

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., Alkrytania, D., & Novia Indrajati, I. (2015). Analisis Bahan Apron Sintetis Dengan Filler Timbal (Ii) Oksida Sesuai Sni Untuk Ppoteksi Radiasi Sinar-X. *Jurnal Forum Nuklir (JFN)*, 9(2), 38–43.
- Ancila, C., & Hidayanto, E. (2016). Analisis Dosis Paparan Radiasi Pada Instalasi Radiologi Dental Panoramik. *Youngster Physics Journal*, 5(4), 441–450.
- ALAT KEDOKTERAN.(2020) *Baju apron lapis timbal anti radiasi*. <https://www.alatkedokteran.id/produk/jual-baju-apron-lapis-timbal-anti-radiasi/> diakses pada 2 Agustus 2023
- Arrow-Tech.(2023) *Direct-reading dosimeter - W138, 0-200mR with sapphire window*. <https://www.dosimeter.com/direct-reading-dosimeters/direct-reading-dosimeter-w138-0-200mr-with-sapphire-window/> diakses pada 2 Agustus 2023
- Brainly. (2018) <https://brainly.co.id/jawaban-buku/q-radiasi-sinar-x-bremsstrahlung-terjadi-ruang-kosong-orbital>. Diakses pada 2 Agustus 2023
- Dabukke, H., Aritonang, F., & Sijabat, S. (2021). J urnal P endidikan F isika T adulako O nline Student Difficulties in Solving Physics Problems on Non-uniform Linear Motion. *Jurnal Pendidikan Fisika Tadulako Online*, 9(1), 70–76.
- Dasril, D. N., & Dewilza, N. (2020). Uji Efektifitas Dinding Ruangan Panoramik Instalasi Radiologi RSUD Prof. Dr. MA Hanafiah SM Batusangkar Menggunakan TLD-100. *Physics Education Research Journal*, 2(2), 95. <https://doi.org/10.21580/perj.2020.2.2.5087>
- Hart, G., & Dugdale, M. (2013). Radiation protection in dental X-ray surgeries-still rooms for improvement. *British Dental Journal*, 214(6), 1–5. <https://doi.org/10.1038/sj.bdj.2013.274>
- Hiswara, E. (2023). *rahma,+Buku+Pintar+Proteksi+dan+Keselamatan+Radiasi\_ebook.pdf*.
- Keith L & Agur, A. M. R. M. (2019). Proteksi Radiasi Pada Pasien, Pekerja, dan Lingkungan di Dalam Instalasi Radiologi. *Strada: Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 236–239

Kusnita, R. (2021). *Pengukuran laju paparan radiasi pada ruang pemeriksaan di instalasi radiologi rsud petala bumi provinsi riau karya tulis ilmiah.*

Malone, J. F. (2009). The Design of Diagnostic Medical Facilities where Ionising Radiation is used. *ResearchGate, June*, 113.  
<https://www.researchgate.net/publication/235997041>

Martem, D. R., Milvita, D., Yuliati, H., & Kusumawati, D. D. (2015). *178-378-1-Pb (3). 4(4)*, 414–418.

Menteri Kesehatan RI. (2008). *Kepmenkes-1014-Th-2008-Standar-Pelayanan-Radiologi-Diagnostik* (pp. 1–34). <http://rsjiwajambi.com/wp-content/uploads/2019/09/KEPMENKES-1014-TH-2008-STANDAR-PELAYANAN-RADIOLOGI-DIAGNOSTIK.pdf>

Perka BAPETEN No 15. (2014). *Keselamatan Radiasi Dalam Produksi Pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik dan Intervensional.*

Perka BAPETEN No 4. (2020). *Keselamatan Radiasi pada Penggunaan Pesawat Sinar-x dalam Radiologi Diagnostik dan Intervensional*

Permenkes No. 24 (2020). *Pelayanan Radiologi Klinik*

Perspective instruments. (2016) *ALOKA electronic pocket dosimeters – MyDose EPD*. [https://www.perspectiveinstruments.co.uk/html/mydose\\_epd.html](https://www.perspectiveinstruments.co.uk/html/mydose_epd.html) diakses pada 2 Agustus 2023

Pratiwi, A. D., Indriyani, & Yunawati, I. (2021). Penerapan Proteksi Radiasi di Instalasi Radiologi Rumah Sakit. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 5(3), 409–420.  
<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/41346/20238>

S.E. International. INC. (2023) *Radiation alert ranger*.  
<https://seintl.com/products/radiation-alert-ranger> diakses pada 2 Agustus 2023

TLD dan Film Badge. BPFK Surakarta. (2020)  
<https://bpfksurakarta.or.id/pelayanan/tld-dan-film-badge/> diakses pada 2 Agustus 2023

Toko pedia. Pintu shielding anti radiasi x ray 3 sisi lapis 2mm Pb Radiologi. (2017) <https://www.tokopedia.com/rpmedical/pintu-shielding-anti-radiasi-xray-3->

sisi-lapis-2mm-pb-  
radiologi?utm\_source=google&utm\_medium=organic&utm\_campaign=pdp-seo  
diakses pada 2 Agustus 2023

Yoshandi, T. M., Annisa, Saputra, Y., Gavilla, D. R., & Almarinni. (2020). the  
Introduction of Radiation Hazards in Everyday ' S Life Pengenalan Bahaya  
Radiasi Dalam Kehidupan Sehari - Hari Di. *Awal Bros Journal of Community  
Development*, *1*(1), 14–19.  
<https://ojs.stikesawalbrospekanbaru.ac.id/index.php/abjcd/article/view/29/18>