

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhzami, D. R., Rizki, M., & Setyorini, R. H. (2016). Perbandingan Hasil Point of Care Testing (POCT) Glukosa dengan Chemistry Analyzer. *Unram Medical Journal*, 6(3.1), 15–19. <https://doi.org/10.29303/jku.v6i3.1.252>
- Anamisa, D. (2015). Rancang Bangun Metode OTSU Untuk Deteksi Hemoglobin. 106-110.
- 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>
- Azami, M., Tardeh, Z., Mansouri, A., Soleymani, A., & Sayehmiri, K. (2018). Mean blood lead level in iranian workers: A systematic and meta-analysis. In *Iranian Red Crescent Medical Journal* (Vol. 20, Issue 1). Kowsar Medical Publishing Company. <https://doi.org/10.5812/ircmj.64172>
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Kota Denpasar Dalam Angka 2023*. BPS Kota Denpasar.
- Berniyanti, T. (2018). *Biomarker Toksisitas : Paparan Logam Tingkat Molekuler*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Dahlan, M. H., Pratama, E. J., & Odina, M. (2016). Pengaruh Penggunaan Membran Keramik Berbasis Zeolit Dan Gypsum Terhadap Emisi Gas Co, Nox Kendaraan Bermotor. In *Jurnal Teknik Kimia* (Vol. 22, Issue 2).
- Deiin, I., Agustina, W., & Mumpuni, R. Y. (2021). Pengaruh Lama Kerja Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Pekerja Yang Terpapar Asap Kendaraan Bermotor. In *Media Husada Journal of Nursing Science* (Vol. 3, Issue 2). <https://mhjns.widyagamahusada.ac.id>
- Eltin. (2016). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Petugas SPBU Kota Kendari. *Politeknik Kesehatan Kendari*.
- Faatih, M., Sariadji, K., Susanti, I., Rinendya Putri, R., Dany, F., & Nikmah, U. A. (2017). Penggunaan Alat Pengukur Hemoglobin di Puskesmas, Polindes dan Pustu. In *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan* (Vol. 1, Issue 1).
- Fatma, F. (2021). *Sanitasi Makanan Dan Minuman*. Yayasan Kita Menulis.
- Gunadi, V., Mewo, Y., dan Tiho, M. (2016). Gambaran kadar hemoglobin pada pekerja bangunan. In *Jurnal e-Biomedik (eBm)*. Vol. 4, Issue 2.
- Hadijah, S., Hasnawati, & Hafid, M. P. (2019). Pengaruh Masa Menstruasi Terhadap Kadar Hemoglobin Dan Morfologi Eritrosit. *Jurnal Media Analis*

- Hamel, R. S., Rompas, R. M., & Doda, V. D. (2018). Hubungan antara beban, masa kerja dan shift kerja dengan gangguan pola tidur pada perawat di ruangan rawat inap rumah sakit umum GMIM pancaran kasih manado. *Jurnal Keperawatan*, 6(2), 1–10.
- Hasan, W., Matondang, A. R., Syahrin, alvin, & Wahyuni, C. U. (2013). *Pengaruh Jenis Kelamin dan Kebiasaan Merokok Terhadap Kadar Timbal Darah*.
- Juliana, C., Nurjazuli, & Suhartono. (2017). Hubungan Kadar Timbal dalam Darah dengan Jumlah Eritrosit, MCV dan MCH Pada Ibu Hamil di Daerah Pantai. *HIGIENE*, 3(3).
- Kamase, M. K., Afni, N., & Andri, M. (2019). *Hubungan Masa Kerja Dan Shift Kerja Pada Operator Spbu Di Kecamatan Palu Selatan The Correlation Between Work Hours And Work Shifts With Operator's Fatigue In Gas Station Of Palu Selatan*.  
<https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/JKS/article/view/825/651>
- Kesrianti, A. (2021). *Kadar Hemoglobin (Hb) pada perokok*. Jogjakarta: Penerbit KBM Indonesia.
- Koerniawati, R. D. (2022). Dampak Kekurangan Zat Besi (Anemia) pada Pekerja Wanita. *Tirtayasa Medical Journal*, 2(1), 24.  
<https://doi.org/10.52742/tmj.v2i1.17879>
- Lailla, M., Zainar, Z., & Fitri, A. (2021). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Digital Terhadap Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Cyanmethemoglobin. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 3(2), 63–68. <https://doi.org/10.14710/jplp.3.2.63-68>
- Mahendra, P. G. O. (2016). *Hubungan kadar timbal dalam darah dengan kadar hemoglobin pada pedagang pasar buku belakang sriwedari surakarta*.
- Manullang, D. T., Farizal, J., & Irawan, P. A. (2022). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Petugas Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU). *Jurnal Fatmawati Laboratory & Medical Science*, 2(1).
- Mifbakhuddin. (2012). *Gambaran Status Gizi Dan Profil Darah Petugas Operator Spbu Yang Terpapar Gas Buang (Pb) Kendaraan Bermotor Di Kota Semarang. Nutritional Status and Blood Profile Description of Gas Station Workers Exposure to Motor Vehicle Exhaust Gas (Lead) in Semarang City*.
- Nugraha, G. (2015). *Panduan pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. Jakarta Timur: Trans Info Media

- Nurfadillah, A. R., & Irawan. (2019). *Analisis Paparan Timbal Udara Dan Timbal Dalam Darah Dengan Tekanan Darah Dan Hemoglobin (Hb) Pada Operator SPBU*.
- Nurhamiddin, F., & Ibrahim, M. H. (2018). *studi pencemaran logam berat timbal (pb) dan tembaga (Cu) pada sedimen laut di pelabuhan bastiong kota ternate propinsi maluku utara* (Vol. 11).
- Pamelia, I. (2019). Description Of Factors That Influence Non-Compliance Of Ppe Usage At Gas Station 'X' In Surabaya. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 3(2), 120. <https://doi.org/10.21111/jihoh.v3i2.2736>
- Prasetya, K. A. H., Wihandani, D. M., & Sutadarma, I. W. G. (2019). Hubungan Antara Anemia Dengan Prestasi Belajar Pada Siswi Kelas XI Di Sman I Abiansemal Badung. In *Jurnal Medika* (Vol. 8, Issue 1). <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum46>
- Pratiwi, L. (2012). *Perbedaan Kadar Hemoglobin Darah Pada Kelompok Polisi Lalu Lintas Yang Terpapar Dan Tidak Terpapar Timbal Di Wilayah Polres Jakarta Selatan* (Vol. 1, Issue 2). <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Priantoro, H. (2017). *Hubungan Beban Kerja Dan Lingkungan Kerja Dengan Kejadian Burn-Out Perawat Dalam Menangani Pasien* (Vol. 16).
- Purwanti, S., & Maris, I. (2012). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hb Ibu Hamil Menggunakan Hb Sahli dan Easy Touch GHb di BPS Sulis Desa Grinting Kabupaten Brebes Tahun 2011. *Jurnal Kesmasindo*, 5(1), 65–74.
- Rahmani, D. I. (2016). *Modul paket Keahlian Analis Kesehatan Sekolah Menengah Kejuruan SMK*. Direktorat Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Ramayana Tina, A., & Iswanto, R. (2018). Komparasi Masa Kerja Terhadap Kadar Hematokrit Darah Operator Spbu Di Beberapa Spbu Di Kota Kendari. In *Jurnal MediLab Mandala Waluya Kendari* (Vol. 2, Issue 1).
- Rauf, S., Aboe, F. A., & Ishak, I. T. (2014). *Analisis Gas Buang Kendaraan Bermotor Roda Empat Di Kota Makassar*.
- Rosita, B., & Mustika, H. (2019). Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's. *Health Journal*, 6.
- Roza, V., Ilza, M., & Anita, S. (2015). *Korelasi Konsentrasi Particulate Matter (PM 10 ) di Udara dan Kandungan Timbal (Pb) dalam Rambut Petugas SPBU di Kota Pekanbaru*.

- Saraswati, P. M. I. (2021). *Hubungan Kadar Hemoglobin (Hb) Dengan Prestasi Pada Siswa Menengah Atas (Sma) Atau Sederajat*. <http://jurnalmedikahutama.com>
- Sari, N. N., Putri, L. N., & Agata, A. (2019). Hubungan penggunaan alat pelindung diri (apd) dengan keterpaparan logam timbal (pb) pada petugas tanda pembayaran retribusi (tpr) dinas perhubungan di terminal rajabasa bandar lampung. *Bmj*, 6, 24–31.
- Sari, S. I. (2019). *Hubungan Lama Kerja >3 Tahun Terhadap Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Petugas Spbu( Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum ) Pangkalan Bun (Studi Pada Petugas Spbu Di Pangkalan Bun)*.
- Sembel, D. T. (2015). *Toksisitas Lingkungan*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- Shinta, D. Y., & Mayaserli, D. (2020). Hubungan Kadar Timbal dan Kadar Hemoglobin Dalam Darah Perokok Aktif. *Prosiding Seminar Kesehatan*, 3(1).
- Suhaenah, A., Maryam, S., & Gusmiati. (2020). *Potensi Daun Puring (Codiaeum variegatum) Dalam Menyerap Logam Timbal (PB) Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)* (Vol. 12, Issue 1).
- Supit, M. A. F. L., Kawatu, P. A. T., & Asrifuddin, A. (2021). Gambaran perilaku penggunaan alat pelindung diri pada pekerja pengisian gas elpiji di pt. Sinar pratama cemerlang manado. In *Jurnal KESMAS* (Vol. 10, Issue 3).
- Suryatini, K. Y., & Rai, I. G. A. (2018). Logam Berat Timbal (Pb) dan Efeknya pada Sistem Reproduksi. *Emasains*, VII(1), 1–6.
- Syakbanah, N. L. (2018). *Hubungan Kadar Pb Udara Dan Karakteristik Responden Terhadap Kadar Pb Darah Tukang Becak Di Gresik*.
- Syarifah, A. S dan Supriyanto. (2022). Efek Timbal (Pb) pada Enzim Scavenger. Malang: Rena Cipta Mandiri.
- Tangio, J. S. (2013). *Adsorpsi Logam Timbal (Pb) Dengan Menggunakan Biomassa Enceng Gondok (Eichhorniacrassipes)*.
- Tasalim, R., dan Fatmawati. (2021). *Solusi Tepat Meningkatkan Hemoglobin (Hb) Tanpa Transfusi Darah (Berdasarkan Evidence Based Practice)*. Media Sains Indonesia.
- Tasya, Z. (2018). Analisis Paparan Timbal (PB) Pada Petugas Stasiun Pengisian Bensin Umum (SPBU) CV. Arba di Kota Palu. *MPPKI (Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia): The Indonesian Journal of Health Promotion*, 1(3), 118–124. <https://doi.org/10.31934/mppki.v1i3.315>