

DAFTAR PUSTAKA

- Aditomo, M. H. R. (2019). *Gambaran Jumlah Trombosit dan Hematokrit Pada Pasien dengan Diagnosa Anemia di RSUD Bangil Pasuruan (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).*
- Aliviameita, Andika., (2019). *Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi.*
- Anamisa, D. R., (2015). *Rancang Bangun Metode OTSU Untuk Deteksi Hemoglobin, S@ Cies, 5 (2), 106–110.*
- Aningrum, W. Y. (2018). *Perbedaan Jumlah Retikulosit Langsung Diperiksa Dan Ditunda 7 Jam (Doctoral dissertation, UNIMUS).*
- Arenda, R. N. S., Widajanti, L., Nugraheni, S. A. (2016). *Hubungan asupan zat besi, asam folat, vitamin B12 dan vitamin C dengan kadar hemoglobin siswa di SMP Negeri 2 Tawangharjo Kabupaten Grobogan. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 4(4), 521–528. <https://doi.org/10.14710/jkm.v4i4.14282>*
- Chaparro, C. M., & Suchdev, P. S. (2019). *Anemia epidemiology, pathophysiology, and etiology in low- and middle-income countries. Annals of the New York Academy of Sciences, 1450(1), 15. <https://doi.org/10.1111/NYAS.14092>*
- Cappellini, M.-D., & Beris, P. (2015). *Anemia in clinical practice: Introduction. Seminars in Hematology, 52(4), 259–260. <https://doi.org/https://doi.org/10.1053/j.seminhematol.2015.07.001>*
- Emu, D. R. B. (2019). *Gambaran Jumlah Retikulosit Pada Ibu Hamil Dengan Anemia (Studi Di Puskesmas Cukir Kabupaten Jombang) (Doctoral dissertation, Stikes Insan Cendekia Medika Jombang).*
- Englishiana, K., Sebayang, R., & Hutabarat, M. S. (2023). *Perbedaan Jumlah Leukosit yang Dihomogenisasi Sekunder Sebanyak 2 dan 8 Kali setelah Didiamkan Selama 30 Menit. Jurnal Laboratorium Prima, 1(1), 15-25.*
- Firdaus, R. (2020). *Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Status Anemia dengan Fungsi Kognitif pada Lanjut Usia. Faletahan Health Journal, 7(1), 12-17.*
- Fitriany, J., & Saputri, A. I. (2018). *Anemia defisiensi besi. Jurnal Averrous, 4(2), 1–14.*
- Gilang Nugraha. (2018). *Pendoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik. 110–115.*

- Gunadi, V. I. R., Mewo, Y. M., & Tiho, M. (2016). *Description of hemoglobin levels in construction workers*. Journal E-Biomedik, 4(2), 2–7. [view/14604#:~:text=https%3A//doi.org/10.35790/ebm.v4i2.14604](https://doi.org/10.35790/ebm.v4i2.14604)
- Hadijah, S., Hasnawati, H., & Hafid, M. P. (2019). *Pengaruh masa menstruasi terhadap kadar hemoglobin dan morfologi eritrosit*. Jurnal Media Analisis Kesehatan, 10(1), 12–20.
- Halterman, J. S., & Segel, G. B. (2020). *Anemia, iron deficiency*. Dalam Pediatric Clinical Advisor (31–31). Elsevier Inc. <https://doi.org/10.1016/B978-032303506-4.10019-7>
- Halterman, J. S., & Segel, G. B. (2022). *Iron deficiency anemia*. Pediatric Clinical Advisor, 31–31.4.10019-7
- Harmawati, H., & Yanti, E. (2022). *Upaya Pencegahan Anemia Pada Pasien Dan Keluarga*. Jurnal Abdimas Saintika, 4(1), 114-117.
- Helda, S. (2020). *Perbedaan Jumlah Retikulosit Sebelum Dan Sesudah 7 Hari Pengobatan pada Anemia Defisiensi Fe Di Rsud Arifin Ahmad Pekanbaru* (Doctoral dissertation, Universitas Perintis Indonesia).
- Hupitoyo & Sri, M. (2019). *Biokimia Darah*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Ismail, Austine Danisia., (2017). *Pengaruh Jenis Antikoagulan Na₂EDTA, K₃EDTA, K₃edta Terhadap Hitung Jumlah Eritrosit Dan Indeks Eritrosit (MCV, MCH, dan MCHC)*, Diss, Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Juffrie, M., Helmyati, S., & Hakimi, M. (2020). *Nutritional anemia in Indonesia children and adolescents: Diagnostic reliability for appropriate management*. Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition, 29(December), 18–31.
- Kulsum, U. (2020). *Pola menstruasi dengan terjadinya anemia pada remaja putri*. Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan, 11(2), 314-327.
- Laloan, R. J., Marunduh, S. R., & Sapulete, I. M. (2018). *Hubungan merokok dengan nilai indeks eritrosit (MCV, MCH, MCHC) pada mahasiswa perokok*. Jurnal Medik dan Rehabilitasi (JMR), 1(2), 1–6.
- Lantu, A. F., Tendean, H. M. M. dan Suparman, E. 2016. “Kadar Hemoglobin (Hb) Ibu hamil di Puskesmas Bahu Manado,” e-CliniC, 4(1), hal. 516– 519.

- Madu, A. J., & Ughasoro, M.D. (2017). *Anaemia of chronic disease: An in-depth review*. *Medical Principles and Practice*, 26(1), 1. <https://doi.org/10.1159/000452104>
- Maharani, E (2020) *Hematologi Teknologi Laboratorium medik*. EGC Jakarta
- Mansyur, A. (2015). *Hematologi Editor : Penuntun Praktikum Hematologi*.
- Marfiah, M., Putri, R., & Yolandia, R. A. (2023). *Hubungan Sumber Informasi, Lingkungan Sekolah, Dan Dukungan Keluarga Dengan Perilaku Pencegahan Anemia Pada Remaja Putri Di Smk Amaliyah Srengseng Sawah Tahun 2022*. *Sentri: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(2), 551-562.
- Mayasari, Novi, Hendri Devita, and Amanda Wahyu Utami., (2022) : 82-87. *The Relationship of Knowledge About Anemia with Anemia Satus in Adolescent Women in SMA N 07 Padang*. *Jurnal Ibu dan Anak* 10.2.
- Merah, Sel Darah., (2023). 3. *Jenis-Jenis Anemia*. Diterbitkan pertama pada 2023 oleh Penerbit BRIN Tersedia untuk diunduh secara gratis: penerbit. brin. go. id: 5
- Muzayyaroh, M., & Suyati, S. (2018). *Hubungan Kadar Hb (Haemoglobin) Dengan Prestasi Belajar Pada Mahasiswi Prodi D-Iii Kebidanan Fik Unipdu Jombang*. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 220-225.
- M.Wilson, Allecia., (2023). *Histologi, Retikulosit*.
- Ningsih, Erika Wahyu, Hanifah Rahmi Fajrin, and Aidatul Fitriyah., (2019) : 7-12. *Pendeteksi Hemoglobin Non Invasive*. *Medika Teknika: Jurnal Teknik Elektromedik Indonesia* 1.1.
- Novilla, A., Herawati, I., & Ifan, N. (2020). *Skrining Anemia Melalui Pemeriksaan Indeks Eritrosit dan Sediaan Apus Darah Tepi Pada Remaja Di Madrasah Aliyah Tanjungjaya Kabupaten Bandung Barat*. *PIN-LITAMAS*, 2(1), 91-95.
- Nugraha, G. (2017). *Panduan pemeriksaan laboratorium hematologi dasar (Ke-2)*. Trans Info Media.
- Nuradi & Jangga. (2020). *Hubungan kadar hemoglobin dan nilai hematokrit pada perokok aktif*. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 11(2), 150–157.
- Nurhayati, B., Astuti, D., Maharani, E. A., Nugraha, G., Gunawan, L, S., & Ujjani, S. (2022). *Hematologi*. PPSDM Kemenkes RI Edisi Tahun 2022.

- Nurrahman, N. H., Anugrah, D. S., Adelita, A. P., Sutisna, A. N., Ovtapia, D., Maisaan, F., ... & Arfah, C. F. (2020). *Faktor dan Dampak Anemia pada Anak-Anak, Remaja, dan Ibu Hamil serta Penyakit yang Berkaitan dengan Anemia*. *Journal of Science, Technology and Entrepreneur*, 2(2).
- Putri, M. A. P. (2022). *Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Unit Pelaksana Teknis Daerah Puskesmas Tampaksiring I* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis 2022).
- Rahmita, Rahmita, and Ririn Feriana Basri., (2023) : 1461-1464). *Penyuluhan Kegunaan Darah Dan Komponen Darah Pada Masyarakat Lingkungan Pattitanggang, Kecamatan Mappakasunggu Kabupaten Takalar*, *Jurnal Pengabdian Mandiri* 2.7.
- Rosita, A., Mushawwir, A., & Latipudin, D. (2015). *Status hematologis (eritrosit, hematokrit, dan hemoglobin) ayam petelur fase layer pada temperature humidity index yang berbeda*. *Student Journals*, 4(1), 1–10.
- Sanjaya, R., & Sari, S. (2020). *Hubungan Status Gizi Dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Di Madrasah Aliyah Darul Ulum Panaragan Jaya Tulang Bawang Barat Tahun 2019*. *Jurnal Maternitas Aisyah (JAMAN AISYAH)*, 1(1), 1-8.
- Suastika, Risti Dwi., (2015). *Pemeriksaan Jumlah Retikulosit Pada Penderita Anemia di RS. Siti Khodijah Sepanjang*, Diss, Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Sumarno, Sumarno, and Pambudi Roni., (2014). *Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Anemia*. *Prosiding Seminar Nasional*. Vol. 2. No. 1. Universitas Kanjuruhan Malang.
- Sulistya, D. R., (2021). *Buku Standar Pelayanan Publik RSPAD Gatot Soebroto*.
- Stauder, Reinhard, and Swee Lay Thein. "Anemia in the elderly: clinical implications and new therapeutic concepts." *Haematologica* 99.7 (2014): 1127.
- Syahputri, F. (2019). *Hubungan Indeks Masa Tubuh Terhadap Kadar Hemoglobin Sebagai Penanda Anemia Pada Balita Stunting Di Kecamatan Gunung Sugih Kabupaten Lampung Tengah*.
- Tisamalia, A. R. (2021). *Perbedaan Indeks Eritrosit Menggunakan Antikoagulan K2edta Dan K3edta Setelah 2 Jam Pendiaman Pada Suhu Ruang* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).

Toteles, A., & Duraijin, D. (2023). *Perbandingan Hasil Pemeriksaan Retikulosit Metode Manual Dan Metode Flowcytometri*. *Masker Medika*, 11(1), 220-224.

WHO. (2023). *Anaemia*. World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/anaemia>

Widyawati, S. A., Wahyuni, S., Maharani, Y. P., Fitriani, A. M., Nita, F. V., Fanani, N., ... & Sarlota, Y. (2022). *Promosi Kesehatan dengan Media Video untuk Pencegahan Anemia pada Remaja Putri di Pesantren Darussalam Bergas*. *Jurnal Peduli Masyarakat*, 4(4), 775-780.