

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Sarini & Taufik Edy Sutanto. Statistika Tanpa Stres. Jakarta: Transmedia Pustaka
- Akhadi, Muhklis. 2000. Dasar-Dasar Proteksi Radiasi. Jakarta : Rineka Cipta
- BAPETEN. (2013). Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 4 Tahun 2013 Tentang Proteksi dan Keselamatan Radiasi Dalam Pemanfaatan Tenaga Nuklir
- Devika & Nimmy, 2017. Radiation Protection: A Review, IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS), <https://www.iosrjournal.org/iosr-jdms/papers/vol16-issue8/Version-3/s1608038994.pdf>, diperoleh 30 Maret 2024
- Dianasari, T., & Koesyanto, H. (2017). Penerapan manajemen keselamatan radiasi di instalasi radiologi rumah sakit. Unnes Journal of Public Health, 6(3), 174-183.
- Hiswara, Eri. 2015. Buku Pintar Proteksi dan Keselamatan Radiasi di Rumah Sakit. Batan Press : Batan.
- ICRP. 2007. *ICRP Publication 103 : Recommendations of the International Commission on Radiological Protection*. Elsevier
- Indrati, R., Masrochah, S., Susanto, E., Kartikasari, Y., Wibowo, A. S., Darmini, B. A., & Rasyid, E. M. (2017) Proteksi Radiasi Bidang Radiodiagnostik & Intervensional. Magelang: Inti Medika Pustaka.
- Ismail, Fajri. 2018. Statistika untuk Penelitian Pendidikan dan Ilmu-Ilmu Sosial. Jakarta: Prenadamedia Group
- Kemenkes 2020. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 24 Tahun 2020 tentang Pelayanan Radiologi Klinik.
- Khairunnisa, Suci (2022). Analisis Kebocoran Ruang Pemeriksaan X-Ray Konvensional di Instalasi Radiologi Rumah Sakit Pekanbaru Medical Center (PMC).
- Leitabun, Y. M., Sutanto, H., & Anam, C. (2013). *Pengukuran Laju Paparan Radiasi Sinar-X Pada Ruang Operator RSUD. Prof. DR. WZ Johannes Kupang* (Doctoral dissertation, Diponegoro University).

- Nugraheni, F., Anisah, F., & Susetyo, G. A. Analisis Efek Radiasi Sinar-X pada Tubuh Manusia. In *Prosiding SNFA (Seminar Nasional Fisika dan Aplikasinya)* (Vol. 7, pp. 29-35)
- Rahman, F. U. A., Nurrachman, A. S., Astuti, E. R., Epsilawati, L., & Azhari, A. (2020). Paradigma baru konsep proteksi radiasi dalam pemeriksaan radiologi kedokteran gigi: dari ALARA menjadi ALADAIP. *Jurnal Radiologi Dentomaksilofasial Indonesia (JRDI)*, 4(2), 27-34.
- Rasad, S 2018. *Radiologi Diagnostik*, Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Seniari, N. M., & Baus Widhi Darma, S. (2020). Penyuluhan Bahaya Radiasi Gelombang Elektromagnetik Pada Organ Tubuh Mahluk Hidup di Kelurahan Pagutan Barat Mataram. *Prosiding Pepadu*, 2, 230-235.
- Sherer, S. A. M., Visconti, J. P., Ritenour, R. E., & Haynes, W. K (2014) *Radiation Protection In Medical Radiography* Ed : 7. Elsevier Health Sciences
- Sugiyono, 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung : alfabeta
- Syahria, S., Setiawati, E., & Firdausi, K. S. (2012). PEMBUATAN KURVA ISODOSIS PAPAN RADIASI DI RUANG PEMERIKSAAN INSTALASI RADIOLOGI RSUD KABUPATEN KOLAKA-SULAWESI TENGGARA. *Berkala Fisika*, 15(4), 123-132.
- Woroprobosari, N. R. (2016). Efek Stokastik Radiasi Sinar X Dental Pada Ibu Hamil dan Janin. *ODONTO Dent J*, 3.