

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Kurniawan, H. M. Deny, and N. L. Kana, "Analisis Implementasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja Instalasi Radiologi Rumah Sakit X Kota Semarang," *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, vol. 5, no. 1, pp. 32-34, Apr. 2017.02:22
- Abidin, Z, Alkrytania<sup>1</sup>, D & Indrajati, I.N. 2015. *Analisis Bahan Apron Sintetis Dengan Filler Timbal (II) Oksida Sesuai Sni Untuk Proteksi Radiasi Sinar- X*.
- BAPETEN. 2011. *Keselamatan Radiasi dalam Penggunaan Pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik dan Intervensional*. Perka BAPETEN No.8 Republik Indonesia.
- Candra, A dan Eko H. 2016. *Analisis Dosis Paparan Radiasi Pada Instalasi Radiologi Dental Panoramik*. Semarang : Fakultas Sains dan Matematika.
- Dianasari, Tri dan Herry Koesyanto. 2017. *Penerapan Manajemen Keselamatan Radiasi di Instalasi Radiologi Rumah Sakit*. Unnes Journal of Public Health, 6 (3) ISSN 2252-6781 eISSN 2584-7604.
- Dwipayana, C.A. W. (2015). *Proteksi radiasi dalam radiologi diagnostik bagi wanita usia subur dan wanita hamil*.
- Hiswara, E. 2015. *Buku Pintar Proteksi Radiasi dan Keselamatan Radiasi di Rumah Sakit*, BATAN Press, Jakarta.
- Indrati, R, Masrochah, S, Susanto, E, Kartikasari, Y, Wibowo, A.S, Darmini, Abimanyu, B, Rasyid, Murniati, E. 2017. *Proteksi Radiasi Bidang Radiodiagnostik dan Intervensional*. Inti Medika Pustaka.
- Martha, E. Kresno, S. (2016). *Metodologi Penelitian Kualitatif Untuk Bidang Kesehatan*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada
- Masturoh, I., dan N. Anggita. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.

- Mayerni, Ahmad, A., Abidin, Z. (2013). *Dampak radiasi terhadap kesehatan pekerja radiasi di RSUD Arifin Achmad, RS Santa Maria dan RS Awal Bros Pekanbaru. Jurnal Ilmu Lingkungan*, 7(1), 115-117.
- Nugraha. Alifia. Renasheva. 2019. *Sosialisasi Manfaat Pemeriksaan Radiologi Sebagai Upaya Edukasi Dokter Kepada Pasien Penyakit Dalam*. Surakarta : Jurnal Fakultas Kedokteran.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 33 Tahun 2007 Tentang *Keselamatan Radiasi Pengion dan Keamanan Sumber Radioaktif*.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 29 tahun 2008 Tentang Perizinan Pemanfaatan Sumber Radiasi Pengion dan Bahan Nuklir.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1014 Tahun 2008 tentang *Standar Pelayanan Radiologi Diagnostik* di Sarana Pelayanan Kesehatan.
- Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 4 Tahun 2013 tentang *Proteksi dan Keselamatan Radiasi Dalam Pemanfaatan Tenaga Nuklir*.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2017 tentang *Keselamatan pasien*.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2019 tentang *Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit*.
- State of NSW and Environment Protection Authority. 2018. *Radiation Guideline 4 Compliance requirements for x-ray protective clothing*.
- Sriningsih, Nining dan Endang Marlina. 2020. *Pengetahuan Penerapan Keselamatan Pasien (Patient Safety) Pada Petugas Kesehatan*. Jurnal Kesehatan, Vol 9 No (1) ISSN 2086-9266 e-ISSN 2654-587

Sumarni. 2017. *Analisis Implementasi Patient Safety Terkait Peningkatan Mutu Pelayanan Kesehatan di Rumah Sakit*. Indonesia Jurnal Kebidanan.

Yuenita, Yuyun. 2014. *Prosedur Pemeriksaan Radiologi Untuk Mendeteksi Kelainan dan Cedera Tulang Belakang*. Malang. UB Press.