

DAFTAR PUSTAKA

- Bapeten. (2019). *Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2019 Tentang Penyusunan Laporan Analisis Keselamatan Instalasi Nuklir Nonreaktor.*
- Bapeten Perka, no 4. (2020). *Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2020.* 1–52.
- Boel. (2019). *Dental Radiografi Prinsip Dan Teknik.* 1(69), 5–24.
<https://repository.usu.ac.id/handle/123456789/70658>
- Bontrager, K. L. 2018. (2018). *Radiographic Position and Related Anatomy* (Vol. 21, Issue 1).
- Cistomosc, D., Dn, B. V., & Tohomor, I. (2020). Efektivitas Rancang Bangun Alat Fiksasi Pada Pemeriksaan Os Femur Di Instalasi RSUD H. Padjonga Dg.Ngalle Takalar. *Journal of Health Science and Technology*, 1(1), 28–37.
- Dessy Arianty dan Ni'matul 'Ulumiyah. (2020). Rancang Bangun Alat Bantu Pada Pemeriksaan Ossa Pedis Proyeksi Antero-Posterior. *Kaos GL Dergisi*, 2(75), 147–154.
- Hiswara. (2015). *rahma, Buku Pintar Proteksi dan Keselamatan Radiasi* ebook.
- Jovanka, D. R. (2014). PERBEDAAN PEMAHAMAN BELAJAR ANAK USIA PRASEKOLAH DAN USIA SEKOLAH Difference in UnDerstanDing Learning Between Pre-schooL ageD anD schooL ageD chiLDren. *Jurnal Ilmiah VISI P2TK PAUD NI*, 9(1), 10–20.
- Long, B. W., Rollins, J. H., & Smith, B. J. (2016). *Merril's Atlas Of Radiographic Positioning & Procedures*, Thirteenth Edition - Volume 3. In - (Vol. 3, Issue).

- Moshinsky, M. (2018). No Title. In *Nucl. Phys.* (Vol. 13, Issue 1, pp. 104–116).
- Prastanti, A. D., Juliantino, K. A., Wibowo, A. S., & Daryati, S. (2020). Rancang Bangun Alat Fiksasi Sekaligus Cassette Holder Untuk Pemeriksaan Radiografi Abdomen Proyeksi Lld (Left Lateral Decubitus). *Jurnal Imejing Diagnostik (JImeD)*, 6(1), 47–50.
- Purnomo, E. (2019). *Dr. Eddy Purnomo, M.Kes.* 173.
- Savitri, L. (2017). Optimisasi Proteksi Dan Keselamatan Radiasi Pada Radiologi Anak. *Seminar Keselamatan Nuklir*, 33, 17–22.
- Vanny, T. N. P., Agustin, W. R., & Rizqiea, N. S. (2020). Gambaran Ketakutan Anak Usia Prasekolah Akibat Hospitalisasi. *Jurnal Keperawatan 'Aisyiyah*, 7(2), 13–17. <https://doi.org/10.33867/jka.v7i2.209>
- Zayadi, A., & Prasetyo, C. H. (2019). Analisis Kekuatan Struktur Sistem Mekanik Pesawat Sinar-X Digital. *Jurnal Teknologi Kedirgantaraan*, 4(2).
- Vanny, T. N. P., Agustin, W. R., & Rizqiea, N. S. (2020). Gambaran Ketakutan Anak Usia Prasekolah Akibat Hospitalisasi. *Jurnal Keperawatan 'Aisyiyah*, 7(2), 13–17.
- Ahmad I, Rahmawati L, Wardhana T. (2018) *Demographic profile, Clinical and analysis of oesteoarthritis Patients in Surabaya*
- Dabukke, H., dan Panjaitan. B. 2019. Pengaruh Kualitas Berkas Sinar-X terhadap Dosis Radiasi Pada Pesawat Radiografi Umum. *Jurnal TAKESNOS*. 1(1): 103-106
- Christi E. Carter, MSRS, RT(R), and Beth L. Veale, M.Ed.,(RT)(R)(QM). 2010. *Digital Radiography And Pacs*.USA : Mosby

