

DAFTAR PUSTAKA

- Australian/New Zealand Standards Committee No.4360. *Risk Management Standard*, ANZSC, 2004
- BAPETEN. 2010. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 6 Tahun 2010 tentang Pemantauan Kesehatan untuk Pekerja Radiasi*. Badan Pengawas Tenaga Nuklir. Jakarta.
- Ballinger, Philip, W., & Eugene D, Frank. (2015). *Merrill's Atlas of Radiographic Positions & Radiologic Procedure*. Vol:1, Mosby Elsevier
- Cross, Jean. 1998. *Study Notes : Risk Management*. University of New South Wales : Sydney
- Dianasari, T., & Koesyanto, H. (2017). Penerapan manajemen keselamatan radiasi di instalasi radiologi rumah sakit. *Unnes Journal of Public Health*, 6(3), 174-183.
- Giananta, P., Hutabarat, J., & Soemanto. (2020). Analisa Potensi Bahaya Dan Perbaikan Sistem Keselamatan dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode HIRARC Di PT. Boma Bisma Indra. *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, 3(2), 106–110
- Kurniawidjaja, L. Meily, *Teori dan Aplikasi Kesehatan Kerja*, 2013.
- Kolluru, RV et al, *Risk Assessment and Management Handbook for Environmental, Health and Safety Professionals*, Mc Graw Hill. USA 1996.
- Laily Hilmi, I., & Ratnasari, D. (2019). Identifikasi Potensi Bahaya Penyebab Kecelakaan Kerja di Instalasi Farmasi Rumah Sakit di Karawang.

HealthScience Growth (HSG) Journal, 4(No.1), 75–82.

Monita, R., Rasyid, Z., Muhamadiyah, M., Edigan, F., & Masribut, M. (2020).

Analisis Penerapan Keselamatan Radiasi Sinar-X Pada Petugas Radiasi Di Instalasi Radiologi Rumah Sakit Pekanbaru Medical Center (PMC). Al-Tamimi Kesmas: Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat (Journal of Public Health Sciences), 9(1), 39-49.

Permenkes NOMOR 375/MENKES/SK/III/2007 Tentang Standar Profesi Radiografer

Supriyadi, S., Nalhadi, A., & Rizaal, A. (2015, December). *Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko K3 pada Tindakan Perawatan & Perbaikan Menggunakan Metode HIRARC (Hazard Identification and Risk Assesment Risk Control) pada PT. X. In Prosiding Seminar Nasional Riset Terapan/ SENASSET* (pp. 281-286).

Sanjaya, D., Sakka, A., & Saptaputra, S. K. (2021). *Studi Tentang Potensi Bahaya Di Instalasi Radiologi Rumah Sakit Umum Daerah Kota Kendari 2020. Jurnal Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Universitas Halu Oleo*, 1(3),99–108. <https://doi.org/10.37887/jk3-uho.v1i3.16815>