

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., Alkrytania, D., & Indrajati, I. N. (2015). Analisis Bahan Apron Sintetis Dengan Filler Timbal (II) Oksida Sesuai Sni Untuk Ppoteksi Radiasi Sinar-X. *Jurnal Forum Nuklir*, 9(1), 38. <https://doi.org/10.17146/jfn.2015.9.1.3562>
- Adnyani, D. A. P., Herawati, S., & Wirawati, I. A. P. (2019). Pasien Anemia Aplastik Yang Dirawat Di Rsup Sanglah Tahun 2016. *E-Jurnal Medika Udayana*, 8(5), 1–9.
- Aliviameita, A., & Puspitasari. (2019). Buku Ajar Hematologi. In *Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi*.
- Andriani, Y., Farid, M. M., Kusuma, R., & Patrianesha, B. B. (2020). Pemantauan Awal Dosis Lensa Mata atau Hp (3) Pekerja Radiasi di Instalasi Produksi Radioisotop Kawasan Nuklir Serpong. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., November, 5–24.
- Andriyanto, E. (2011). Pengenalan Penyakit Darah Pada Citra Darah Menggunakan Logika Fuzzy. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 5(2), 1–7.
- Anggraeni, L. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Pocket Dosemeter Pada Petugas Radiologi Di Instalasi Radiologi 9 Rumah Sakit Bandar Lampung. *Jurnal Teras Kesehatan*, 2(2), 70–85. <https://doi.org/10.38215/jutek.v2i2.42>
- Badan Tenaga Nuklir Nasional. (2013). *Peraturan Kepala Badan Tenaga Nuklir Nasional Nomor 4 Tahun 2013 tentang Pedoman Penyusunan dan Penilaian Sasaran Kerja Pegawai Badan Tenaga Nuklir Nasional* (pp. 9–25). BATAN.
- Badan Tenaga Nuklir Nasional. (2012). *Peraturan Kepala Badan Tenaga Nuklir Nasional Tentang Pedoman Penilaian Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (Standar Batan Bidang Administrasi, Manajemen Dan Organisasi)*. BATAN.
- BAPETEN. (2010). *Peraturan Kepala Badan Pengawasan Tenaga Nuklir Nomor 6 Tahun 2010 tentang Pemantauan Kesehatan untuk Pekerja Radiasi*.
- BAPETEN. (2011). *Peraturan Kepala Badan Pengawasan Tenaga Nuklir Nomor 8 Tahun 2011 tentang Keselamatan Radiasi dalam Penggunaan Pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik dan Intervensional*. 1–62.
- BATAN. (2014). Proteksi dan Keselamatan Radiasi BATAN. *Proteksi Dan Keselamatan Radiasi BATAN*, 18.
- Daenuri Anwar, E. (2011). Sistem Proteksi Radiasi : Analisis Terhadap Bidang Radiologi Rumah Sakit. *Jurnal Phenomenon*, 1(1), 47–63.
- Dianasari, T., & Koesyanto, H. (2017). Penerapan Manajemen Keselamatan Radiasi Di Instalasi Radiologi Rumah Sakit. *Unnes Journal of Public Health*, 6(3), 174. <https://doi.org/10.15294/ujph.v6i3.12690>
- Fadhila, S. N. (2011). Proteksi Radiasi di Instalasi Radiodiagnostik RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *Skripsi*. digiib.us.ac.id

- Fairusiyyah, N., Widjasena, B., & Ekawati, E. (2016). Analisis Implementasi Manajemen Keselamatan Radiasi Sinar-X Di Unit Kerja Radiologi Rumah Sakit Nasional Diponegoro Semarang Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 4(3), 514–527.
- Giyartika, F., & Keman, S. (2020). The Differences of Improving Leukosit in Radiographers at Islamic Hospital Jemursari Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(2), 97. <https://doi.org/10.20473/jkl.v12i2.2020.97-106>
- Hasanah, Z., Suhartono, & D., N. A. Y. (2018). Pengaruh Kadar Timbal Dalam Darah Terhadap Jumlah Trombosit Pada Ibu Hamil Di Daerah Pantai Kabupaten Brebes. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(6), 3479–3484.
- Indahdewi, L., & Dinanda, R. (2020). Efek Paparan Radiasi dari Mesin X-Ray dan Metal Detector terhadap Kesehatan Petugas Pengamanan Lembaga Pemasyarakatan. *Journal of Correctional Issues*, 3(1), 16–26.
- Jatmiko, S. W. (2018). Korelasi Umur Dengan Kadar Hematokrit, Jumlah Leukosit, Dan Trombosit Pasien Infeksi Virus Dengue. *Biomedika*, 10(2). <https://doi.org/10.23917/biomedika.v10i2.7024>
- Juliyanti, Pratiwi, A. D., & Nurmaladewi. (2021). *Gambaran Penerapan Proteksi Radiasi Ruang Radiologi an Overview of the Application of Radiology Room Radiation Protection At Bhayangkara Kendari Hospital in 2020*. 1(4), 153–162.
- Kartikasari, Y., Fathoni, M. A. N., Indrati, R., & Naliska, I. (2018). Uji Fungsi Alat Pelindung Radiasi (Lead Apron) Di Instalasi Radiologi Rumah Sakit. *Seminar Nasional SDM Teknologi Nuklir*, 374–384.
- Latief, M. N., & Lestari, P. W. (2019). Hubungan Beban dan Jam Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Radiografer RS St. Carolus. *Binawan Student Journal*, 1(3), 142–147. <https://journal.binawan.ac.id/index.php/bsj/article/view/78/83>
- Lestari, D. I. (2021). *Tinjauan Proteksi Radiasi pada Ruangan Konvensional di Instalasi Radiologi RSUD Petala Bumi Provinsi Riau*. 3(March), 6.
- Mahendra, A. D. (2014). Analisis Pengaruh Pendidikan, Upah, Jenis Kelamin, Usia dan Pengalaman Kerja Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja. In *Diponegoro Journal of Economics* (Vol. 2, Issue 4).
- Mauliku, Novie Elvinawaty, & Ramadani. (2019). Hubungan Paparan Radiasi Sinar X Dengan Kadar Hematologi Pada Petugas Radiologi Rumah Sakit Purwakarta. *Teras Kesehatan*, 2(1), 26–31.
- Mayerni, Ahmad, A., & Abidin, Z. (2013). Dampak Radiasi Terhadap Kesehatan Pekerja Radiasi di RSUD Arifin Achmad, RS Santa Maria Dan RS Awal Bros Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 7(1), 114–127.
- Mindola, E., Utami, A. P., & Fa'ik, M. (2021). *Sistem Manajemen Keselamatan Radiasi pada Pekerja Radiasi di Instalasi Radiologi*.
- Muharini, A., & Rosita., W. (2017). Studi Koefisien Atenuasi Kulit Sintetis dengan

Bahan Isian Pb(NO₃)₂ untuk Bahan Apron Proteksi Radiasi pada Instalasi Radiodiagnostik. *Prosiding Pertemuan Dan Presentasi Ilmiah Penelitian Dasar Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Nuklir*, 375–382.

- Muhayati, A., & Ratnawati, D. (2019). Hubungan Antara Status Gizi dan Pola Makan dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 9(01), 563–570. <https://doi.org/10.33221/jiiki.v9i01.183>
- Mukminin, M. A., Rahmah, V., & Ideris, I. (2019). Analisis Pengembangan Sistem Manajemen Keselamatan Radiasi Pada Radiodiagnostik. *Link*, 15(2), 24–27. <https://doi.org/10.31983/link.v15i2.4840>
- Mushidah, M., & Muliawati, R. (2019). Perubahan Jumlah Leukosit Akibat Aktivitas Fisik Berat Pada Mencit Jantan BALB/c. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(1), 11. <https://doi.org/10.26714/jkmi.v14i1.4790>
- Notoatmodjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Revisi Cet). PT Rineka Cipta.
- Novitaningtyas, T. (2014). Hubungan Karakteristik (Umur, Jenis Kelamin, Tingkat Pendidikan) dan Aktivitas Fisik dengan Tekanan Darah pada Lansia di Kelurahan Makamhaji Kecamatan Kartasura Kabupaten Sukoharjo. *Implementation Science*, 39(1), 1–24. <http://dx.doi.org/10.1016/j.biochi.2015.03.025><http://dx.doi.org/10.1038/nature10402><http://dx.doi.org/10.1038/nature21059><http://journal.sta inkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127><http://dx.doi.org/10.1038/nrmicro2577>
- Nugaraha, R. A. (2019). *Sosialisasi Manfaat Pemeriksaan Radiologi Sebagai Upaya Edukasi Dokter Kepada Pasien Penyakit Dalam*. <https://doi.org/10.31227/osf.io/jt97a>
- Pasaribu, F. F. (2020). *Analisis Manajemen Patient Safety Di Instalasi Radiologi Rsud DR. RM. Djoelham Binjai Tahun 2019*.
- Pradipta, A. D., Rianto, S., & Bunawas. (2017). Simulasi TLD-700 (Lif; Mg ,Ti) untuk Penentuan Dosis Ekuivalen Hp (10) PADA Pekerja Radiasi (Gamma) dengan Pendekatan MCNPX. *Natural B*, 4(1), 45–49.
- Purba, Y. S., & Sari, I. P. (2019). *Pengukuran Paparan Dosis Sinar X Sebelum dan Sesudah Pengendalian Pada Proses Pekerjaan Radiologi di RS Islam Jakarta Tahun 2020*.
- Pusparini, D. A., Setiani, O., & D, Y. H. (2016a). Hubungan Masa Kerja dan Lama Kerja dengan Kadar Timbal (Pb) dalam Darah pada Bagian Pengecatan, Industri Karoseri Semarang. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 4, 7–12.
- Pusparini, D. A., Setiani, O., & D, Y. H. (2016b). Hubungan Masa Kerja dan Lama Kerja dengan Kadar Timbal (Pb) dalam Darah pada Bagian Pengecatan, Industri Karoseri Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4, 9–25.

- Rahardjo, T., Surniyantoro, H. N. E., Sufivan, V. A., Prihatini, T., & Darlina. (2018). Dampak Radiasi Pengion Terhadap Profil Hematologi Pekerja Radiasi Di Rumah Sakit. *Prosiding Seminar Nasional APISORA*, 60–66.
- Rosita, L., Cahya, A. A., & Arfira, F. R. (2019). Hematologi Dasar. In *Universitas Islam Indonesia* (Cetakan 1). Universitas Islam Indonesia.
- Rudi, S. (2012). Pengukuran Paparan Radiasi Pesawat Sinar • X Di Instalasi Radiodiagnostik Untuk Proteksi Radiasi Info Artikel Abstrak. *Unnes Physics Journal* 1, 1(2252).
- Setiawati, E., & Sofjan, K. (2012). Pembuatan Kurva Isodosis Paparan Radiasi Di Ruang Pemeriksaan Instalasi Radiologi RSUD Kabupaten Kolaka - Sulawesi Tenggara. *Berkala Fisika*, 15(4), 123–132.
- Suciyani, S., Naim, N., & Armah, Z. (2018). Analisis Kuantitas Dan Hitung Jenis Leukosit Pada Petugas Radiologi Di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat (BBKPM) Makassar. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 12(1), 59. <https://doi.org/10.32382/medkes.v12i1.129>
- Suhardin, S. (2016). Pengaruh Perbedaan Jenis Kelamin Dan Pengetahuan Tentang Konsep Dasar Ekologi Terhadap Kepedulian Lingkungan. *EDUKASI: Jurnal Penelitian Pendidikan Agama Dan Keagamaan*, 14(1), 117–132. <https://doi.org/10.32729/edukasi.v14i1.15>
- Supriyono, P., Candrawila S, W. ., Rahim, A. H., & Murni, T. W. (2011). Keamanan Peralatan Radiasi Pengion Dikaitkan Dengan Perlindungan Hukum Bagi Tenaga Kesehatan Di Bidang Radiologi Diagnostik. *Soepra*, 3(1), 102. <https://doi.org/10.24167/shk.v3i1.702>
- Surniyantoro, H. N. E., & Rahardjo, T. (2018). Korelasi Paparan Radiasi Pengion terhadap Kadar Hematokrit, Trombosit, dan Eritrosit Pekerja Radiasi. *Prosiding Seminar Nasional APISORA*, 103–108.
- Sutapa, G. N., Widyasari, N. L., & Dewi, N. K. A. A. (2013). *Mendalami Respon Adaptasi Sel Terhadap Paparan Radiasi Pengion*. PTKMR - BATAN.
- Sutejo, R., & Daryati, S. (2017). Panoramik Di Instalasi Radiologi Rumah Sakit Islam Klaten Measurement Of Radiation Exposure To Radiation Sheet Of Panoramic Space In Radiological Installation Of Islamic Hospital Raih : Pengukuran Laju Paparan Radiasi ... Raih : Pengukuran Laju Paparan Ra. *JlmeD*, 2(2), 164–166.
- Tanto, D., Dewi, S. M., & Budio, S. P. (2012). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Pekerja pada Pengerjaan Atap Baja Ringan di Perumahan Green Hills Malang*. 6(1), 69–82.
- Trikasjono, T., Hanifasari, K., & Suhendro, B. (2015). Analisis Paparan Radiasi Lingkungan Ruang Radiologi Di Rumah Sakit Dengan Program Delphi. *Jurnal Teknologi Elektro*, 6(3). <https://doi.org/10.22441/jte.v6i3.803>
- Unawekla, J. V., Moeis, E. S., & Langi, Y. A. (2018). Hubungan antara Status Gizi dan Sistem Imun Seluler pada Subyek Penyakit Ginjal Kronik Stadium V

Hemodialisis di Instalasi Tindakan Hemodialisis RSUP Prof. Dr. R. D.
Kandou Manado. *E-CliniC*, 6(1). <https://doi.org/10.35790/ecl.6.1.2018.18682>