

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggarani, Devi, N., Mursid, R., & Nurjazuli. (2016). Hubungan Kepadatan Lalu Lintas dengan Konsentrasi COHb pada Masyarakat Beresiko Tinggi di Sepanjang Jalan Nasional Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4, 2.
- Ayuningtyas, C. (2019). *Analisi Kadar Karbon Monoksida (CO) di Udara Bengkel Terhadap Kadar HbCO dan Kadar hemoglobin Serta Keluhan Kesehatan Pekerja Mekanik Bengkel Motor Resmi X di Surabaya*. 1–9.
- Bakta, I. M. (2016). *Hematologi Klinik Ringkas*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Bangun, W. (2012). *Manajemen Sumber Daya manusia*. Penerbit Airlangga.
- Barrett, K. E., Barman, S. M., Scott, B., & Brooks, H. (2015). *Buku Ajar Fisiologi kedokteran Ganong*. EGC.
- Basri, S., Mallapiang, F., Ibrahim, I. A., & Ibrahim, H. (2017). Gambaran konsentrasi karbon monoksida dalam darah (COHb) pada mekanik general repair servis dan suku cadang dealer otomotif Makassar. *Higien*, 3(3), 177–184.
- BBLK. (2021). *Prosedur Pemeriksaan Karboksihemoglobin*.
- BPS. (2020). *Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Provinsi dan Jenis Kendaraan (unit), 2019* (p. 1). [https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view\\_data\\_pub/0000/api\\_pub/150/da\\_10/1](https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view_data_pub/0000/api_pub/150/da_10/1)
- Briawan, D. (2014). *Anemia ; Masalah Gizi pada Remaja Wanita*. EGC.
- Bustan, M. N. (2012). *Pengantar Epidemiologi*. Rineka Cipta.
- Dewanti, I.R. (2018). *Identification of CO Exposure, Habits, COHb Blood and Worker's Health Complaints on Basement Waterplace Apartment, Surabaya*.
- Dewanti, Intan Retno. (2018). Identification of CO Exposure, Habits, COHb Blood and Worker's Health Complaints on Basement Waterplace Apartment, Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), 59. <https://doi.org/10.20473/jkl.v10i1.2018.59-69>
- Estridge, B. H., & Reynolds, A. P. (2012). *Basic Clinical Laboratory Techniques* (6th ed.). New York : Delmar.
- Fadhilah, F. H., Widjanarko, B., & Shaluhiah, Z. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Makan pada Anak Gizi Lebih di Sekolah Menengah Pertama Wilayah Kerja Puskesmas Polcol Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 734–744.
- Fahrisa, T. R. (2017). *Studi Kualitas Udara (Karbon Monoksida, Sulfur Dioksida dan*

- PM10) Dengan Stasiun Pemantau di Kota Surabaya* (Vol. 549). Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Fardiaz, S. (2012). *Polusi Air dan Udara*. Kanisius.
- Fikry, A. (2017). *Eritrosit dan Interpretasi data*.
- Fitriany, J., & Saputri, A. I. (2018). Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 4(2), 1–14.
- Gandasoebrata, R. (2013). *Penuntun Laboratorium Klinik*. Dian Rakyat.
- Gunadi, V. I., Mewo, Y. M., & Tiho, M. (2016). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Pekerja Bangunan. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2).
- Hasanan, F. (2018). Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan daya Tahan Kardiovaskular Pada Atletik FIK Universitas Negeri Makasar. *Jurnal Olahraga Dan Kesehatan*, 1–16.
- Hiru, D. (2015). *Hemoglobin*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Hutagalung, R. K. (2017). *Kondisi Kehidupan Sosial Ekonomi Tukang Becak di Kelurahan Mekar Sari Kecamatan Delitua Kabupaten Deli Serdang*.
- Indonesia, C. (2021). *Bahaya Keracunan Gas dan Cara Mengatasinya*.
- Ismiyati, Marlita, D., & D, S. (2015). Pencemaran Udara Akibat Emisi Gas Buangan Kendaraan Bermotor. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik*, 1(3), 241–248.
- JawaPos. (2021). *Volume Kendaraan di Jalan Protokol Surabaya Terus Bertambah*.
- Kartika, I. A. P. Y., Sudarmanto, I. G., & Habibah, N. (2020). *Gambaran Kadar Hemoglobin dan Hematokrit Sebagai Derajat Anemia Pada Remaja Putri*.
- Keman, S. (2020). *Pengantar Toksikologi Lingkungan*. Airlangga University press.
- Khairina, M. (2019). The Description of CO Levels, COHb Levels, And Blood Pressure of Basement Workers X Shopping Centre, Malang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), 150. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i2.2019.150-157>
- Laloan, R. L., S. R. Marunduh, & I. M. Sapulete. (2018). Hubungan merokok dengan nilai indeks eritrosit (MCV, MCH, MCHC) pada mahasiswa perokok. *Jurnal Medik Dan Rehabilitasi*, 1(2), 1–6. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmr/article/download/22316/21999>
- Malenica, M., Prnjavorac, B., Bego, T., Dujic, T., Semiz, S., Skrbo, S., Gusic, A., Hadzic, A., & Causevic, A. (2017). Effect of Cigarette Smoking on Haematological Parameters in Healthy Population. *Medical Archives (Sarajevo, Bosnia and Herzegovina)*, 71(2), 132–136. <https://doi.org/10.5455/medarh.2017.71.132-136>
- Maretdiyani, A. (2013). Perbedaan Kadar Hemoglobin pada Pasien Persalinan Normal

- dan Setelah Mendapat Perawatan Pengobatan di RSUD Banyumas. *Jurnal Kesehatan*.
- Mindawati, N. N. (2019). *Pemeriksaan Indeks Eritrosit Pada Pengemudi Ojek Online di Jalan Jaksa Agung Suprpto Jombang*.
- Mukono, H. . (2008). *Pencemaran Udara dan Pengaruhnya Terhadap Gangguan Pernafasan*. Airlangga University press.
- MUKono, H. J. (2010). *Toksikologi Lingkungan*.
- Niken. (2013). *Menstruasi tidak Normal, Waspada Anemia*.
- Norsiah, W. (2015). Perbedaan Kadar Hemoglobin Metode Sianmethemoglobin Dengan dan Tanpa Sentrifugasi pada Sampel Leukositosis. *Jurnal Medical Laboratorium Technology*.
- Nurhikma, Thahir, S., & Rasyid, R. (2018). Gambaran Indeks Eritrosit Pada Pekerja Bengkel motor yang Terpapar Polusi Di Sekitar Jalan Veterab Selatan Kota Makasar. *Jurnal Media Laboran*, 8.
- Pankaj, K. ., & Vishal, K. . (2014). Consumer Adopt of Green Product And Their Role In Resource. *Jurnal Kesehatan*, 5, 22–28.
- Permatasari, D. (2020). *Gambaran Indeks Eritrosit Pada Pekerja Bengkel Motor Yang Terpapar Karbon Monoksida (Co)*.
- Permatasari, D. R., Studi, P., Kesehatan, D. A., Tinggi, S., Kesehatan, I., Tunas, B., & Tasikmalaya, H. (2020). *Bengkel Motor Yang Terpapar Karbon Monoksida ( Co ) Karya Tulis Ilmiah*.
- Pratiwi, Anggria, N., & Rachman, I. (2021). *Tingginya Kadar Karboksihemoglobin ( COHb ), Hemoglobin ( Hb ), dan Hematokrit pada Montir Bengkel Motor di Kota Makassar*. 7, 2.
- Salirawati, D. (2017). *Belajar Kimia Secara Menarik*. Grasindo.
- Salma, N. (2019). *Korelasi Kadar Timbal dalam Darah Teradap Kadar Hemoglobin dan Indeks Eritrosit Pada Pedagang Asongan di Surabaya*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya.
- Sengkey, SL., Jansen, F., Wallah, S. (2011). Tingkat Pencemaran Udara CO Akibat Lalu Lintas dengan Model Prediksi Polusi Udara Skala Mikro. *Jurnal Kesmas*, 1, 119–126.
- Seprianto, S., & Sainab, S. (2015). Studi Kadar CO Udara & Kadar COHb Dalam Darah Karyawan Mekanik Otomotif Bengkel Perwatan & Perbaikan Suzuki PT. Megahputera Sejahtera Makasar. *Jurnal Bionature*, 16, 49–53.
- Shenzen, M. (2012). *Manual Book Hematology Analyzer MINDRAY BC-5000*.

- Sherwood, L. (2014). *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem* (EGC (ed.); 8th ed.).
- Simanjuntak, A. (2013). Pencemaran Udara. *Pencemaran Udara*, 13, 1. AG Simandjuntak - Buletin Limbah, 2013 - jurnal.batan.go.id
- Subhi, M. (2013). *Pengaruh Paparan Karbon Monoksida (CO) Udara Ambien Terhadap Kadar Karboksihemoglobin (HbCO) dan Saturasi Oksigen (SaO2) pada Pedagang di Terminal Arjosari Kota Malang*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Suryani, M., & Mashdurohatun, A. (2016). Penegakan Hukum Terhadap Eksistensi Becak Bermotor Umum (Bentor) Berdasarkan Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan. *Pembaharuan Hukum*, 3(1), 21–38.
- Syakbanah, N. L. (2018). Hubungan Kadar Pb udara dan Karakteristik Responden terhadap Kadar Pb Darah Tukang Becak di Gresik. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), 92–103.
- Tarwonto, D. (2015). *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan*. Trans Info Media.
- Tulaeka, A. (2013). *Toksikologi Industri*. Graha Ilmu Mulia.
- Ulandhary, U., Naim, N., Hasan, Z. A., & Armah, Z. (2020). Kadar Hemoglobin, Hitung Jumlah Eritrosit Dan Nilai Hematokrit Pada Pekerja Parkiran Basement Di Kota Makassar. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 11(2), 89. <https://doi.org/10.32382/mak.v11i2.1783>
- Wantini, S., & Hidayati, A. (2017). Perbedaan Indeks Eritrosit Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Pree dan Post Hemodialisa Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Analis Kesehatan*, 7.
- Wardhana, W. A. (2019). *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Andi.
- WHO. (2017). *Cardiovascular disease (CVDs)*. World Health Organization. [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/details/cardiovascular-disease-\(cvds\)](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/details/cardiovascular-disease-(cvds))
- Wibowo, D. V., Pangemanan, D. H. C., & Polii, H. (2017). Hubungan Merokok dengan Kadar Hemoglobin dan Trombosit pada Perokok Dewasa. *Jurnal E-Biomedik*, 5(2). <https://doi.org/10.35790/ebm.5.2.2017.18510>
- Wicaksono, R. R. (2017). Faktor yang Berhubungan dengan Kadar COHb pada Petugas Parkir Plaza X Surabaya. *Jurnal Enviscience*, 1(1), 12. <https://doi.org/10.30736/jev.v1i1.88>
- Wijayanto, gandung G., Setiawan, D. H., & Wawan, K. T. (2020). *Perancangan Media Kampanye Sosial Gaya Hidup Bersepeda*. Gandung Guntur Wijayanto: 136010031. 3. <http://repository.unpas.ac.id/48952/>

- Wiwik, H. dkk. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan Sistem Hematologi*. Indonesia ; Salemba Medika.
- Wulandari, M. R. (n.d.). Gambaran Indeks Eritrosit MCV Pada Juru Parkir Dengan Masa Kerja Lebih Dari 3 Tahun Di Jalan KH.Abdulrahman Wahid Kecamatan Jombang Kabupaten Jombang. 2019.
- Yusniati, Y. (2019). Pengaruh Variasi Waktu Inkubasi terhadap Kadar Hemoglobin Metode Drabkin's Dengan Mikro Lab 300. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Pengelolaan Laboratorium*, 2(2).
- Zarianis. (2010). *Esensial Anatomi dan Fisiologi Dalam Asuhan Maternitas*. Jakarta : EGC.