

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian. *Journal PILAR: Perspective of Contemporary Islamic Studies*, 14(1), 15–31. Retrieved from <https://journal.unismuh.ac.id/index.php/pilar/article/view/10624>
- Aridya, N. D., & Yuniarti, E. (2023). The Differences Erythrocyte and Hemoglobin Levels of Biology Students and Sports Students Universitas Negeri Padang. *Jurnal Serambi Biologi*, 8(1), 38–43. Retrieved from <https://serambibiologi.ppj.unp.ac.id/index.php/srmb/article/view/167>
- Barrera-Reyes, P. K., & Tejero, M. E. (2019). Genetic Variation Influencing Hemoglobin Levels and Risk for Anemia across Populations. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1450(1), 32–46. <https://doi.org/10.1111/nyas.14200>
- Cahyaningrum, Y. A. (2020). *Perbedaan Hitung Jumlah Trombosit Secara Otomatis (Impedansi) dengan Manual (Metode Fonio)*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional Surakarta. Retrieved from <https://librepo.stikesnas.ac.id/320/2/KTI.pdf>
- Dania, I. A. (2016). Gambaran Penyakit dan Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Warta Dharmawangsa*, 48(1), 1–15. <https://doi.org/10.46576/wdw.v0i48.179>
- Ernawati, E. (2019). *Gambaran Hasil Pemeriksaan Hematokrit Secara Manual dan Otomatik pada Pasien Rawat Inap di RSUD Lubuk Sikaping*. Universitas Perintis Indonesia Padang. Retrieved from <https://shorturl.at/kWcnD>
- Garini, A., Semendawai, M. Y., Andini, O., & Patricia, V. (2019). Perbandingan Hasil Hitung Jumlah Eritrosit dengan Menggunakan Larutan Hayem, Larutan Saline, dan Larutan Rees Ecker. *Jurnal Riset Kesehatan*, 8(1), 35–40. <https://doi.org/10.31983/jrk.v8i1.4107>
- Handayani, N. M. D., Udiyani, D. P. C., & Mahayani, N. P. A. (2022). Hubungan Kadar Trombosit, Hematokrit, dan Hemoglobin dengan Derajat Demam Berdarah Dengue pada Pasien Anak yang Rawat Inap di BRSU Tabanan. *Aesculapius Medical Journal*, 2(2), 130–136. <https://doi.org/10.22225/amj.2.2.2022>
- Hasanan, F. (2018). *Hubungan Kadar Hemoglobin dengan Daya Tahan Kardiovaskuler pada Atlet Atletik FIK Universitas Negeri Makassar*. Universitas Negeri Makassar. <https://eprints.unm.ac.id/10090/>
- Iman, N. S. (2021). *Hubungan antara Kadar Hemoglobin dan Trombosit dengan Derajat Keparahan Demam Berdarah Dengue pada Anak (Studi Observasional di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang Tahun 2020)*. Universitas Islam Sultan Agung Semarang. https://repository.unissula.ac.id/23879/1/30101700131_fullpdf.pdf
- Jiana, I. (2014). *Perbandingan Jumlah Trombosit dan Hematokrit pada Penderita*

Demam Berdarah Dengue Anak dan Dewasa. Poltekkes Kemenkes Surabaya.
<https://shorturl.at/VzM5R>

- Masykur, F. A. (2022). Hubungan antara Lama Demam dengan Hasil Pemeriksaan Profil Darah pada Pasien Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Ilmu Medis Indonesia*, 1(2), 53–58. <https://doi.org/10.35912/jimi.v1i2.912>
- Mellynia, S. (2022). *Analisis Nilai Hematokrit dan Kadar Hemoglobin pada Penderita Demam Berdarah Dengue di RSUD Budhi Asih*. Universitas Binawan Jakarta. <https://repository.binawan.ac.id/2117/>
- Nuryati, E., & Thamrin. (2012). Analisis Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kota Bandar Lampung Tahun 2006-2008. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIK)*, 1(2), 55–62. <https://doi.org/10.52657/jik.v1i2.1004>
- Pratiwi, O. C. (2015). *Hubungan Kadar Hematokrit pada Penderita DBD dengan Pemeriksaan NS 1 Positif di RS Williambboth Surabaya*. Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Pujianur, M. A., & Rachmad, B. (2021). Gambaran Kadar Hemoglobin pada Pria Perokok Aktif di Pasar Portal Bojong Indah Kelurahan Rawa Buaya Kecamatan Cengkareng. *Jurnal Sehat Indonesia (JUSINDO)*, 3(2), 56–63. <https://doi.org/10.59141/jsi.v3i2.29>
- Rizqa, A. A. (2020). *Gambaran Nilai Hematokrit dan Kadar Hemoglobin pada Penderita DBD di RSUD Lubuk Basung*. Universitas Perintis Indonesia Padang. [http://repo.upertis.ac.id/1722/1/PDF KTI ANNISA AFDATHUL RIZQA.pdf](http://repo.upertis.ac.id/1722/1/PDF%20KTI%20ANNISA%20AFDATHUL%20RIZQA.pdf)
- Rosita, L., Cahya, A. A., & Arfira, F. R. (2019). *Hematologi Dasar*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Saputra, O. D., & Aristoteles, A. (2022). Perbedaan Pemeriksaan Darah Segera dan Ditunda Selama 6 Jam Pada Suhu 4-80C terhadap Kadar Hemoglobin dengan Hematology Analyzer. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(2), 49–56. <https://doi.org/10.36729/jam.v7i2.852>
- Sasha, N. R. (2022). *Kelayakan Sampel Darah Vena dan Darah Kapiler Terhadap Pemeriksaan Jumlah Trombosit Menggunakan Hematology Analyzer Sysmex XP-100 di RS Khusus Bedah Rawamangun*. Universitas Binawan Jakarta. Retrieved from <https://repository.binawan.ac.id/1917/>
- Siregar, E. I. (2020). *Gambaran Hematokrit pada Penderita Demam Berdarah Dengue di Rumah Sakit Umum Haji Medan*. Poltekkes Kemenkes Medan.
- Siswanto, & Usnawati. (2019). *Epidemiologi Demam Berdarah Dengue*. Samarinda: Mulawarman University Press.
- Soulissa, S. (2022). *Gambaran Kadar Hemoglobin dan Morfologi Eritrosit pada Mahasiswi dengan Lama Menstruasi Normal dan Lebih dari Normal*. Insan Cendekia Medika Jombang. Retrieved from <https://shorturl.at/k1cNJ>
- Sulistiyani, V. (2021). *Pengaruh Grounding Terhadap Hasil Pemeriksaan Trombosit pada Alat Hematology Analyzer*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional

Surakarta. Retrieved from <https://librepo.stikesnas.ac.id/670/2/KTI.pdf>

Tarigan, T. P. T. (2022). *Hubungan Nilai Hematokrit Terhadap Jumlah Trombosit Pada Penderita Demam Berdarah Dengue (DBD)*. Poltekkes Kemenkes Medan. Retrieved from <https://shorturl.at/gBDIN>

Wowor, R. (2017). Pengaruh Kesehatan Lingkungan terhadap Perubahan Epidemiologi Demam Berdarah di Indonesia. *Jurnal E-CliniC (ECL)*, 5(2), 105–113. <https://doi.org/10.35790/ecl.v5i2.16879>

Yudhaswara, N. A., Djuma, A. W., & Nurdin, T. W. (2023). Analisis Darah (Hemoglobin, Hematokrit, dan Trombosit) pada Pasien Anak Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Kesehatan Primer*, 8(1), 1–10. <https://doi.org/10.31965/jkp.v8i1.947>

Zebua, R., Gulo, V. E., Purba, I., & Gulo, M. J. K. (2023). Perubahan Epidemiologi Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia Tahun 2017-2021. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 129–136. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v2i1.1243>