

DAFTAR PUSTAKA

- ADDIN Mendeley Bibliography CSL_BIBLIOGRAPHY Ardyan, Elia, et al. (2023). *Ardyan, Elia, et al. Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif: Pendekatan Metode Kualitatif dan Kuantitatif di Berbagai Bidang.* PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Asriningrum, S. (2024). "Kelayakan Lead Apron sebagai Pelindung Paparan Radiasi Hambur." *Jurnal Imejing Diagnostik (JImeD)* 9.1 (2023): 1-5. 10, 63–70.
- Bapeten. (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>
- Damayanti, O. (2021). Hasil Uji Kebocoran Alat Pelindung Diri Dengan Tiga Cara Di Instalasi Radiologi Rumah Sakit Umum Karawang. *Jurnal Teras Kesehatan*, 4(1), 22–28. <https://doi.org/10.38215/jutek.v4i1.63>
- Fauber, T. (2016). Radiographic Imaging and Exposure. In *Radiographic Imaging and Exposure*. Elsevier Inc.
- Faza Nurulita, S., Setia Budi, W., Hidayanto, E., & Nuraeni, N. (2023). *PENENTUAN KESERAGAMAN RESPON DAN FAKTOR KOREksi TLD-100 (LiF:Mg,Ti) TERHADAP RADIASI SINAR-X*. 26(1), 15–24.
- Hiswara, E. (2023). Buku Pintar Proteksi dan Keselamatan Radiasi di Rumah Sakit. Jakarta: BRIN. In *Badan Riset dan Inovasi Nasional* (pp. 1–153).
- Hulmansyah, Danil, and Marido Bisra. "PROSEDUR PEMERIKSAAN MAGNETIC RESONANCE IMAGING (MRI) LUMBAL DENGAN KASUS HERNIA NUKLEUS PULPOSUS (HNP)." *Jurnal Mitrasehat* 15.2 (2025): 886-892.
- Hulmansyah, Danil, Bedjo Santoso, and Tri Asih Budiati. "Implementation of MRI (Magnetic resonance imaging) information system to improve service quality in radiology room Arifin Achmad general hospital." *International Journal of Radiology and Diagnostic Imaging* 6.3 (2023): 87-92.
- Lambert, K., & McKeon, T. (2001). Inspection of lead aprons: Criteria for rejection. *Health Physics*, 80(5 SUPPL.), 67–69. <https://doi.org/10.1097/00004032-200105001-00008>
- Livingstone, Roshan S., and A. V. (2018). *A simple quality control tool for assessing integrity of lead equivalent aprons.* 28:2, 258–262. <https://doi.org/10.4103/ijri.IJRI>

- MENKES. (2009). *KMK No 1250 Tahun 2009 ttg Kendali Mutu Radiodiagnostik*.
- Nugraheni, F., Anisah, F., & Susetyo, G. A. (2022). Analisis Efek Radiasi Sinar-X pada Tubuh Manusia. *Prosiding SNFA (Seminar Nasional Fisika Dan Aplikasinya)*, 1(1), 19–25.
- Peraturan Pemerintah. (2021). *Peraturan Pemerintah Nomor 47 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Perumahsakitan*. 086146.
- Rahadi, D. R. (2020). Konsep Penelitian Kualitatif,. In *PT. Filda Fikrindo* (Issue September).
- Rahmawati, Hantari, and B. H. (2021). “Kepaniteraan di Instalasi Radiologi Rumah Sakit.” Muhammadiyah Public Health Journal 1.2 (2021): 139-154. *Encyclopedia of Global Health*. <https://doi.org/10.4135/9781412963855.n1027>
- Sari, J. A. (2021). Jurnal Alat Pelindung diri Petugas Radiologi. *Pusat Informasi Radiologi, safty*, 1–6.
- Wiharja, U., Kodir, A., & Bahar, A. (2019). Analisa Uji Kesesuaian Pesawat Sinar-X Radiografi. *Jurnal.Umj.Ac.Id/Index.Php/Semnastek*, 0–7.
- Yoshandi, T. M., Saputra, A., & Purnamasari, D. (2022). Overview of Radiation Safety Management System in Radiology Facility of Petala Bumi Regional General Hospital. *Medical Imaging and Radiation Protection Research (MIROR) Journal*, 2(1), 16–21. <https://doi.org/10.54973/miror.v2i1.208>
- Yunus, B., Bandu, K., Radiologi, B., Program, M., Kedokteran, S., Kedokteran, F., & Unuversitas, G. (2019). Efek radiasi sinar-x pada anak-anak. *Makassar Dental Journal*, 8(2), 97–104. <https://doi.org/10.35856/mdj.v8i2.278>