

DAFTAR PUSTAKA

- WHO. (2016). Communicating Radiation Risks in Paediatric Imaging :Information to support healthcare discussions about benefit and risk (World Health Organization, Ed.).
- Badan Pengawas Tenaga Nuklir. (2011). *Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 8 Tahun 2011 tentang Keselamatan Radiasi dalam Penggunaan Pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik dan Intervensional*. Jakarta: BAPETEN.
- Fuadi, N., Jusli, N., & Harmini. (2022). Pemantauan Dosis Perorangan Menggunakan Thermoluminescence Dosimeter (TLD) di Wilayah Papua dan Papua Barat Tahun 2020-2021. *Jurnal Sains Fisika*, 2(1), 63-74. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/sainfis>
- Bushong, S. C. (2017). *Radiologic Science for Technologists: Physics, Biology, and Protection* (11th ed.). St. Louis, MO: Elsevier Health Sciences.
- Bushberg, J. T., Seibert, J. A., Leidholdt, E. M., & Boone, J. M. (2020). *The Essential Physics of Medical Imaging* (4th ed.). Philadelphia, PA: Wolters Kluwer
- Hiswara, Eri. (2023) : Proteksi dan Keselamatan Radiasi di Rumah Sakit, Jakarta : BRIN
- Pearce, E. C. (2016). *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Lampignano J, Leslie E. K. (2018) RADIOGRAPHIC POSITIONING and TECHNIQUES, Ninth Edition.
- Badan Pengawas Tenaga Nuklir.(2020). Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 4 Tahun 2020 tentang Keselamatan Radiasi Pada Penggunaan Pesawat Sinar-X dalam Radiologi Diagnostik dan Intervensional. Jakarta: BAPETEN.
- Badan Pengawas Tenaga Nuklir.(2021). Pedoman Teknis Penerapan Tingkat Panduan Diagnostik Indonesia. Jakarta: BAPETEN.
- Badan Pengawas Tenaga Nuklir.(2018). Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 2 2018 tentang Uji Kesesuaian Pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik dan Intervensional. Jakarta: BAPETEN
- Perhimpunan Ergonomi Indonesia (2013) : <https://www.antropometriindonesia.org/>. diakses pada tanggal 29 Mei 2026 pukul 14.00 WIB