

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Yani, S. T. (2021). *Urbanisme Wilayah, Pencemaran Udara Dan Kriminalitas: Environment* (Vol. 2021). Ahmad Yani.
- Andriani, A. E., Marsanti, A. S., & Widiarini, R. (2021). Hubungan Tingkat Kelelahan Kerja Pada Pekerja Pembangunan Jembatan X. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 5(4).
- Ardiyanti, N. P. L., Nurbaeti, T. S., & Nisa, R. (2022). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Bagian Operator SPBU di Kecamatan Indramayu Tahun 2022. *Jurnal Medika Hutama*, 4(01 Oktober), 3118–3125.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Jumlah Kendaraan*.
- Charkiewicz, A. E., & Backstrand, J. R. (2020). Lead toxicity and pollution in Poland. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(12), 4385.
- Dahlan, R., Birawida, A. B., & Ibrahim, E. (2013). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kandungan Timbal (Pb) Dalam Udara Ambien di Wilayah Sekolah Dasar di Kawasan Pesisir Kota Makassar. *Online)(JURNAL. Pdf, Diakses 31 Mei 2017)*.
- Devi, I. F. N., & Rusmiati, R. (2021). *Pengaruh Gas Hidrogen Sulfida (H<sub>2</sub>S) Terhadap Keluhan Subyektif Petugas Pengolahan Sampah Di Pusat Daur Ulang Jambangan Surabaya*. Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Elmayanti, E. (2023). *Analisis Kadar Timbal (Pb) Pada Spesimen Urine Pekerja Bengkel Kendaraan Roda Dua Di Banjar Alas Arum, Denpasar Selatan*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Wira Medika Bali.
- Ervianty, T. E., Ikhtiar, M., & Bintara, A. (2021). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Timbal (Pb) pada Pa'limbang-limbang di Jl. Urip Sumoharjo Kota Makassar. *Jurnal Sanitasi Dan Lingkungan*, 2(1), 128–138.
- Fajar, M. F., Rosita, Y., & Pramayastri, V. (2022). Karakteristik Pekerja Spbu Dengan Keluhan Kesehatan Akibat Terpapar Timbal Di Spbu Kec. Seberang Ulu Ii. *Okupasi: Scientific Journal of Occupational Safety & Health*, 2(1), 25–33.
- Fitrianah, L., Yani, M., & Effendi, S. (2017). Dampak pencemaran aktivitas kendaraan bermotor terhadap kandungan timbal (Pb) dalam tanah dan tanaman padi. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 7(1), 11–18.
- Gunawan, G. (2015). Tingkat Pencemaran Udara Debu dan Timbal di Lingkungan Gerbang Tol (Air Pollution Levels of Dust and Lead at the Toll Gate). *Pusat Litbang Jalan Dan Jembatan Jalan AH Nasution*, 264.
- Gusnita, D. (2012). Pencemaran logam berat timbal (Pb) di udara dan upaya penghapusan bensin bertimbal. *Berita Dirgantara*, 13(3).

- Gustama, F. A., Aryani, T., & Wicaksana, A. Y. (2020). *Literature Review: Kontaminan Timbal Dalam Darah Berdasarkan Variasi Profesi Dan Masa Kerja*.
- Handjaya, A. (2019). Faktor–Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Bagian Operator SPBU Seberang ULU 2 Palembang Tahun 2019. *Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat (SI) Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya*.
- Husna, N. A. (2020). *Hubungan Kadar Timbal (Pb) Di Udara Dengan Gangguan Kesehatan Pada Pedagang Kaki Lima Di Jalan Perintis Kemerdekaan Km 10 Kota Makassar*. Universitas Hasanuddin.
- Ida, M. R., Doke, S., & Salmun, J. A. R. (2019). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Kesehatan Pada Pekerja Mebel Kayu Di Kelurahan Oesapa Kecamatan Kelapa Lima Kota Kupang. *Timorese Journal of Public Health*, 1(2), 79–88. <https://doi.org/10.35508/tjph.v1i2.2130>
- Kasanah, M., Setiani, O., & Joko, T. (2016). Hubungan Kadar Timbal (Pb) Udara Dengan Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Pada Pekerja Pengecatan Industri Karoseri Di Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 4(3), 825–832.
- Kufa, I. (2021). *Journal of Kufa for Chemical Science Year 2021 Address : 2(7)*, 93–107.
- Laia, A. P., Hartono, H., & Silalahi, M. I. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Terhadap Pekerja Bagian Operator SPBU Di Kecamatan Percut Sei Tuan. *JOURNAL OF HEALTHCARE TECHNOLOGY AND MEDICINE*, 9(2), 829–836.
- Lating, Z., Sillehu, S., & Sumanjaya, S. M. S. (2021). Faktor Risiko Kelelahan Kerja Pada Pekerja Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) Di Kebun Cengkeh Tahun 2020. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 6(3), 241. <https://doi.org/10.30829/jumantik.v6i3.9650>
- Maudy, C. K., Ruliati, L. P., & Doke, S. (2021). Keluhan Musculoskeletal Disorders dan Kelelahan Kerja pada Tenaga Kerja Bongkar Muat di Pelabuhan Tenau. *Media Kesehatan Masyarakat*, 3(3), 312–321. <https://doi.org/10.35508/mkm.v4i3.3392>
- MJ, M. F. (2022). *Hubungan Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Dengan Kejadian Hipertensi Pada Operator Spbu Di Aceh Barat*. Universitas Teuku Umar.
- Nurfadillah, A. R. (2019). Paparan timbal udara dan timbal dalam darah dengan tekanan darah dan hemoglobin (Hb) operator SPBU. *Journal Health & Science: Gorontalo Journal Health and Science Community*, 3(2), 53–59.
- Nurwahida, N. (2022). *Analisis risiko paparan timbal (Pb) di udara terhadap anak sekolah di SDN 2 maros kabupaten maros*. 78.
- Oleo, H., & SO, O. (n.d.). *Paparan No2 Dan So2 Terhadap Risiko Kesehatan Petugas Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (Spbu) Di Kota Kendari*.
- Palar, H. (2004). *Pencemaran & Toksikologi logam berat*. Rineka Cipta.

<https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=588643#>

- Pemerintah Indonesia. (2018). Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja. *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No. 5 Tahun 2018*, 5, 11.
- Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Pedoman Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. (2021). 1(078487A), 483. <http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/>
- Prabowo, K., & Muslim, B. (2018). Penyehatan udara. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan*.
- Rahayu, M., & Solihat, M. F. (2018). Toksikologi klinik. *Jakarta: Kementerian Kesehatan RI*.
- Rees, N., & Fuller, R. (2020). *The toxic truth: children's exposure to lead pollution undermines a generation of future potential*. UNICEF.
- Reffiane, F., Arifin, M. N., & Santoso, B. (2011). Dampak kandungan timbal (Pb) dalam udara terhadap kecerdasan anak sekolah dasar. *Malih Peddas (Majalah Ilmiah Pendidikan Dasar)*, 1(2).
- Regita Ch, E. (2022). *Analisis Timbal (Pb) Dalam Bahan Bakar Premium Dan Pertamina Turbo Di Spbu Kota Makassar Dan Sekitarnya Menggunakan Metode Spektrofotometer Serapan Atom (Ssa)*. Universitas Hasanuddin.
- Rinawati, D., Barlian, B., & Tsamara, G. (2020). Identifikasi Kadar Timbal (Pb) dalam Darah pada Petugas Operator SPBU 34-42115 Kota Serang. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 7(1), 1–8.
- Saidal Siburian, M. M., & Mar, M. (2020). *Pencemaran Udara dan Emisi Gas Rumah Kaca*. Kreasi Cendekia Pustaka.
- Sakti, Y. A. (2021). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pegawai Operator Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) Di Kecamatan Tamalanrea Kota Makassar Tahun 2021*. Universitas Hasanuddin.
- Saud, I. M. W. A., & Purwati, P. (2020). Gambaran Kadar Timbal dalam Operator SPBU di Pasar Kliwon Kota Surakarta berdasarkan Umur. *Avicenna: Journal of Health Research*, 3(2).
- Sofyan, N., Wientarsih, I., & Ismail, A. (2020). Analysis of blood lead levels on street vendors at Terminal Kampung Rambutan. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 10(4), 607–615. <https://doi.org/10.29244/jpsl.10.4.607-615>
- Sudarmaji, J. M., & Corie, I. P. (2006). B3 Heavy Metal Toxicology and Its Impact on Health. *Journal of Environmental Health*, 2(2), 129–142.
- Suryatini, K. Y., & Rai, I. G. A. (2018). Logam Berat Timbal (Pb) dan Efeknya pada Sistem Reproduksi. *Emasains: Jurnal Edukasi Matematika Dan Sains*,

7(1), 1–6.

- Syakbanah, N. L. (2018). Hubungan Kadar Pb udara dan Karakteristik Responden terhadap Kadar Pb Darah Tukang Becak di Gresik. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), 92–103.
- Syuqinah, B., Indah, M. F., & Ishak, N. I. (2020). Determinan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Pelayanan Teknik PT. PLN Kabupaten Tabalong. *Jurnal UNISKA*, 6(2), 114–124. [http://eprints.uniska-bjm.ac.id/2613/3/Artikel\\_Bita\\_Syuqinah\\_16070232.pdf](http://eprints.uniska-bjm.ac.id/2613/3/Artikel_Bita_Syuqinah_16070232.pdf)
- Tasya, Z. (2018). Analisis Paparan Timbal (PB) Pada Petugas Stasiun Pengisian Bensin Umum (SPBU) CV. Arba di Kota Palu. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 1(3), 118–124.
- Tetelepta, N. N., & Effendi, E. (2023). Analisa Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Roda Empat Pada Ruas Jalan Ir. M. Putuhena Wailela–Ambon. *Journal Mechanical Engineering*, 1(1), 28–35.
- Yasir, M. (2021). Pencemaran Udara Di Perkotaan Berdampak Bahaya Bagi Manusia, Hewan, Tumbuhan dan Bangunan. *Jurnal OSF. Oi*, 1–10.
- Yunita Sari, V., & Supryatno, A. (2023). Analisis Kadar Timbal Dalam Darah Pada Supir Angkot Di Terminal Arjosari Kota Malang Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Celebes*, 4(02), 9–14.