Textbook of Radiographic Positioning and Related Anatomy-E-Book*. Elsevier Health Sciences.

Long, B., Rollins, J., & Smith, B. (2016). Merrill's atlas of radiographic positioning and radiological procedure. *Pennsylvania, Mosby*.

Louk, A. C., Suparta, G. B., Fisika, J., Mipa, F., Gadjah, U., Sekip, M., & Yogyakarta, U. (2014). *Pengukuran Kualitas Sistem Pencitraan Radiografi Digital Sinar-X*. 24(2), 149–166.

Lu, X., & Zhang, J. (2015). The Measurement and Evaluation of Standard DQE in Digital Radiography. *International Conference on Education, Management, Commerce and Society (EMCS-15)*, 790–794.

Mohammad Yoshandi, T., Hulmansyah, D., & Awal Bros Pekanbaru, Stik. (2021). Comparison of Anatomical Information of Columna Vertebrae Cervical in 15 To 20-Degree Right Posterior Oblique Projection Perbandingan Informasi Anatomi Columna Vertebrae Cervical Proyeksi Right Posterior Oblique (Rpo)

Dengan Variasi Penyudutan 15° Sampai . *Medical Imaging and Radiation Protection Research Journal 2021*, 1(1), 8–12.

Permata, S., & Ahman, E. (2022). Komparasi employee engagement saat WFO dan WFH. *Inovasi: Jurnal Ekonomi, Keuangan, Dan Manajemen*, 18(2), 326–332.

Puspita, D. A., Utari, N. M. A. W., & Ningtyas, M. P. (2022). Penggunaan Uji Wilcoxon Signed Rank Test untuk Menganalisis Perbedaan Persistensi Laba, Konservatisme Akuntansi dan Profitabilitas Sebelum dan Saat Pandemi COVID-19. *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, Dan Akuntansi)*, 6(1), 867–883.

Rakvin, M., Markučić, D., & Hižman, B. (2014). Evaluation of pipe wall thickness based on contrast measurement using Computed Radiography (CR). *Procedia Engineering*, 69, 1216–1224. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2014.03.112>

Ramadhan, A. Z., Sitam, S., Azhari, A., & Epsilawati, L. (2020). Gambaran kualitas dan mutu radiograf. *Jurnal Radiologi Dentomaksilofasial Indonesia (JRDI)*, 3(3), 43–48.

Salim, A. T., & Saputra, A. W. (2021). Efektivitas Penggunaan Intervensi Fisioterapi Terapi Latihan dan Infrared Pada Kasus Dislokasi Sendi Bahu. *Indonesian Journal of Health Science*, 1(1), 20–30. <https://doi.org/10.54957/ijhs.v1i1.49>

Sarah E. Rizzo dan Shachar kenan. (2023). *fraktur patologis*. StatPearls.

Sari, A. W., & Fransiska, E. (2018). Pengaruh faktor eksposi dengan ketebalan objek pada pemeriksaan foto thorax terhadap gambaran radiografi. *Journal of Health (JoH)*, 5(1), 17–21.

- Sari, K., & Surahmi, N. (2022). SISTEM KERJA PENANGKAP SINAR-X PADA PESAWAT COMPUTED RADIOGRAPHY DI RSUD TEUKU UMAR CALANG DAN SISTEM KERJA PENANGKAP SINAR-X PADA PESAWAT DIGITAL RADIOGRAPHY DI RSUD DATU BERU TAKENGON. *Journal of Syntax Literate*, 7(3).
- Sembiring, T. E., & Rahmadhany, H. (2022). Karakteristik Penderita Fraktur Femur Akibat Kecelakaan Lalu Lintas Di RSUP Haji Adam Malik Medan Pada Tahun 2016-2018. *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 21(1), 123–128.
- Souisa, F., Sudarsana, B., Fisika, J., & Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, F. (2014). Pengaruh Perubahan Jarak Obyek Ke Film Terhadap Pembesaran Obyek Pada Pemanfaatan Pesawat Sinar-X, Type CGR. *Buletin Fisika*, 15(2), 15–21.
- Sparzinanda, E., Nehru, N., & Nurhidayah, N. (2018). Pengaruh Faktor Eksposi Terhadap Kualitas Citra Radiografi. *Journal Online of Physics*, 3(1), 14–22. <https://doi.org/10.22437/jop.v3i1.4428>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta. alfabeta.
- Suryaningsih, F. S., Kurnianto, K., & Susanto, A. T. (2015). Pengujian hasil rekonstruksi citra radiografi digital menggunakan program LabVIEW. *Jurnal Perangkat Nuklir*, 9(01).
- Utami, A. P. (2018). *Radiologi dasar I*. Magelang : Inti Medika Pustaka., 2014.
- Wita, A., & Fransiska, E. (2018). Hubungan Kv Terhadap Ketebalan Objek Ayu Wita Sari. *Journal of Health*, 17–21.

Zelviani, S. (2017). Kualitas Citra pada Direct Digital Radiography dan Ccomputed Radiography. *Jurnal Teknosains*, 14. <https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/teknosains/article/view/7583>