## DAFTAR PUSTAKA

BATAN. 2013. Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 4 Tahun 2013 tentang Proteksi dan Keselamatan Radiasi dalam Pemanfaatan Tenaga Nuklir.

BAPETEN No. 8 tahun 2011 tentang Keselamatan Radiasi dalam Penggunaan Pesawat Sinar-X Radilogi Intervensional

BAPETEN. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 33 Tahun 2007,

tentang *Keselamatan Radiasi Pengion dan Keamanan Sumber Radioaktif*, BAPETEN, Jakarta.

Fadhila, Noor, S. 2011. *Proteksi Radiasi Di Instalasi Radiodiagnostik RSUD DR Moewardi.* Surakarta

Fairusiyyah, Widjasena, dan Ekawati. 2016. *Analisis Implementasi Manajemen Keselamatan Radiasi Sinar-X Di Unit Kerja Radiologi Rumah Sakit Nasional Diponegoro*. Semarang.

Hiswara, E. 2015. Buku Pintar Proteksi dan Keselamatan Radiasi di Rumah Sakit.

BATAN Press: Jakarta.

Mukminin, Rahmah, dan Ideris. 2019. *Analisis Pengembangan Sistem Manajemen Keselamatan Radiasi Pada Radiodiagnostik* . Banjarmasin

Netsains.net. 2009. *Energi Nuklir, Pengertian dan Pemanfaatannya.* Jakarta

Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Edisi Revisi Cetakan Pertama). Jakarta : Rineka Cipta.

PP RI No. 63 tahun 2000 tentang Keselamatan dan Kesehatan Terhadap Pemanfaatan Radiasi Pengion.

Samosir, H dan Ilyas, S. 2013. Pengaruh Paparan Radiasi Terhadap Petugas Brachytherapy di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik, Medan.

Simanjuntak, J. Camelia, dan I. Purba. 2013. Penerapan Keselamatan Radiasi pada Instalasi Radiologi Di Rumah Sakit Khusus (RSK) Paru Provinsi Sumatera Selatan 2013

Siyoto, S., & Sodik, A. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta : Literasi Media Publishing.

Soeprijanto. Bambang. 2017. *Imejing Diagnostik pada Anomali Kongenital* (Edisi

Cetakan Pertama). Surabaya : Airlangga *University.*

Sugiyono. 2013. *Metodologi Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung

: Alfabeta.

Tarwaka, 2014, *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja,* Harapan Press, Surakarta.

Tri, Dianasari ＆ Koesyanto, herry. (2017, july). Penerapan Manajemen Keselamatan Radiasi di instalasi Radiologi Rumah Sakit. Februari, 2017.