

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, F. (2020). *Analisa Kadar Logam Timbal (Pb) pada rambut karyawan SPBU* [Politeknik Kesehatan Medan]. Retrieved from : <http://ecampus.poltekkes-medan.ac.id/jspui/bitstream/123456789/3357/1/Fitria Afifah.pdf>
- Ardillah, Y. (2016). Risk Factors of Blood Lead Level. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(3), 150–155. Doi : 10.26553.2016.7.3.150-155
- Arianty, M., Beatrice, M., & Wulandari, S. (2020). Pajanan Timbal Terhadap Tingkat Kecerdasan Anak Lead Exposure To The Level Of Intelligence Children. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 12(<https://jikm.upnvj.ac.id/index.php/home/issue/view/7>), 89–98. Doi : 10.52022.v12i2.59
- Aritonang, Y. P. B. (2020). *Gambaran Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Pekerja Yang Terpapar Timbal (Pb)*. Poltekkes Kemenkes Medan. Retrieved from : <http://repo.poltekkes-medan.ac.id/xmlui/handle/123456789/4160>
- Asmorowati, D., Sumariati, S., & Kristanti, I. (2020). Perbandingan Metode Destruksi Basah dan Destruksi Kering untuk Analisis Timbal dalam Tanah di Sekitar Laboratorium Kimia FMIPA UNNES. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 9(3), 169–173. retrieved from : <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ijcs>
- Bagaswoto, H. P., Nugroho, S., Bagaswoto, H. P., & Nugroho, S. (2015). *Korelasi Kadar Timbal dalam Darah dengan Kadar Hemoglobin pada Anak Usia 1-6 tahun Correlation between Blood Lead Level and Hemoglobin Levels in 1-6 Years of Age Children Hasil Metode*. 17(1), 297–301. Doi : 10.14238/sp17.4.2015.297-301
- Bain, B. J. (2012). *Hematologi kurikulum inti* (dr. Y. J. Suyono, dr. F. Sandra, & dr. A. Sekartiwi (eds.)). Buku Kedokteran EGC.
- Ece, A. (2016). *Analisis Risiko Kesehatan Akibat Pajanan Timbal (Pb) Melalui Jalur Inhalasi Pada Operator di SPBU Kota Kendari*. 2016, 1–9. Retrieved from : <https://media.neliti.com/media/publications/185158-ID-analisis-risikokesehatan-akibat-pajanan.pdf>
- Firani, N. K. (2018). Mengenal Sel-Sel Darah dan Kelainan Darah. 30 November 2018, 144. Retrieved from : https://www.google.co.id/books/edition/Mengenal_Sel_Sel_Darah_dan_Kelainan_Dar/jMaIDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&pg=PP1&printsec=frontcover
- Gunadi, V. I. ., Mewo, Y. M., & Tiho, M. (2016). Gambaran kadar hemoglobin pada pekerja bangunan. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2), 2–7. Doi : 10.357904.2.2016.14604

- Gusnita, D. (2012). Pencemaran logam berat timbal (pb) di udara dan upaya penghapusan bensin bertimbal. *Berita Dirgantara*, 13(3), 95–101. Retrieved From : https://jurnal.lapan.go.id/index.php/berita_dirgantara/article/view/1718
- Handari, Z. (2017). *Pengaruh Lama Kerja Terhadap Kadar Timbal (Pb) Pada Tukang Becak Mesin Di Pasar Ploso Jombang*. Stikes Insan Cendekia Medika Jombang. Retrieved from : <https://repo.stikesicmejbg.ac.id/315/1/ZUHRAIDA%20HANDARI%20141310037.pdf>
- Handayani, Biomed, & Yusra. (2019). *Cerita Anemia*. universitas indonesia. Retrieved from : https://www.google.co.id/books/edition/Cerita_Anemia/FI8EEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=penyebab+anemia&pg=PA5&printsec=frontcover
- Handayani, S., Permatasari, S., & Widayati, R. (2022). *Sistem Hemopoetik Pendekatan Embriologi, Biologi Molekuler, dan Biokimia*. Nas Media Pustaka. Retrieved from : https://www.google.co.id/books/edition/Sistem_Hemopoetik/FWObEAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Sistem+Hemopoetik+Pendekatan+Embriologi,+Biologi+Molekuler,+dan+Biokimia.&pg=PT4&printsec=frontcover
- Ifan. (2018). *Gambaran kadar hemoglobin pada nelayan kecamatan nambo kota kendari provinsi sulawesi tenggara* [Politeknik Kesehatan Kemenkes Kendari]. Retrieved from : <http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/474/1/KTI IFAN.pdf>
- Inshani, N. I. (2020). *Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Remaja Gamer Pria* [Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang]. Retrieved from : <https://repo.stikesicme-jbg.ac.id/3933/1/KTI Upload %28Nurul Ika Inshani%29.pdf>
- Kemenkes. (2018). *Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS)*. Retrieved from : <https://gizi.kemkes.go.id/katalog/revisi-buku-pencegahan-dan-penanggulangan-anemia-pada-rematri-dan-wus.pdf>
- Kuman, M. Y. (2019). *Perbedaan Jumlah Eritrosit, Leukosit, dan Trombosit Pada Pemberian Antikoagulan Konvensional dan EDTA Vacutainer* [Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang]. Retrieved from : <http://repository.poltekkeskupang.ac.id/1902/1/KTI YOVITA pdf.pdf>
- Kusumawati, E., Lusiana, N., Mustika, I., Hidayati, S., & Andyarini, E. N. (n.d.). *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Hemoglobin (Hb) Remaja Menggunakan Metode Sahli dan Digital (Easy Touch GCHb) The Differences in the Result of Examination of Adolescent Hemoglobin Levels Using Sahli And Digital Methods (Easy Touch GCHb). 2*(September 2018).

- Laila, N. N., & Shofwati, I. (2013). Kadar Timbal Darah Dan Keluhan Kesehatan Pada Operator Wanita Spbu. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 4(1), 41–49. Retrieved from : <https://media.neliti.com/media/publications-test/106562-kadar-timbal-darah-dan-keluhan-kesehatan-1435c032.pdf>
- Laila, 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. Doi : 10.14710.3.2.63-68
- Manyllang, D. T. (2020). *Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Petugas Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) Di Kecamatan Selebar Kota Bengkulu*. Poltekkes Kemenkes Bengkulu. Retrieved from : <https://ojs.poltekkesbengkulu.ac.id/index.php/flms/article/view/230>
- Marianti, A., & Prasetya, A. . (2013). *Rambut Sebagai Bioindikator Pencemaran Timbal Pada Penduduk di Kecamatan Semarang Utara*. 5(1), 11–15. Doi : 10.15294v5i1.2568
- Marisa, M., & Wahyuni, Y. (2019). Gambaran Kadar Hemoglobin (HB) Petugas Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) PT . Tabing Raya Kota Padang Tahun 2019. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, 2(1), 12–17. Retrieved from : <https://jurnal.stikesperintis.ac.id/index.php/PSKP/article/view/372/198>
- Maskinah, E., & Wahyuningsih, N. E. (2016). *Hubungan Kadar Timbal dalam Darah dengan Jumlah Eritrosit Pada Siswa Sekolah Dasar (Studi di SD Negeri Grinting 01 Kecamatan Bulakamba Kabupaten Brebes Jawa Tengah) | Maskinah | Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 15(2), 42–45. Doi : 10.14710/jkli.15.2.42-45
- Mirza, Kurnia, Almira, Ratna, Azka, & Vigur. (2021). *Pedoman Penatalaksanaan Gizi Atlet* (M. H. S. T. Penggalih (ed.)). Gadjah Mada University Press. Retrieved from : https://www.google.co.id/books/edition/PEDOMAN_PENATALAKSANAAN_GIZI_ATLET/nW1UEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Mistuti, D. (2019). *Gambaran Jumlah Trombosit Pada Penderita Tuberkulosis Di RSUD Bangkinang [Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang]*. Retrieved from : http://repo.stikesperintis.ac.id/674/1/KTI_KUY.pdf
- Niman, M. A. (2019). *Gambaran Kadar Timbal Dalam Darah Pekerja Bengkel di Kelurahan Oesapa Kota Kupang*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang. Retrieved from : <http://repository.poltekeskupang.ac.id/1901/>
- Nina. (2020). *Kenali Otakmu Dengan Golongan Darah*. Deepublish. Retrieved from : https://www.google.co.id/books/edition/Kenali_Otakmu_Dengan_Golongan_Darah/-yHkDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0

- Nursyirwan, A. (2022). *Wajib diketahui, ini protokol kesehatan di SPBU saat normal baru*. Retrieved from : <https://sumbar.antaranews.com/berita/363632/wajib-diketahui-ini-protokol-kesehatan-di-spbu-saat-normal-baru>
- Palar, H. (2012). *Pencemaran Dan Toksikologi Logam Berat*.
- Parwata, M. O. A. (2016). Antioksidan. *Kimia Terapan Program Pascasarjana Universitas Udayana, April*, 1–54. Retrieved from : https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/75b8895f814f85fe9ae5ce91dc5411b1.pdf
- Pertamina, P. (2015). *Info SPBU*. Retrieved from : <http://www.project.dwisign.com/PERTAMINA-SPBU/info-spbu.php>
- Pertamina, P. (2022). *Jadilah Pemilik SPBU Dengan Jaringan Terbesar Di Indonesia*. Retrieved from : <https://kemitraan.pertamina.com/dashboard/info.html>
- Pili, U. (2019). *Gambaran Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Mahasiswa Tingkat 1 Program Studi Farmasi [Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang]*. Retrieved from : http://repository.poltekeskupang.ac.id/1850/1/KTI_URSULA_PILI.pdf
- PUPR, K. (2017). *Gerbangkertosusila Provinsi Jawa Timur*. Basis Data Pusat Pengembangan Kawasan Perkotaan. Retrieved from : <http://perkotaan.bpiw.pu.go.id/n/metropolitan/1>
- Rahayu, M., & Solihat, M. F. (2018). *Toksikologi Klinik*. Retrieved from : https://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Toksikologi-Klinik_SC.pdf
- Rosita, B., & Widiarti, L. (2018). *Hubungan Toksisitas Timbal (Pb) Dalam Darah Dengan Hemoglobin Pekerja Pengecatan Motor Pekanbaru. Vol. 1*, 10. Retrieved from : <https://jurnal.upertis.ac.id/index.php/PSKP/article/view/64>
- Saadah, S. (2018). Sistem Peredaran Darah Manusia. *8 Februari*, 1–58. Retrieved from : <https://idschool.net/smp/sistem-peredaran-darah-manusia/>
- Saputra, D. A., & Junaidi, S. (2015). *Journal of Sport Sciences and Fitness*. 4(3). Doi : 10.15294/jssf.v4i3.7379
- Saraswati, P. M. I. (2021). Hubungan Kadar Hemoglobin (HB) Dengan Prestasi Pada Siswa Menengah Atas (SMA) Atau Sederajat. *Jurnal Medika Utama*, 02(04), 1187–1191. Retrieved from : <https://jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/246>

- Shinta, D. Y., & Mayaserli, D. P. (2020). Hubungan Kadar Timbal dan Kadar Hemoglobin Dalam Darah Perokok Aktif. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, 3(1), 134–138. Retrieved from : <https://jurnal.upertis.ac.id/index.php/PSKP/article/view/579>
- Soebroto, I. (2015). *Cara Mudah Mengatasi Problem Anemia*.
- SPBU, S. (2021). *Operator SPBU*. Retrieved from : <https://medium.com/@seragampbu/tugas-operator-di-spbu-2ce00cb894eb>
- Suciati, A. (2020). *Gambaran Jumlah Leukosit Pada Ibu Hamil* [Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan]. Retrieved from : [http://repo.poltekkes-medan.ac.id/jspui/bitstream/123456789/4143/1/file Kti Ambar suciati.pdf](http://repo.poltekkes-medan.ac.id/jspui/bitstream/123456789/4143/1/file%20Kti%20Ambar%20suciati.pdf)
- Sukendra, I. K. I. K. S. A. (2020). Instrumen Penelitian. In *Journal Academia*.
- Surabaya, P. K. (2022). *Dlh: Kualitas Udara Surabaya Hingga Pertengahan Tahun 2022 Dalam Klasifikasi Baik*. Retrieved from : <https://www.surabaya.go.id/id/berita/67610/dlh-kualitas-udara-surabaya-hingga-pertengahan-tahun-2022-dalam-klasifikasi-baik>
- Susiani, S., & Lestari, M. W. (2022). Hubungan Kadar Timbal Dalam Darah dengan Kadar Hemoglobin pada Operator SPBU Gombel Semarang. *Jurnal Surya Medika*, 8(3), 138–145. Doi : 10.33084.v8i3.3606
- Syarifah, A. S., & Supriyanto. (2022). *Efek Timbal (Pb) Pada Enzim Scavenger*. Rena Cipta Mandiri. Retrieved from : https://www.google.co.id/books/edition/Efek_timbal_Pb_pada_enzim_sca_venger/HF19EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Warsiti. (2019). *Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Penderita HIV di Rumah Sakit Umum DR Pirngadi Medan*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan. Retrieved from : <http://ecampus.poltekkesmedan.ac.id/xmlui/handle/123456789/3759>
- Yamin, M. A. (2017). *Penurunan Kadar Timbal (Pb) Pada Rambut Sopir Bus Rute Mojokerto-Surabaya Dengan Perendaman Ekstrak Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi)* [Stikes Insan Cendekia Medika]. Retrieved from : [https://repo.stikesicme-jbg.ac.id/289/1/KTI MOH. AKHUL YAMIN 141310021.pdf](https://repo.stikesicme-jbg.ac.id/289/1/KTI%20MOH.%20AKHUL%20YAMIN%20141310021.pdf)
- Yanti, W., Sukma, ni made, Karta, Wayan, I., Dewi, ratih kusuma ratna, & Ayu, G. (2021). Gambaran Kadar Timbal dalam Darah Petugas Operator Spbu 54.801.45. In *Karya Tulis Ilmiah, Politeknik Kesehatan Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis* (Vol. 2). Retrieved from : <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/id/eprint/6223>