

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Junda, M., Muller, H. & Friedrich-Nel, H. "Local diagnostic reference levels for routine chest X-ray examinations at a public sector hospital in central South Africa", *Health SA Gesondheid* <https://doi.org/10.4102/hsag.v26i0.1622>, 2021
- [2] Hotromasari Dabukke. "ANALISIS PENGARUH FOCUS FILM DISTANCE PADA PESAWAT RONTGEN GENERAL PURPOSE". *Jurnal Ilmiah Binalita Sudarma Medan*, Vol 4, No.1:152-159, Mei 2019
- [3] P.I. Wulandari, K.B. Talumantak, M. Iffah, D. Ryangga, C.I. Ariwidiastuti, and Triningsih. 2018 . "Diagnostic Reference Levels: A Review", *Journal of medical Science and Clinical Research*, Vol. 6,12, p.508-514, December, DOI: <https://dx.doi.org/10.18535/jmscr/v6i12.80>.
- [4] Eri Hiswara. "DOSIS PASIEN PADA PEMERIKSAAN RUTIN SINAR-X RADIOLOGI DIAGNOSTIK". *Jurnal Sains dan Teknologi Nuklir Indonesia*, Vol. 16, No 2: 71-84, Agustus 2015
- [5] I.B.M Suryatika, dkk "Radiology Patient Dosage Monitoring for Local Diagnostic Reference Level" *International Research Journal of Engineering, IT & Scientific Research*, Vol. 5, No. 5: pages: 26-31, September 2019
- [6] Elshaday S.B Siregar, dkk "Analisis Dosis Radiasi Pasien Pada Pemeriksaan CT Scan Menggunakan Aplikasi Si-INTAN" *Buletin Fisika*, Vol 21, No. 2 :53-59, Agustus 2020
- [7] Ujang Wiharja ,Abdul Kodir Al Bahar, "Analisa Uji Kesesuaian Pesawat Sinar-X Radiografi" *Jurnal Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, ISSN : 2407 – 1846, 16 Oktober 2019
- [8] Hidayatullah. R, "DAMPAK TINGKAT RADIASI PADA TUBUH MANUSIA". *Jurnal Mutiara Elektromedik*, 18-17,2017
- [9] Reginald Maleachi, R. T, 'Pencegahan Efek Radiasi pada Pencitraan Radiologi",537-538, 2018
- [10] Endang Kunarsih, "Penetapan Pembatas Dosis dan Peranannya Dalam Upaya Optimisasi Proteksi Radiasi Bagi Pekerja Radiasi di Fasilitas Kedokteran Nuklir", *Jurnal Seminar Nasional Nuklir*,2017
- [11] BAPETEN, Peraturan Kepala BAPETEN Nomor 4 Tahun 2013 tentang Proteksi Dan Keselamatan Radiasi Dalam Pemanfaatan Tenaga Nuklir, Jakarta, Indonesia, 2013
- [12] BAPETEN, Sistem Informasi Data Pasien, *Pusat Pengkajian Sistem dan Teknologi Pengawasan Fasilitas Radiasi dan Zat Radioaktif (P2STPFRZR)*,2018

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Dokumentasi

