

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi Pratama, I., & Ari Wibowo, T. (2021). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Remaja Putri tentang Penyakit Anemia: Literatur Review*.
- Afiyanti, F. F. (2017). *Perbedaan Nilai Hematokrit Ditunda 0 Jam Dan 6 Jam Menggunakan Metode Mikrohematokrit (Studi Pada Mahasiswa Program Studi D-III Analis Kesehatan Semester IV-B STIKes ICMe Jombang)*. STIKES Insan Cendekia Medika Jombang.
- Aini, A. A. (2020). Efektivitas Hemodialisa Berdasarkan Parameter Hemoglobin, Eritrosit, Dan Hematokrit Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 7(2), 146.
- Ardiani, A. K., & Windriyatna, W. (2020). *Perbedaan Curah Saliva Pada Wanita Hamil Trimester 1, Trimester 2, Dan Trimester 3*. Diponegoro University.
- Arisman, M. B. (2014). Buku ajar ilmu gizi dalam daur kehidupan edisi 2. *Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC*.
- Astriana, W. (2017). Kejadian anemia pada ibu hamil ditinjau dari paritas dan usia. *Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(2), 123–130.
- Astutik, R. Y., & Ertiana, D. (2018). *Anemia dalam Kehamilan*. Jawa Timur: CV. Pustaka Abadi.
- Ayu, E., & Noviar, G. (2018). Bahan ajar teknologi laboratoium medik. *Immunohematologi Dan Bank Darah*, 13–166.
- Ayu, V. M. R., & Yanti, Y. (2023). Asuhan Kebidanan Komprehensif Pada Ny F Dengan. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 4(2), 2–7.
- Bhaskoro, M. F. A. (2017). *Indeks eritrosit pada ibu hamil trimester pertama di Rumah Sakit Umum Hasanah Graha Afiah Depok periode April 2016-Juli 2017*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, 2017.
- Deswati, D. A., Suliska, N., & Maryam, S. (2019). Pola Pengobatan Anemia Pada Ibu Hamil di Salah Satu Rumah Sakit Ibu dan Anak. *FamilyEdu: Jurnal Pendidikan Kesejahteraan Keluarga*, 5(1).
- Firani, N. K. (2018). *Mengenal Sel-Sel Darah dan Kelainan Darah*. Universitas Brawijaya Press.

- Fitriyah, L. (2019). *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Jumlah Eritrosit dan Indeks Eritrosit Pada Sampel Darah EDTA yang ditunda 24 Jam dibanding 2 Jam*. Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- 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.
- Gunadi, V. I. R., Mewo, Y. M., & Tiho, M. (2016). Gambaran kadar hemoglobin pada pekerja bangunan. *EBiomedik*, 4(2).
- Hupitoyo, H., & Sri, M. (2019). *Biokimia Darah*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Ibnu, I. N. (2020). Hubungan Sosial Demografi, Keanekaragaman Pangan dengan Status Gizi Ibu Hamil di Sulawesi Selatan. *Ghidza: Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 4(1), 32–41.
- Kiswari, R. (2014). Hematologi dan transfusi. *Jakarta: Erlangga*, 58–61.
- Langi, G. K. L., Purba, R. B., Lombogia, M., Anggela, N. S., Kep, M., Legi, N. N., Hapisah, S. S., Pesak, E., Abdurrachim, R., & Astuti, Y. (2023). *Bunga Rampai Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi*. Media Pustaka Indo.
- Manuaba, I. B. G. (2017). Ilmu kebidanan. *Penyakit Kandungan, Dan KB Edisi, 2*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2023). Keputusan Menteri Kesehatan No HK.01.07/MENKES/1313/2023 Tahun 2023 Tentang Standar Akreditasi Unit Transfusi Darah. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 1–131.
- Nirwani, T. H., & Faruq, Z. H. (2018). Analisis akurasi dan presisi alat hematology analyzer abx pentra xl 80 di laboratorium rumah sakit roemani muhammadiyah semarang. *Analisis Akurasi Dan Presisi Alat Hematology Analyzer Abx Pentra Xl 80 Di Laboratorium Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang*.
- Nurbadriyah, W. D. (2019). *Anemia Defisiensi Besi*. Deepublish.
- Oktiyani, N., & Muhlisin, A. (2017). Akurasi Hitung Jumlah Eritrosit Metode Manual dan Metode Otomatis. *Medical Laboratory Technology Journal*, 3(2), 37–41.

- Prahesti, R. (2017). *Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil di Puskesmas Prambanan, Sleman, Yogyakarta*. UNS (Sebelas Maret University).
- Rahmawati, I. M. H. (2020). Pemeriksaan Indeks Eritrosit Pada Ibu Hamil Dengan Anemia (Studi Di Puskesmas Cukir Jombang). *Jurnal Insan Cendekia*, 7(1), 2020.
- Ramadhini, D., & Dewi, S. S. S. (2021). Hubungan Umur, Paritas dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah Dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Batunadua Kota Padangsidempuan Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia (Indonesian Health Scientific Journal)*, 6(2), 148–156.
- SEBAYANG, R. E. B. R. (2023). *Gambaran Indeks Eritrosit Pada Ibu Hamil Di RSIA Mina Husada Kabanjahe*.
- Sitanggang, B., & Nasution, S. S. (2019). *Faktor-Faktor Status Kesehatan pada Ibu Hamil*.
- Suhartati, R. (2015). Gambaran Indeks Eritrosit Pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 14(1), 29. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v14i1.108>
- Sulistyoningsih, H. (2018). *Gizi untuk kesehatan ibu dan anak*.
- UTAMI, A. L. (2022). *Gambaran Derajat dan Jenis Anemia Berdasarkan Kadar Hemoglobin dan Indeks Eritrosit pada Penderita HIV di Puskesmas Rawat Inap Ssimpur Tahun 2019-2021*. Poltekkes Tanjungkarang.
- Virnandasari, F. (2019). Gambaran Indeks Eritrosit Pada Ibu Hamil Trimester I Firda. *Jurnal Cendekia Medika*, 8(1), 40–46.
- Widiastini, L. P. (2018). *Buku ajar asuhan kebidanan pada ibu bersalin dan bayi baru lahir*. In Media.