

DAFTAR PUSTAKA

- Anita, F., & Tunggadewi, D. A. (2020). Uji Banding Citra Film Terhadap *Computed Radiography (CR)*. 23(1), 20–26.
- BAPETEN. (2020). Keselamatan Radiasi Pada Penggunaan Pesawat Sinar-X Dalam Radiologi Diagnostik Dan Intervensional.
- Fauber, T. L. (2017). *Radiographic Imaging and Exposure*. Elsevier Inc.
- Fauziyah, N. (2020). Analisis Data Menggunakan Uji Non Parametrik Di Bidang Kesehatan Masyarakat dan Klinis. Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung.
- Heinzman, Z., Ahmed, B., & Linton, E. (2024). *Superior Orbital Fissure Syndrome*.
- Lampignano. (2018). *Bontrager's Textbook Of Radiographic Positioning And Related Anatomy*.
- Long, B. W., Hall Rollins, J., & Smith, B. J. (2016). *Merrill ' S Atlas Of Radiographic Positioning & Procedures*.
- Mokalu, S. E., Jacobus, S. I., & Kaunang, W. P. J. (2024). Kanker dan neoplasma.
- Ningtias, D. R., Suryono, S., & Susilo. (2016). Pengukuran Kualitas Citra Digital Computed Radiography Menggunakan Program Pengolah. 12(July), 161–168. <https://doi.org/10.15294/jpfi.v12i2.5950>
- Nuraini, F. (2021). Perbandingan Informasi Anatomi Radiograf *Cranium* Proyeksi Ap Menggunakan Variasi Kv.
- Paramita, R. W. D., Rizal, N., & Sulistyan, R. B. (2021). Metode penelitian kuantitatif (3rd ed.). Widya Gama Press.
- Prastanti, A. D., Rezki, S., & Wibowo, A. S. (2017). Analisis Variasi Penyudutan Arah Sinar Terhadap Informasi Anatomi Pedis Proyeksi *Anteroposterior The Analysis Of Direction Angle Variation Toward Anatomy Information Of Pedis Anteroposterior Projection. Jurnal Imaging Diagnostik (JImeD)*, 3(1), 225–230.
- Ramadhani, K., & Widyaningrum, R. (2020). Buku Ajar Dasar-Dasar Anatomi Dan Fisiologi Tubuh Manusia Bagi Mahasiswa Gizi Dan Kesehatan.
- Risda, A. (2023). Pengaruh Variasi Penyudutan Arah Sinar Pada Pemeriksaan Radiografi *Vertebrae Cervical Ap Axial* Terhadap Informasi Anatomi.
- Sahabuddin, N., Bausat, A., Gusnah, E. S. G., Putra, F. M., & Rahmawati. (2024).

- Fakumi medical journal. *Fakumi Medical Journal*, 04(03), 204–210.
- Santoso, S., Haddin, M., Nuryanto, E., & Sulistyo Utomo, A. (2016). Penentuan Faktor Ekposi Pada Pembangkit Sinar-X Konvensional Dengan Menggunakan Logika Fuzzy. 56–61.
- Saputra, R., & Bequet, A. Y. (2023). Kualitas Informasi Anatomi Radiograf pada Pemeriksaan Sternum dengan Variasi Penyudutan Arah Sinar. 9, 36–40.
- Saragih, R. A. A., Marbun, D., & Mesran. (2024). Sistem Pakar Diagnosa *Paget's Disease* dengan Menerapkan Algoritma Teorema Bayes. 3(1), 8–15.
- Sari, K., Supriyanti, & Surahmi, N. (2024). Gambaran Pengetahuan Radiografer Tentang Pencegahan Distorsi Pada Hasil Pemeriksaan Radiografi Di Ruang Radiologi Rsud Cut Nyak Dhien Meulaboh. 245–255.
- Susanti, S. A., Sutapa, G. N., & Iffah, M. (2022). Estimasi Dosis Radiasi Sinar-X Terhadap Efek Hereditas Pada Radiografi Konvensional. 6(2), 312–324.
- Wardani, T. S., & Sudarti. (2022). Analisis Pemahaman Mahasiswa Pendidikan Fisika Universitas Jember Terhadap Manfaat Serta Dampak Sinar-X Bagi Kesehatan. 5, 28–38.
- Zelviani, S. (2017). Kualitas Citra Pada Direct Digital Radiography Dan Computed Radiography. 49–62.