

## DAFTAR PUSTAKA

- , R. , - , S. , Ramadhani , S. , Hasan , M. , Daud , R. , & Asmilia , N. (2015). Korelasi Antara Dehidrasi Dengan Total Protein Plasma, Hemoglobin, Dan Packed Cell Volume pada pasien ranap melati. *Jurnal Medika Veterinaria*, 9(1), 1–4. <https://doi.org/10.21157/j.med.vet..v9i1.2982>
- Arifiansyah, F. D., Susilowati, S., & Novirina, N. (2023). Analisis Permodelan Penyebaran Polutan Udara di Jalan Margomulyo dan Jalan Gerges Barat Kota Surabaya. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(2), 5945–5955. <https://doi.org/10.32672/jse.v8i2.6034>
- Arini, F. Y., Handayati, A., Astuti, S. S. E., & Anggraini, A. D. (2023). Uji Komparasi Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Menggunakan Hematology Analyzer dan Hemoglobin Meter pada Pasien Kadar Normal dan Abnormal Rendah. *Jurnal Penelitian Kesehatan "SUARA FORIKES"(Journal of Health Research" Forikes Voice")*, 14(1), 235–238.
- Ashraf, D. M. M., & Dr Rustam Rea. (2017). *Effect of dehydration on blood tests*. Wiley Clinical Healthcare Hub. <https://wchh.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/pdi.2111>
- Asih. (2017). Gambaran Indeks Eritrosit Berdasarkan Siklus Menstruasi Pada Remaja. *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 5–15. <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&opi=89978449&url=http://repository.unimus.ac.id/847/3/BAB%2520II.pdf&ved=2ahUKEwiB4JzikoyDAxWBTGcHHQeoBf0QFnoECCMQAQ&usg=AOvVaw1aK00n4Ot8wCseeUevLXhU>
- Astuti, M. F., Utomo, B., & Suparmin, S. (2018). Beberapa Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Penyakit Paru Obstruktif Kronik (Ppok) Petugas Kebersihan Di Kota Purwokerto Tahun 2017. *Buletin Keslingmas*, 37(4), 443–455. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v37i4.3796>
- Aulia, W. (2020). Anemia Fanconi: Gambaran Klinis. *JIMKI: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 7(2), 122–124. <https://doi.org/10.53366/jimki.v7i2.86>
- Bahrudin, M., & Nafara, A. B. (2019). Hubungan Dehidrasi Terhadap Memori Segera/Atensi. *Saintika Medika*, 15(1), 12. <https://doi.org/10.22219/sm.vol15.smumm1.8487>
- Chairani, C., Susanto, V., Monitari, S., & Marisa, M. (2022). Nilai Hematokrit pada Pasien Hemodialisa dengan Metode Mikrohematokrit dan Automatik. *JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis's Health Journal)*, 9(2), 89–93. <https://doi.org/10.33653/jkp.v9i2.872>
- Darmadi, & Permatasari, D. (2018). Perbedaan Jumlah Leukosit Darah Edta Diperiksa Segera Dan Ditunda 2 Jam. *Klinikal Sains : Jurnal Analis*

- Kesehatan, 6(2), 30–36.  
<http://jurnal.univrab.ac.id/index.php/klinikal/article/view/578>
- Desty, R. B. E., Endang, Y., & Kritianingrum, D. Y. (2019). Gambaran Jumlah Retikulosit Pada Ibu Hamil Dengan Anemia. *Insan Cendekia Volume 7, 8(1)*, 40–46.
- Dwangga, M. (2018). Intensitas Polusi Udara Untuk Penunjang Penataan Ruang Kota Pelaihari Kabupaten Tanah Laut. *Jurnal Teknik Industri, 4(2)*, 69–77.
- Dwi Aridya, N., Yuniarti, E., Atifah, Y., & Alicia Farma, S. (2023). The Differences Erythrocyte and Hemoglobin Levels of Biology Students and Sports Students Universitas Negeri Padang Perbedaan Kadar Eritrosit dan Hemoglobin Mahasiswa Biologi dengan Mahasiswa Olahraga Universitas Negeri Padang. *Jurnal Serambi Biologi, 8(1)*, 38–43.
- Dwipa, I. B. M. A., Nurlita, F., & Tika, I. N. (2014). Optimasi Proses Esterifikasi Asam Salisilat Dengan n -Oktanol. *Jurnal Wahana Matematika Dan Sains, 8(1)*, 1–11.
- Firda Eka Safitri, Gilang Nugraha, Andreas Putro Ragil, E. N. (2023). *Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah Kesehatan Politeknik Medica Farma Husada Mataram. 9(2)*, 46–56. [https://www.researchgate.net/profile/Aini-Aini/publication/371813229\\_Screening\\_Cemaran\\_Mikrobiologi\\_Dan\\_Fisik\\_Air\\_Sumur\\_Bor\\_Di\\_Kota\\_Mataram/links/649701a395bbbe0c6eeeb406/Screening\\_Cemaran\\_Mikrobiologi\\_Dan\\_Fisik\\_Air\\_Sumur\\_Bor\\_Di\\_Kota\\_Mataram.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Aini-Aini/publication/371813229_Screening_Cemaran_Mikrobiologi_Dan_Fisik_Air_Sumur_Bor_Di_Kota_Mataram/links/649701a395bbbe0c6eeeb406/Screening_Cemaran_Mikrobiologi_Dan_Fisik_Air_Sumur_Bor_Di_Kota_Mataram.pdf)
- Fitriany, J., & Saputri, A. I. (2018). Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal. Kesehatan Masyarakat, 4(1202005126)*, 1–30.
- Fitryadi, K., & Sutikno, S. (2017). Pengenalan Jenis Golongan Darah Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Perceptron. *Jurnal Masyarakat Informatika, 7(1)*, 1–10. <https://doi.org/10.14710/jmasif.7.1.10794>
- Gede Andhika, I. K. (2023). Etiology and Pathogenesis of Macrocytic Anemia. *Jurnal Biologi Tropis, 23(4)*, 238–243. <https://doi.org/10.29303/jbt.v23i4.5560>
- Gita, C. R. N., & Mardina, V. (2019). Pemeriksaan Jumlah Leukosit, Laju Endap Darah Dan Bakteri Tahan Asam (Bta) Pada Pasien Penyakit Tuberculosis Paru Di Rsud Langsa. *Jurnal Biologica Samudra, 1(2)*, 6–15.
- Haiti, M., Sinaga, H., & Ramadani, U. R. (2021). Jumlah Eritrosit Dengan Teknik Homogenisasi Sekunder Inversi 5 Kali Dan 8 Kali. *Jurnal Masker Medika, 9(2)*, 499–503.
- Hasairin, A., & Siregar, R. (2018). Deteksi Kandungan Gas Karbon Monoksida (Co) Hubungan Dengan Kepadatan Lalu-Lintas Di Medan Sunggal, Kota Medan. *Jurnal Biosains, 4(1)*, 62. <https://doi.org/10.24114/jbio.v4i1.9841>

- Hendri, D. W. (2021). Gambaran Kadar Karboksihemoglobin (COHb) Berdasarkan Usia Pada Sopir Angkutan Umum Di Terminal Pasar Kota Wonogiri. <http://librepo.stikesnas.ac.id/id/eprint/697>
- Husen, Z., Albarra, Z., Suhud, K., Fauzi, F., Yusibani, E., Irhamni, I., Syamsuddin, F., Iswardy, E., Nurhanif, N., Bin Omar, A. F., & Surbakti, M. S. (2023). Realtime instrumentation system towards blood oxygen saturation level monitoring with Liquid Crystal Display (LCD) and smartphone. *Journal of Aceh Physics Society*, 12(2), 8–11. <https://doi.org/10.24815/jacps.v12i2.31131>
- Ikawati, K., & . R. (2018). Pengaruhâ Buah Bit (Beta Vulgaris) Terhadapâ Indek Eritrosit Pada Remaja Putri Dengan Anemia. *Journal of Nursing and Public Health*, 6(2), 60–66. <https://doi.org/10.37676/jnph.v6i2.659>
- Imas Saraswati, P. M. I. (2021). Hubungan Kadar Hemoglobin (HB) Dengan Prestasi Pada Siswa Menengah Atas (SMA) Atau Sederajat. *Jurnal Medika Hutama*, 02(04), 1187–1191.
- Indonesia, K. L. L. K. N. R. (2023). No Title. <http://rc.korlantas.polri.go.id:8900/eri2017/laprekappolda.php>
- Jayawardhana, I. K. W., & Kresnapati, I. N. B. A. (2022). Anemia Megaloblastik: Sebuah Tinjauan Pustaka. *Biocity Journal of Pharmacy Bioscience and Clinical Community*, 1(1), 25–35. <https://doi.org/10.30812/biocity.v1i1.2422>
- Jumalang, F., Rotty, L. W. A., & Panda, A. L. (2015). Gambaran Kadar Hematokrit Dan Hemoglobin Pada Kejadian Infark Miokard Akut (Ima) Di Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Januari - Agustus 2014. *E-CliniC*, 3(1), 282–288. <https://doi.org/10.35790/ecl.3.1.2015.6831>
- Juniawati, E. R. (2020). *Analisa Kadar Karboksihemoglobin (COHb) Pada Petugas Sukarelawan Pengatur Lalu Lintas di Kota Solo Dengan Metode Sel Difusi Conway*.
- 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), 150–157. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i2.2019.150-157>
- Kurnia, B., & Yonathan, T. T. (2019). Anemia Hemolitik Autoimun pada Anak. *Cdk-280*, 46(11), 662–664. [https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as\\_sdt=0%2C5&q=anemia+hemolitik+anak&oq=anemia+hemolitik+&d=gs\\_qabs&t=1683903704659&u=%23p%3DvNquPRKpnWAJ](https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=anemia+hemolitik+anak&oq=anemia+hemolitik+&d=gs_qabs&t=1683903704659&u=%23p%3DvNquPRKpnWAJ)
- Kurusi, F. D., Akili, R. H., & Punuh, M. I. (2020). Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Pada Petugas Penyapu Jalan Di Kecamatan Singkil Dan Tumiting. *Kesmas*, 9(1), 45–51.

- L.R. Gay, G. E. M. P. A. (n.d.). *Educational Research Competencies For Analysis and Applications*.
- Leonardo, K., Handini, M., & Nawangsari. (2018). Hubungan Kadar Karboksihemoglobin (COHb) Dalam Darah Dengan Memori Jangka Pendek Pekerja Bengkel Kendaraan Bermotor Di Kota Pontianak. *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*, 4(1), 1–17.
- Lulu Okti A`malina. (2018). *Perbedaan Penggunaan Antikoagulan EDTA Konvensional dan Edta Vacumtube Pada Jumlah Trombosit Metode Hematology Analyzer*. 15–17. <https://www.google.com/url?q=http://repository.setiabudi.ac.id/792/2/NASKAH%2520KTI.pdf&usg=AOvVaw2S5twe5YHw2dVvUDUPQpDH&hl=id-ID>
- Maharani, D. R., Anggraini, H., & Isworo, J. T. (2017). Perbedaan Hitung Jumlah Trombosit Metode Impedansi, Langsung dan Barbara Brown. *Laboratorium Patologi Klinik, Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah, September*, 675–678. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/2958>
- Mardlotillah, H. F., Hidayat, T., & Krisbianto, A. D. (2021). Desain Workstation Pengambilan sampel darah untuk laboratorium rumah sakit A-B. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 10(1), 9–15. <https://doi.org/10.12962/j23373520.v10i1.61188>
- Marinna, A., & Yusri, M. (2022). Recurrent Oral Ulceration (ROU) In Microcytic Hypochromic Anemia (a Case Report). *Medali Journal*, 4(1), 71–82. <https://jurnal.unissula.ac.id/index.php/medali/article/view/19036/6662>
- Maryani, I. (2022). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Pedagang Sate Yang Terpapar Asap Pembakaran Di Daerah Perkotaan *Overview of Hemoglobin Levels in Satay Traders Exposed to Burning Smoke in Urban Areas*. [http://repository.lp4mstikeskhg.org/35/1/Menuiscript\\_Irmapdf](http://repository.lp4mstikeskhg.org/35/1/Menuiscript_Irmapdf)
- Maulidya. (2022). *Korelasi Kadar Karboksihemoglobin dengan Kadar Hemoglobin dan Indeks Eritrosit Pada Tukang Becak Di Surabaya Selatan*. 36–43. <http://repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id/5722/>
- Menteri Lingkungan Hidup. (2020). Permen LHK Nomor 14 Tahun 2020. *Permen LHK Nomor 14 Tahun 2020 Tentang Indeks Standar Pencemar Udara (ISPU)*, 1–16.
- Munabari, F. (2019). Profil Jumlah Sel Darah Putih (Leukocyte) Pada Tenaga Kerja Pengrajin Batik Yang Terpapar Parafin. *Majalah Kesehatan Masyarakat Aceh (MaKMA)*, 2(3), 31–38. <https://doi.org/10.32672/makma.v2i3.1494>
- Ni Made Indah Pratiwi, P. N. T. (2016). Anemia, Aplastic. *Essence of Anesthesia Practice E-Book*, 1102005170, 17. <https://doi.org/10.1016/B978-1-4377-1720-4.00012-1>

- Nuriyah, S., Harningsih, T., & Purwati. (2022). *Gambaran Kadar Karboksihemoglobin (COHB) Pada Mahasiswa Pengguna Sepeda Motor Description Of Carboxyhemoglobin (COHB) Levels In College Student On Motorcycle Rider Abstract.* 11(1), 51–58.
- Octavia, D., Fitrianingsih, Y., & Jati, D. R. (2015). *Analisa Beban Emisi CO dan CH4.* 1–10.
- Penggalih, M. H. S. T., Sofro, Z. M., Rizqi, E. R., & Fajri, Y. (2014). Prevalensi kasus dehidrasi pada mahasiswa Universitas Gadjah Mada. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 11(2), 72. <https://doi.org/10.22146/ijcn.19008>
- Pratiwi, Anggria, N., & Rachman, I. (2021). Tingginya Kadar Karboksihemoglobin (COHb), Hemoglobin (Hb), Dan Hematokrit Pada Montir Bengkel Motor Di Kota Makassar. *Higiene*, 7(1), 11–16. <http://download.garuda.kemdikbud.go.id>
- Rahayu, M. (2017). *Toksikologi Klinik.* 4(1), 9–15.
- Riantha Sibabutar. (2019). *Prinsip Hematology Analyzer.* Scribd. <https://www.scribd.com/document/399995880/Prinsip-Hematology-Analyzer-docx>
- Rivanda, A. (2015). Pengaruh Paparan Karbon Monoksida Terhadap Daya Konduksi Trakea The Effect of Carbon Monoxide Exposures on Tracheal Conduction Capacity. *Journal Majority*, 4(8), 153–159.
- Saputra, O. D., & Aristoteles, A. (2022). Perbedaan Pemeriksaan Darah Segera Dan Ditunda Selama 6 Jam Pada Suhu 4-8Oc Terhadap Kadar Hemoglobin Dengan Hematology Analyzer. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(2), 49–56. <https://doi.org/10.36729/jam.v7i2.852>
- Sari, N. A., & Nindya, T. S. (2018). Hubungan Asupan Cairan, Status Gizi Dengan Status Hidrasi Pada Pekerja Di Bengkel Divisi General Engineering Pt Pal Indonesia. *Media Gizi Indonesia*, 12(1), 47. <https://doi.org/10.20473/mgi.v12i1.47-53>
- Sihombing, O. E., Andaria, A. J., & Pascoal, K. G. (2022). Kadar Karboksihemoglobin (COHb) Pada Petugas Lalu Lintas Angkutan Jalan (LLAJ) Dinas Perhubungan Kota Manado. *Indonesian Journal of Medical Laboratory Technology*, 1(1), 16–22. <http://ejurnal.poltekkes-manado.ac.id>
- Sulisitiawan, A. D. (2018). Studi Pengaruh Penambahan Kalium Iodida (KI) Dalam Inhibitor Organik Ekstrak Sarang Semut Terhadap Laju Korosi Baja Api 5 L Grade B Dalam Larutan HCl 1 M Dengan Variasi Temperatur. *Skripsi*, 1–104.
- Susilowati, I. T., Adinar Widiastuti, L., & Risma Juniarwati, E. (2020). Analisa Kadar COHb Pada Driver Ojek Online Dan Petugas Sukarelawan Pengatur Lalu Lintas Di Surakarta. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 82–88. <https://doi.org/10.34035/jk.v12i1.600>

- Syaifulloh, M. M. (2021). Prediksi Indeks Standar Pencemaran Udara Di Kota Surabaya Berdasarkan Konsentrasi Gas Karbon Monoksida. *Jambura Journal of Probability and Statistics*, 2(2), 86–95. <https://doi.org/10.34312/jjps.v2i2.11326>
- Ummi Ainu Rofika, Eni Mahawati, E. H. (2014). Faktor -faktor yang berhubungan dengan kadar COHb pada tenaga kerja wanita yang bersepeda di PT. Glory Industrial Semarang 2014. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 6(1), 51–66. <http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf> <http://fiskal.kemenkeu.go.id/ejournal> <http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001> <http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055> <https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006>
- Wahyuni, N., & Aliviameita, A. (2021). Comparison of Erythrocyte Index Values of Venous and Capillary Blood. *Medicra (Journal of Medical Laboratory Science/Technology)*, 4(1), 13–16. <https://doi.org/10.21070/medicra.v4i1.895>
- WHO. (2019). Diseases And Air Pollution Who European High Level Conference On Non Communicable Diseases Time to Deliver : meeting NCD targets to achieve. *Who, April*. <http://www.euro.who.int/pubrequest>
- 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>
- 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. <https://prosiding.unimus.ac.id/index.php/semnas/article/viewFile/957/964>
- Yuliando, D. T. (2017). Strategi Pengendalian Pencemaran Gas Karbon Monoksida (Co) Oleh Aktivitas Transportasi Di Kota Padang, Sumatera Barat. *Tesis*, 1–149.