

## DAFTAR PUSTAKA

- Anisa Dian Cahyani, Ragil saptaningtyas, (2023). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Pengemudi Ojek Online Di Stasiun Semarang Poncol. *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS Vol 6.* 581-586.
- Amelia R, Nasrul E, & Basyar M. (2016). Hubungan Derajat Merokok Berdasarkan Indeks Brinkman dengan Kadar Hemoglobin. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3), 619–624.
- Arifin, S. U., Mayulu, N., & Rottie, J. (2013). Hubungan Asupan Zat Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Anak Sekolah Dasar Di Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Ejournal Unstrat*, 1(1). <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/view/2240/1797>
- Alvin Dwi Rizky Meilanie. (2019). Perbedaan Nilai Hematokrit Metode Mikrohematokrit Dan Metode Otomatis Pada Pasien Demam Berdarah Dengue Dengan Hemokonsentrasi. *Journal of Vocational Health Studies* 03: 67–71.
- Ahmed Fadhil Farhan,Maria Justine,Shamil Kamil Mahammed.(2013). *Effect of training program on physical performance in junior male Malaysian soccer players.* *Journal of Physical Education and Sport ® (JPES)*, 13(2), Art39, pp 238 - 243.
- Azhari muslim. (2015). Pengaruh Waktu Simpan Darah K<sub>2</sub>EDTA dan Na<sub>2</sub>EDTA Pada Suhu Kamar Terhadap Kadar Hemoglobin. *Jurnal Analis Kesehatan Vol 4 (2).* 392-396.
- Arisman, M. (2009). Buku Ajar Ilmu Gizi dalam Daur Kehidupan. Jakarta : EGC
- BKKBN . (2019) . Pusat penelitian dan pengembangan kependudukan.
- Dapkes RI. (2002) Gizi atlet sepak bola
- Dolan LB, Gelmon K, Courneya KS, Mackey JR, Segal RJ, Lane K, et al. *Hemoglobin and aerobics fitness change with supervised exercise training in breast cancer patients receiving chemotherapy.* *Cancer Epidemiol Biomarkers and Preventive.* 2010;19:2826-32.
- Efri Wahyu Ningsih, Rima Septiani. (2019). Analisis Kadar Hb Pada Pekerja Proyek Lapangan. *Jurnal 'Aisyiyah Medika Vol 4(2).* 101-108.
- Ferraro Matteo,Stalder severin, Baur Heiner, Radlinger Lorenz, Roganslavko. (2013). *Evaluation of a foot switch system for the maximal instep kick in*

- soccer – results from a single-case study.Journal of Physical Education and Sport ® (JPES), 15(1), Art 10, pp. 57 - 63.*
- Febby Haendra Dwi Anggara, Nanang Prayitno.(2012). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah Di Puskesmas Telaga Murni, Cikarang Barat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(1);
- Gema Rachim Abdul, (2016). Manajemen Kompetisi Sepak Bola Sumsel Super Leangue (SSL) Kota Palembang.
- Gibney M.J, Margecta D.N, Kearney J.M & Arab L. (2009). Gizi kesehatan masyarakat. Jakarta : EGC
- Gunnar Mathisen & Svein Arne Pettersen,(2015). *Anthropometric factors related to sprint and agility performance in young male soccer players.Journal of Sports Medicine* 337-342.
- Heriyanto , Indah Sari, Aristoteles, Bastian, (2022). Analisis Aktivitas Fisik Ringan dan Berat Terhadap Kadar Hemoglobin. *Jurnal Kesehatan Saelmakers PERDANA* , 5(1), 211 - 216.
- Hotromasari D, Salomo Sijabat, Adiansyah. (2023). Sosialisasi Pemeliharaan Preventif Peralatan Hematology Analyzer. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Nauli Vol 1(2)*. 67-73
- Keohane. (2016) Books Hematology clinical principles and applications.
- Kosasi L, Oenzil F, Yanis A. Hubungan aktivitas fisik terhadap kadar hemoglobin pada mahasiswa anggota UMK pandekar universitas andalas. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2014;3(2).
- Kustiani, Fitri, atun farihatun doni setiawan. (2016). Perbedaan kadar Hemoglobin , Hematokrit Dan jumlah Eritrosit pada Darah Dengan Edta 10 % Volume 10 ML Dan 200 ML Program Studi D3Analisis Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah. Karya Tulis Ilmiah, 10.
- Manual Book Medonic (.2016). Standar Operating Procedure .*Hematology Analyzer*. M.M-Series.MRK Diagnostik.
- Marfiah , Rizkiana Putri , Rita Ayu Yolandia. (2023). Hubungan Sumber Informasi, Lingkungan Sekolah, Dan Dukungan Keluarga Dengan Perilaku Pencegahan Anemia Pada Remaja Putri Di Smk Amaliyah Srengseng Sawah Tahun 2022. *Jurnal Riset Ilmiah Vol.2, No.2 February 2023*
- Mairbaurl H. *Red blood cells in sports: effect of exercise and training on oxygen supply by red blood cells. Frontiers in Physiology*. 2013;4:1-2.

- Mardlotillah, Hanifa Fi, Taufik Hidayat, and Ari Dwi Krisbianto. (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.v10i1.1188>.
- Murray, R.K, Graner, D.K., Rodwell, V.W (2019). Biokimia Harper 27<sup>th</sup> ed. Jakarta : EGC
- Nita Ike Dwi Kurniasih, Anggita Kartikasari, Russiska, Nurlelasari (2021). Hubungan Pola Aktivitas Fisik dan Riwayat Penyakit Dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Di SMAN 1 Lurugung Kecamatan Lurugung Kabupaten Kuningan. *Journal Of Nursing Practice And Education*, 1(2). 83 - 90.
- Proverawati. (2011). Anemia dan Anemia Kehamilan. Yogyakarta : Nuha Medika
- Ratih Ruhayati , Wulan Nur Insani , Cici Liska , Indah Rahayu , Idris Handriana , Yulia Rais. (2020). Pemeriksaan Hemoglobin Dan Pendidikan Kesehatan Tentang Anemia Pada Remaja Putri, Sebagai Upaya Deteksi Dini Anemia Dan Peningkatan Tingkat Pengetahuan Remaja Putri Tentang Anemia, Di Desa Dukuh Kabupaten Bandung. *Community Development Journal*, Vol.5 No. 1
- Rizky Amelia, Ellyza Nasrul, Masrul Basyar. (2016). Hubungan Drajat Merokok Berdasarkan Indeks Brinkman dengan Kadar Hemoglobin. *Jurnal Kesehatan Andalas* 5(3). 619-623.
- Rizka Chibriyah. (2017). Hubungan pola makan dan aktivitas fisik terhadap kadar hemoglobin santri wati pondok pesantren Munawwir Krapyak Bantul.
- Rompas, A. B., Tangka, J., Rotti, J., Studi, P., Keperawatan, I., Kedokteran, F., & Sam, U. (2013). Pasien Penyaki T Ginjal Kronik Di Poli Ginjal Dan Hipertensi Blu Rsup. *Ejournal Keperawatan*, 1(1), 1–6.
- Tommy Satriyo Andriyanto, Purwatinigsityas, Askar Yunianto. (2019). Sistem Informasi Pendaftaran Donor Darah Online Untuk Mengetahui Ketersediaan Darah Donor Di UDD Palang Merah Indonesia Kota Semarang Berbasis Web Mobile. *Proceeding SINTAK*. 450-457.
- Valerie I. R. Gunadi, Yanti M.Mewo, Murniati Tiho.(2016). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Pekerja Bangunan. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*. Vol 4(2).
- WHO (*World Health Organization*). (2015). *More Than 1,2 million adolescent die every year, nearly all preventable*.