

DAFTAR PUSTAKA

- Akhadi, M. (2000). *Dasar-dasar Proteksi Radiasi*. Jakarta: Buletin ALARA.
- Akhadi, M. (2002). *Budaya Keselamatan dalam Pemanfaatan Radiasi di Rumah Sakit*. Jakarta: bulletin ALARA.
- Arikunto. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- BAPETEN. (2000). *Peraturan Kepala Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 8 Tahun 2011 tentang Peraturan Keselamatan Radiasi dalam Penggunaan Pesawat Sinar-x Radiologi Diagnostik dan Interkonvensional*. Jakarta: Badan Pengawas Tenaga Nuklir.
- Hidayatullah, R. (2017). Dampak Tingkat Radiasi Pada Tubuh Manusia. *Jurnal Mutiara Elektromedika*, 18-17.
- Indrati, R. (2017). *Proteksi Radiasi Bidang Radiodiagnostik & Intervensional*. Jakarta: Inti Medika Pustaka.
- Irianto. (2010). *Statistik Konsep, Dasar, Aplikasi, dan Pengembangannya*. Jakarta: Kencana.
- Kusbiantoro. (2015). *Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Usia Pra Sekolah di TK ABA I*. Lamongan. Surya : Vol.07, No. 01.
- L.Uce. (2017). The Golden. *Massa Efektif Merancang Kualitas Anak*, 77-92.
- Notoatmodjo. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Peraturan Kepala Badan Pengawasan Tenaga Nuklir Nomor 15 Tahun 2015

Tentang Keselamatan Radiasi dalam Produksi Pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostic dan Intervensional. (n.d.).

Rasad, S. (2015). *Radiologi Diagnostik*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.

RI, D. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 5*. Jakarta: p441-448.

Ricabona, M. (2014). *Pediatric Imaging Essential*. New York: Thieme Medical.

Sugiono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Susanto, A. (2011). *Perkembangan Anak Usia Dini*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

Wawan, A. &. (2010). *Teori & Pengukuran, Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Yunus, B. B. (2019). Efek Radiasi Sinar-x pada Anak. *Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanudin*, 97.

WHO (2009) 'Who Handbook on Indoor Radon – A Public Health Perspective', World Health Organization doi : 10.1080/00207230903556771.