

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Rini. 2014. “Analisis Sebaran Radiasi Hambur di Sekitar Pesawat Sinar-X Pada Pemeriksaan Tomografi Ginjal”. *Jurnal Ilmiah GIGA*, 17(2), 63-69
- BAPETEN, 2020. “Surat Keputusan Kepala Bapeten nomor 4 tentang Keselamatan Radiasi pada Penggunaan Pesawat Sinar-X dalam Radiologi Diagnostik dan Intervensial. Jakarta
- BATAN, 2014. “Proteksi dan Keselamatan Radiasi BATAN”. Tangerang Selatan. SB BATAN
- BAPETEN, 2013. “Surat Keputusan Kepala Bapeten nomor 4 tentang Proteksi dan Keselamatan Radiasi dalam pemanfaatan tenaga nuklir”. Jakarta
- Boddy, Muhammad Syarif, 2013. “Pengaruh Radiasi Hambur Terhadap Kontras Radiografi Akibat Variasi Ketebalan Obyek dan Luas Lapangan Penyinaran”. Sulsel
- Bushong, Stewart Carlyle, 2017. *Radiologic Science for Technologists*. Eleventh Edition. ELSEVIER. Houston, Texas.
- Hiswara, Eri, 2015. “Buku Proteksi dan Keselamatan Radiasi di Rumah Sakit”, Jaksel, BATAN Press.
- Hasmawati, 2016. “Analisis Dosis Paparan Radiasi Sinar-X di Unit Radiologi RS Bhayangkara Makassar. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Sains dan Teknologi. UIN ALAUDDIN. Makassar
- Indrati, Rini, et al. 2017. “Proteksi Radiasi Bidang Radiodiagnostik dan Konvensional”, Magelang, Inti Medika Pustaka.
- National Institutes for Quantum and Radiological Science and Technology. 2019. *Basic Knowledge and Health Effects of Radiation*. Jepang

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2020. “Pelayanan Radiologi Klinik”. Jakarta
- Rudi, Pratiwi, Susilo. 2012. “Pengukuran Paparan Radiasi Pesawat Sinar-X Di Instalasi Radiodiagnostik Untuk Proteksi Radiasi”. *Unnes Physics Journal* 1 (1)
- Utami, Asih Puji, Sudibyo Dwi Saputo, dan Fadli Felayani. 2014. “Radiologi Dasar 1”, Jateng, Inti Medika Pustaka.
- Wisnu, Brata Kurnia. 2012. “Analisis Jarak Aman Terhadap Dosis Radiasi Hambur pada Pemeriksaan Radiografi Thorax AP di Unit ICU Rumah sakit”. *Jurnal Universitas Indonesia*, 1
- Wixon, A D. 2008. *Review ICRP Recommendations. Official Journal of The Society for Radiological Protection. Prot* (161-168), Austria.
- Zakky, Muh. 2014. “Analisis Radiasi Hambur di Luar Ruangan Klinik Radiologi MedicL Check Up (MCU)”. *Jurnal Ilmiah GIGA*, 20(2), 44-49