

DAFTAR PUSTAKA

- Akhadi, Mukhlis, 2000. Dasar-Dasar Proteksi Radiasi. Jakarta ; Rineka Cipta
- Asriningrum, S., Ardiana, A., Muljana, H., Musrifah, M., & Ariyanto, F. D. (2023). Kelayakan Lead Apron sebagai Pelindung Paparan Radiasi Hambur. *Jurnal Imejing Diagnostik (JImeD)*, 9(1), 1-5.
- BATAN.2014. tentang Proteksi dan Keselamatan Radiasi.
- BAPETEN. 2014. Keselamatan Radiasi dalam Penggunaan Pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik dan Intervensional.
- BAPETEN. 2020. Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 4 Tahun 202 tentang Keselamatan Radiasi dalam Penggunaan Pesawat Radiologi Diagnostik Dan Intervensional.
- Bruce W. Long, J. H. R (2016). *Merrill's Atlas of Radiographic Volume 3*. St. Louis : Elsavier
- Citra, A. A., Za'im, M., & Nasokha, I. M. M. T. (2024, October). Studi kasus pengujian kelayakan lead apron di Instalasi Radiologi RSUD Caruban. In *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat LPPM Universitas' Aisyiyah Yogyakarta* (Vol. 2, pp. 377-381).
- Damayanti, O. (2021). Hasil Uji Kebocoran Alat Pelindung Diri Dengan Tiga Cara Di Instalasi Radiologi Rumah Sakit Umum Karawang: The Results Of Personal Protective Equipment Leakage Test With Three Ways In Radiology Department, General Hospital, Karawang. *Jurnal Teras Kesehatan*, 4(2), 22-28.
- Demetrius, D., & Sukadana, K. (2025). Uji Kelayakan Alat Pelindung diri Lead Apron di Instalasi Radiologi Rumah Sakit Daerah Mangusada Badung. *Detector: Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, 3(3), 22-26.
- Hiswara, E. 2015. Buku Pintar Proteksi Radiasi dan Keselamatan Radiasi di Rumah Sakit, BATAN Press, Jakarta
- ICRP, 2017 *Radiological Protection in Flouroscopically guided procedures performed outside the imaging departement*
- Indrati, Rini, et al. 2017. *Proteksi Radiasi Bidang Radiodiagnostik dan Intervensional*. Magelang: Inti Medika Pustaka
- Lambert, Kent, Mckeen & Tara. 2001. *Inspection of lead apron : Criteria for Radiation, Streets ; Philadelphia*.

- Lambert, K., & McKeon, T. (2001). Inspection of Lead Aprons. *Health Physics*, 80, S67-S69. doi:10.1097/00004032-200105001-00008
- Lakhwani, O. P., Dalal, V., Jindal, M., Nagala, A (2018). *Radiation protection and Standardization. Journal of Clinical Orthopaedics and Trauma*. 10(4); 738-743.
- Fitriana, Lutfatul., Hardiyani, Tati., Maulana, Muhamad Andi (2023). Uji Kebocoran Alat Proteksi Diri (Lead Apron) Dengan Menggunakan Imaging Plat (Ip) Di Instalasi Radiologi Klinik Pratama Universitas Muhammadiyah Purwokerto. *Jurnal Kesehatan Tambusai* 4 (3), 4194-4197
- Mardiyantoro, N. 2019. Metodologi Penelitian. *Elearning FASTIKOM. State of NSW and Environment Protection Authority*. 2023. *Radiation Standard 4 Compliance Requirements for x-ray Protective clothing*.
- Marini, R., Apriliati, L., Silviana, I., Yusup, N., & Indah, I. N. (2023, October). Inspection of radiation Personal Protective Equipment (PPE) using visual, palpation and X-ray test methods. In *Proceedings of the 2023 Patient Dose Data Information System Seminar (Si- INTAN), Strengthening Optimization of Protection for Patients Through Dose Audits and Diagnostic Guide Levels (DGL)* (No. INIS- ID--117, pp. 125-132).
- Nansih, L. A. (2022). Uji kebocoran Apron menggunakan pesawat sinar-x fluoroskopi di RSUD M. NATSIR SOLOK tahun 2021: Apron Leakage test using x-ray fluoroscopy in RSUD M. NATSIR SOLOK IN 2021. *Jurnal Teras Kesehatan*, 5(1), 47-53.
- Nikmawati, A. 2018. Evaluasi Performance Lead Apron di Instalasi Radiologi Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang, Repository Riset Kesehatan Nasional
- Notoatmodjo, S. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Oyar, Orhan & Arzu, K. 2012. How protective are the *lead apron* we use against ionizing radiation. Izmir Celebi University. Turkey
- PERMENKES RI No. 125 Tahun 2009 Tentang Pedoman Kendali Mutu (Quality Control) Peralatan Radiodiagnostik. Jakarta: Kemenkes. PERMENKES nomor 24 tahun 2020. Pelayanan Radiologi Klinik.
- Rahmadiani, Y., Yudha, S., Dewilza, N., Nansih, L. A., & Ramadanti, T. (2023). Lead apron leak test at the Padang Reksodiwiryio Army Hospital's radiology installation. *Journal Of Health Science (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 8(1), 5-10.
- Rasad, S. 2016. *Radiologi Diagnostik*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia

- Syafitri, I. N., Mufida, W., & Fakhurreza, F. (2024, October). Studi kasus kelayakan lead apron di instalasi radiologi rumah sakit islam siti aisyah madiun. In *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat LPPM Universitas' Aisyiyah Yogyakarta* (Vol. 2, pp. 903-911).
- Seeram, E., Davidson, R., Bushong, S., Swan, H., (2013). Radiation dose optimization research: Exposure technique approaches in CR imaging: A literature review.
- Taufiq, V., Milvita, D., Sofyan, H., & Oktavia, A. (2024). Evaluasi Kelayakan dan Efektivitas lead apron sebagai Alat Pelindung Diri di Instalasi Radiologi. *Jurnal Fisika Unand*, 13(1), 110-116.
- Wati, R., Agus, M. B. A., & Zen, T. F. (2024). Studi Kasus Pemeliharaan Dan Kelayakan Alat Pelindung Radiasi Lead Apron. *Jurnal Cahaya Mandalika ISSN 2721-4796 (online)*, 5(2), 509-519.
- Widyasari, D., & Za'im, M. (2024, October). Studi kasus penyimpanan dan pengujian lead apron di instalasi radiologi rumah sakit UNS Solo. In *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat LPPM Universitas' Aisyiyah Yogyakarta* (Vol. 2, pp. 490-495).
- Yunus, Barunawati & Karmila Bandu. 2019. Efek Radiasi Sinar-X pada Anak-anak. *Jurnal Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Hasanudin*
- Zaky, A. 2018. *Statistika Dasar Untuk Penelitian Kualitatif (Deskriptif dan Inferensial)*. Pekanbaru