

DAFTAR PUSTAKA

- Adit Patrian (2022). *Analisa uji deteksi kebocoran tabung sinar x menggunakan complementary metal oxide semiconductor (CMOS) smartphone dibanding dengan surveymeter.*
- Arief. (2015). *Pengendalian Bahaya Radiasi Elektromagnetik Ditempat Kerja.*
- Aryawijayanti, R., & Susilo, S. (2015). Analisis Dampak Radiasi Sinar-X Pada Mencit Melalui Pemetaan Dosis Radiasi Di Laboratorium Fisika Medik. *Jurnal MIPA Unnes, Nurul Fuadi, dkk.*
- Badan Pengawas Tenaga Nuklir (BAPETEN). 2014. Peraturan Kepala BAPETEN No. 15 Tahun 2014 Tentang Keselamatan Radiasi dalam Produksi Pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik dan Intervensional, Jakarta.
- Barozi, R. (2021). *Teknologi Pesawat Radiologi Sinar-X*, Yogyakarta.
- BATAN. 2014. *tentang Proteksi dan Keselamatan Radiasi.*
- Bushberg, Jerrold T. (2012) *The Essential Physics of Medical Imaging*. Third Edition. USA: Lippincott Williams & Wilkins.
- Bushong. Stewart C. 2013. *Radiologic Science for Tecnologist*. Tenth Edition Missouri: Mousby, Inc.
- Dabukke, H., Aritonang, F., Sijabat, S., & Yayasan Sinar Amal Bhakti, R. (2021). Analisis Berkas Sinar-X Pada Perisai Radiasi Berbasis Polyester Timbal Asetat di Murni Teguh Memorial Hospital. *JPFT*, 9(1), 70-76.
- Fauber, Terri L 2012. *Radiographic Imaging and Exposure*. Fifth Edition. St Louis: Missouri.
- Fitler. (2018). *Pembuatan Dan Karakterisasi Perisai Radiasi Sinar-X Berbasis Polyester Timbal Asetat Sebagai Salah Satu Alternatif Pengganti Kaca Timbal*. In Tesis Universitas Sumatera Utara. Universitas Sumatera Utara.
- Gusti Agung Putra. 1. 2014. *Uji Kesesuaian Lampu Kolimasi Berkas radiasi dengan*

menggunakan dengan Quality Control, Bali: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Udayana.

Hiswara, Eri. 2015. *Buku Pintar Proteksi dan Keselamatan Radiasi di Rumah Sakit*. Batan Press : Batan. (Diakses pada tanggal 17 Mei 2019).

Indrati, Rini. 2017. *Proteksi radiasi bidang radiodiagnostik dan intervensional*. Malang.

Keputusan MENKES RI No. 1250 Tahun 2009. Pedoman Kendali Mutu (Quality Control) Peralatan Radiodiagnostik.

Mauliku N. E dan Ramadhani. "Hubungan Paparan Radiasi Sinar X dengan Kadar Hematologi pada Petugas Radiologi Rumah Sakit Purwakarta". *Jurnal Teras Kesehatan*, Vol. 2, No. 1: 26-31, 2019.

Nur Hidayah (2021) *Uji kebocoran tabung sinar x mobile di universitass aisyyiah yogyakarta*.

Rasad, S., KartoeksoNo, S., Ekayuda, 1. 2015. *Radiologi Diagnostik*. Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.

Rasad, dkk. (2018). *Seminar Nasional Iv Sam Teknologi Nuklir Aplikasi Radiasi Sinar-X Di Bidang Kedokteran Untuk Menunjang Kesehatan Masyarakat Ferry Suyatno*.

Risma Rani (2020) *Uji akurasi alat ukur radiasi pada kasus kebocoran tabung sinar pesawat mobile X – Ray di BFK Makasar*.

Sari, O.P. 2010. *Fisika Radiasi*. Padang: Universitas Baiturrahmah.

Wiharja, Ujang., Al Bahar, Abdul Kodir. 2019. *Analisa Uji Kesesuaian Pesawat Sinar-x Radiografi*. Diakses pada tanggal 3 Agustus 2022.