

DAFTAR PUSTAKA

- Atin Nikmawati, & Siti Masrochah. (2018). Evaluasi Performance Lead apron. *JRI (Jurnal Radiografer Indonesia)*, 1(2), 104–109.
- Devika & Nimmy. (2017). Radiation Protection: A Review. *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS) e-ISSN*, 16(8), 89–94. <https://doi.org/10.9790/0853-1608038994>
- Fariuzi, F. (2024). *PENGUJIAN LEAD APRON MENGGUNAKAN METODE RADIOGRAFI DI UNIT RADIOLOGI RUMAH SAKIT PEKANBARU MEDICAL CENTER* (Doctoral dissertation, Universitas Awal Bros).
- 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. *Berkala Fisika*, 26(1), 15–24.
- Hiswara, E., & Kartikasari, D. (2023). Dosis Pasien Pada Pemeriksaan Rutin Sinar-X Radiologi Diagnostik. *Jurnal Sains Dan Teknologi Nuklir Indonesia*, 16(2), 71. <https://doi.org/10.17146/jstni.2015.16.2.2359>
- Hulmansyah, Danil, B. M. (2025). *Kendali dan jaminan mutu modalitas radiologi*. CV. Nakomu, Anggota IKAPTI (346/JTI/2022).
- Jetslin Simbolon, S. D. (2022). Analisis Kualitas Pengelolaan Mutu Pelayanan Pendaftaran . *Manajemen Informasi Kesehatan*, 592.
- Kemenkes. (2009). *KMK No 1250 Tahun 2009 ttg Kendali Mutu Radiodiagnostik.pdf*.
- Lakhwani, O. P., Dalal, V., Jindal, M., & Nagala, A. (2019). Radiation protection and standardization. *Journal of Clinical Orthopaedics and Trauma*, 10(4), 738–743.
- Lambert, K., & McKeon, T. (2001). Inspection of lead aprons: Criteria for rejection. *Health Physics*, 80(5 <https://doi.org/10.1097/00004032-200105001-00008> SUPPL.), 67–69.
- 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.
- Oemiati, R., & Umar, A. F. (2021). Review Penelitian K3 di Bagian Radiologi Rumah Sakit Abstrak Penggunaan Pesawat Sinar- Radiologi Pendahuluan pelayanan. *Jurnal Persada Husada Indonesia*, 8(29), 15-23.

Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir no. 04 tahun 2020. (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.

PERMENKES RI No. 1250 Tahun 2009 Tentang Pedoman Kendali Mutu (Quality Control) Peralatan Radiodiagnostik. Jakarta: Kemenkes.

Pratiwi, A., Indriyani, & Yunawati, I. (2021). HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH Penerapan Proteksi Radiasi Di Instalasi Radiologi Rumah Sakit. *HIGEIA Journal Of Public Health Research And Development*, 5(3), 409–420.

Rasad H. Syahriar. (2018). Radiologi Diagnostik. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia

Roshan S. Livingstone and Anna Varghese, 2018. A simple Quality control tool for assesing integrity of lead equivalent aprons. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6038217/>, Diperoleh 1 Februari 2024

Shevi Wardani, T. (2018). Analisis Pemahaman Mahasiswa Pendidikan Fisika Universitas Jember Terhadap Manfaat Serta Dampak Sinar-X Bagi Keseha *Jurnal Pendidikan Fisika Dan Terapannya*, 5(1), 28–38. .

Wiharja, U., & Al Bahar, A. K. (2019). Analysis of Compliance Testing for Radiographic X-ray Equipment. *Jurnal.Umj.Ac.Id/Index.Php/Semnastek*, 0–7.

Wira, S., & Bali, M. (2020). 1,2,3,4.

Yoshandi, T. M., & Hamdani, H. E. (2021). Material Analysis of Lead Aprons Using Radiography Non-Destructive Testing. *Journal of Renewable Energy and Mechanics*, 4(02).