

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S. D. (2018). *ANALISIS INTENSITAS MEDAN MAGNET EXTREMELY LOW FREQUENCY (ELF) DI SEKITAR LAPTOP* [Universitas Jember]. <https://doi.org/https://doi.org/10.19184/jpf.v7i3.8602>
- Anies. (2007). Mengatasi Gangguan Kesehatan Masyarakat Akibat Radiasi Elektromagnetik dengan Manajemen Berbasis Lingkungan. In *Pidato pengukuhan Guru Besar* (pp. 1–71). <http://eprints.undip.ac.id/316/1/Anies.pdf>
- Ariangga, F. D. (2015). *Analisis Dampak Paparan Medan Magnet Extremely Low Frequency (ELF) Intensitas 500 μ T Terhadap Jumlah Limfosit Mencit BALB-C sebagai Karya Ilmiah Populer* [Universitas Jember]. <http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/73378/100210102027-1-61.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Astuti, R. Y. (2012). *Hubungan Lama Paparan Radiasi Monitor Komputer dengan Astenopia pada Pekerja Administrasi di CV.Cakra Nusantara Karanganyar* [Universitas Sebelas Maret]. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/28291/NTk3NzE=/Hubungan-Lama-Paparan-Radiasi-Monitor-Komputer-Dengan-Astenopia-Pada-Pekerja-Administrasi-Di-Cv-Cakra-Nusantara-Karanganyar-abstrak.pdf>
- Chesia, F. A. (2018). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemakaian Alat Pelindung Diri (APD) pada Tim Pekerjaan dalam Keadaan Bertegangan (PDKB) Saluran Udara Tegangan Menengah (SUTM) Di PT. PLN (PERSERO) Area Medan Tahun 2018* [Universitas Sumatera Utara]. <http://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/11182/141000449.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Dwinugraha, A. (2016). *Analisis Medan Magnetik Terhadap Operator yang Bekerja Di Saluran Transmisi Menggunakan Metode 3-D Elemen Hingga* [Insitut Teknologi Sepuluh Nopember]. <https://repository.its.ac.id/2489/7/2212100201-Undergraduate-Theses.pdf>
- El Yosha, F. (2019). *Pemeliharaan Jaringan Distribusi Saluran Udara Tegangan Menengah Di PT PLN (PERSERO) ULP Lubuk Pakam Pada Penyulang TW 01* [Politeknik Negeri Medan]. <http://library.polmed.ac.id/repository/beranda/download/1605033010>
- Hartono, A. F. D. (2018). *Analisis Faktor Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja di PLTGU Cilegon* [Universitas Islam Indonesia]. https://dspace.uii.ac.id/bitstream/handle/123456789/6176/ANALISIS_FAKTOR_RESIKO_KESELAMATAN_DAN_KESEHATAN_KERJA_DI_PLTGU_CILEGON_12916279_AHMAD_FAUZI_DWI.pdf?sequence=1&isAllowed=y

- International Commission On NonIonizing Radiation Protection (ICNIRP) Guidelines, 1998, For Limiting Exposure To TimeVarying Electric, Magnetic And Electromagnetic Fields Up To 300 Ghz, Published In: Health Physics 74 (4):494522; 1998*
- Janna, N. M. (2020). Konsep Uji Validitas dan Reliabilitas dengan Menggunakan SPSS. *Journal of Statistic*, 18210047, 1–13. <https://osf.io/v9j52/download>
- Jekki, Imansyah, F., Suryadi, D., Ratiandi Yacoub, R., & Marpaung, J. (2021). Identifikasi Pengukuran Intensitas Radiasi Medan Elektromagnetik pada Base Transceiver Station Di Kota SAMBAS. *Jurnal Ecotipe (Electronic, Control, Telecommunication, Information, and Power Engineering)*, 1–7. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jteuntan/article/download/48618/75676590202>
- Kelas Pintar. (2019). *Gelombang Elektromagnetik, Definisi, dan Sifatnya*. Diperoleh 25 April 2022 dari <https://www.kelaspintar.id/blog/edutech/gelombang-elektromagnetik-definisi-dan-sifatnya-2186/>
- Keputusan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 01/KaBAPETEN/V-99 tentang Ketentuan Keselamatan Kerja Terhadap Radiasi Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir
- Kurniawan, B., & Wahyuni, I. (2008). Hubungan Radiasi Gelombang Elektromagnetik Dan Faktor Lain Dengan Keluhan Subyektif Pada Tenaga Kerja Industri Eletronik GE di Yogyakarta. *Indonesian Journal of Health Promotion*, 3(2), 127–133. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jpki/article/view/2431>
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 tahun 2016 tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri
- Rachman, T. (2016). *Radiasi*. Diperoleh 20 September 2021 dari <http://taufiqurrachman.weblog.esaunggul.ac.id/wp-content/uploads/sites/968/2016/06/TIN206-12-Radiasi-2015-21.pdf>
- Rahmatullah, H. (2009). *Pengaruh gelombang elektromagnetik frekuensi ekstrim rendah terhadap kadar trigliserida tikus putih (rattus norvegicus)* [Universitas Sebelas Maret]. <https://eprints.uns.ac.id/10649/1/81502207200905181.pdf>

- Septiani, R., Pauzi, G. A., Warsito, & Handriyanto, W. (2016). Analisis Distribusi Medan Magnet Pada Daerah Sekitar Gardu Induk (GI) PT PLN (Persero) P3B Sumatera Teluk Betung Selatan-Bandar Lampung Menggunakan Surfer. *JURNAL Teori Dan Aplikasi Fisika*, 04(01), 77–82. <https://jurnal.fmipa.unila.ac.id/jtaf/article/download/1320/1140>
- Setiyanto, R. A., Sudarti, & Harijanto, A. (2017). Analisis intensitas medan magnet extremely low frequency di sekitar jaringan distribusi PLN 20 kV. *JURNAL Teori Dan Aplikasi Fisika*, 2(September), 1–8. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/fkip-eipro/article/view/6361>
- Susilo, R. A., & Sutikno. (2016). Analisis Dampak Radiasi Sinar-X Pada Mencit Melalui Pemetaan Dosis Radiasi Di Laboratorium Fisika Medik. *Jurnal MIPA*, 38(1), 25–30. <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JM/article/view/5483/4367>
- Swamardika, I. B. A. (2009). Pengaruh Radiasi Gelombang Elektromagnetik Terhadap Kesehatan Manusia (Suatu Kajian Pustaka). *Indonesian Journal of Health Promotion*, 8(1), 106–109. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JTE/article/download/1585/931>
- Syaifuddin, M. A. (2011). *Perbedaan Derjat Insomnia pada Penduduk yang Terpapar Radiasi Gelombang Elektromagnetik Di Sekitar Saluran Udara Tegangan Ekstra Tinggi (SUTET) [Universitas Sebelas Maret]*. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/23235/NTE2Mjk=/Perbedaan-Derajat-Insomnia-Pada-Penduduk-Yang-Terpapar-Radiasi-Gelombang-Elektromagnetik-Di-Sekitar-Saluran-Udara-Tegangan-Ekstra-Tinggi-Sutet-abstrak.pdf%0A>
- Thandung, D., Lintong, F., & Supit, W. (2013). Tingkat Radiasi Elektromagnetik Beberapa Laptop Dan Pengaruhnya Terhadap Keluhan Kesehatan. *Jurnal E-Biomedik*, 1(2), 1058–1063. <https://doi.org/https://doi.org/10.35790/ebm.1.2.2013.3258>
- Wachyudi, Y. (2010). *Identifikasi Bahaya, Analisis, dan Pengendalian Risiko dalam Tahap Desain Proses Produksi Minyak & Gas di Kapal Floating Production Storage & Offloading (FPSO) untuk Proyek Petronas Bukit Tua Tahun 2010 [Universitas Indonesia]*. http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20253677-T_28486-Identifikasi_bahaya-full_text.pdf
- Wijaya, N. H., Kartika, W., & Utari, A. R. D. (2019). Deteksi Radiasi Gelombang Elektromagnetik Dari Peralatan Medis Dan Elektronik Di Rumah Sakit. *Jurnal Ecotipe (Electronic, Control, Telecommunication, Information, and Power Engineering)*, 6(2), 102–106. <https://doi.org/10.33019/ecotipe.v6i2.1393>

Yenita, R. N. (2017). Hubungan Pengetahuan Dengan Sikap Karyawan Tentang Radiasi Di PT. PLN PLTD/G Teluk Lembu Pekanbaru. *Journal of Community Health*, 3(3), 123–126.
<https://doi.org/h?ps://doi.org/10.25311/keskom.Vol3.Iss3.137>

