

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, R., Nasrul, E., & Basyar, M. (2016). Hubungan Derajat Merokok Berdasarkan Indeks Brinkman dengan Kadar Hemoglobin. In *Jurnal Kesehatan Andalas* (Vol. 5, Issue 3). <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- Andayani, A., Aprilia, A., & Firsta Yosika, G. (n.d.). PERBANDINGAN KADAR HEMOGLOBIN PADA PEROKOK BERDASARKAN USIA DI RSUD NGANJUK. In *J. Sintesis Submitted: 12 Mei* (Vol. 2022, Issue 1).
- Andriyani, N. (2020). *GAMBARAN KADAR HEMOGLOBIN PADA PEKERJA PERCETAKAN KORAN DI DENPASAR*.
- Bahri, S., Zohri, L. H. N., Istiqomah, I., Yusuf, M. Y., & Putra, H. S. (2022). The Comparison of Hemoglobin Levels, Blood Oxygen Saturation, and Breaths Frequency on The Lowlander and Highlander. *Jurnal Biologi Tropis*, 22(2), 353–359. <https://doi.org/10.29303/jbt.v22i2.3240>
- Cahyanur, R., & Rinaldi, I. (2019). Pendekatan Klinis Polisitemia. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 6(3), 156. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v6i3.349>
- Limanan, D., Ferdinal, F., & Yulianti, E. (2020). Pengaruh hipoksia sistemik kronik terhadap aktivitas spesifik enzim katalase pada darah dan paru tikus Sprague dawley setelah diberi daun ara. In *Tarumanagara Medical Journal* (Vol. 2, Issue 2).
- Made, P., & Saraswati, I. (2021). *HUBUNGAN KADAR HEMOGLOBIN (HB) DENGAN PRESTASI PADA SISWA MENENGAH ATAS (SMA) ATAU SEDERAJAT*.
- Mahariski, P., & Meilani, N. M. (2016). *POLISITEMIA VERA*.
- Makiyah, A. (2016). *ANALISIS PERSEPSI MASYARAKAT TERHADAP PENTINGNYA PENGETAHUAN DONOR DARAH BAGI KESEHATAN*.
- Munzir, Abul. (2019). *PERBANDINGAN KADAR HEMOGLOBIN DARAH ATLET SEPAKBOLA*.
- Natalia Kristin, Lewi Jutomo, & Daniela L.A Boeky. (2022). Hubungan Asupan Zat Gizi Besi Dengan Kadar Hemoglobin Remaja Putri. *Sehat Rakyat: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(3), 189–195. <https://doi.org/10.54259/sehatrakyat.v1i3.1077>

- Norsiah, W. (2015). PERBEDAAN KADAR HEMOGLOBIN METODE SIANMETHEMOGLOBIN DENGAN DAN TANPA SENTRIFUGASI PADA SAMPEL LEUKOSITOSIS. *Medical Laboratory Technology Journal*, 1(2), 72–83.
- Prenggono, M. (2015). *Eritropoetin dan Penggunaan Eritropoetin pada Pasien Kanker dengan Anemia*.
- Riswan, M., Oetama, R. A., & Muhsin, M. (2020). Polisitemia vera; aspek klinis dan tatalaksana terbaru. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 20(2).
<https://doi.org/10.24815/jks.v20i2.18507>
- Rizky Mariani, K. (2018). Derajat merokok berhubungan dengan kadar hemoglobin pada pria usia 30-40 tahun. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 1(1).
<https://doi.org/10.18051/JBiomedKes.2018>
- Rohmawati. (2021). *KAJIAN KONSUMSI PROTEIN DAN ZAT BESI DENGAN KADAR HEMOGLOBIN PADA WANITA USIA SUBUR (WUS) DI DESA SRIMARTANI KECAMATAN PIYUNGAN KABUPATEN BANTUL*.
- Tonasih, T., Rahmatika, S. D., & Irawan, A. (2019). Efektifitas Pemberian Tablet Tambah Darah Pada Remaja Terhadap Peningkatan Hemoglobin (Hb) Di STIKes Muhammadiyah Cirebon. *Jurnal SMART Kebidanan*, 6(2), 106.
<https://doi.org/10.34310/sjkb.v6i2.292>
- Waani, A., Engka, J. N., & Supit, S. (2014). KADAR HEMOGLOBIN PADA ORANG DEWASA YANG TINGGAL DI DATARAN TINGGI DENGAN KETINGGIAN DATARAN YANG BERBEDA. In *Jurnal e-Biomedik (eBM)* (Vol. 2, Issue 2).