

DAFTAR PUSTAKA

- Adykusuma, I. N. W. (2010). *Citra Radiografi Wrist Dengan Teknik Makro Radiografi Pada Kasus Trauma Wrist*.
- Amry, Z. (2011). Uji Normalitas dan Homogenitas Dalam Penelitian Kuantitatif. *Seminar Nasional Pembelajaran Matematika Berbasis ICT Yang Menyenangkan Dan Berkarakter*, 207–215. <chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/http://digilib.unimed.ac.id/20607/1/Fulltext.pdf>
- D.Frank, philip W. B. dan eugene. (2003). *radiographic positions & radiologic procedures*. andrew allen.
- Darmawan, I., Umar Mansyur, M., Zulfana Imam, K., Moh. Syahdan, & Fawaid, A. (2023). Evaluasi Keamanan Privilege Terintegrasi JSON Web Token pada Sistem Informasi Akademik. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 08(September), 120–128. <https://doi.org/10.37034/jidt.v5i2.368>
- Flanders, A. E. (2020). Spinal Trauma and Spinal Cord Injury. In *Diseases of the Brain, Head and Neck, Spine*. https://doi.org/10.1007/978-88-470-2131-0_30
- Hasmawati, H., Kamariah, N., & Syukur, A. T. (2018). Analisis Kualitas Pelayanan Kesehatan Di Instalasi Radiologi Rsud Syekh Yusuf Kabupaten Gowa. *Jurnal Administrasi Negara*, 24(3), 161–176. <https://doi.org/10.33509/jan.v24i3.415>
- Iskra, T., Stachera, B., Mozdzeń, K., Murawska, A., Ostrowski, P., Bonczar, M., Gregorczyk-Maga, I., Walocha, J., Koziej, M., Wysiadecki, G., Balawender, K., & Żytkowski, A. (2023). Morphology of the Sella Turcica: A Meta-Analysis Based on the Results of 18,364 Patients. *Brain Sciences*, 13(8).

<https://doi.org/10.3390/brainsci13081208>

- 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.
- 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.
- Louk, A. C., & Suparta, G. B. (2014). Pengukuran Kualitas Sistem Pencitraan Radiografi Digital Sinar-X. *Berkala MIPA*, 24(2), 149–166.
- 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.
- Muttaqin, R. (2017). Uji banding kualitas citra radiograf sistem radiografi digital modifikasi terhadap computed radiography system dengan metode Contrast to Noise Ratio. *Journal of Physics Communication*, 1(1), 68–73.
- Rahayuningtyas, E. D., & Dewi, T. S. (2020). <p>Temuan susuk pada gambaran radiografi seorang wanita dengan nyeri orofasial</p><p>The radiographic

finding of charm needles in a woman with orofacial pain. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 32(2), 84.

<https://doi.org/10.24198/jkg.v32i2.23831>

Rahmayani, R., Sahara, S., & Zelviani, S. (2020). Pengukuran Dan Analisis Dosis Proteksi Radiasi Sinar-X Di Unit Radiologi Rs. Ibnu Sina Yw-Umi. *JFT : Jurnal Fisika Dan Terapannya*, 7(1), 87.

<https://doi.org/10.24252/jft.v7i1.14118>

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.

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta. alfabeta.

Winarno, W. (2021). Radioterapi Kanker Cervix Dengan Linear Accelerator (LINAC). *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 23(2), 75.

<https://doi.org/10.20473/jbp.v23i2.2021.75-86>

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>