

DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, R., 2013. Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Heat Strain Pada Tenaga Kerja Yang Terpapar Panas Di Pt. Aneka Boga Makmur. *The Indonesian Journal Of Occupational Safety And Health*, 2(2), Pp. 145-153.
- Adiputra, I. M. S. dkk., 2021. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Denpasar: Yayasan Kita Menulis.
- Ahmed, M. H., Ghatge, M. S. dan Safo, M. K., 2020. Hemoglobin: Structure, Function And Allostery. Volume 94, Pp. 123 - 163. doi: 10.1007/978-3-030-41769-7
- Anamisa., 2015. Rancang Bangun Metode OTSU Untuk Deteksi Hemoglobin. 5(2), Pp. 106-110. doi: 10.31598/sacies.v5i2.64.
- Andhika, R. dan Agung, T., 2016. Pengaruh Paparan Ch4 Dan H2s Terhadap Keluhan Gangguan Pernapasan Pemulung Di Tpa Mrican Kabupaten Ponorogo. 1(1), Pp. 1-14.
- Arbie, N. W., Warastuti, R. A. & Malaha, A., 2020. Sensitivity And Specificity Tests Of Hemoglobin Examination Between Hemoglobinometer And Hematology Analyzer On Pregnant Mothers. *Journal Of Health, Technology And Science (Jhts)*, 1(2), Pp. 1-11
- Arif, M., 2015. Penuntun Praktikum Hematologi. Pp. 3-54. doi: 10.1016/S1773-035X(16)30053-3.
- Bahri, S. Et Al., 2022. The Comparison Of Hemoglobin Levels, Blood Oxygen Saturation, And Breaths Frequency On The Lowlander And Highlander. 22(2), Pp. 353-359. doi: 10.29303/jbt.v22i2.3240.
- Budi, D. B. S., Maulana, R. dan Fitriyah, H., 2019. Sistem Deteksi Gejala Hipoksia Berdasarkan Saturasi Oksigen Dan Detak Jantung Menggunakan Metode Fuzzy Berbasis Arduino. 3(2), Pp. 1925-1933. Tersedia pada: <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- Cahyanur, R. dan Rinaldi, I., 2019. Pendekatan Klinis Polisitemia. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 6(2), Pp. 156 - 161. doi: 10.7454/jpdi.v6i3.349.
- Chou, S. et al., 2016. Toxicological Profile for Hydrogen Sulfide. *ATSDR's Toxicological Profiles*, pp. 1-149.
- Darmadi dan Dewipermatasari, 2018. Perbedaan Jumlah Leukosit Darah Edta Di Periksa Segera Dan Ditunda 2 Jam. *Jurnal Analis Kesehatan Klinikal Sains*, 6(2), Pp. 30-37.

- Emilda, Septiani dan Pratiwi, 2019. Dampak Pengelolaan Sampah Pada Kesehatan Masyarakat Di TPA. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan: Wawasan Kesehatan*, 5(2), pp. 246-252. 10.33485/jiik-wk.v5i2.138
- Faisal, H. D. dan Susanto, A. D., 2017. Peran Masker/Respirator Dalam Pencegahan Dampak Kesehatan Paru Akibat Polusi Udara. *Jurnal Respirasi*, 3(1), Pp. 18-25.
- Ginting, R. B., 2016. Sistem Pendeteksi Masalah Kerusakan Alat Hematology Analyzer Dengan Metode Forward Channing. *Majalah Ilmiah Politeknik Mandiri Bina Prestasi*, 5(2), Pp. 250-251.
- Hadijah, S., Hasnawati dan Hafid, M. P., 2019. Pengaruh Masa Menstruasi Terhadap Kadar Hemoglobin Dan Morfologi Eritrosit. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 10(1), Pp. 12-20. doi: 10.32382/mak.v10i1.861.
- Hadiyanto, J. N., Gracia, M., Cahyadi, A. dan Steffanus, M., 2018. Anemia Penyakit Kronis. *Journal Of The Indonesian Medical Association*, 68(10), Pp. 443-450.
- Hamid, G. A., 2013. Clinical Hematology. *European Journal Of Haematology*, 79(2), Pp. 183-184. doi: 10.1111/j.1600-0609.2007.00898.x.
- Hermawati, A. H., Puspitasari, E. dan Milasari, D. Y., 2021. Review: Perbedaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Hematologi Analyzer Dan Spektrofotometer Pada Ibu Hamil. *Borneo Journal Of Medical Laboratory Technology*, 3(2), Pp. 206-212.
- Hidayatullah, F. dan Mulasari, S. A., 2020. Literature Review: Gangguan Saluran Penapasan Akibat Pencemaran Udara Di Lingkungan Tempat Pembuangan Akhir (TPA). *Jurnal Kesehatan*, Pp. 119-130. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1016/j.jnc.2020.125798> <https://doi.org/10.1016/j.smr.2020.02.002> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/810049> <http://doi.wiley.com/10.1002/anie.197505391> <http://www.sciencedirect.com/Science/Article/Pii/B9780857090409500205>.
- Kemendes RI, 2011. Pedoman Interpretasi Data Klinik. *Kementrian kesehatan RI*, hal. 1–83.
- Komisi Etik Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Nasional Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2017. Pedoman Dan Standar Etik Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Nasional. Tersedia Pada: <Http://Www.Depkes.Go.Id/Article/View/17070700004/ProgramIndonesia-Sehat-Dengan-Pendekatan-Keluarga.Html>.
- Maharani, E. A. dan Noviar, G., 2018. *Imunohematologi Dan Bank Darah*. 1st Ed. S.L.:Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.

- Mariani, K. R. dan K., 2018. Derajat Merokok Berhubungan Dengan Kadar Hemoglobin Pada Pria Usia 30-40 Tahun. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 1(1), Pp. 85 - 92.
- Maulidinna, A. N., Kaidah, S. dan Huldani, 2022. Literature Review : Perbedaan Kadar Hemoglobin Pada Atlet Dan Bukan Atlet. 5(1), Pp. 171-180. Tersedia pada: <https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/hms/article/view/5225>.
- Nidianti, E. dkk., 2019. Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Dengan Metode POCT (Point Of Care Testing) Sebagai Deteksi Dini Penyakit Anemia Bagi Masyarakat Desa Sumbersono, Mojokerto. 2(1), Pp. 29-34. doi: 10.26714/jsm.2.1.2019.29-34.
- Ningsih, E. W. dan Septiani, . R., 2019. Analisis Kadar Hb Pada Pekerja Proyek Lapangan. *Jurnal 'Aisyiyah Medika* , 4(1), Pp. 101-109.
- Nikmah, N. dan Anggraeni, N., 2023. Upaya Menjaga Nutrisi Ibu Hamil Dan Ibu Menyusui. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), Pp. 24-29.
- Norsiah, W., 2015. Perbedaan Kadar Hemoglobin Metode Sianmethemoglobin Dengan Dan Tanpa Sentrifugasi Pada Sampel Leukositosis. *Medical Laboratory Technology Journal*, 1(2), P. 72. doi: 10.31964/mltj.v1i2.19.
- Notoatmodjo, S., 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Revisi Ed. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Nurdiana, 2015. Factors Affecting The Level Of Hemoglobin On Junior High School Children On Coast Regional District Of North Lombok. 8(1), Pp. 1-18. doi: 10.20414/jb.v8i1.54.
- Paracha, P. I. et al., 2016. Nutritional Status, Dietary Practices And Physical Activities Of Adolescents In Public And Private Schools Of Karachi, Pakistan. *Obesity Research - Open Journal*, 3(2), Pp. 30-39. doi: 10.17140/oroj-3-125.
- Parananda, E., 2017. *Balipost*. [Online] Available At: <https://www.balipost.com/news/2017/06/29/13099/rentan-diserang-penyakit-pekerja-tpa...html> [Accessed Sabtu November 2022].
- Pramudani, G., Sjarifah, I. dan Mashuri, Y. A., 2020. Garbage Collectors, Far From Health: A Study Of Dermatitis In Middle Java, Indonesia. *Al-Sihah: The Public Health Science Journal*, 12(2), Pp. 124-135. doi: 10.24252/al-sihah.v12i2.15434.
- Prasetya, H. R., Sistiyono dan Naur, M. E. E., 2014. Gambaran Anemia Pada Lanjut Usia Di Panti Sosial Tresna Werdha Abiyoso Yogyakarta Tahun 2013. *Journal Of Health*, 1(1), Pp. 23-28. doi: 10.30590/vol1-no1-p23-28.

- Priyanto, L. D., 2018. Hubungan Umur, Tingkat Pendidikan, Dan Aktivitas Fisik Santriwati Husada Dengan Anemia. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(2), Pp. 139 - 146.
- Puger, I. G. N., 2018. Sampah Organik, Kompos, Pemanasan Global, Dan Penanaman Aglaonema Di Pekarangan. 1(2), Pp. 127-136.
- Puspitasari, *dkk.*, 2020. Perbedaan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Antara Metode Point Of Care Testing Dengan Metode Sianmethemoglobin Pada Ibu Hamil. *Jurnal Analis Kesehatan*, 9(1), Pp. 24-28. doi: 10.26630/jak.v9i1.2113.
- Ramli, N., A. dan Riswanto, J., 2015. Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Petani Pengguna Pestisida Di Desa Tanah Merah Kecamatan Belitang Kabupaten Oku Timur Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan*, Xi(1), Pp. 114 - 126.
- Rifa'i, B., T. J. dan Y. H., 2016. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Gas Hidrogen Sulfida (H₂S) Pada Pemulung Akibat Timbulan Sampah Di Tpa Jatibarang Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(3), pp. 692-701.
- Riskesdas., 2018. *Laporan Nasional Riskesdas*, Jakarta: Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan.
- Rosita, L., Cahya, A. A. dan Arfira, F. R., 2019. *Hematologi Dasar*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Rufaedah, A. A., I. S. dan Nurwahidah, A. I., 2019. Paparan Hidrogen Sulfida Terhadap Risiko Kesehatan Masyarakat Di Sekitar Area Tpa Cibereum Di Kota Banjar. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(4), Pp. 309-317.
- Sa'adah, S., 2018. *Sistem Peredaran Darah Manusia*. Bandung: Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Uin Sunan Gunung Djati.
- Saepudin, M. dan Amalia, D., 2017. Jarak Rumah Ke Tempat Pembuangan Akhir, Kualitas Fisik Rumah Terhadap Kadar Gas Metana (Ch₄) Dalam Rumah Di Kelurahan Batulayang Kecamatan Pontianak Utara, Kota Pontianak. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 19(4), Pp. 243-249. doi: 10.22435/hsr.v19i4.6608.243-249.
- Sari, N. P., Setyawati, T. R. dan Yanti, A. H., 2014. Kondisi Hematologi Pemulung Yang Terpapar Gas Amoniak Di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Batu Layang Pontianak. *Protobiont*, Volume 3, Pp. 31-39.
- Sari, P., Azizah, D. I., Gumilang, L. dan Judistiani, R. T. D., 2020. Asupan Zat Besi, Asam Folat, Dan Vitamin C Pada Remaja Putri Di Daerah Jatinangor. 4(4), Pp. 169-175. doi: 10.22146/jkesvo.46425.
- Singga, S., 2016. Gangguan Kesehatan Pada Pemulung Di Tpa Alak Kota Kupang. 10(1), Pp. 30-35. doi: 10.30597/mkmi.v10i1.475.

- Siswanto, 2017. Darah Dan Cairan Tubuh. Pp. 1-49.
- Soundarya, 2017. A Review On Anaemia – Types, Causes, Symptoms And Their Treatments. *Journal Of Science And Technology Investigation*, Volume 1, Pp. 10-17. Tersedia pada: <http://www.pubelese.com/journal/index.php/josti/article/view/5>.
- Steensma, D. P., Shampo, M. A. and Kyle, R. A., 2015. Max Perutz And The Structure Of Hemoglobin David. *Mayo Clinic Proceedings*, 90(8), P. E89. doi: 10.1016/j.mayocp.2015.04.026.
- Sufenti, N., Khairani, N. dan Sanisahhuri, 2021. Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Upaya Pencegahan Anemia Gizi Besi Pada Siswi Di Sman 11 Kota Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), Pp. 440 - 447.
- Triyonate, E. M. dan Kartini, A., 2015. Faktor Determinan Anemia Pada Wanita Dewasa Usia 23-35 Tahun. *Journal Of Nutrition College*, 4(3), Pp. 259 - 263.
- Undang Undang Republik Indonesia Nomor 18, 2008. Tentang Pengelolaan Sampah.
- Uyun, H. F. dan Indriawati, R., 2013. Pengaruh Lama Hipoksia Terhadap Angka Eritrosit Dan Kadar Hemoglobin Rattus Norvegicus. 13(1), Pp. 49-54.
- Windri, T. M., Kinasih, A. dan Sanubari, T. P. E., 2019. Pengaruh Aktivitas Fisik Dengan Kualitas Hidup Lansia Hipertensi Di Panti Wredha Maria Sudarsih Ambarawa. 3(11), Pp. 1444-1451.
- Yartireh, A. and Hashemian, A. H., 2013. The Effect of Occupational Exposure to Lead on Blood Hemoglobin Concentration in Workers of Kermanshah Oil Refinery. *Iranian Journal of Toxicology*, 6(19), pp. 766–770.