**DAFTAR PUSTAKA**

Ancila, C., & Hidayanto, E. (2016). Analisis Dosis Paparan Radiasi Pada Instalasi Radiologi Dental Panoramik. *Youngster Physics Journal*, *5*(4), 441–450.

Anita, F., & Indrianti, R. (2021). Pengukuran Sebaran Paparan Hambur dan Efektifitas Perisai Radiasi di Laboratorium TRO Jakarta II. *Jurnal Ilmiah Giga*, *24*(2), 44. https://doi.org/10.47313/jig.v24i2.1136

Ayu, M. S. K. (2019). Proteksi Radiasi Pada Pasien, Pekerja, dan Lingkungan di Dalam Instalasi Radiologi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 236–239.

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

Dewi, N. P., Trisnawati, N. L. P., & Iffah, M. (2023). Laju Paparan Radiasi Sinar-X pada Dinding Laboratorium Diagnostik ATRO Bali. *Buletin Fisika*, *24*(1), 49. https://doi.org/10.24843/bf.2023.v24.i01.p07

Dira Rizki Martem, Dian Milvita, Helfi Yuliati, D. D. K. (2015). *PENGUKURAN DOSIS RADIASI RUANGAN RADIOLOGI IIRUMAH SAKIT GIGI DAN MULUT (RSGM) BAITURRAHMAH PADANG MENGGUNAKAN SURVEYMETER UNFORS-XI*. https://adoc.pub/pengukuran-dosis-radiasi-ruangan-radiologi-ii-rumah-sakit-gi.html

Fitri, Y. (2021). Pengukuran Kebocoran Radiasi Pada Ruangan Instalasi Radiologi Rsud Petala Bumi. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKes) Awal Bros*.

Haekal Ilmi, & Dwi Rochmayanti. (2018). Pengukuran Laju Paparan Radiasi Dan Efektivitas Dinding Serta Perisai Radiasi Ruang Panoramik. *JRI (Jurnal Radiografer Indonesia)*, *1*(2), 81–84. https://doi.org/10.55451/jri.v1i2.15

Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Republik Indonesia. (2011). *Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 8 Tahun 2011*.

Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Republik Indonesia. (2020). *Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2020 Tentang Keselamatan Radiasi Pada Penggunaan Pesawat Sinar-X Dalam Radiologi Diagnostik Dan Intervensional* (hal. 1–52).

Kristiyanti, & Suyatno, F. (2012). *Perancangan Ruang Radiografi Medik Di Sekolah Tinggi Teknik Nuklir*.

Martem, D., Milvita, D., Yuliati, H., & Kusumawati, D. D. (2015). Pengukuran Dosis Radiasi Ruangan Radiologi Ii Rumah Sakit Gigi Dan Mulut (Rsgm) Baiturrahmah Padang Menggunakan Surveymeter Unfors-XI. *Jurnal Fisika Unand*, *4*(4), 414–418.

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.