



DAFTAR PUSTAKA

Agnes, F., Anjelina, B. 2018. Faktor Yang Mempengaruhi Tindakan Keselamatan Radiasi Sinar-X Di Unit Radiologi Rumah Sakit Putri Hijau Medan. *Journal of Borneo Holistic Health*, Volume 1 No. 2 Desember 2018 hal 264 -270 P ISSN 2621-9530 e ISSN 2621-9514.

Ajani, N., Sukmana, B., I., Erlita, I. 2019. Pengaruh Sinar Radiasi terhadap Kalsium Saliva Radiografer di Banjarmasin. *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi* Vol. III. No. 1. April 2019.

Analisis Risiko Ergonomi terhadap Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) pada Pekerja Konveksi di Kelurahan Kebon Pedes Kota Bogor Tahun 2018. *Promotor Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat* Vol. 1 No. 2 2018 124-129.

Anggrianti, S., M., Kurniawan, B., Widjasena, B. 2017. Hubungan antara Postur Kerja Berdiri dengan Keluhan Nyeri Kaki pada Pekerja Aktivitas Mekanis Section Welding PT. X. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)* Vol. 5 No. 5 Oktober 2017 ISSN: 2356-3346.

Badan Nasional Penganggulangan Bencana. 2020. Ini Beda Spesifikasi Masker Bedah dan N95 Menurut Kemenkes RI. Serial online <https://bnpb.go.id/berita/ini-beda-spesifikasi-masker-bedah-dan-n95-menurut-kemenkes-ri> [diakses pada 20 Juni 2024].

Bintang Evelyn, H. S. (2021). Analisis Perilaku Kerja Radiografer Di Rumah Sakit Tipe B Jakarta Pusat Tahun 2017. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 5(2), 11.

Centers for Disease Control and Prevention. 2022. Pneumonia an Infection of the Lungs. Seial online <https://www.cdc.gov/pneumonia/index.html> [diakses pada 20 Juni 2024].

Centres for Diseases Control and Prevention. 2018. Radiation Emergencies. Serial online <https://www.cdc.gov/nceh/radiation/emergencies/healthandsafety.htm> [diakses 20 Mei 2024].

Dari, D., W., Utami, A., P., Dewi, S., N. 2021. Analisis Potensi Bahaya Ergonomi dan Fisik pada Radiografer di Instalasi Radiologi. Naskah Publikasi. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas ‘Aisyiyah.

Dinas Kominfo Provinsi Jawa Timur. 2016. Disnakertransduk Jatim: Angka Kecelakaan Kerja di Jatim Capai Ribuan Orang. Serial online <https://kominfo.jatimprov.go.id/read/umum/disnakertransduk-jatim-angka-kecelakaan-kerja-di-jatim-capai-ribuan-orang> [diakses 20 Mei 2024].

Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat, Kementerian Kesehatan Republik Indonsia. 2017. Radiasi dan Kesehatan. Serial online

<https://kesmas.kemkes.go.id/konten/133/0/031717-radiasi-dan-kesehatan> [diakses pada 20 Mei 2024].

Environmental Protection Agency. 2022. Radiation and Medical X-Rays. Serial online <https://www.epa.gov/radtown/radiation-and-medical-x-rays#about-medical-x-ray> [diakses 20 Mei 2024].

Ernawidiarti, Malaka, T., Novrikasari. 2017. Analisis Faktor Risiko Paparan Radiasi Sinar-X Terhadap Perubahan Jumlah Limfosit Pada Radiografer Di Kota Palembang. JKK, 4(1): 1- 7.

Hiswara, E. 2015. Buku Pintar Proteksi dan Keselamatan Radiasi di Rumah Sakit. Jakarta: BATAN Press.

Indahdewi, L dan Dinanda, R.2020. Efek Paparan Radiasi Terhadap Kesehatan Petugas Radiologi. Journal of Correctional Issues Volume 3, No.1, 2020 [diakses 21 Juni 2024].

Irsal, Ananda, Syahputra, Syuhada, Putra, Wibowo. 2020. Measurement Of Radiation Exposure In Facilities For Radiology Diagnostic At The Covid-19 Emergency Hospital In Wisma Atlet Jakarta. Journal of Vocational Health Studies Vol 4 No. 2 Tahun 2020 serial online [diakses 20 Mei 2024].

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2022. Radiasi Alam di Sekitar Lingkungan?. Serial online https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1356/radiasi-alam-di-sekitar-lingkungan [diakses pada 21Mei 2024].

Kementrian Kesehatan RI. 2022. Bahaya Radiasi bagi Janin. Serial Online https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/117/bahaya-radiasi-bagi-janin [diakses pada 23 Juni 2024].

Kementrian Kesehatan RI. 2022. Ergonomi bagi Pekerja Kantor. Serial online https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/683/ergonomi-bagi-pekerja-kantor [diakses pada 23 Juni 2024].

Malik AR. 2016. Gambaran Faktor Psikososial Di Tempat Kerja Pada Pekerja Tekstil PT. Sandratex Ciputat Tahun 2016. UIN: 86.

Mayasari, D., S. 2016. Ergonomi sebagai Upaya Pencegahan Muskuloskeletal Disorders pada Pekerja. JK Unila, 369-379.

Mukhlis Akhadi. 2020. *Sinar-X Menjawab Masalah Kesehatan*. Yogyakarta: Deepublish. ISBN 978-623-02-0666-5.

Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2020 Tentang Keselamatan Radiasi Pada Penggunaan Pesawat Sinar-X Dalam Radiologi Diagnostik Dan Intervensional.

Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 8 Tahun 2011 tentang Keselamatan Radiasi Dalam Penggunaan Pesawat Sinar X Radiologi Diagnostik dan Intervensional.

Peraturan Menteri Kesehatan No. 66 Tahun 2016 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2020 Tentang Pelayanan Radiologi Klinik.

Peraturan Pemerintah Nomor 33 Tahun 2007 tentang Keselamatan Radiasi Pengion dan Keamanan Sumber Radioaktif.

Sanjaya, D., Sakka, A., Saptaputra, S. K. 2020. Studi tentang potensi bahaya di Instalasi Radiologi Rumah Sakit Umum Daerah Kota Kendari pada tahun 2020. *Jurnal Kesehatan dan Keselamatan Kerja Universitas Halu Oleo* e-ISSN 2723-519X.

Sanjaya, D., Sakka, A., Saptaputra, S., K. 2020. Studi Tentang Potensi Bahaya Di Instalasi Radiologi Rumah Sakit Umum Daerah Kota Kendari 2020. *Jurnal Kesehatan dan Keselamatan Kerja Universitas Halu Oleo* e-ISSN: 2723-519X; 99-108.

Soehatman Ramli. 2010. *Pedoman Praktis Manajemen Risiko Dalam Perspektif K3 OHS Risk Management*. Jakarta : Dian Rakyat.

Soehatman Ramli. 2010. *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Jakarta : Dian Rakyat.

Susanto, E., Larasati, E., Warsono, H., Yuniningsih, T. 2022. Radiation Worker Protection Policy against Radiation Exposure in Carrying. *International Journal of Innovation and Economics Development*, vol. 8, issue 4, pages 16-23, October. DOI: <https://doi.org/10.18775/ijied.1849-7551-7020.2015.84.2002>.

Syahrul, et.al. (2020). The Clinical Characteristics of Patients with Embolic Strokes among Indonesian Subjects. *Britain International of Exact Sciences (BIOEx) Journal* Vol. 2 (3): 595-602.

Tambunan, Y., R. 2018. Identifikasi Potensi Bahaya Pekerjaan pada Perawat Instalasi Rawat Inap di Rumah Sakit Ketergantungan Obat Cibubur Jakarta Tahun 2018. Medan: Universitas Sumatera Utara.

Triyono, B. (2018). *Buku Ajar Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)*. Yogyakarta: FT UNY.

Undang-undang No. 36 tahun 2009 Tentang Kesehatan.

World Health Organization. 2022. Pertanyaan dan Jawaban: Bagaimana Covid-19 ditularkan? Serial online <https://www.who.int/indonesia/news/novel-coronavirus/qa/qa-how-is-covid-19-transmitted> [diakses pada 21 Juni 2024].

World Health Organization. 2022. Radiation and Health. Serial online https://www.who.int/news-room/questions-and-answers/item/radiation-and-health?gclid=CjwKCAiAqt-dBhBcEiwATw-ggMtzYvXTLBUzD2fc5TMZ9rODsYtbW8GuIInGuqXf1SAqsz0CSvk4pxoC8sUQAvD_BwE [diakses pada 21 Juni 2024].



