

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R., Sukmawati, U. S., & Katsirin, K. (2023). Analisis Data Penelitian Kuantitatif: Pengujian Hipotesis Asosiatif Korelasi. *Jurnal Pelita Nusantara*, 1(3), 430-448.
- Alif, A. A. T. A., Ilahi, R., & Hikmah, N. (2023). Analisis Minat Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Pendidikan Jasmani Di SDN 027 Samarinda Ulu Kota Samarinda. *SISTEMA: Jurnal Pendidikan*, 4(1), 1-7.
- Andhika, I. K. G. (2023). Etiology and Pathogenesis of Macrocytic Anemia. *Jurnal Biologi Tropis*, 23(4), 238-243.
- Andriani, A., Purnamasari, E., & Arifandi, F. (2023). Hubungan Antara Indeks Eritrosit dengan Kadar Feritin pada Pasien Anemia Defisiensi Besi di RS. Siloam Semanggi dan Tinjauannya Menurut Pandangan Islam. *Junior Medical Journal*, 2(4), 507-515.
- Aninora, N. R., & Satria, E. (2021). Perbedaan Kadar Serum Eritropoietin Pada Ibu Hamil Anemia dan Ibu Hamil Tanpa Anemia. *JIK JURNAL ILMU KESEHATAN*, 5(1), 15-22.
- Arviananta, R., Syuhada, S., & Aditya, A. (2020). Perbedaan Jumlah Eritrosit Antara Darah Segar dan Darah Simpan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 686–694. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.388>
- Atik, N. S., Susilowati, E., & Kristinawati, K. (2022). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri di SMK Wilayah Dataran Tinggi. *Indonesia Jurnal Kebidanan*, 6(2), 61-68.
- Aulya, Y., Siauta, J. A., & Nizmadilla, Y. (2022). *ANALISIS ANEMIA PADA REMAJAPUTRI*. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPP>
- Ayan, D., & Soylemez, S. (2020). Measuring plasma ferritin levels with two different methods: A comparison of Roche Cobas e601 versus Roche Cobas c501 (integrated modular system Roche Cobas 6000). *Journal of medical biochemistry*, 39(1), 13.

- Azahra, S, F. (2019). Gambaran Kadar *Serum Iron* (SI) Dengan *Total Iron Binding Capacity* (TIBC) Pada Penderita Anemia Defisiensi Besi Di RSUP Fatmawati. Jakarta.
- Azahra, S. F. (2019). Gambaran Kadar *Serum Iron* (SI) Dengan *Total Iron Binding Capacity* (TIBC) Pada Penderita Anemia Defisiensi Besi Di RSUP Fatmawati.
- Bhaisare, R., Ravindranath, M., & Singh, G. (2023). Role of RBC Parameters to Differentiate between Iron Deficiency Anemia and Anemia of Chronic Diseases. *Journal of Hematology and Clinical Research*, 7(1), 021-024.
- Cappellini, M. D., Musallam, K. M., & Taher, A. T. (2020). Iron deficiency anaemia revisited. *Journal of internal medicine*, 287(2), 153-170.
- 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>
- Dahlansyah, D., & Petrika, Y. (2020). Pemberian Madu Trigona Sp.(Kelulut) Dan Sari Jeruk Siam Sambas Terhadap Kadar Hemoglobin Darah (Hb) Ibu Hamil: Giving Honey Trigona Sp.(Kelulut) And Sari Orange Of Organic Size Of Blood Hemoglobin Content (Hb) Pregnant Mother. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 6(1), 157-162.
- Devi, R. P., Wicaksana, A. Y., Astuti, T. D., & ST, S. (2020). Systematic Review: Kadar Total Iron Binding Capacity (TIBC) Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis.
- Devi, R. P., Wicaksana, A. Y., Astuti, T. D., & ST, S. (2020). *Systematic Review: Kadar Total Iron Binding Capacity* (TIBC) Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis.
- Ekowati, L. (2023). Korelasi Antara Kadar Hemoglobin Dengan Total Iron Binding Capacity (Tibc) Pada Penderita Penyakit Ginjal Kronik (Pggk) Derajat V Yang Menjalani Hemodialisis Di Rs Toeloengredjo Pare Kediri. *Jurnal Insan Cendekia Volume*, 10(2).
- Febriani, A. Y. U., & Zulkarnain, Z. (2021). Anemia defisiensi besi. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 7(1), 137-142.

- Febriyanto, T., Sahidan, S., & Elzy, A. W. J. (2023). Gambaran Pemeriksaan Hitung Jumlah Eritrosit Metode *Hematologi Analyzer* Dan Mikroskopik Larutan Gower. *Jurnal Fatmawati Laboratory & Medical Science*, 3(2), 69-81.
- Fridayanti, N. M. R., Handayati, A., & Rahayuningsih, C. K. (2022). Indeks Eritrosit dan Kadar Retikulosit Hemoglobin (Ret-He) pada Ibu Hamil dengan Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Penelitian Kesehatan" SUARA FORIKES"(Journal of Health Research" Forikes Voice"*), 277-280.
- Fulatul, A. (2020). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Melalui Media Vidio Terhadap Pengetahuan Tentang Anemia Pada Remaja Putri. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 5(1), 296-300.
- Ganoko, M. A., Rahmat, R. A., & Bamatraf, A. (2024). Hal- Hal Yang Ada Hubungannya Dengan Nilai Indeks Eritrosit Dengan Kadar Serum Feritin Pada Penyakit Anemia Di Laboratorium Patologik Klinik RS Dr. Tadjuddin Chalid Makassar Tahun 2022 - 2023. *Barongko: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(3), 416–433. <https://doi.org/10.59585/bajik.v2i3.396>
- Haiti, M. (2021). Jumlah Eritrosit Dengan Teknik Homogenisasi Sekunder Inversi 5 Kali Dan 8 Kali. *Masker Medika*, 9(2), 499-503.
- Haiti, M. (2021). Jumlah Eritrosit Dengan Teknik Homogenisasi Sekunder Inversi 5 Kali Dan 8 Kali. *Masker Medika*, 9(2), 499-503.
- Homsah, Y. (2021). Gambaran Kadar *Serum Iron* Dengan *Total Iron Binding Capacity* Pada Penderita Anemia Defisiensi Besi Di RS Gading Pluit.
- Karina Ayu Giofiani, N. (2016). *Hubungan Antara Kadar Hemoglobin Dan Kadar Total Iron Binding Capacity Pada Penderita Anemia Defisiensi Besi* (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga).
- Kemenkes RI. (2019). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI
- Khrisnadewi, M. D., Lestari, A. W., & Yasa, I. W. P. S. (2020). Analisis Perbedaan Antara Kadar Hemoglobin (HB) Dan *Mean Corpuscular Volume* (MCV) Dengan *Total Iron Binding Capacity* (TIBC) Dan *Serum Iron* (SI) Pada Penderita Anemia Dengan Gangguan Metabolisme Besi Di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar. *Jurnal Medika Udayana*, 9(6).

- Kudus, (2022). Modul Praktikum Hematologi III
- Kurniati, I. (2020). Anemia Defisiensi Zat Besi (Fe). *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 4(1), 18–33.
- Kurniati, I. (2020). Anemia defisiensi zat besi (Fe). *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 4(1), 18-33.
- Kusumawati, A. D. (2023). Hubungan antara asupan fe, kebiasaan minum teh, dan status gizi dengan kejadian anemia pada santri putri di Pondok Pesantren Sirojuth Tholibin.
- Lee, H., Wang, F., & Ho, H. (2023). A-139 Investigating the Utility of Reticulocyte Hemoglobin Equivalent for Diagnosis of Iron Deficiency Anemia. *Clinical Chemistry*, 69(Supplement\_1), hvad097-126.
- Listina, O. (2024). Relationship Between Erythrocyte Index Values And Serum Ferritin Levels In Anemia At The Pathological Laboratory. *International Journal of Health Sciences*. <https://doi.org/10.59585/ijhs.v2i3.463>.
- Mentari, D. dan Gunawan, L. S. (2023). Mengenal Anemia: Patofisiologi, Klasifikasi, dan Diagnosis.
- Merta, W. (2019). Gambaran indeks eritrosit dalam penentuan jenis anemia pada penderita gagal ginjal kronik di RSUD sanjiwani gianyar. *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 7(2).
- Milman, N. T. (2021). Managing genetic hemochromatosis: An overview of dietary measures, which may reduce intestinal iron absorption in persons with iron overload. *Gastroenterology Research*, 14(2), 66–80.
- Mohammed, S. G., Mousa, A., Hamead, M., & Hashim, A. M. (2020). Role of Hypochromia and Microcytosis in the prediction of iron deficiency anemia. *Minia Journal of Medical Research*, 31(3), 262-268.
- Moore, C. A., & Adil, A. (2021). Macrocytic Anemia. StatPearls. URL: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK459295/>
- Nafisah, J., Noviani, I., Lutfi, M., Romdhoni, M., & Warsodoedi, D. S. (2024). Korelasi Antara Kadar Serum Besi Dengan Indeks Mentzer Pada Pasien Anemia Defisiensi Besi Di Rumah Sakit Umum Daerah Waled.

- Ningrum, N., Setiadi, D., & Sari, M. (2023). Diagnosis Dan Tatalaksana Anemia Defisiensi Besi Pada Anak Usia 0–18. *Jurnal Penelitian Dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti*, 99-111.
- Nugraha, G., Rohmah, M. K., Widyawati, E. D., Ferdina, A. R., Kusumaningrum, Y. D., Gunawan, L. S., & Mentari, D. (2023). Mengenal Anemia: Patofisiologi, Klasifikasi, dan Diagnosis.
- Nugraha, P. A., & Yasa, A. A. G. W. P. (2022). Anemia defisiensi besi: Diagnosis dan tatalaksana. *Ganesha Medicina*, 2(1), 49-56.
- Pérez-Gil, S., Santos-Moreno, S., García, C., & Madurga, B. (2024). Process intensification in the continuous dehydrogenation of methylcyclohexane to toluene. *Chemical Engineering and Processing - Process Intensification*. <https://doi.org/10.1016/j.cep.2024.109904>.
- Purwati, N. (2019). *Pediatric Nursing-1st Indonesian Edition E-Book*. Elsevier (Singapore) Pte Limited.
- Ramadhan, F. (2023). Pendekatan Diagnostik, Tatalaksana dan Pencegahan Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 6(4), 27-36.
- Ramadhan, F. (2023). Pendekatan Diagnostik, Tatalaksana dan Pencegahan Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 6(4), 27-36.
- Rizal, d. F. (2020). Ini Alasan Wanita Lebih Rentan Terserang Anemia Defisiensi Besi.
- Rona, S. 2020. Hubungan Merokok dan Hemoglobin Terhadap Daya Tahan. *Pendidikan Keperawatan Olahraga*, 12(2), 1– 13.
- 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).
- Saras, T. (2023). *Anemia: Memahami, Mencegah dan Mengatasi Kekurangan Darah*. Tiram Media.
- Sharief, S. A. (2023). *Analisis Faktor Risiko, Penyebab, Hasil Luaran Maternal Dan Perinatal Pada Ibu Hamil Trimester Iii Dengan Anemia Normositik*. (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Soppi, E. (2019). Iron deficiency without anemia—common, important, neglected. *Clin Case Rep Rev*, 5(1), 1-7.

- Suhandi et al. (2020). Hubungan Tingkat Stres Terhadap Nilai Mcv, Mch, Dan Mchc Melalui Pendekatan Indeks Eritema Pada Manusia Dengan Rentang Umur 19-22 Tahun. *Farmaka*, 18(3), 13
- Susanto, Z. A., & Sulastri, N. (2022). Pemeriksaan indeks eritrosit menggunakan alat mindray bc-5150 di laboratorium RSUD AWS. *Jurnal Teknologi Laboratorium Medik Borneo*, 2(1), 69-73.
- Tifani, F. (2020). Hubungan Kadar Saturasi Transferin Terhadap Nilai Mch Dan Mchc Pada Ibu Hamil.
- Wahyudi, Nur Ihsan, Subakir Salnus , dan Fitriani. 2020. Gambaran Eritrosit Pada Apusan Darah Tepi.
- Wahyuni, E. S. (2021). Pengaruh suplementasi Fe dan vitamin C terhadap hemoglobin dan indeks eritrosit remaja putri. *Jurnal Kesehatan*, 12(2), 162-172.
- Wahyuni, N., & Aliviameita, A. (2021). Comparison of Erythrocyte Index Values of Venous and Capillary Blood. *Medicra (Journal of Medical Laboratory Science/Technology)*, 4(1), 13-16.
- Wijayanti, C. D. W., Sundari, T., & Syaifah, N. (2024). Hubungan Serum Iron (SI) dan Kadar Hemoglobin (Hb) sebagai Gambaran Potensi Anemia Defisiensi Besi pada Lansia. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 9(6), 3299-3306.
- Yolanda, R. (2023). *Gambaran Indeks Eritrosit Pada Pasien Anemia Di RSUD Dr. Muhammad Zein Painan (Doctoral dissertation, Universitas Perintis Indonesia)*.
- Zulkarnaen, M. R. I. (2018). Hubungan Kadar Hemoglobin Dan *Kadar Total Iron Binding Capacity* (TIBC) Pada Penderita Anemia Defisiensi Besi Di RSUD Dr. Haryoto Lumajang.