

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, D. (2017). 2. Nilai Hematokrit. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Semarang*. <http://repository.unimus.ac.id>
- Andika, A. (2019). Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi. In *Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi*. Umsida Press.
- Ardianti, D. (2017). Gambaran Morfologi Apus Darah Tepi dan Karakteristik Pasien Anemia di Laboratorium RS Al-Islam Periode Juni – Desember 2016. *Journal Article*, 1(22), 127–130. <https://www.biofarma.co.id/id/berita-terbaru/detail/yuk-tetap-sehat-bebas-anemia->
- Arif, M. (2015). *Petunjuk Praktikum hematologi*.
- Atmaja, I. G. (2019). *Pengembangan Media Visual Dengan Instagram Sebagai Edukasi Pencegahan Anemia Melalui Gizi Seimbang Di SMP N 18 Surakarta*. 50.
- Bakta, I. M. (2017). Pendekatan Diagnosis dan Terapi terhadap Penderita Anemia. *Bali Health Journal*, 1(1), 36–48.
- Barbara. (2020). Gambaran Anemia Berdasarkan Gizi Dan Lama Menstruasi Di Sman 1 Parongpong 2019. *Jurnal Kesehatan Rajawali*, 9(2), 1–13. <https://doi.org/10.54350/jkr.v9i2.28>
- Chalisa, C. (2021). *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Metode Sahli Dan Point Of Care Testing (POCT)*.
- Dameuli, S. (2018). Perbedaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Hb Meter, Spektrofotometer dan Hematology Analyzer Pada Sampel Segera Diperiksa dan Ditunda 20 Jam. *Jurnal Program Studi D IV Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.*, 7–17.
- Dameuli, S., & Tulus Ariyadi, F. N. (2016). “Medonic M-series User’s Manual.” *Medonic User’s Manual*, 36–52.
- Eka Sinatria P, A.-K. . M. M., & Arlinda. (2022). *Yuk Tetap Sehat, Bebas Anemia*. 1–4. <https://www.biofarma.co.id/id/berita-terbaru/detail/yuk-tetap-sehat-bebas-anemia->
- Ernawati, E. (2019). Gambaran Hasil Pemeriksaan Hematokrit secara Manual dan Otomatis pada Pasien Rawat Inap di RSUD Lubuk Sikaping. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang Padang 2019*.

- Faradiba. (2020). Universitas Kristen Indonesia 65. *SEJ (School Education Journal)*, 10(1), 65–73.
- Fitriany, J. (2018). Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal. Kesehatan Masyarakat*, 4(1202005126), 1–30.
- Gede, I. (2018). Aplikasi. Hilos Tensados, 1, 1–476. [http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/575/3/BAB II.pdf](http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/575/3/BAB%20II.pdf)
- Harahap, N. R. (2018). Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Nursing Arts*, 12(2), 78–90. <https://doi.org/10.36741/jna.v12i2.78>
- Hasan, M. M. (2022). Anemia in women of reproductive age in low-and middle-income countries: progress towards the 2025 global nutrition target. *Bulletin of the World Health Organization*, 100(3), 196–204. <https://doi.org/10.2471/BLT.20.280180>
- Indayani, N. L. D. (2019). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri di Banjar Selat Peken Kecamatan Susut Kabupaten Bangli. *Gambaran Kadar Hemoglobin Darah Pada Penderita Tb Paru Di Puskesmas Poasia Kota Kendari Karya*, 87(1,2), 149–200.
- Irdayanti. (2017). Identifikasi kadar hemoglobin (Hb) pada ibu hamil trimester I,II, dan III terhadap kejadian anemia di puskesmas poasia. *Karya Tulis Ilmiah*, 01(01), 1–66.
- Izwardy, D. (2018). Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur(WUS). In *Kementrian Kesehatan RI (Vol. 4, Issue 1)*. files99778Revisi Buku Pencegahan dan Penanggulangan Anemia pada Rematri dan WUS.pdf
- Jaelani, M. (2018). Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Nursing Arts*, 12(2), 78–90. <https://doi.org/10.36741/jna.v12i2.78>
- Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kurniati, I. (2020). Anemia Defisiensi Zat Besi (Fe). *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 4(1), 18–33.
- Maharani. (2020). *Hematologi Teknik Laboratorium Klinik* (p. 341).
- Nugraha, G., & Badrawi, I. (2021). *Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik by Gilang Nugraha*. 57, 1–173.
- Nugrahini, K. T. (2015). Perbedaan Kadar Hemoglobin Darah Vena Dan

- Arteri Metode Fotometri. *Jurnal Universitas Muhamadiyah Semarang*, 1–13. <http://repository.unimus.ac.id>
- Putri, R. D. (2017). Pengetahuan Gizi, Pola Makan, dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah dengan Kejadian Anemia Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan*, 8(3), 404. <https://doi.org/10.26630/jk.v8i3.626>
- Putri, R. N. (2020). Hubungan Karakteristik Ibu, Asupan Zat Besi, Asam Folat Dan Vitamin C Dengan Status Anemia Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 4(4), 183. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.44202>
- Rahayu, A. (2019). Metode Orkes-Ku (raport kesehatanku) dalam mengidentifikasi potensi kejadian anemia gizi pada remaja putri. In *CV Mine*.
- Riskesdas. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. In *Laporan Nasional Riskesdas 2018* (Vol. 53, Issue 9, pp. 154–165). [http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK No. 57 Tahun 2013 tentang PTRM.pdf](http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK_No_57_Tahun_2013_tentang_PTRM.pdf)
- Sari, A. N. (2020). Ekstrak Air Bunga Kencana Ungu (*Ruellia simplex*) Sebagai Pewarnaan Alternatif Preparat Sediaan Apusan Darah Tepi (SADT). *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 373–377.
- Sari, V. M. (2021). Gambaran Kejadian Anemia pada Remaja Putri di Kabupaten Cirebon. *Colostrum Jurnal Kebidanan*, 2(2), 33–37. <http://ojs.poltekkes-medan.ac.id/colostrum/article/view/1103>
- Serlie. (2020). Hubungan Asupan Vitamin B12 dengan Kadar Hemoglobin pada Vegetarian di Vihara Maitreya. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 26(2), 66–70. <https://doi.org/10.36452/jkdoktmeditek.v26i2.1833>
- Setiawan, A. M. (2019). Gambaran Indeks Eritrosit Dalam Penentuan Jenis Anemia Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Di RSUD Sanjiwani Gianyar. *Ejournal.Poltekkes-Denpasar.Ac.Id*, 7(2), 130–137. <http://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/M>
- Setyaningrum, A. B. (2020). Telaah Pemeriksaan Hb Elektroforesis Metode Kapilarisasi Untuk Diagnosis Thalasemia. *Karya Tulis Ilmiah Politeknik Kesehatan Jakarta*.
- Soromi, S., Demitri, A., & Maisyaroh, Y. (2022). Hubungan Konsumsi Sayur Dan Buah Terhadap Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di

- Kelurahan Mabar Kota Medan. *Scientia Journal*, 11, 61–70.
- Suandika, M. (2023). Description Of The Knowledge Level Of Adolescent Women About Anemia. *Journal Inovasi Penelitian*, 3(9), 7733–7740.
- Sulistiyawati, H. (2021). Jurnal Abdi Medika Jurnal Pengabdian Masyarakat Remaja Sehat Bebas Anemia Pada Masa Pandemi Covid di Posyandu Remaja. *Jurnal Abdi Medika*, 1(2), 54–61.
- Suminar, E. (2021). Penyuluhan dan Deteksi Dini Anemia Pada Remaja Putri Dusun Bagunung Jawa Timur. *Jurnal Masyarakat Mandiri*, 5(6), 8–11. <http://journal.ummat.ac.id/index.php/jmm>
- Suminar, N. S. (2015). Hubungan Pengenceran Dan Waktu Pengecatan Giemsa Terhadap Hasil Sediaan Apus Darah Tepi. *Jurnal Universitas Muhamadiyah Semarang*, 5–17. <http://repository.unimus.ac.id/1950/>
- Wahdah, R., & Sulistyaningsih, S. (2021). Anemia Prevention Program for Adolescent Girls in Indonesia During the Covid-19 Pandemic. *Journal of Midwifery*, 6(2), 117. <https://doi.org/10.25077/jom.6.2.117-125.2021>
- Who, & Chan, M. (2011). Haemoglobin concentrations for the diagnosis of anaemia and assessment of severity. *Geneva, Switzerland: World Health Organization*, 1–6. <https://doi.org/2011>
- Wulandari, A. P. N. (2020). Pengaruh Anemia Terhadap Remaja Indonesia yang Ambyar Hatinya. *Osfpreprints*, 1–8.
- Yuniarti. (2015). Hubungan Antara Kepatuhan Minum Tablet Fe dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di Ma Darul Imad Kecamatan Tatah Makmur Kabupaten Banjar. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 2(1), 31–36.