



DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, E. D. (2016). SISTEM PRIOTEKSI RADIASI: Analisis Terhadap Bidang Radiologi Rumah Sakit. *Phenomenon : Jurnal Pendidikan MIPA*, 1(1), 47–63. <https://doi.org/10.21580/phen.2011.1.1.444>
- BPAFK Surabaya. (t.t.). *Sejarah Balai Pengaman Alat dan Fasilitas Kesehatan (BPAFK) SURabaya*. <https://bpfk-sby.org/>
- Cahyati, Y., & Yusuf, E. I. (t.t.). *ANALISIS PENGETAHUAN PERAWAT RUMAH SAKIT TERHADAP PENTINGNYA PROTEKSI RADIASI PADA SAAT PEMERIKSAAN RADIOLOGI*.
- 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>
- Hernawan, S., Nugraha, E. D., Sutanto, S., & Hiswara, E. (2017). PEMBUATAN THERMOLUMINESENSE DOSIMETER DARI BAHAN LITIUUM FLUORIDA DAN PENGOTOR TITANIUM. *Jurnal Forum Nuklir*, 10(1), 38. <https://doi.org/10.17146/jfn.2016.10.1.3492>
- (International Atomic Energy Agency (IAEA), 2004). (t.t.).
- Mauliku, N. E. (t.t.). *HUBUNGAN PAPARAN RADIASI SINAR X DENGAN KADAR HEMATOLOGI PADA PETUGAS RADIOLOGI RUMAH SAKIT PURWAKARTA*. 2(2).
- Nugraheni, F., Anisah, F., & Susetyo, G. A. (2022). *Analisis Efek Radiasi Sinar-X pada Tubuh Manusia*.
- Nurulita, S. F., Budi, W. S., Hidayanto, E., & Nuraeni, N. (2023). *PENENTUAN KESERAGAMAN RESPON DAN FAKTOR KOREKSI TLD – 100 (LiF:Mg,Ti) TERHADAP RADIASI SINAR-X*. 26(1).
- Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 4 Tahun 2013 tentang Proteksi Keselamatan Radiasi dalam Pemanfaatan Tenaga Nuklir*. (t.t.).



-
- Rahma, R., & Widodo, C. S. (t.t.). *TANGGAPAN THERMOLUMINESCENT DOSIMETER CaSO₄:Dy TERHADAP MEDAN RADIASI CAMPURAN BETA, GAMMA DAN MEDAN RADIASI CAMPURAN BETA GAMMA.*
- Rahmatullah Akbar, Weriana, Rusdy A Siroj, & M Win Afgani. (t.t.). *Experimental Research Dalam Metodologi Pendidikan.* <https://jurnal.peneliti.net/index.php/JIWP/article/download/3165/2638/>
- Rappan, E., Munir, R., & Putri, E. R. (2024). Analisis Pemantauan Dosis Efektif Jaringan Paru-Paru pada Pekerja Radiasi Menggunakan Thermoluminescent Dosimeter (TLD) di RSUD A.W. Sjahranie Samarinda. *Jurnal Fisika Flux: Jurnal Ilmiah Fisika FMIPA Universitas Lambung Mangkurat*, 21(3), 189. <https://doi.org/10.20527/flux.v21i3.17384>
- Safitri, A., Nurrahmi, S., Supu, I., & Mediji, I. U. (2022). *Pemantauan Dosis Perorangan Pekerja Radiasi.* 1(1).
- Samosir, H., & Ilyas, S. (t.t.). *PENGARUH PAPANAN RADIASI TERHADAP PETUGAS BRACHYTHERAPY DI RUMAH SAKIT UMUM PUSAT HAJI ADAM MALIK.*
- Sianturi, H. A., Rianna, M., Sembiring, T., & Situmorang, M. (2018). *Pengukuran dan Analisis Dosis Radiasi Keluaran pada Pesawat Sinar-X yang Berusia Lebih dari 10 Tahun pada Rumah Sakit di Kota Medan.* 7(1).
- Squair, P. L., Rosado, P. H. G., & Oliveira, P. M. C. (2007). *A METHOD FOR CORRECTING THERMOLUMINESCENT SIGNAL FADING OF ENCAPSULATED LiF:Mg,Ti DETECTORS IN PTFE-Teflon®.*
- Susanti, N. T., Prasetyarini, S., & Shita, A. D. P. (2016). *Pengaruh Paparan Radiasi Sinar-X dari Radiografi Panoramik terhadap pH Saliva.* 4.
- Universitas Baiturrahmah, Dasril, D. N., Sari, O. P., & Universitas Baiturrahmah. (2020). *Pengukuran Dosis Eksternal Yang Diterima Oleh Mahasiswa Praktikum Teknik Radiografi di Laboratorium*



**LAPORAN MAGANG MANDIRI - MBKM
BPAFK SURABAYA
INSTALASI PEMANTAUAN DOSIS PERORANGAN**



Radiologi Universitas Baiturrahmah Padang. *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika*, 8(1), 35–42.

<https://doi.org/10.23960/jtaf.v8i1.2318>