

DAFTAR PUSTAKA

- Amini, H., Hosseini, V., Schindler, C., Hassankhany, H., Yunesian, M., Henderson, S. B., & Künzli, N. (2017). Spatiotemporal description of BTEX volatile organic compounds in a Middle Eastern megacity; Tehran Study of Exposure Prediction for Environmental Health Research (Tehran SEPEHR). *Environmental Pollution*, 226, 219–229. <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2017.04.027>
- Andika Aliviameita, & Puspitasari. (2019). Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi. In M. P. Septi Budi Sartika & M. K. M. Tanzil Multazam, S.H. (Eds.), *Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi*. UMSIDA Press. <https://doi.org/10.21070/2019/978-623-7578-00-0>
- Andina Ema, R. (2019). Hubungan Pola Makan dengan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri di SMP Negeri 2 Ungaran Kabupaten Semarang. *Progress in Retinal and Eye Research*, 561(3), S2–S3.
- Arantsa Acikayudia, Ariyadi, T., & Sukeksi, A. (2017). Gambaran Indeks Eritrosit Pada Sopir Bus Jurusan Penggaron-Mangkang di Terminal Penggaron Semarang. *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 1–5.
- Ardina, R., & Monica, V. A. (2018). Profil Kadar Hemoglobin dan Indeks Eritrosit pada Perokok Aktif di Kelurahan Tanjung Pinang Kota Palangkaraya. *Jurnal Surya Medika*, 4.
- Ayu Rofia Nurfadillah, & Irwan. (2019). Analisis Paparan Timbal Udara Dan Timbal Dalam Darah Dengan Tekanan Darah Dan Hemoglobin (Hb) Pada Operator. *Fakultas Olahraga Dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo*, 3(2), 1–59. <https://doi.org/10.35971/gojhes.v1i2.2698>
- Bakta, I. M. (2006). *Hematologi Klinik Ringkas*. EGC.
- Bruyneel, M., & Sersté, T. (2018). Sleep disturbances in patients with liver cirrhosis: prevalence, impact, and management challenges. *Nature and Science of Sleep*. <https://doi.org/https://doi.org/10.2147%2FNSS.S186665>
- Debbian, A., & Rismayanthi. (2016). Profil Tingkat Volume Oksigen Maksimal dan Kadar Hemoglobin Pada Atlet Yongmoodo Akademi Militer Magelang. *Jurnal Olahraga Prestasi*, 12, 19–30. <https://doi.org/10.1016/j.pcl.2006.09.009>
- Deiin, I., Agustina, W., & Mumpuni, R. Y. (2022). Pengaruh Lama Kerja Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Pekerja Yang Terpapar Asap Kendaraan Bermotor. *Media Husada Journal Of Nursing Science. STIKES Maharani Malang*, 3(2), 112–122. <https://doi.org/10.33475/mhjns.v3i2.83>
- Devita Triasi Manullang. (2020). *Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Petugas Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) Di Kecamatan Selebar kota Bengkulu Tahun 2020*.

<http://repository.poltekkesbengkulu.ac.id/id/eprint/1643>

- Dony Stiawan. (2020). *Analisis Sistem Pengapian (TCI dan Busi) pada Sepeda Motor Terhadap Performa dan Emisi Gas Buang yang Memakai Bahan Bakar Premium, Peralite, dan Pertamina*.
- Ellisabeth, E. (2016). Studi Deskriptif mengenai Kepuasan Kerja pada Karyawan Operator SPBU PT. "X" di Bandung. *Universitas Kristen Maranatha*, 1–14. <http://repository.maranatha.edu/id/eprint/21734>
- Fadhilah, N. (2019). Konsumsi Makanan Berisiko Faktor Penyebab Penyakit Tidak Menular. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 8(2), 100–105. <https://doi.org/10.35952/jik.v8i2.154>
- Fajar Bakti Kurniawan. (2016). *Hematologi Praktikum Analisis Kesehatan*. EGC.
- Gandasoebrata R. (2010). *Penuntun Laboratorium Klinik*. Dian Rakyat, 2010.
- Gandasoebrata R. (2013). *Penuntun Laboratorium Klinik (7 th)*. Dian Rakyat.
- Gilang Nugraha. (2015). *Panduan pemeriksaan laboratorium hematologi dasar*. Trans Info Media. http://lib.akper-notokusumo.ac.id//index.php?p=show_detail&id=4518
- Hidayat, A. (2008). *Pengantar Ilmu Keperawatan Anak*. Salemba Medika.
- I Wayan Gede Lamopia, & Wulandari, R. (2017). Pemaknaan Seragam Seksi Bagi Operator Perempuan Spbu 54.801.50 Denpasar. *STMIK STIKOM BALI*, 1(2), 101–110. <https://doi.org/10.30762/ask.v1i2.522>
- Indahsari, L. N. (2017). *Pengaruh Lama Kerja Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Petugas Spbu (Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum) Pengaruh Lama Kerja Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Petugas Spbu (Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum)*. 58. <http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/284/>
- 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. <https://jurnal.stikesperintis.ac.id/index.php/PSKP/article/view/372/198>
- Mindray. (2006). *BC-300 Auto Hematology Analyzer*.
- Neni Oktiyani, Fahriyan, & Muhlisin, A. (2017). Akurasi Hitung Jumlah Eritrosit Metode Manual Dan Metode Otomatis. *Medical World*, 92(2), 587–591. <https://doi.org/10.31964/mltj.v3i2.166>
- Novi Khila Firani. (2018). *Mengenal Sel-Sel Darah dan Kelainan Darah*.
- Palar, H. (2004). *Pencemaran & Toksikologi logam berat*. Rineka Cipta.
- Pande Made Saraswati Imas. (2021). Hubungan Kadar Hemoglobin (HB) Dengan Prestasi Pada Siswa Menengah Atas (SMA) Atau Sederajat. *Jurnal Medika Hutama*, 02(04), 1187–1191. <https://jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/246%0A>

- Pane, M. A. A., S, W., Putra, D. S., & Nasir, M. (2016). Pengaruh Tegangan Pompa Bahan Bakar Terhadap Kandungan Emisi Gas Buang. *Jurnal Ilmiah Poli Rekayasa*, 12(1), 53. <https://doi.org/10.30630/jipr.12.1.35>
- Permatasari, T. R. (2018). *Pengaruh Lama Kerja Terhadap Kadar Karboksihemoglobin (COHb) Dalam Darah Petugas SPBU (Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum) Di Diponegoro, Surabaya*. 8900. http://digilib.unusa.ac.id/data_pustaka-20149.html
- Putri Suci Ramadhany. (2018). Faal Paru Dan Keluhan Respirasi Petugas Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) Di Jakarta Pusat Dan Jakarta Utara Serta Faktor-Faktor yang Mempengaruhi. *Fakultas Kedokteran UI, Jakarta 2018*, 88.
- Rosita, L., Pramana, A. A. C., & Arfira, F. R. (2019). Hematologi Dasar. In *Nuevos sistemas de comunicación e información*.
- Sanggalorang, Y., & Amisi, M. D. (2020). Pola Makan Kelompok Dewasa Muda di Indonesia Saat Pandemi Covid-19. *Lentera*, 1(1), 22–27. <https://doi.org/https://www.ybli.or.id/p/jurnal-lentera.html>
- Sari, W. (2020). *Gambaran Hematokrit Pada Pekerja Yang Terpapar Timbal (Pb)* (Vol. 8, Issue 75). [http://ecampus.poltekkes-medan.ac.id/jspui/bitstream/123456789/4150/1/Wanda Sari.pdf](http://ecampus.poltekkes-medan.ac.id/jspui/bitstream/123456789/4150/1/Wanda%20Sari.pdf)
- Satria, S., & Restadiamawati. (2012). *Pengaruh Paparan Uap Bensin Terhadap Frekuensi Pembentukan Mikronukleus Mukosa Buakal Pada Penjual Bensin Eceran*. <http://eprints.undip.ac.id/37809/>
- Sekarini, R. A. W., Hendryanny, E., Surialaga, S., & Guntara, A. (2019). Pengaruh Lama Kerja terhadap Fungsi Paru pada Supir Angkot Jurusan Cimahi di Terminal Leuwi Panjang Bandung. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains 1*, 1, 21–24. <http://ejournal.unisba.ac.id/index.php/jiks>
- Siska Indah Sari. (2022). Hubungan Lama Kerja >3 Tahun Terhadap Kadar Hemoglobin (HB) Pada Petugas SPBU (Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum) Pengkalan Bun (Studi Pada Petugas SPBU di Pangkalan Bun). *Stikes Borneo Cendekia Medika Pangkalan Bun*, 5(2), 158. <https://doi.org/10.54411/jbc.v5i2.254>
- Sucahyo, V. R. (2018). Identifikasi Komposisi Benzene, Toluene, Ethylbenzene, Xylene (BTEX) Dalam Bahan Bakar Minyak (BBM) Dengan Head Space – Gas Chromatography – Mass Spectrophotometry (HS – GC – MS). *Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia Yogyakarta*, 1–11. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/10369>
- Sudoyo, A. W., Setiawati, S., Alwi, I., K, M. S., Setiyohadi, B., & Syam, A. F. (2006). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Suparyati. (2021). Efek Asap Bakaran Sate Terhadap Jumlah Retikulosit pada Pedagang Sate di Kecamatan Wiradesa Kabupaten Pekalongan. *Jurnal PENA*

- Vol.35 No.2 Edisi September 2021. *Akademi Analis Kesehatan Pekalongan*, 35(2), 173–180. <http://www.ufrgs.br/actavet/31-1/artigo552.pdf>
- Tahir, R. (2021). *Gambaran indeks eritrosit pada petugas stasiun pengisian bahan bakar umum di kelurahan anduonohu kota kendari*. [http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/2717/1/KTI RUSLIANI TAHIR.pdf](http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/2717/1/KTI%20RUSLIANI%20TAHIR.pdf)
- Tortora, G. J., & B., D. (2017). *Dasar Anatomi & Fisiologis : pemeliharaan & kontinuitas tubuh manusia*. Buku Kedokteran EGC.
- Trina Laelasari. (2020). Verifikasi Metode Pemeriksaan Hematologi Lengkap Dengan Alat Hematology Analyzer Pada Rumah Sakit Di Kabupaten Bandung. *Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung*, 2504, 1–9. <http://repo.poltekkesbandung.ac.id/id/eprint/665>
- Wa Ode, M., Hariati, L., & Syawal K, S. (2016). *Hubungan Masa Kerja, Penggunaan Masker, dan Kebiasaan Merokok dengan Kapasitas Vital Paru (KVP) pada Polisi Lalu Lintas di Kota Kendari Tahun 2016*. 1–6.
- Wantini, S., & Hidayati, A. (2018). Perbedaan Indeks Eritrosit Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Pre Dan Post Hemodialisa Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Analis Kesehatan*, 7(1), 685–692. <http://dx.doi.org/10.26630/jak.v7i1.919>
- Wulandari, M. R. (2019). *Gambaran Indeks Eritrosit MCV pada Juru Parkir dengan Masa Kerja Lebih Dari 3 Tahun di Jalan K.H. Abdurrahman Wahid Kecamatan Jombang Kabupaten Jombang*. 1–23.
- Wulandari, R. N., Rahayu, M., & Santosa, B. (2021). Gambaran MCV MCH Pada Pedagang Kaki Lima Di Terminal Penggaron Kota Semarang. *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 4, 1804–1811. <http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/349>