

## DAFTAR PUSTAKA

- Agawemu, S.C., Rumampuk, J., Mconingka, M. 2016. Hubungan Antara Darah Dengan Hematokrit Pada Penderita Anemia Dan Orang Normal. *Jurnal eBiomedik (eBm)*. 4 (1) : 1-2.
- Aisyah Nuraini Pramana Putri, A., Mohamad Firman Solihat, F., Ganthina S, G., & Yeni Wahyuni, Y. (2020). Pengaruh Suhu dan Waktu Penyimpanan Sampel Darah Terhadap Kadar KarboksiHemoglobin (Doctoral dissertation, Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung).
- Anggraini, Asing. 2018. Perbedaan Indeks Eritrosit Menggunakan Antikoagulan K2EDTA dan K3EDTA Metode *Automatic*. *Undergraduate thesis*, Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Arika, W. M., Nyamai, D. W., Musila, M. N., Ngugi, M. P., & Njagi, E. N. M. (2016). Hematological markers of in vivo toxicity. *J Hematol Thrombo Dis* 4: 236.
- Azzahra, N. F. (2018). Perbedaan Nilai Indeks Eritrosit Menggunakan Antikoagulan K2EDTA dan K3EDTA Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Metode Automatik (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Charles King Wijaya, 2006. Perbedaan Jumlah Trombosit Cara Manual pada Pemberian Antikoagulan EDTA Konvensional (Pipet Mikro) dengan EDTA Vacutainer (skripsi). Semarang. FK UNDIP.
- Dayalan, Sowmya et al. 2020. “*Underfilled K2EDTA Vacutainer on Automated Haematological Blood Cell Indices To Reject or Reconsider*” *Journal Of Clinical And Diagnostic Research*.
- Destanto, G. D. (2012). Pengaruh Volume Darah Pada Tabung Vakum Dengan Antikoagulan EDTA Terhadap Indeks Eritrosit Pada Pasien Anemia. [Skripsi]. Makassar: Program Konsentrasi Teknologi Laboratorium Kesehatan.

- Dewi, Devi Cynthia, and Adang Durachim, 2014. "*Analysis Of Blood Sample Lysis Rate On Hemoglobin Examination Results Using Rayto Rt. 7600 Auto Hematology Analyzer.*" Folia Medica Indonesia.
- Efendi, M. (2017). Perbedaan Jumlah Leukosit Pada Tabung Vacutainer Biru (Natrium Sitrat) dan Vacutainer Ungu (EDTA) dengan Metode Analyzer (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Gandasoebrata, R. 2011. Penuntun Laboratorium Klinik. Dian Rakyat. Jakarta.
- Indriyaniayu, 2013. Pengaruh Variasi Volume EDTA 10% pada Darah terhadap Morfologi Krenasi pada Eritrosit, Skripsi, Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah, Semarang.
- Junitasari, D., Sukeksi, A., Santosa, B. (2017). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Darah Rutin Pada Pemberian Antikoagulan EDTA Konvensional Dengan EDTA Vacutainer. [Diploma Thesis]. Program Studi DIII Analisis Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Kemenkes RI. 2011. Pedoman Interpretasi Data Klinik. <https://ml.scribd.com/doc/193913026> Diunduh pada tanggal 20 Maret 2024.
- Keohane, E. M., Otto, C. N., & Walenga, J. M. (2020). *Rodak's Hematology: Clinical Principles and Applications (6th ed.)*. Elsevier.
- Kiswari, R. 2014. Hematologi dan Transfusi. Semarang : Penerbit Erlangga.
- Kurniawan.L, 2014, Bagian Ilmu Patologi Klinik, Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin, Makassar, Sulawesi Selatan, Indonesia.
- Laloan, R. J., Marunduh, S. R., & Sapulete, I. M. (2018). Hubungan merokok dengan nilai indeks eritrosit (MCV, MCH, MCHC) pada mahasiswa perokok. *Jurnal Medik dan Rehabilitasi*, 1(2).
- Linda, H. (2022). Gambaran Nilai Indeks Eritrosit Pada Masyarakat yang Menggunakan Masker di Kota Garut.

- Liswanti, Y. (2015). Gambaran Laju Endap Darah (Metode Sedimat) Menggunakan Natrium Sitrat 3,8% dan EDTA yang di Tambah NaCl 0, 85%. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan dan Farmasi*, 12(1), 226-235.
- Lymperaki E. et al. (2015). Hubungan Merokok dengan Nilai Indeks Eritrosit (MCV, MCH, MCHC). *Ejournal UNSRAT*.
- Mindawati, N. N. (2019). Pemeriksaan Indeks Eritrosit Pada Pengemudi Ojek Online Di Jalan Jaksa Agung Suprpto Jombang (Doctoral dissertation, Stikes Icme Jombang).
- Nugraha, G. (2017). *Panduan Pemeriksaan Laboratorium : Hematologi Dasar*. Trans Info Media.
- Nurrachmat, H. 2005. Perbedaan Jumlah Eritrosit, Leukosit dan Trombosit pada Pemberian EDTA Konvensional dan Vacutainer. Undip: FK PPDS.
- Praptomo, A.J. 2018. *Pengendalian Mutu Laboratorium Medis*. Yogyakarta: Grup Penerbitan CV Budi Utama
- Riswanto.(2010). *Pemeriksaan Lab Hematologi*. Yogyakarta: Alfabedia dan Kanal Medika.
- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta: Alfabedika dan Kanal Medika.
- Sari, Permata Dewi, & Darmadi. (2018). Perbedaan Jumlah Leukosit Darah EDTA Diperiksa Segera dan Ditunda 2 Jam.
- Sinaga, H., Tominik, V.I., Hardiyanti, M. (2018). Perbedaan Jumlah Eritrosit Antara Darah yang Sebanding dan Tidak Sebanding dengan K2EDTA. *Jurnal Kesehatan Saemakers Perdana* 1(1): 8-12.
- Yaqin, A. (2015). Analisis tahap pemeriksaan pra analitik sebagai upaya peningkatan mutu hasil laboratorium di RS. Muji Rahayu Surabaya. *Jurnalsains*,5(10).

Yunis, A., Rosanty, A., & Yuniarty, T. (2018). Gambaran Nilai Indeks Eritrosit Pada Penderita Tuberkulosis Paru di RSUD Kota Kendari. Karya Tulis Ilmiah.