

DAFTAR PUSTAKA

- Akhadi, M. 2020. Sinar-X menjawab masalah kesehatan. In *Deepublish Publisher* : Yogyakarta.
- Bushong, C. S. 2013. Radiologic Science for Technologists. In *Elsevier* (10th ed.). Elsevier : Missouri.
- Fauber. 2013. *Radiographic Imaging & Exposure* (4th ed.). Elsevier Inc : Amerika
- Fauber. 2017. Radiographic Imaging and Exposure. In *Radiographic Imaging and Exposure*. Elsevier Inc : Missouri
- Firmansyah, A. F., Wurdianto, G., & Rajagukguk, N. 2016. Jaminan Mutu Pengukuran Pesawat Sinar-X / Yxlon-Mg325 Untuk Kalibrasi Alat Ukur Radiasi. *Prosiding Pertemuan Dan Presentasi Ilmiah – Penelitian Dasar Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Nuklir*, 1(1), 174–185.
- Lasiyah, N., Pertiwi, Y., Mulyadi, R., & Studi Teknologi Rekayasa Elektromedik Stikes Al Insyirah Pekanbaru 2022. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi) Analisis Uji Kesesuaian Pesawat Sinar X Radiografi Mobile Merk Allengers Type MARS-6 SBM*. 7(2), 154–158.
- Lestari, S. 2019. *Teknik Radiografi Medis* (C. Ari Aditya (ed.); 1st ed.). ANDI (Anggota IKAPI) : Yogyakarta.
- Mutmainna, A., Astuty, S. D., Dewang, S., & Mulyadin. 2020. Uji Kesesuaian Standar Nilai HVL Filter Aluminium pada Pesawat Sinar-X Mammografi : Studi Kasus di Ruang Instalasi Radiologi RS. Siloam Makassar. *Berkala Fisika*, 23(1), 17–25.
- Nur Hidayati, S., & Ikhwanata. 2022. Pengaruh Lama Waktu Pemakaian (Usia) Dan Benturan Fisik Pada Kaset Computer Radiography (Cr) Terhadap Citra Radiografi. *JRI (Jurnal Radiografer Indonesia)*, 5(2), 104–106.
- Rahmayani, R., Sahara, & Zelviani, S. 2020. Jurnal fisika dan terapannya. *Pengukuran Dan Analisis Dosis Proteksi Radiasi Sinar-X Di Unit Radiologi Rs. Ibnu Sina Yw-Umi*, 7(2020), 87–96.
- Sari, G., & Wahyuni, G. P. 2017. Efficiency Test Of Colimator Shutter At The X Ray Tube In Radiodiagnostic Laboratory Of Poltekkes Jakarta 2 And Two Clinical Hospitals In Jakarta. *SANITAS : Jurnal Teknologi Dan Seni Kesehatan*, 8(1), 16–20.
- Satwika, L. G. P., Ratini, N. N., & Iffah, M. 2021. Pengaruh Variasi Tegangan Tabung Sinar-X terhadap Signal to Noise Ratio (SNR) dengan Penerapan Anode Heel Effect menggunakan Stepwedge Effect of X-ray Tube Voltage Variation on Signal to Noise Ratio (SNR) by Application of Anode Heel Effect using Step. *Buletin Fisika*, 22, 20–28.

- Savitri, R. E. 2014. Optimasi Faktor Eksposi Pada Sistem Radio Optimasi Faktor Eksposi Pada Sistem Radiografi Grafi Digital Menggunakan Analisis Cnr (Contrast To Noise Ratio). *Unnes Physics Journal*, 3(1).
- Seeram, E. 2019. *Digital Radiography* (2nd ed.). Springer Nature Singapore.
- 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.
- Susanti, S. A., Sutapa, G. N., & Iffah, M. 2022. Estimasi Dosis Radiasi Sinar-X Terhadap Efek Herediter Pada Radiografi Konvensional. *Kappa Journal*, 6(2), 2549–2950.
- Utami, A. P., & Istiqomah, A. N. 2020. Pengaruh Variasi Arus Tabung Terhadap Kontras Pada Pesawat Sinar-X High Generator. *Jurnal Imejing Diagnostik (JImeD)*, 6(1), 11–15.
- Utami, A., Saputro, S., & Felayani, F. 2018. *Radiologi Dasar I* (3rd ed.). Inti Medika Pustaka : Magelang, Jawa Tengah.
- Wesly Manik, J., Hariyanto, B., Abdullah, E., Matematika Ilmu Pengetahuan Alam, F., Palangka Raya, U., Radiologi, I., dr Hj Aloe Saboe, R., & Aloe Saboe, J. H. 2021. Analisis Kesesuaian Lapangan Kolimasi Pada Alat Digital Radiografi. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(6), 669–674.
- Wiharja, U., & Al Bahar, A. K. 2019. Analisa Uji Kesesuaian Pesawat Sinar-X Radiografi. *Jurnal.Umj.Ac.Id/Index.Php/Semnastek*, 0–7.
- Yulianti, N. P. P. A., Sutapa, G. N., & Astina, K. Y. 2021. Uji Kesesuaian Kualitas Berkas Sinar-X Menggunakan Half Value Layer (HVL) Filter Aluminium Pada Pesawat Sinar-X Stationary di Akademi Teknik Radiodiagnostik dan Radioterapi Bali. *Buletin Fisika*, 24(1), 27.