

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, R., Romaidha, I., & Khasanah, N. A. H. (2021). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Supir Bus Di Pangkalan Bun Berdasarkan Durasi Tidur. *Jurnal Borneo Cendekia*, 5(1), 125–132.
- Andayani, A. (2023). Perbandingan Kadar Hemoglobin Pada Perokok Berdasarkan Usia Di Rsud Nganjuk. *Jurnal Sintesis: Penelitian Sains, Terapan Dan Analisisnya*, 3(1), 21–29.
- ARIF, S. (2016). Hubungan Kadar Hemoglobin (Hb) Dengan Kebugaran Jasmani Pada Tim Sepakbola Putra Usia 18 Tahun Elfaza Fc Surabaya. *Jurnal Kesehatan Olahraga*, 5(3), 25–32.
- Astuti, E. R. (2023). Literature Review: Faktor-Faktor Penyebab Anemia Pada Remaja Putri. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 5(2), 550–561.
- Atik, N. S., Susilowati, E., & Kristinawati. (2022). Gambaran Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri di SMK Wilayah Dataran Tinggi. *Jurnal Indonesia Kebidanan*, 6(2), 61–68.
- Atik, A., et al. (2022). Metode Modern dalam Analisis Kadar Hemoglobin. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 15(3), 45–52.
- Bigham, A. W., & Lee, F. S. (2014). Human high-altitude adaptation: Forward genetics meets the HIF pathway. *Genes and Development*, 28(20), 2189–2204.
- Gunadi, S., et al. (2016). Darah dan Fungsinya dalam Tubuh Manusia. Jakarta: Penerbit Kesehatan.
- Gunadi, V. I. ., Mewo, Y. M., & Tiho, M. (2016). Gambaran kadar hemoglobin pada pekerja bangunan. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2), 2–7.
- Hak, P., & Intelektual, K. (n.d.). *AyoTes Auto Hematology Analyzer Manual Pengguna*.
- Herry, B. P. S. K. T. (2010). Dalam Angka. *Karangjaya Kabupaten Tasikmalaya Dalam Angka*, 1–68.
- Hidayat, A. F., Mamlukah, M., Iswarawanti, D. N., & Suparman, R. (2024). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada remaja putri di MAN 2 Tasikmalaya. *Journal of Health Research Science*, 4(1), 1–9.
- Istiawan, N. D., & Kastono, D. (2019). Pengaruh Ketinggian Tempat. *Vegetalika Journal*, 8(1), 27–41.
- Karunia. (2016). *hubungan antara kadar hemoglobin dan kapasitas vital paru dengan daya tahan kardiorespirasi*. 4(June), 2016.

- Maretdiyani, Ari. 2013 *Perbedaan kadar hemoglobin pada pasien persalinan normal 22 dan setalah mendapat perawatan di RSUD Banyumas*. Semarang: Universitas Muhammadiyah.
- Makawekes, M. T., Kalangi, S. J. R., & Pasiak, T. F. (2016). Perbandingan Kadar Hemoglobin Darah Pada Pria Perokok Dan Bukan Perokok. *Jurnal E-Biomedik*, 4(1).
- Mardlotillah, H. F., Hidayat, T., & Krisbianto, A. D. (2021). Desain Workstation Pengambilan sampel darah untuk laboratorium rumah sakit AB. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 10(1), 489351.
- Muwakhidah. (2009). *efek suplementasi fe, asam folat dan vitamin b 12 terhadap peningkatan kadar hemoglobin (hb) pada pekerja wanita (di kabupaten sukoharjo)*.
- Nidianti, E., Nugraha, G., Aulia, I. A. N., Syadzila, S. K., Suciati, S. S., & Utami, N. D. (2019). Pemeriksaan Kadar Hemoglobin dengan Metode POCT (Point of Care Testing) sebagai Deteksi Dini Penyakit Anemia Bagi Masyarakat Desa Sumbersono, Mojokerto. *Jurnal Surya Masyarakat*, 2(1), 29.
- Norsiah, W. (2015). Perbedaan Kadar Hemoglobin Metode Sianmethemoglobin dengan dan Tanpa Sentrifugasi pada Sampel Leukositosis. *Medical Laboratory Technology Journal*, 1(2), 72.
- Raden Vina Iskandya Putri1, T. A. R. (2023). Darah. *Sel Darah Merah*, 2(3), 310–324.
- Rahmadona, M. S., Wulan, W. S., & Andini, A. (2018). Pengaruh Lokasi Dinas di Dataran Rendah dan Dataran Tinggi terhadap Kadar Hb pada Tentara. *Jurnal ERGASTERIO*, 05(02), 2–6.
- Rudy Prihantono, 2012. (2012). *Konsep Pengendalian mutu*. 8–32.
- Sakti, F. M. (2008). Pengaruh Dataran Tinggi Dan Dataran Rendah Terhadap Hemoglobin Penduduk. In *Pengaruh ketinggian Tempat Terhadap Hemoglobin Penduduk*. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya. (pp. 1–63).
- Septiani, R. (2022). hubungan lama merokok dan frekuensi merokok dengan kadar hemoglobin (hb) pada perokok aktif. *Babul Ilmi Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 14(1), 30–40.
- Supriastuti, E. (2021). Strategi Pengembangan Agribisnis Komoditi Pertanian Unggulan Dataran Tinggi Di Kabupaten Sumbawa Barat. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 8(3), 901.
- Waani, A., Engka, J. N., & Supit, S. (2014). Kadar Hemoglobin Pada Orang Dewasa Yang Tinggal Di Dataran Tinggi Dengan Ketinggian Yang Berbeda. *Jurnal E-Biomedik*, 2(2), 471–475.

Wirandoko, I. H. (2016). Efek Suplementasi Besi-Vitamin C dan Vitamin C terhadap Kadar Hemoglobin Anak Sekolah Dasar Yang Anemia di Kecamatan Sayung Kabupaten Demak. *Jurnal Kedokteran & Kesehatan*, 3(1), 43–51.

