

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, E. N. (2020). Pemeriksaan Kadar Hemoglobin dan Upaya Penanganan Anemia pada Remaja di SMAS Unggulan BPPT Darus Sholah Jember 1. *Jurnal Idaman*, 4(2), 77–83.
- Aliviameita, A., & Puspasari. (2019). Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi. In S. B. Sartika & M. T. Multazam (Eds.), *Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi (I)*. UMSIDA Press. <https://doi.org/10.21070/2019/978-623-7578-00-0>
- Arif, M. (2015). Penuntun Praktikum Hematologi. In *Fakultas Kedokteran UNHAS*. [https://doi.org/10.1016/S1773-035X\(16\)30053-3](https://doi.org/10.1016/S1773-035X(16)30053-3)
- Azmi, D. (2016). *Pentingnya Pemahaman Otomatisasi Laboratorium Klinik pada Aplikasi Penggunaan Alat Hematology Analyzer Sysmex XN-1000*. Tugas Akhir Program Studi DIII Analis Medis Fakultas Vokasi Universitas Airlangga. Surabaya
- Bakta I Made. (2017). Pendekatan Diagnosis dan Terapi pada Penderita Anemia. *Bali Health Journal*. 1:1-66
- Deby, N. D. (2015). Indeks Produksi Retikulosit Sebagai Diagnosis Dini Anemia Aplastik. *Majority*, 4(7), 55–60.
- Direktur Bina Gizi. (2015). *Rencana Aksi Pembinaan Gizi Masyarakat (RAPGM) Tahun 2010-2014*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Emu, D. R. B. (2019). *Gambaran Jumlah Retikulosit Pada Ibu Hamil Dengan Anemia*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika.
- Gandasoebrata R. (2016). *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta : Dian Rakyat.
- George, Linet., Basu, D., Kar R., (2020). Comparison Between Manual and Automated Methods of Counting Retyculocytes and the Effect of Sample Storage on Retyculocyte Count : A Cross-Sectional Study From Southem India. *Indian J Hematol Blood Transfus*, 38(1), 106-110.
- Hermawati, A. H., Puspitasari, E. & Milasari, D. Y. (2021). Review Perbedaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Hematology Analyzer dan Spektrofotometer Pada Ibu Hamil. *Borneo Journal Of Medical Laboratory Technology*, 3(2), 206-212. <http://journal.umpalangkaraya.ac.id/index.php/bjmlt>
- Idris, S. A. (2018). Gambaran Retikulosit Terhadap Pemberian Obat Anti Tuberkulosis (Oat) Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Perumnas Kadia Kota Kendari. *Meditory : The Journal of Medical Laboratory*, 6(1), 61–70. <https://doi.org/10.33992/m.v6i1.230>
- Ivana, Z. L., & Gunawan, L. S. (2019). Perbedaan Jumlah Retikulosit Sebelum dan Sesudah Pemberian Tablet Tambah Darah. *Biomedika*, 12(2), 228–235. <https://doi.org/10.31001/biomedika.v12i2.593>

- Jayawardhana, I. K. W., & Kresnapati, I. N. B. (2022). Anemia Megaloblastik : Sebuah Tinjauan Pustaka. *Biocity Journal of Pharmacy Bioscience and Clinical Community*, 1(1), 25–35.
- Kemenkes. (2013). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang Baik: *Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, Jakarta.
- Kemenkes RI. (2018). Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS). In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kemenkes RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. <http://www.depkes.go.id.index>.
- Kesuma, S., Syumarliyanty, M., Hartono, A. R. (2020). Evaluasi Analitik Hematology Analyzer Diatron Abacus 3 Pada Parameter Hematologi Rutin Di Laboratorium Hematologi Poltekkes Kemenkes Kalimantan Timur. *The Journal Of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 4(1), 1-20.
- Liliyani, E. (2016). *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Jumlah Retikulosit Metode Mikroskopis dan Flowcytometri* [Universitas Muhammadiyah Semarang]. [http://lib.unimus.ac.id](http://lib.unimus.ac.idhttp://lib.unimus.ac.id)
- Liswanti, Y., & Qurotul, D. (2013). Gambaran Jumlah Retikulosit Pada Retinopati Diabetika Proliferatif Dengan Perdarahan Vitrius Di Rumah Sakit Mata Cicendo Bandung. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 9(1), 81–86. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v9i1.98>
- Mutiawati, V. K. (2018). Aspek Laboratorium pada Anemia Normositik Hiperproliferatif dan Hipoproliferatif. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 1(2), 71–80.
- Nirwani., Hartati, T., & Faruq, Z. H. (2018). *Analisis Akurasi dan Presisi Alat Hematology Analyzer ABX PENTRA XL 80 di Laboratorium Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Pan, L. L., Yu, H. C., Lee, C. H., Hung, K. C., Tsai, I. T., & Sun, C. K. (2022). Impact of Staining Methods and Human Factors on Accuracy of Manual Reticulocyte Enumeration. *Diagnostics*, 12(2154), 1–9. <https://doi.org/10.3390/diagnostics12092154>
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Anggraini, L. (2019). Metode Orkes-Ku (Raport Sehatanku) dalam Mengidentifikasi Potensi Kejadian Anemia Gizi pada Remaja Putri. In M. S. Noor, F. Rahman, D. Rosadi, A. R. Sari, N. Laily, & V. Y. Anhar (Eds.), *CV Mine (I)*. CV Mine.
- Rahma, K. (2018). *Perbedaan Hasil Hitung Retikulosit Antara Metode Manual dan Metode Otomatis Alat Hematology Analyzer Sysmex XN-1000*. Universitas Airlangga Surabaya.
- Pertiwi, D. (2020). Hand Out Ciri Morfologi Sel-Sel dalam Eritropoiesis. *Makalah*. http://research.unissula.ac.id/file/hki/210199051/2064Kinerja_dan_sertifikat

hak_cipta_HAND_OUT_SKILL_LAB_IDENTIFIKASI_MORFOLOGI_D
ALAM_ERITROPOIESIS.pdf

- Setiawan, A., Suryani, E., & Wiharto. (2014). Segmentasi Citra Sel Darah Merah Berdasarkan Morfologi Sel Untuk Mendeteksi Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal ITS smart*, 3(1), 1–8. <https://doi.org/10.20961/its.v3i1.638>
- SOP RSUD Dr. Moewardi. (2021). Standar Prosedur Operasional SYSMEX XN-1000. In *RSUD Dr. Moewardi*.
- Siladjaja, C. L. (2014). *Profil Maturasi Retikulosit Pada Orang Dewasa Normal Serta Pembawa Sifat Thalassemia- β atau Hemoglobin E*. Universitas Indonesia.
- Sugiyono (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabet
- Syahendra, H. (2020). *Perbedaan Jumlah Retikulosit Sebelum dan Sesudah 7 Hari Pengobatan Pada Anemia Defisiensi Fe Di RSUD Ahmad Pekanbaru*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang
- Systemex (2021). *Systemex XN-1000*. <https://www.systemex.co.id/product/xn-1000/?lang=id>
- WHO. (2021). *Anaemia Women of Reproductive Age Estimates by WHO Region*. Geneva