# DAFTAR PUSTAKA

Aprizka, S. S. (2020). Penerapan Proteksi Radiasi Pada Pekerja Radiasi Di Instalasi Radiologi Rs Naili Dbs, Rs Selaguri, Dan Rs Unand (Doctoral Dissertation, Universitas Andalas).

BAPETEN. 2011. Perka Bapeten Nomor 8 Tahun 2011 tentang Keselamatan Radiasi dalam Penggunaan Pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik dan Intervensional.

Bapeten, 2014, Peraturan Kepala Badan Tenaga Nuklir No. 15 Tahun 2014 tentang keselamatan Radiasi Dalam Produksi Pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik dan Intervensional. Jakarta

Bapeten, 2020. Peraturan Kepala Badan Tenaga Nuklir No. 4 Tahun 2020 tentang Keselamatan Radiasi Pada Penggunaan Pesawat Sinar-X Dalam Radiologi Diagnostik dan Intervensional. Jakarta : Bapeten.

BATAN. 2014. *Buku Pintar Nuklir*. Badan Tenaga Nuklir Nasional, Indonesia

Bushong. Stewart C.2013. Radiologic Science for Tecnologist. Tenth Edition Missouri: Mousby, Inc.

Dasril, DN, & Dewilza, N. (2020). Uji Efektifitas Dinding Ruangan Panoramik Instalasi Radiologi RSUD Prof.Dr.MA Hanafiah SM Batusangkar Menggunakan TLD-100. Jurnal Penelitian Pendidikan Fisika , 2 (2), 95-104.

Dianasari, T., & Koesyanto, H. (2017). Penerapan manajemen keselamatan radiasi di instalasi radiologi rumah sakit. Unnes Journal of Public Health, 6(3), 174-183.

Fitri, Y. (2021). Pengukuran kebocoran radiasi pada ruangan instalasi radiologi rsud petala bumi.

Hiswara, E., & Kartikasari, D. (2015). Dosis pasien pada pemeriksaan rutin sinar-x radiologi diagnostik. Jurnal Sains dan Teknologi Nuklir Indonesia (Jurnal Sains dan Teknologi Nuklir Indonesia) , 16 (2), 71-84.

Indrati, R., Masrochah, S., Susanto, E., Kartikasari, Y., Wibowo, A. S., Darmini, B. A., & Rasyid, E. M. (2017) Proteksi Radiasi Bidang Radiodiagnostik & Intervensional. Magelang: Inti Medika Pustaka.

Khairunnisa, Suci (2022). Analisis Kebocoran Ruang Pemeriksaan X-Ray Konvensional di Instalasi Radiologi Rumah Sakit Pekanbaru Medical Center (PMC).

Menkes, RI 2008. Keputusan Mentri Kesehatan No. 1014 Tahun 2008 tentang Standar Pelayanan Radiologi Diagnostik. Jakarta : Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.

PERMENKES, 2019. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 30 Tahun 2019 tentang klasifikasi dan perizinan rumah sakit.

PERMENKES, 2020. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 24 Tahun 2020 tentang pelayanan radiologi klinik.

Rasad, S., KartoeksoNo, S., Ekayuda, I. 2015. Radiologi Diagnostik. Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.

Sugiyono, 2018. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D. Bandung : alfabeta

Trikasjono, T., Hanifasari, K., & Suhendro, B. 2015. Analisis Paparan Radiasi Lingkungan Ruang Radiologi di Rumah Sakit dengan Program Delpi. Jurnal Teknologi Elektro, 6(3).

Utami, Asih Puji, dkk. 2018. Radiologi Dasar 1. Magelang : Penerbit Inti Medik.

Wati, N. M. R. Y., Aeni, A. R., Liscyaningsih, I. A. N., & Rad, S. T. (2021). Efektivitas Perisai Radiasi Terhadap Dosis Paparan Yang Ditimbulkan (Doctoral dissertation, Universitas' Aisyiyah Yogyakarta).