

DAFTAR PUSTAKA

- Bobby, P. (2020). Retikulosit Hemoglobin Ekuivalen (Ret - He) Sebagai Penanda Membedakan Thalasemia β Minor Dan Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara*, 1(3), 82–91.
- Bothamley, J., & Mauren, B. (2012). Patofisiologi Dalam Kebidanan. Jakarta: ECG.
- Faruq, Z. H. (2016). Analisis Darah Lisis Terhadap Nilai Trombosit Menggunakan Metode Electrical Impedance. *Jurnal Labora Medika*, 2(1), 11–13.
- Fitriany, J., & Saputri, A. I. (2018). Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(1202005126), 1–30.
- Gandasoebrata. (2013). Penuntun Laboratorium Klinis. *Jakarta. Dian Rakyat.*
- Gupta, V., Mittal, S., Negi, G., Shrivastav, V., Biswas, D., & Chandra, H. (2014). Under filled di potassium-ethylene di amine tetra acetic acid vacutainers and its effect on automated blood cell indices in healthy blood donors: Is there a need to re-investigate it as a rejection criterion. *Journal of Applied Hematology*, 5(3), 101.
- Hidayah. L., S. Sayekti, I. M. Hani. (2020). Pemeriksaan Indeks Eritrosit Pada Ibu Hamil Dengan Anemia (Studi di Puskesmas Cukir Jombang). *Jurnal Insan Cendekia*.Vol, 7 No 1.
- Hermawathi, N. M. R., Hajat, A., Hernaningsih, Y., & Widodo, W. (2020). The difference of Reticulocyte Hemoglobin Equivalent Pre- and Post-Ultrafiltration Hemodialysis in Patients with Chronic Kidney Disease. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 26(3), 303–306.
- Hidayah. L, S. Sayekti, I. M. Hani (2020). Pemeriksaan Indeks Eritrosit Pada Ibu Hamil Dengan Anemia (Studi Di Puskesmas Cukir Jombang). *Jurnal Insan Cendekia.*
- Hoenemann, C., Ostendorf, N., Zarbock, A., Doll, D., Hagemann, O., Zimmermann, M., & Luedi, M. (2021). Reticulocyte and erythrocyte hemoglobin parameters for iron deficiency and anemia diagnostics in patient blood management. A narrative review. *Journal of Clinical Medicine*, 10(18).
- Idris, F., Bakri, N. A., Rahayu, E., Tohit, M., & Ismail, R. (2020). Penilaian dari Retikulosit-Hemoglobin Sebagai Indikator Diagnostik Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan Malaysia*, 16(Mcv), 58–63.
- Irianto, K. 2014. *Gizi Seimbang dalam Kesehatan Reproduksi*. Alfabeta. Bandung:529.

- Kosasih, A.S, dan Setiawan, L. (2016). *Panduan Pemeriksaan Hematologi Edisi I, PDS Patklin. Indonesia.*
- Kurniati, I. (2020). Anemia Defisiensi Zat Besi (Fe) Iron Deficiency (Fe) Anemia. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 4(1), 18–33.
- Luthfiyah, I. (2019). *Gambaran Indeks Eritrosit Pada Penderita Tuberkulosis Paru Yang Mengkonsumsi Obat Lebih Dari Enak Bulan Di Rumah Sakit Khusus Paru Medan* (Vol. 45, Issue 45).
- Masthura, S., Desreza, N., & Nurhalita, S. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Ibu Hamil Trimester III Di Kabupaten Aceh Barat Daya. *Idea Nursing Journal*, XII(3).
- Mochtar, Rustam. (2013). *Sinopsis Obstetri Fisiologi dan Patologi* edisi 2. EGC : Jakarta.
- Nils.M, Keld. E.B. And Anders Ole. (2000). Hemoglobin and Erythrocyte Indices Duringnormal Pregnancy and Postpartum in 206 Women with and Without Ironsupplementation. *Acta Obstetricia et Gynecologica Scandinavica*,79, 89-98.
- Ndun, F. T. (2018). *Studi Kasus Asuhan Keperawatan Penyakit Anemia Pada An. A.S di Ruang Kenanga RSUD Prof. Dr. W.Z. Johannes Kupang*. 1–54.
- Nugraha.G ., N. Masruroh ., D.W. Kurniasari. (2020). Comparative Test of Ret-He Examination in Diagnosis of Iron Deficiency in Pregnant Women. *Medical Laboratory Technology Journal*, 6 (2). 121-127.
- Nurlela, R. (2016). Perbedaan variasi volume darah dalam tabung wintrobe terhadap nilai hematokrit skripsi. *Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang, D.*
- Özdemir, N. (2015). Iron deficiency anemia from diagnosis to treatment in children. *Turk Pediatri Arsivi*, 50(1), 11–19.
- Permadi, D. A. (2018). Perbedaan Antikoagulan K2EDTA Dengan K3EDTA Terhadap Nilai Hematokrit Metode Automatic. *Jurnal Analis Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Profil Kesehatan Provinsi Bali. 2020. *Tentang Jumlah Kasus Anemia di Kota Denpasar.*
- Proverawati, A., & Misaroh, S. Menarche: Menstruasi Pertama Penuh Makna. Yogyakarta: Nuha Medika; 2009.
- Riset Kesehatan Dasar. (2018). *Tentang Kasus Anemia di Indonesia.*

- Riswanto. (2013). Pemeriksaan Hematologi Selayang Pandang. *Alfamedia Kanal Medika*, 6(6), 9–33.
- Saadah, S. (2018). Sistem Peredaran Darah Manusia. In *Book Hematologi*.
- Saputra, T. T., Tjiptaningrum, A., Wulan, D., & Rengganis, S. (2019). Hubungan Indeks Eritrosit dengan Kadar Reticulocyte Hemoglobin (Ret-He) pada Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Anemia di Bangsal Hemodialisa RSUD Kabupaten Bekasi Relationship of Erythrocyte Index and Reticulocyte Haemoglobin (Ret-He) Level in Chronic. *Medula*, 8(2).
- Schiller, B., Brugnara, C., & Moran, J. (2006). Hemoglobin Retikulosit (Ret-He) Dan Penilaian Keadaan Kekurangan Zat Besi. *Clinical and Laboratory Haematology*, 28(5), 303–308.
- Suega.K.,I.M. Bakta. (2018) . Reticulocyte Hemoglobin Equivalent (Ret-He) As A Predictor And Early Marker For Oral Iron Response In Iron Deficiency Anemia Patients. *Journal Of Global Pharma Technology*.
- Surbakti, I. S., Klinik, P., & Kedokteran, F. (2013). Retikulosit Hemoglobin (Ret-He) Sebagai Parameter Diagnosis Yang Potensial Dalam Mndeteksi Defisiensi Besi Pada Ibu Hamil. *Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara*.
- Susiloningtyas I. (2012). Pemberian Zat Besi (Fe) Dalam Kehamilan. Maj Ilm Sultan Agung. 50 (1):1–27.
- WHO. 2013. *World Health Day 2013: Measure Your Blood Pressure, Reduce.*