

Daftar Pustaka

- Dian Hartarini, N. K. (2017). “Studi Bahaya Bahan Timbal Terhadap Penurunan Kadar Hemoglobin Pada Petugas SPBU PT Kari Rindo Kekalik Kota Mataram”. 2016. *Jurnal penelitian dan kajian ilmiah kesehatan politeknik medica farma husada Mataram*.
- Eltin. (2016). “Gambaran Kadar Hemoglobin (HB) Petugas Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara. Politeknik Kesehatan kendari”. *Karya Tulis Ilmiah*.
- Fadhlan, A. (2016). *Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Pada Ikan Bandeng (Chanos-chanos) di Beberapa Pasar Tradisional Kota Makassar*
- Faiqah, S., Ristrini, R., & Irmayani, I. (2019). “Hubungan Usia, Jenis Kelamin Dan Berat Badan Lahir Dengan Kejadian Anemia Pada Balita Di Indonesia”. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 21(4), 281–289. <https://doi.org/10.22435/hsr.v21i4.260>
- Gandasoebrata, R. (2011). *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Gunadi, V. I. ., Mewo, Y. M., & Tiho, M. (2016). “Gambaran kadar hemoglobin pada pekerja bangunan”. *Jurnal E-Biomedik*. <https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.14604>
- Gunawan, Indra; Pramushinta, Mutmainah; Noviyanti; Elprida, Sabarina; Handayani, Sinta. (2016). *Praktikum Hematologi*. Jakarta: EGC.
- Gusnita, D. (2012). “Pencemaran logam berat timbal (pb) di udara dan upaya penghapusan bensin bertimbal”. *Berita Dirgantara*.
- Hidayat, J., Isroli, & Widiastuti, R. E. (2013).” Kadar hemoglobin, hematokrit, dan eritrosis Burung Puyuh Jantan Umur 0 -5 yang diberi tambahan kotoran walet dalam ransum supplementation”. *Animal Agriculture Journal*, 2(1), 209–216
- Hidup, D. L. (2019). *Petunjuk Teknis IPAL Bengkel*. Surabaya.
- Hutasuhut, V. A., Razaly, M., & Khodijah Tussolihin. (2018). “Hubungan durasi kerja dengan kandungan timbal dan hemoglobin darah pada petugas Dinas Perhubungan di Surakarta”. *Jurnal Stikna*.
- Katzung, B. G., Masters, S. B. and Trevor, A. (2013) *Farmakologi Dasar dan Klinik*, Mc Graw Hill Education.
- Khotijah, K., Sjarifah, I., Mahendra, P. G. O., Widyaningsih, V., & Setyawan, H. (2017). “The Effects of Lead (Pb) Exposure to Blood Pb Concentration and Hemoglobin Levels in Book Sellers and Street Vendors of Surakarta”. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. <https://doi.org/10.15294/kemas.v13i2.5743>
- Kiswari, R. (2014). *Hematologi dan Transfusi Darah*. Jakarta: Erlangga

- Maharani, E. A., & Noviar, G. (2018). *Imunohematologi dan bank darah*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Maretdiyani, A. (2013). "Perbedaan kadar hemoglobin pada pasien persanlinan normal dan setelah mendapat perawatan pengobatan di RSUD Banyumas". *Jurnal Kesehatan*.
- Muliyadi, M. (2015). "Paparan timbal udara terhadap timbal darah, hemoglobin, cystatin c serum pekerja pengecatan mobil". *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. <https://doi.org/10.15294/kemas.v11i1.3519>
- Nugraha, G. (2015). *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. Jakarta: CV. Trans Media Info
- Palar, H. (2012). *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pratama, Y. Y. (2015). Bengkel Modifikasi Motor di Denpasar. *jurnal artikel*.
- Ramadhanti, m. (2020). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Perokok Aktif Di Terminal Kayuringin Kota Bekasi. *jurnal mitra kesehatan*.
- Ray, R. R. (2015). Haemotoxic Effect of Lead. *Proceedings of the Zoological Society*.
- Sa'adah, S. (2018). *sistem peredaran darah manusia*. Bandung.
- Sacher, A Ronald (2012) Tinjauan Hasil Pemeriksaan Laboratorium. Jakarta: EGC.
- Sadikin, D. (2014). *Biokimia Darah. Darah*. Widya Medika.
- Scoofin, K. (2014). "Hematology Analyzers—From Complete Blood Counts to Cell Morphology". *Articel*. <https://www.labcompare.com/10-Featured-Articles/162042-Hematology-Analyzers-From-Complete-Blood-Counts-to-Cell-Morphology/>
- Sebayang, R., & Nadhila, A. (2015). Analisis Kadar Timbal (Pb) Terhadap Kadar Hemoglobin Dalam Darah Juru Parkir Di Pasar Tradisional Kota Palembang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Setiyaningsih, r. i. (2018). Hubungan Asupan Protein, Zat besi, Vitamin C, Fitat, Tanin Terhadap Kadar Hemoglobin Calon Pendoron Darah Laki-laki (Studi Unit Donor Darah PMI Kota Semarang).
- Sintara, D. P. (2020). "Hubungan paparan timbal (Pb) terhadap kadar hemoglobin dalam darah". *Jurnal Kesehatan*.
- Siswanto. (2018). *Darah dan Cairan tubuh*. Bali.
- Waani, A., Engka, J., & Supit, S. (2014). "Kadar hemoglobin pada orang dewasa yang tinggal di dataran tinggi dengan ketinggian yang berbeda". *Journal E-biomedik*.

- Wijianto, E. (2013). “Validasi Metode Analisis Pb dengan Menggunakan Flame Spektrofotometri Serapan Atom untuk Studi Biogeokimia dan Toksisitas Logam Timbal pada Tanaman Tomat”
- Wirsal, H. (2012). “Pencegahan Keracunan Timbal Kronis Pada Pekerja Dewasa Dengan Suplemen Kalsium”. *Makara Kesehatan*.