

DAFTAR PUSTAKA

- Aulya, A. D., Wati, R., & Za, M. (2024). *Kepatuhan Petugas Radiasi Terhadap Penggunaan Thermoluminescence Dosimeter (TLD) di Instalasi Raiologi Diagnostik RS TK III dr. Soetarto*. 2(September), 310–315.
- BAPETEN. (2011). *Keselamatan Radiasi dalam Penggunaan Pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik dan Intervensional*.
- BAPETEN. (2013). *Proteksi dan Keselamatan Radiasi dalam Pemanfaatan Tenaga Nuklir*.
- BAPETEN. (2021). *Pedoman Teknis Penetapan Pembatas Dosis Tahap Operasional dan Penerapannya di Fasilitas Kesehatan*.
- Dance, D. R., Christofides, S., Maidment, A. D. A., McLen, I. D., & Ng, K. H. (2014). Diagnostic Radiology Physics. In *International Atomic Energy Agency (IAEA)*. <https://doi.org/10.1201/9781482266641-12>
- Dianasari, T., & Koesyanto, H. (2017). Penerapan Manajemen Keselamatan Radiasi Di Instalasi Radiologi Rumah Sakit. *Unnes Journal of Public Health*, 6(3), 174. <https://doi.org/10.15294/ujph.v6i3.12690>
- Fajri, G. M., Bunawas, & Adhisti, F. N. (2023). Pendekatan Algoritma untuk Evaluasi Dosis Radiasi dengan TLD-900 BARC pada Pengukuran Radiasi Energi Rendah. *Seminar Si-Intan*, 3(1), 107–111. <https://doi.org/10.53862/SSI.v3.092023.018>
- IAEA. (2014). *Radiation Protection and Safety of Radiation Sources : International Basic Safety Standards General Safety Requirements Part 3*.
- IAEA. (2023). *Handbook of Basic Quality Control Tests for Diagnostic Radiology* (Issue 47).
- ICRP. (2007). *ICRP Publication 103 The 2007 Recommendations of the International Commission on Radiological Protection*.
- Kariadi, R. dr. (2024). *Radiologi*. Website RSUP Dr Kariadi. <https://rs-kariadi.go.id/utama/carousel-content/r8r6KusLxE16/radiologi.html>
- Normawati, S. (2025). Analisis Dosis Radiasi pada Mata Pekerja Radiasi di Ruang Fluoroscopy di RSUP dr. Tadjuddin Chalid Makassar. *Journal of Health Quality Development*, 1(1).

- Nurulita, S. F., Budi, W. S., Hidayanto, E., & Nuraeni, N. (2023). Penentuan Keseragaman Respon dan Faktor Koreksi TLD-100 (LiF: Mg,Ti) Terhadap Radiasi Sinar-X. *Berkala Fisika*, 26(1), 15–24.
- Pamungkas, N., Nilatany, A., Annisa, E., & Aminudin, M. (2023). Kajian Penetapan Nilai Pembatas Dosis di Pusat Riset dan Teknologi Aplikasi Isotop dan Radiasi (PRTAIR)-Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN). *Seminar Apisora, November*, 243–249. <https://doi.org/10.55981/brin.690.c665>
- Septiyanti, I., Khalif, M. A., & Anwar, E. D. (2020). Analisis Dosis Paparan Radiasi pada General X-Ray II di Instalasi Radiologi Rumah Sakit Muhammadiyah Semarang. *Jurnal Imejing Diagnostik*, 6, 96–102.
- Syahda, A. S., Milvita, D., & Prasetyo, H. (2020). Evaluasi Proteksi Radiasi di Instalasi Radiologi RS Naili DBS, RS Selaguri, dan RS UNAND. *Jurnal Fisika Unand (JFU)*, 9(4), 517–523.
- Uthami, R., Mutahar, R., & Hasyim, H. (2010). Analisis Manajemen Keselamatan Radiasi Pada Instalasi Radiologi RSUD DR. H. M. Rabain Muara Enim Tahun 2009. *Seminar Nasional Kesehatan Dan Lingkungan VI*, 15–16.