

DAFTAR PUSTAKA

- Akhadi, Mukhlis, 2015. *Dasar-Dasar Proteksi Radiasi*. Jakarta : PT. Rineka Cipta
- Alatas, Z. 2013. *Efek Teratogenik Radisi Pengion*. Puslitbang Keselamatan Radiasi dan Biomedika Nuklir: BATAN
- Alfina, R. (2018). *Analisis Paparan Dosis Radiasi Jarak Aman Petugas Dan Pasien Lain di Ruang ICU*.
- BATAN. 2013. *Proteksi dan Keselamatan Radiasi Dalam Pemanfaatan Tenaga Nuklir*. Jakarta: BATAN Press.
- BAPETEN.(2014). *Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 15 Tahun 2014. Keselamatan Radiasi Dalam Produksi Pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik Dan Intervensional*.
- BAPETEN, 2020. *Surat keputusan Kepala Bapeten nomor 4 tentang Keselamatan Radiasi dalam Penggunaan Pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik dan Intervensional*. Jakarta.
- Bushong, Stewart Carlyle. 2013. *Tenth Edition Radiologic Science for Technologists Physics, Biology, and Protection*. Texas: Professor of Radiologic Science Baylor College of Medicine US of America.
- Bushong, Carlyle. S. 2017. *Radiologic Science For Technologists: Physics, Biology, And Protection, Eleventh Edition*. Canada: Elsevier
- Boddy, Muhammad Syarif, 2013. *“Pengaruh Radiasi Hambur Terhadap Kontras Radiografi Akibat Variasi Ketebalan Obyek dan Luas Lapangan Penyinaran”*. Sulsel
- Dianasari, T., Koesyanto, H. 2017. *Penerapan Manajemen Keselamatan Radiasi Di Instalasi*. Universitas Negeri Semarang, 175.
- Fairusiyah, N., Widjasena, B., Ekawati. 2016. *Analisis Implementasi Manajemen Keselamatan Radiasi Sinar-X di Unit Kerja Radiologi Rumah Sakit Nasional di Ponogoro Semarang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 515.

- Hiswara, Eri. 2015. *Buku Pintar Proteksi Dan Keselamatan Radiasi Di Rumah Sakit*. Jakarta Selatan : BATAN Press.
- Indrati, Rini, et al. 2017. *Proteksi Radiasi Bidang Radiodiagnostik dan Intervensional*. Magelang : Inti Medika Pustaka.
- Intensive Care Society. 2013. *Core Standards for Intensive Care Units. Core Standards for Intensive Care Units*, 1, 1-27.
- Kemendes. 2012. *Laporan Akhir Riset Fasilitas Kesehatan 2011*. Mei. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Sofiana, R. (2020). *Analisis Jarak Aman Petugas Medis terhadap Sumber Radiasi pada Pemeriksaan Thorax di Ruang Perawatan Intensif*.
- Syaifudin, M. 2016. *Biologi Radiasi: Dasar-Dasar dan Aplikasi*. Edited by M. S. Prof. Drs. Eri Hiswara. Jakarta Selatan: Batan Press, anggota IKAPI.
- Setyawati A, Ibrahim K, Mulyati T. *Pengaruh Foot Massage terhadap Parameter Hemodinamik Non Invasif pada Pasien di General Intensive Care Unit*. J Keperawatan Padjadjaran. 2017;4(n3):283–92.
- Turkoglu, D., Cao, L., & Lewandowski, R. (2013). *A low-cost neutron radiography device*. Physics Procedia, 43, 54 – 65.
- Utami, Asih Puji, Sudibyo Dwi Saputo, dan Fadli Felayani. 2014. “*Radiologi Dasar I*”, Jateng, Inti Medika Pustaka.
- Verdianto A. 2012. FMIPA, Program Studi Fisika. *Peningkatan Akurasi Proses Pembacaan Detektor Pada TLD Reader Harshaw Model 3500*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Williams, S. C., Koss, R. G., Morton, D. J., Schmaltz, S. P., Loeb, J. M (2014) *Case volume and hospital compliance with evidence-based processes of care*. Int J Qual Health Care 20.
- Yoo, E. J., Edwards, J. D., Dean, M. L., & Dudley, R. A. (2014). *Multidisciplinary Critical Care and Intensivist Staffing: Results of a Statewide Survey and Association With Mortality*. Journal of Intensive Care Medicine.