

DAFTAR PUSTAKA

- A, P., & M, B. (2013). Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. Hematemesis Melena Et Causa Gastritis Erosif Dengan Riwayat Penggunaan Obat Nsaid Pada Pasien Laki-Laki Lanjut Usia., 1(September), 72–78.
- Boddy, Muhammad Syarif, 2013. “Pengaruh Radiasi Hambur Terhadap Kontras Radiografi Akibat Variasi Ketebalan Obyek dan Luas Lapangan Penyinaran”. Sulsel
- A, P., & M, B. (2013). Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. *Hematemesis Melena Et Causa Gastritis Erosif Dengan Riwayat Penggunaan Obat Nsaid Pada Pasien Laki-Laki Lanjut Usia.*, 1(September), 72–78.
- Fuadi, N., Jusli, N., & Harmini. (2022). Pemantauan Dosis Perorangan Menggunakan Thermoluminescence Dosimeter (TLD) Di Wilayah Papua dan Papua Barat Tahun 2020-2021. *Jurnal Sains Fisika*, 2(1), 63–74. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/sainfis>
- IAIN. (n.d.). Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif. *Penelitian Kualitatif Dan Kuantitatif*, 1–29.
- Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Republik Indonesia. (2020). Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2020 Tentang Keselamatan Radiasi Pada Penggunaan Pesawat Sinar-X Dalam Radiologi Diagnostik Dan Intervensional. *Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir Republik Indonesia*, 1–52. <https://jdih.bapeten.go.id/unggah/dokumen/peraturan/1028-full.pdf>
- Ballinger, Philip W, 2016, Merrill's Atlas of Radiographic Positioning & Procedures. Thirteenth Edition. Amerika : Mosby
- Bontrager, Kenneth L. 2018. Textbook of Radiographic Positioning and Related Anatomy, Ninth Edition. USA : CV. Mosby Company
- Munir, M. A., Nasir, M., & Program, M. P. (2021). *Open fracture dislocation tarsometatarsal ii-iii pedis dextra (lisfranc fracture dislocation)*. 3(1), 288–293.

- 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>
- Santoso, S., Haddin, M., Nuryanto, E., & Utomo, A. S. (2016). Penentuan Faktor Ekposi Pada Pembangkit Sinar-X Konvensional Dengan Menggunakan Logika Fuzzy. *1(1)*, 56–61.
- Saputra, R., & Bequet, A. Y. (2023). Kualitas Informasi Anatomi Radiograf pada Pemeriksaan Sternum dengan Variasi Penyudutan Arah Sinar. *Jurnal Imejing Diagnostik (JImeD)*, 9(1), 36–40. <https://doi.org/10.31983/jimed.v9i1.9626>
- Wahyuni, F., Abdurrohman, & Novitasari, Y. I. (2018). Pengaruh Pemeriksaan Os Pedis Proyeksi Anteroposterior (Ap) Dengan Arah Sinar Tegak Lurus 0° Dan Axial 10° Terhadap Hasil. *Stikeswch-Malang E-Journal.Id*, 3(3), 38–43.
- Yusnida, A. M., & Suryono, D. (2014). Uji Image Uniformity Perangkat Computed Radiography Dengan Metode Pengolahan Citra Digital. *Youngster Physics Journal*, 3(4), 251–256.