

DAFTAR PUSTAKA

- Fairusiyah, N., Widjasena, B., & Ekawati, E. (2016). Analisis Implementasi Manajemen Keselamatan Radiasi Sinar-X Di Unit Kerja Radiologi Rumah Sakit Nasional Diponegoro Semarang Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 4(3), 514–527.
- Sunyoto, A. (2013). *K3 Radiasi Nuklir*. Dian Rakyat.
- Akhadi, M. (2020). *Sinar-X Menjawab Masalah Kesehatan*. Deepublisher.
- Bambang Suprijanto. (2017). *Imejing Diagnostic Pada Anomali Kongenital* (Vol. 1). Airlangga University.
- Eichholz, G. G. (2014). Occupational Radiation Protection. *Health Physics*, 87(6), 673–674. <https://doi.org/10.1097/00004032-200412000-00025>
- Erlangga, R. M. (2018). *Gambaran keselamatan radiasi sinar x di unit radiologi rsu bunda thamrin tahun 2018 skripsi*.
- IAEA. (2022). *OCCUPATIONAL RADIATION PROTECTION*.
- Linda Sekar Utami. (2018). *Fisika Radiasi dan Aplikasi Dalam Kehidupan Sehari Hari* (Pertama). DEEPUBLISH.
- Nugraheni, M. W. (2016). Pentingnya Pengaturan Mengenai Keamanan Nuklir dalam Suatu Undnag-Undang. *Seminar Keselamatan Nuklir*, 1–7. https://inis.iaea.org/collection/NCLCollectionStore/_Public/50/022/50022717.pdf
- Peraturan Badan No.4. (2020). *Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir Republik Indonesia No. 4 Tahun 2020 Tentang Keselamatan Radiasi Pada Penggunaan Pesawat Sinar-X Dalam Radiologi Diagnostik Dan Interventional*.
- Rennyta Monita, R. M. (2021). Analisis Penerapan Keselamatan Radiasi Sinar-X Pada Pekerja Radiasi Di Instalasi Radiologi Rumah Sakit Pekanbaru Medical Center (Pmc) Tahun 2020. *Media Kesmas (Public Health Media)*, 1(1), 26–39. <https://doi.org/10.25311/kesmas.vol1.iss1.326>
- Saputra, A. (2021). *Gambaran Manajemen Keselamatan Radiasi Di RS.Umum Daerah Petala Bumi*. 9–25.
- Akhadi, M. (2020). *Sinar-X Menjawab Masalah Kesehatan*. Deepublisher.
- Bambang Suprijanto. (2017). *Imejing Diagnostic Pada Anomali Kongenital* (Vol. 1). Airlangga University.
- Eichholz, G. G. (2014). Occupational Radiation Protection. *Health Physics*, 87(6),

673–674. <https://doi.org/10.1097/00004032-200412000-00025>

Erlangga, R. M. (2018). *Gambaran keselamatan radiasi sinar x di unit radiologi rsu bunda thamrin tahun 2018 skripsi.*

IAEA. (2022). *OCCUPATIONAL RADIATION PROTECTION.*

Linda Sekar Utami. (2018). *Fisika Radiasi dan Aplikasi Dalam Kehidupan Sehari Hari (Pertama).* DEEPUBLISH.

Nugraheni, M. W. (2016). Pentingnya Pengaturan Mengenai Keamanan Nuklir dalam Suatu Undnag-Undang. *Seminar Keselamatan Nuklir*, 1–7. https://inis.iaea.org/collection/NCLCollectionStore/_Public/50/022/50022717.pdf

Peraturan Badan No.4. (2020). *Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir Republik Indonesia No. 4 Tahun 2020 Tentang Keselamatan Radiasi Pada Penggunaan Pesawat Sinar-X Dalam Radiologi Diagnostik Dan Interventional.*

Rennyta Monita, R. M. (2021). Analisis Penerapan Keselamatan Radiasi Sinar-X Pada Pekerja Radiasi Di Instalasi Radiologi Rumah Sakit Pekanbaru Medical Center (Pmc) Tahun 2020. *Media Kesmas (Public Health Media)*, 1(1), 26–39. <https://doi.org/10.25311/kesmas.vol1.iss1.326>

Saputra, A. (2021). *Gambaran Manajemen Keselamatan Radiasi Di RS.Umum Daerah Petala Bumi.* 9–25.

Simanjuntak, J., Camelia, A., & Purba, I. G. (2013). Penerapan Keselamatan Radiasi pada Instalasi Radiologi di RSK Paru Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2013. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 4(November), 245–253.

United Nation. (2000). Sources and Effects of Ionizing Radiation Volume I. In *UNSCEAR 2000 Report: Vol. I.*