

DAFTAR PUSTAKA

- Ajiz, L., Sutanto, Hiswara, E., & Nugraha, E. D. (2015). Pembuatan Thermoluminescence Dosimeter (Tld) Serbuk Caso 4: Dy Dengan Penerapan Teknologi Nano. September, 161–168.
- Annisa, D. (2022). *Jurnal Pendidikan dan Konseling. Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 4(1980), 1349–1358.
- Aufia et al. (2024). *Kepatuhan petugas radiasi terhadap penggunaan thermoluminescence dosimeter (TLD) di instalasi radiologi diagnostik RS TK III dr . soetarto* Compliance of radiation officers with the use of thermoluminescent dosimeters (TLD) in the diagnostic radiology. Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat LPPM Universitas ‘Aisyiyah Yogyakarta, 2(September), 310–315.
- (BAPETEN, B. P. T. N. (2021). Peraturan BAPETEN Nomor 4 Tahun 2020 tentang Proteksi dan Keselamatan Radiasi dalam Pemanfaatan Tenaga Nuklir. 18, 189–198.
- Cahyati, Y., & Yusuf, E. I. (2022). Knowledge analysis of hospital nurse on the importance of radiation protection during radiological examination. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 6(2), 341–347.
- Diniati, A., Rahayu, E. P., & Jepisah, D. (2020). Analisis efektivitas penerapan standard operating procedure (SOP) pada Departemen Community & Academy RUN System (PT Global Sukses Solusi Tbk. 6(38), 61–66.
- Dobrescu, L. (2015). Radiation Dose Risk and Diagnostic Benefit in Imaging Investigations. *American Journal of Bioscience and Bioengineering*, 3(3), 22.
- Dwi, R. P., Maulidiya, I. M. N., & Nugroho, A. (2024). Studi kasus penerapan proteksi radiasi terhadap pasien di instalasi Radiologi RSUD dr.R Soetijono Blora Revina Dwi Patresya , Ildsa Maulidya Marathus Nasokha, Anshor Nugroho. Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat, 2(28), 1347–1351.

- Finzia, F. R. (2024). Gambaran Motivasi Kepatuhan Radiografer Terhadap Penggunaan Alat Monitoring Dosis Radiasi Personal. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 2(2).
- Firdaus, F. S., Septiana, V. T., & Febrianto, B. Y. (2024). Tingkat Pengetahuan Radiografer Di Rumah Sakit Kota Padang Tentang Radiasi Dan Proteksi Radiasi. *Health and Medical Journal*, 6(2), 125–134.
- Hariyani, H., & Farikhaturrohmah, I. (2023). Tingkat Pengetahuan Orang Tua Terhadap Swamedikasi Demam pada Anak. *Jurnal Farmasi Tinctura*, 5(1), 1–9.
- Hulmansyah, D., Bisra, M., Yoshandi, T. M., & Angella, S. (2024). Penyuluhan bahaya efek radiasi pada ibu hamil di Posyandu Merangkai Bunga Setaman, Puskesmas Karya Wanita Kota Pekanbaru. *Diklat Review: Jurnal Manajemen Pendidikan dan Pelatihan*, 8(3).
- Hulmansyah, D., Santoso, B., & Budiati, T. A. (2023). 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), 87-92.
- Hiswara, Dewi Kartikasari, Nunung Nuraeni, H. sofyan M. S. (2020). Dosis Radiasi Pekerja dan Pasien Pada Tindakan Intervensi Di RSUP Dr. M. Djamil, Padang. 9(1), 39–47.
- ICRP. (2007). Annals of the ICRP Annals of the ICRP Annals of the ICRP. In Radiation Physics and Chemistry (Vol. 37, Issues 2–4).
- Installations, N. (2003). SAFETY STANDARDS Site Evaluation for Nuclear Installations. Iaea, No. NS-R-3.
- Manangin, N., Istiqomah, A. N., Utami, A. P., & Zen, T. F. (2025). Analisis efek radiasi sinar-X pada tubuh manusia. 9, 3635–3647.
- Mursiyatun, Zaenul Muhlisin, & Evi Setiawati. (2014). Karakteristik Thermoluminescent Dosimeters Untuk Dosimetri in Vivo Pada Radioterapi Eksterna. *Youngster Physics Journal*, 3(4), 347–350.
- Nabilla, D. R., & Hasin, A. (2022). Analisis Efektivitas Penerapan Standard Operating Procedure (SOP) Pada Departemen Community & Academy. Nabila, Dian Ratna Hasin Al, 01(06), 58–75.

- 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.
- Rahmawati, I., Milvita, D., & Hiswara, E. (2025). Evaluasi Penerapan Proteksi Radiasi pada Ruangan dan Pekerja Radiasi di Instalasi Radiologi Rumah Sakit Universitas Andalas. *Jurnal Fisika Unand*, 14(4), 394–400.
- Ridho, M., Viana, R. N. O., Pata'dungan, N., & Putri, E. R. (2024). Perbandingan Kinerja Dosimeter TLD dan OSL pada Pengukuran Dosis di Radiologi Diagnostik. *Progressive Physics Journal*, 5(2), 478–486.
- Rustiah, W., Arisanti, D., Salim, I. P. A., Wahyuni, S., Kaswi, N., Annisa, R., Al Adawiah, P. R., & Zalzabillah, N. F. (2024). Analisis Paparan Radiasi Terhadap Gambaran Hitung Jenis Leukosit Pada Radiografer. *Jurnal Medika*, 9(1), 28–35.
- Sari, K., Nadia, S., & Supriyanti, D. A. C. (2022). Terhadap Pemakaian Apron Kepada Pasien Di. *Jurnal Perisai*, 01(01), 56–65.
- Subandi, & Rahmawati, E. (2024). Standar Operating Prosedure (SOP) Dasar, Tujuan, Manfaat , Dan Penerapan. *Jma*, 2(6), 3031–5220.
- Syahda, A. S., D. (2020). Evaluasi penerapan proteksi radiasi pada pekerja radiologi. 9, 39–49.
- Syahda, A. S., Milvita, D., & Prasetyo, H. (2021). Evaluasi Penerapan Proteksi Radiasi pada Pekerja Radiasi di Instalasi Radiologi RS Naili DBS, RS Selaguri, dan RS UNAND. *Jurnal Fisika Unand*, 9(4), 517–523.
- Taufik Achmad, D. (2019). Hubungan Pengawasan Dengan Perilaku Tidak Aman Pekerja Radiasi (Radiografer) Pada Penggunaan Monitoring Dose Termoluminisensi (TLD). *Journal of Binawan University*, 1, 1–2.
- Utami, N. T., Wolor, C. W., & Marsofiyati. (2024). Analisis Kepatuhan Kerja Anggota di Polsek Pademangan. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Sosial, Politik Dan Humaniora*, 1(1), 70–82.
- Yusuf., et al. (2025). Gambaran Perilaku Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Radiografer Di Instalasi Radiologi Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Bantul. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 6(1), 2558–2565.