

## DAFTAR PUSTAKA

- Aliviameita, A., & Puspitasari. (2019). *Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi* (S. Sartika & M. Multazam, Eds.; Pertama). UMSIDA Press.
- Al-Khaffaf, A., Frattini, F., Gaiardoni, R., Mimiola, E., Sissa, C., & Franchini, M. (2020). Diagnosis of anemia in pregnancy. *Journal of Laboratory and Precision Medicine*, 5, 9–9. <https://doi.org/10.21037/jlpm.2019.12.03>
- Andarge, S. D., Areba, A. S., Kabthymmer, R. H., Legesse, M. T., & Kanno, G. G. (2021). Is Indoor Air Pollution From Different Fuel Types Associated With the Anemia Status of Pregnant Women in Ethiopia? *Journal of Primary Care and Community Health*, 12. <https://doi.org/10.1177/21501327211034374>
- Anfiksyar, Aryana, M., Surya, I. G., & Manuaba, I. (2019). Karakteristik Anemia Pada Kehamilan Di Poliklinik Kebidanan RSUP Sanglah Tahun 2016-2017. *Jurnal Medika Udayana*, 8(7), 1–7.
- Ardiani, D. (2022). Gambaran Nilai Hematokrit Pada Ibu Hamil Trimester II Menggunakan Metode Flowcytometry. *Karya Tulis Ilmiah*.
- Arny. (n.d.). *Hematology Analyzer: Satu Alat Cek Darah Multifungsi*. Medicalogy. Retrieved December 26, 2023, from <https://www.medicalogy.com/blog/hematology-analyzer/>
- Arun Thomas, E. T., Bhagya, S., & Majeed, A. (2017). Clinical utility of blood cell histogram interpretation. In *Journal of Clinical and Diagnostic Research* (Vol. 11, Issue 9, pp. OE01–OE04). Journal of Clinical and Diagnostic Research. <https://doi.org/10.7860/JCDR/2017/28508.10620>
- Astutik, V. Y., & Daramita, N. 'I. (n.d.). *Hubungan Kondisi Pecahnya Ketuban Dan Usia Kehamilan Saat Lahir Dengan Resiko Terjadinya Ikterus Di RSU. Ben Mari Malang*.
- Bettors, PhD, RN, D. M. (2015). Use of Flow Cytometry in Clinical Practice. *Journal of the Advanced Practitioner in Oncology*, 6(5). <https://doi.org/10.6004/jadpro.2015.6.5.4>
- Bhaskoro, M. (2017). *Indeks Eritrosit Pada Ibu Hamil Trimester Pertama Di Rumah Sakit Umum Hasanah Graha Afifah Depok Periode April 2016-Juli2017*.
- Boule. (2021, December). *Automated hematology analysis: understanding histograms and scattergrams*. Boule Diagnostic. <https://boule.com/knowledge-center/literature/understanding-histograms-and-scattergrams/>

- Chairani, Susanto, V., Monitari, S., & Marisa. (2022). Nilai Hematokrit pada Pasien Hemodialisa dengan Metode Mikrohematokrit dan Otomatis. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 9(2), 89–93.
- Chandra, S., Tripathi, A. K., Mishra, S., Amzarul, M., & Vaish, A. K. (2012). Physiological changes in hematological parameters during pregnancy. In *Indian Journal of Hematology and Blood Transfusion* (Vol. 28, Issue 3, pp. 144–146). <https://doi.org/10.1007/s12288-012-0175-6>
- Chaparro, C. M., & Suchdev, P. S. (2019). Anemia epidemiology, pathophysiology, and etiology in low- and middle-income countries. In *Annals of the New York Academy of Sciences* (Vol. 1450, Issue 1, pp. 15–31). Blackwell Publishing Inc. <https://doi.org/10.1111/nyas.14092>
- Dwi, A., & Meilanie, R. (2019). Different Of Hematocrit Value Microhematokrit Methods And Automatic Methods In Dengue Hemorrhagic Patients With Hemoconcentration. *Journal Of Vocational Health Studies*, 67–71. <https://doi.org/10.20473/jvhs.V3I2.2019.67-71>
- Farihah, I. (2021). *Gambaran Indeks Eritrosit Pada Ibu Hamil Trimester Pertama Di Puskesmas Susukan 1, Kabupaten Banjarnegara*.
- Fitriany, J., & Saputri, A. I. (2018). Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Averrous*, 4(2).
- Gandhi, M., & Gupta, V. (2023). *Physiology, Maternal Blood*. Stat Pearls.
- Hapsari, N. I., & Rudiarto, I. (2017). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kerawanan dan Ketahanan Pangan dan Implikasi Kebijakan di Kabupaten Rembang. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 5(2), 125. <https://doi.org/10.14710/jwl.5.2.125-140>
- Hariati, Alim, A., & Thamrin, A. (2019). Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil (Studi Analitik di Puskesmas Pertiwi Kota Makassar Provinsi Sulawesi Selatan). *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(1), 8–17. <https://doi.org/10.36590>
- Infolabmed. (2017). *Pemeriksaan Hematokrit (Metode Mikrohematokrit) Seri Edukasi Teknologi Laboratorium Medik*. Infolabmed. <https://www.infolabmed.com/2017/04/pemeriksaan-hematokrit-metode.html>
- Isma'il, M. (2023). *Kecamatan Gedangan Dalam Angka 2023* (M. Isma'il, C. Lasambouw, H. Busainah, L. Rahma, N. Subaha, & S. Marsha, Eds.). BPS Kabupaten Sidoarjo.
- Khoigani, M. G., Goli, S., & Hasanzadeh, A. (2012). The relationship of hemoglobin and hematocrit in the first and second half of pregnancy with pregnancy outcome. In *Iranian Journal of Nursing and Midwifery Research* (Vol. 17).

- Kiya, G. T., & Zewudie, F. M. (2019). Comparison of three-fold converted hematocrit and micro-hematocrit in pregnant women. *PLoS ONE*, *14*(8). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0220740>
- Maharani, E., & Noviar, G. (2018). *Imunohematologi Dan Bank Darah* (B. Darmanto & F. Pohan, Eds.; Tahun 2018). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Mammadli, R. (2016). *Low Hematocrit (HCT)*. Health Recovery. <https://iytmed.com/causes-low-hct/>
- Mardiana, E., Musa, S., & Lestari, M. (2022). Metode Hypnosis Dalam Mengatasi Perubahan Psikologis Selama Masa Kehamilan. *Jurnal JKFT*, *7*(1), 54–58.
- Mondal, H., & Lotfollahzadeh. (2023). *Hematocrit*. Stat Pearls .
- Mutiarasari, D. (2019). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Tinggede. *Jurnal Kesehatan Tadulako*, *5*(2), 42–48.
- Nadhira, M., Puspitasari, R., Moegni, K., Rosadi, I., & Rosliana, L. (2018). Profil Peripheral Blood Mononuclear Cells (PBMC) Pasien dengan Berbagai Usia Menggunakan Flow Cytometry di Klinik Hayandra. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, *4*(4), 208–216.
- Nurjanah, M., Tilarso, D., & Rahmawati, S. (2023). Gambaran Kadar Hemoglobin Menggunakan Metode Pengukuran Hematology Analyzer Pada Ibu Hamil Desa Sumberdadi Kabupaten Tulungagung. *Indonesian Journal of Biomedical Science and Health*, *3*(1), 32–38. <https://doi.org/10.31331/IJBSH.v3i1.2596>
- Puskesmas Gedangan. (2023, July 7). *Demografi Puskesmas Gedangan*. <https://puskesmasgedangan.sidoarjo.kab.go.id/?page=v-berita&id=1688697460>
- Ratih, R. H. (2018). Pengaruh Pemberian Zat Besi (FE) terhadap Peningkatan Kadar Hematokrit pada Ibu Hamil yang mengalami Anemia di RSIA X Pekanbaru Tahun 2015. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, *5*(1), 034–038. <https://doi.org/10.26699/jnk.v5i1.art.p034-038>
- Rendina, D. N., Blohowiak, S. E., Coe, C. L., & Kling, P. J. (2018). Maternal Perceived Stress during Pregnancy Increases Risk for Low Neonatal Iron at Delivery and Depletion of Storage Iron at One Year. *Journal of Pediatrics*, *200*, 166-173.e2. <https://doi.org/10.1016/j.jpeds.2018.04.040>
- Roosleyn, I. (2016). Strategi Dalam Penanggulangan Pencegahan Anemia Pada Kehamilan. *Jurnal Ilmiah Widya*, *3*(3), 1–9.
- Santoso, A. P. R., Masruroh, N., & Fila, S. (2022). Relationship of Leukocyte Examination to Intra Uterine Growth Restriction (IUGR) in Pregnant Women Experiencing Anemia. *Medicra (Journal of Medical Laboratory*

- Science/Technology*), 5(2), 124–127.  
<https://doi.org/10.21070/medicra.v5i2.1687>
- Sari, S. A., Fitri, N. L., & Dewi, N. R. (2021). HUBUNGAN USIA DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL DI KOTA METRO. *JURNAL WACANA KESEHATAN*, 6(1), 23. <https://doi.org/10.52822/jwk.v6i1.169>
- Sayogyo, P. (2018). *Kecamatan Gedangan Dalam Angka 2018* (2nd ed.). BPS Kabupaten Sidoarjo.
- Septiani, N. (2021). Analisis Kadar Eritrosit dan Hematokrit (HCT) pada Ibu Hamil untuk Membantu Diagnosis Anemia. *International Journal Of Applied Chemistry Research*, 3(3), 21–29. <https://doi.org/10.23887/ijacr.v3i2>
- Siska, A. (2020). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Jumlah Leukosit Antara Metode Manual Improved Neubauer Dengan Metode Automatic Hematologi Analyzer Di RSUD M.Natsir Solok. *Skripsi*.
- Situmorang, R., Hilinti, Y., & Hutabarat, V. (2021). Hubungan Pengetahuan Dengan Minat Ibu Hamil Dalam Penerapan Senam Prenatal Yoga Di Bpm Jumita, S.ST., M.Kes Kota Bengkulu. *Journal Of Midwifery*, 9(1), 44–52.
- Socha, D. S., DeSouza, S. I., Flagg, A., Sekeres, M., & Rogers, H. J. (2020). Severe megaloblastic anemia: Vitamin deficiency and other causes. *Cleveland Clinic Journal of Medicine*, 87(3), 153–164. <https://doi.org/10.3949/ccjm.87a.19072>
- Soma-Pillay, P., Nelson-Piercy, C., Tolppanen, H., & Mebazaa, A. (2016). Physiological changes in pregnancy. *Cardiovascular Journal of Africa*, 27(2), 89–94. <https://doi.org/10.5830/CVJA-2016-021>
- Sukmawati, Widiasih, R., Mamuroh, L., & Nurhakim, F. (2021). Anemia Kehamilan Dan Faktor Yang Mempengaruhi. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 21(1), 43–53.
- Sumiyarsi, I., Nugraheni, A., Mulyani, S., & Budi, E. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III. *Placentum Jurnal Ilmiah Kesehatan Dan Aplikasinya*, 6(2), 2018. <https://doi.org/10.13057/placentum.v%vi%i.22836>
- Syuhada, Aditya, & Candrawijaya, I. (2020). Perbedaan Hematokrit Darah Segar dan Darah Simpan (30 Hari) di UTD RSAM Bandar Lampung. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 9, 646–653. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.379>
- Tampubolon, R., Lasamahu, J. F., & Panuntun, B. (2021). Identifikasi Faktor-Faktor Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Kecamatan Amahai Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(4), 489–505. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i4.432>

- Vricella, L. K. (2017). Emerging understanding and measurement of plasma volume expansion in pregnancy. *Am J Clin Nutr*, *106*, 1620–1625. <https://doi.org/10.3945/ajcn>
- Willy, A. (2017). Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Ditinjau dari Paritas dan Usia. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, *2*(2), 123–130. <http://ejournal.stikesaisyah.ac.id/index.php/jika/>
- Yulizawati. (2020). *Buku Teks Dengan Evidence Based Midwifery Implementasi Dalam Masa Kehamilan* (Edisi Asli). Indomedia Pustaka. [www.indomediapustaka.com](http://www.indomediapustaka.com)
- Zellatifanny, C. M., & Mudjiyanto, B. (2018). Tipe Penelitian Deskripsi Dalam Ilmu Komunikasi. *Jurnal Diakom*, *1*(2), 83–90.