

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijayanti R.B., (2015). Hubungan Karakteristik Individu Terhadap Kadar Timbal Dalam Darah dan Dampaknya Pada Kadar Hemoglobin Pekerja Percetakan di Kawasan Megamall Ciputat Tahun 2015. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/37937>
- Alwaleedi, S. A, 2016. "Hematobiochemical changes induced by lead intoxication in male and female albino mice", *National Journal of Physiology, Pharmacy and Pharmacology*, 6(1), pp. 46–51. doi: 10.5455/njppp.2015.5.0910201578
- Anies, P. D. d. (2015). *Pernyakit Berbasis Lingkungan* (K. Rose (ed.); 1st ed.). AR-RUZZ MEDIA.
- Ardillah, Y. (2016). Risk Factors of Blood Lead Level. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(3), 150–155. <https://doi.org/10.26553/jikm.2016.7.3.150-155>
- Assi, M. A. (2016). The detrimental effects of lead on human and animal health. *Veterinary World*, 9(6), 660–671. <https://doi.org/10.14202/vetworld.2016.660-671>
- Agency for Toxic Substances and Disease Registry (2023) "Diagnostic testing blood lead screening and confirmatory on patient risk lead exposure". [diakses 13 Juni 2024]
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Adult blood lead epidemiology and surveillance--United States, 2008-2009. *MMWR Morb Mortal Wkly Rep*. 2011 Jul 1;60(25):841-5. PMID: 21716198.
- Dasar, S. S. (2016). Hubungan Kadar Timbal Dalam Darah Dengan Jumlah Eritrosit Pada. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 15(2), 42-45.
- Dinnata, W, 2017. Industri Percetakan Masih Tumbuh Positif. Available at: <https://ekonomi.bisnis.com/read/20171103/257/705943/industri-percetakan-masih-tumbuh-p> [Diakses pada 1 Desember 2023].
- Disparekraf, L, 2021. "Penyusunan Pemetaan Ekonomi Kreatif Bandar Lampung, Metro, Lampung Timur, Tulang Bawang, Tulang Bawang Barat".
- Gandasoebrata, R, 2009. *Penuntun Laboratorium Klinik*, Jakarta: Dian Rakyat.
- Guyton, A. C., Hall, J. E, 2014. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. 12th edn. Jakarta: EGC, 1022.
- Graner, Daryl K., Murray, R. K, 2012. *Biokimia Harper*. Edisi 29, J.K.G Unej. Edisi 29. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Haritsah, 2022. *Undang-Undang Republik Indonesia tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja*. DitJen. YanKes, Jakarta

- Heriansyah, H., Humaedi, A., & Widada, N., 2019. "Gambaran Ureum Dan Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Di RSUD Karawang". *Binawan Student Journal*,1(1), 8-14.
- Harari F, Sallsten G, et al, 2018. "Blood Lead Levels and Decreased Kidney Function in a Population-Based Cohort. *Am J Kidney Dis*". 72(3):381-389. doi: 10.1053/j.ajkd.2018.02.358. Epub 2018 Apr 23. PMID: 29699886.
- Haryadi, M.Fadrin., (2019) Hubungan Kadar Timbal Darah Dengan Kreatinin Darah Pada Masyarakat Sekitar Terminal Bus di Yogyakarta <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/16652>
- Indonesia. Kementerian Lingkungan Hidup, 1999. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1999. Tentang Pengendalian Pencemaran Udara, Jakarta: KLH
- Jaishankar, M. *et al.*, 2014. "Toxicity, mechanism and health effects of some heavy metals", *Interdisciplinary Toxicology*, 7(2), pp. 60-72. Doi: 10.2478/intox-2014-0009.
- Jitowiyono, S., 2018. "Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Hematologi". Bantul, Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Kementerian Kesehatan, 2011. *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor: 1077/MENKES/PER/V/2011 Tentang Pedoman Penyehatan Udara dalam Ruang Rumah*, Kemenkes, Jakarta
- Kementerian Kesehatan, 2013. *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 43 Tahun 2013. Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik*, Kemenkes, Jakarta
- Kurniawan, K. 2012. "Zat-zat Kimia Berbahaya di Dalam Cat Yang Perlu Kita Waspadai". *Bio Industri Omnipresen* [online]. Tersedia (<https://www.bioindustries.co.id/zat-zat-kimia-berbahaya-dalam-cat-3064.html>) [Diakses pada 4 Desember 2023].
- Kano, N., Fukui, S., Kushiro, S., Inui, A., Saita, M., Kura, Y., Sawada, U., & Naito, T. (2022). Basophilic stippling in red blood cells in the bone marrow: indication for lead poisoning diagnosis. *Journal of International Medical Research*, 50(2). <https://doi.org/10.1177/03000605221078405>
- Kementerian Tenaga Kerja Republik Indonesia (2024) Proyeksi Kebutuhan Tenaga Kerja Menurut Sektor dan Jabatan Tahun 2021-2024
- Kiswari, R. (2014). *Hematologi & Transfusi* (S. Carolina & R. Astikawati (eds.)). Penerbit Erlangga.
- López marín, L. et al. (2014) "Histopathology of Chronic Kidney Disease of Unknown Etiology in Salvadoran Histopathology of Chronic Kidney Disease of Unknown Etiology in Salvadoran Agricultural Communities", *MEDICC*

Rev. 2014 Apr;16(2):49-54. doi: 10.37757/MR2014.V16.N2.8. PMID: 24878649. Muryeti, (2008). Ilmu Bahan Grafika: Teknik Grafika & Penerbitan, Unggul Grafindo. Depok

Lujambio, I. et al, 2014 "Estimation of Glomerular Filtration Rate Based on Serum Cystatin C versus Creatinine in a Uruguayan Population", *International Journal of Nephrology*, 2014, pp. 1–9. doi: 10.1155/2014/837106.

Maslak, Peter, 2009. American Society of Hematology. Available at: <https://imagebank.hematology.org/imageset/893/basophilic-stippling> [Diakses pada 28 November 2023]

Mulyadi M. (2015). *Jurnal Kesehatan Masyarakat Astenopia. Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 14(3), 404–409.

Morrissey, M, 2017. "Propagation of lead in the human body", *SIAM Undergraduate Research Online*, 10, pp. 81–98. doi: 10.1137/17s015756.

National Research Council (2013) "Potential Health Risks to DOD Firing-Range Personnel from Recurrent Lead Exposure Potential Health Risks to DOD Firing-Range Personnel from Recurrent Lead Exposure".[diakses 10 Juni 2024]

Nugraha, G. (2015). *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar* (A. M@ftuhin (ed.); 1st ed.). CV.TRANS INFO MEDIA.

Orisakwe, O., Nwachukwu, E. and Osadolor, H. (2007) "Liver and kidney function tests amongst paint factory workers in Nkpor, Nigeria", *Toxicol Ind Health*,(23), pp. 161–165

Prasetya, H.R. (2022) Hubungan Timbal Darah terhadap Kelainan Sel Darah ada Anak Jalanan di Kota Yogyakarta, Vol. 9, No. 1, Juni 2021Hlm. 44–53, <http://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/M>

Palar, Heryando. 2012. "Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat". Rineka Cipta, Jakarta

Pusparini A, Setiani O, Hanani Y, 2016. Hubungan Masa Kerja dan Lama Kerja dengan Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah pada Bagian Pengecatan, Industri Karoseri Semarang. 4 (3): 758-766.

Rahayu M, Solihat MF, 2018. "Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) Toksikologi Klinik". Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 477 halaman.

Sahri, M., Jannah, F., Dewi, A., & Azmi, D. (2022). Prevalensi Keluhan Kesehatan pada Pekerja Industri Percetakan. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(17), 273-279. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7076536>

Santosa, B. 2022. "Sel Basofilikstipling Pada Pekerja Pengecatan Mobil Di

- Kampung Ligu Semarang Yang Terpapar Timbal", *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 13(2), p. 77. <https://doi.org/10.32382/mak.v13i2.2890>.
- Sanchez, J. R., & Lynch, D. T. (2022). *Histology, Basophilic Stippling*. StatPearls Publishing, Treasure Island (FL). <http://europepmc.org/books/NBK545259>
- Sedghi Noushabadi, Z., Omari Shekaftik, S., Hosseini, A. F., & Ashtarinezhad, A. (2019). Blood Lead Level of Workers in a Printing Industry. *Archives of Occupational Health*, May 2020. <https://doi.org/10.18502/aoh.v3i3.1278>
- Szymański, M., 2015. "Molecular mechanisms of lead toxicity", *BioTechnologia*, 2(2), pp. 137–149. doi: 10.5114/bta.2014.48856.
- Tarwaka, 2017. Keselamatan dan Kesehatan Kerja: *Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press
- Tarwoto, N., & Wartonah, D. (2008). *Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Hematologi* (A. Wijaya (ed.)). Trans Info Media.
- Wideman, T. H., Zautra, A. J. and Edwards, R. R., 2014. "Estimated versus measured glomerular filtration rate in children prior to hematopoietic cell transplantation". 154 (11), pp. 2262-2265. Doi: 10.1016/j.pain.2013.06.005.Re-Thinking.
- Wulandari, W., 2015. "Jalur Metabolisme Kreatinin". <https://www.academia.edu/9986413/45125261-jalur-metabolisme-kreatinin>. [Diakses pada tanggal 7 Desember 2023].
- Wani, A. L., Ara, A. and Usmani, J. A., 2015. "Lead Toxicity: a review", 8(2), pp.55–64. doi: 10.1515/intox-2015-0009.
- Zivot A, Lipton JM, Narla A, Blanc L. Erythropoiesis: insights into pathophysiology and treatments in 2017. *Mol Med*. 2018 Mar 23;24(1):11. doi: 10.1186/s10020-018-0011-z. PMID: 30134792; PMCID: PMC6016880