

DAFTAR PUSTAKA

- Andreas, W., Engka, J., Supit, S. (2014). Kadar Hemoglobin Pada Orang Dewasa Yang Tinggal Di Dataran Tinggi Dengan Ketinggian Yang Berbeda. *Jurnal e-Biomedik*, 2(2), 471-5.
- Andriyoko, B., Lismayanti, L., & Prihatni, D. (2009). Perbandingan Kadar Hemoglobin Antara Metode Spectrophotometer Dengan Metode Hemocue Pada Sampel Leukositosis. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 15(3), 109. <https://doi.org/10.24293/ijcpml.v15i3.975>.
- Ayu, R., Zaetun, S., Rohmi. (2017). Perbedaan Kadar Hemoglobin dan Morfologi Eritrosit Sebelum Menstruasi dan Setelah Menstruasi Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan*, 11(2), 78-85.
- Briawan, D. (2013) Briawan, D. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Faatih, M., Dany, F., Rinendyaputri, R., Sariadji, K., Susanti, I., & Nikmah, U. A. (2020). Metode Estimasi Hemoglobin pada Situasi Sumberdaya Terbatas: Kajian Pustaka. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 4(2), 23–31. <https://doi.org/10.22435/jpppk.v4i2.2961>
- Harahap, Urip; Nurhadi, Z. et al. (2019). Penuntun Praktikum Patologi Klinik Fakultas Farmasi Usu. *Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara*.
- Heriyanto,dkk. (2022). Analisis Aktivitas Fisik Ringan dan Berat Terhadap Kadar Hemoglobin: *Jurnal Kesehatan Saemakers Perdana*,5(1),211-6.
- Illahi, D. (2015). Gambaran Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri yang Mengonsumsi Tablet Tambah Darah (FE). *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*,2(1),020–029. <https://doi.org/10.26699/jnk.v2i1.art.p020-029>
- Made, G. A. (2020). *Faktor Penyebab Kadar Hemoglobin*. 5–15.
- Maharani, Eva ayu; Noviar, G.(2018). Imunohemtomologi dan Bank Darah. In *News.Ge*.
- Marshela, F. (2015). BAB I Perbedaan Kadar Hemoglobin Antara Penusukan Jari Masih Basah dan Sudah Kering dari Alkohol. *Perbedaan Kadar Hemoglobin*

Antara Penusukan Jari Masih Basah Dan Sudah Kering Dari Alkohol, 3, 1–3.

- Murdiningsih, H. (2018). Gambaran kadar hemoglobin pasien penyakit ginjal kronis sesudah hemodialisis. In *Angewandte Chemie International Edition, 6(11), 951–952*. (Issue 2015, pp. 5–24).
- Nugrahani Ika, (2013). Perbedaan Kadar Hemoglobin Sebelum dan Sesudah Menstruasi Pada Mahasiswa DIII Keperawatan, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nuraini, S. (2018). Perbedaan Kadar Hemoglobin Sebelum Menstruasi Dan Pasca Menstruasi. STIKES ICMe Jombang Prodi DIII Analisis Kesehatan
- Permenkes, 91. (2015). Permenkes 91/2015. *Ekp, 13(3), 1576–1580*.
- Rosidah, R., & Rahmawati, N. K. (2016). Perbedaan Kadar Hemoglobin Metode Sahli Pada Darah Vena Dan Kapiler Di Puskesmas Tikung Desa Bakalan.
- Hardhianti Ayu Mustika. (2011). Perbedaan Kadar Hb 2 Hari Sebelum Menstruasi dan 2 Hari Setelah Menstruasi. KTI. Program Studi D3 Analisis Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Suhanda, P., Suyatini. (2016) Hubungan Lamanya Menstruasi Dengan Kadar Haemoglobin Pada Mahasiswi Politeknik Kesehatan Kemenkes Banten. *Jurnal Medikes, 3(2), 143-148*.
- Zarianis. (2006). Esensial Anatomi Dan fisiologi Dalam Asuhan Maternitas. EGC: Jakarta.

