

DAFTAR PUSTAKA

- Aeddula, N. R., Bardhan, M., & Baradhi, K. M. (2023). *Sickle Cell Nephropathy*.
- Afifah, K. (2021). Membandingkan Hasil Hitung Jumlah Leukosit Pada Sampel Darah EDTA Diperiksa Langsung dan ditunda selama 6 jam menggunakan alat Hematology Analyzer. Universitas Perintis Indonesia.
- Afriansyah, F., Sari, I., & Juraijin, D. (2021). Pengaruh lamanya penyimpanan dan suhu terhadap jumlah eritrosit. 108–114.
- Agarwal, R., & Light, R. P. (2011). Patterns and prognostic value of total and differential leukocyte count in chronic kidney disease. *Clinical Journal of the American Society of Nephrology: CJASN*, 6(6), 1393–1399. <https://doi.org/10.2215/CJN.10521110>
- Anggraeni, R. (2020). Pengaruh Pemberian Variasi Volume Darah Pada Tabung Vacutainer Antikoagulan K 2 Edta. *Universitas Aisyiyah Yogyakarta, D*. <http://digilib.unisayogya.ac.id/5501/>
- Anggraini, W. A. A. (2022). Jumlah Sel Leukosit pada Pasien Demam Tifoid. *Insan Cendekia Medika Jombang, Mi*, 5–24.
- Aristoteles, N. P. sari. (2023). Perbedaan hitung jumlah leukosit segera dan disimpan selama 6 jam. *Journal Health Applied Science and Technolgy*, 1(1), 16–20.
- Asiyah, N. (2018). Perbedaan Jumlah Lekosit Sampel Segera diperiksa dan tunda 2 jam dan 4 jam pada pasien Lekositosis. *Jurnal Universitas Muhamadiyah Semarang*, 6(2), 30–36, <https://jurnal.univrab.ac.id/index.php/klinikal/article/view/578>
- Astuti, E. N. (2017). Kadar Benzena di Lingkungan Kerja dan Jumlah Leukosit pada Mekanik Bengkel Ahass. *Skripsi Universita*, 39–40. <https://repository.unej.ac.id/>
- Atziza, R., Ayu, P. R., & Yonata, A. (2017). Perbedaan Kadar Limfosit Pre dan Post Hemodialisis Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Medula*, 7(4), 37–41. <http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/22421>
- Bustan, M. N. (2007). Epidemiologi penyakit tidak menular. *Jakarta: Rineka Cipta*, 221.
- Darmadi, & Sari, D. P. (2018). Perbedaan Jumlah Leukosit Darah Edta Diperiksa Segera Dan Ditunda 2 Jam. *Klinikal Sains : Jurnal Analis Kesehatan*, 6(2), 30–36.

- Dorak, M. T., Pearce, M. S., Hammal, D. M., McNally, R. J. Q., & Parker, L. (2007). Examination of gender effect in birth weight and miscarriage associations with childhood cancer (United Kingdom). *Cancer Causes & Control : CCC*, 18(2), 219–228. <https://doi.org/10.1007/s10552-006-0093-8>
- Edriyan, D. (2022). Dukungan Keluarga Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4, 793–800. <https://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/view/977>
- Gandasoebrata. (2010). Penuntun Laboratorium Klinik, cetakan ke-16, *Jakarta: Dian Rakyat*.
- Habib, A., Ahmad, R., & Rehman, S. (2017). Hematological changes in patients of chronic renal failure and the effect of hemodialysis on these parameters. *International Journal of Research in Medical Sciences*, 5(11), 4998. <https://doi.org/10.18203/2320-6012.ijrms20174959>
- Handayani, W. (2008). Buku Ajar Asuhan Keperawatan pada Klien dengan gangguan sistem Hematologi. *Jakarta: Salemba Medika*
- Heriansyah, Humaedi, A., & Widada, N. (2019). Gambaran Ureum Dan Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Di Rsud Karawang. *Binawan Student Journal*, 01(01), 8–14.
- Ilfisyar, I. A. (2018). Pengaruh waktu dan suhu Terhadap Jumlah Leukosit. *Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Infolabmed. (2017). Metode Pengukuran pada Hematologi analyzer Elektrikal Impedance, Fotometri, Flowcytometri dan Histogram (Kalkulasi). *Infolabmed*. <https://www.infolabmed.com/2017/04/metode-pengukuran-pada-hematologi.html>
- Inker, L. A., Astor, B. C., Fox, C. H., Isakova, T., Lash, J. P., Peralta, C. A., Kurella Tamura, M., & Feldman, H. I. (2014). KDOQI US commentary on the 2012 KDIGO clinical practice guideline for the evaluation and management of CKD. *American Journal of Kidney Diseases : The Official Journal of the National Kidney Foundation*, 63(5), 713–735. <https://doi.org/10.1053/j.ajkd.2014.01.416>
- Janah, S. R., Norsiah, W., Roebiakto, E., Cahyono, J. A., Janah, S. R., Norsiah, W., Roebiakto, E., & Cahyono, J. A. (2017). Perbandingan Penundaan Pemeriksaan Darah Terhadap Nilai Hitung Jumlah Leukosit dengan Menggunakan Hematology Analyzer. http://repository.poltekkes-banjarmasin.ac.id/index.php?p=show_detail&id=592&keywords=
- Kementerian kesehatan Republik Indonesia. (2022). Jumlah Leukosit Normal (p. 1). https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/336/lekositosis
- Kidney Int Suppl. (2013). Chapter 1: Definition and classification of CKD. *Kidney International Supplements*, 3(1), 19–62.

<https://doi.org/10.1038/kisup.2012.64>

- Kovesdy, C. P. (2022). Epidemiology of chronic kidney disease: an update 2022. *Kidney International Supplements*, 12(1), 7–11. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.kisu.2021.11.003>
- Lewis, S. M., & Stoddart, C. T. (1971). Effects of anticoagulants and containers (glass and plastic) on the blood count. *Laboratory Practice*, 20(10), 787–792.
- Meinkoth, J. H., & Allison, R. W. (2007). Sample collection and handling: getting accurate results. *The Veterinary Clinics of North America. Small Animal Practice*, 37(2), 203–219, v. <https://doi.org/10.1016/j.cvsm.2006.11.008>
- Nelly, N., Widaningsih, Y., & Mangarengi, F. (2019). Nilai rasio netrofil limfosit dan rasio trombosit limfosit pada pasien chronic kidney disease sebelum dan setelah hemodialisa. *Intisari Sains Medis*, 10(2), 230–234. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i2.371>
- Noviyanti, L. K., Wulansari, N. M. A., & Heriyanti, R. (2022). Tingkat Depresi Pasien Lansia Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisa Di Kota Semarang. 13(4), 115–121. <https://stikes-nhm.e-journal.id/NU/index>
- Nurkamila, & Hidayati, T. (2013). Gambaran Darah Rutin dan Kualitas Hidup Domain Fisik Penderita Gagal Ginjal Kronik Terminal. *Mutiara Medika*, 13(2), 111–117.
- Pakpahan, S. R. (2016). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Gamping Sleman Yogyakarta. *Fakultas Ilmu Kesehatan*.
- Pereira, D. G., Afonso, A., & Medeiros, F. M. (2015). Overview of Friedmans Test and Post-hoc Analysis. *Communications in Statistics: Simulation and Computation*, 44(10), 2636–2653. <https://doi.org/10.1080/03610918.2014.931971>
- Puka, A. (2020). Penyakit Gagal Ginjal Kronik (CKD) + Anemia di Unit Perawatan Kelas III Dahlia Rumah Sakit X. *Social Clinical Pharmacy Indonesia Journal*, 5(1), 19–22.
- Puspitasari, P., & Aliviameita, A. (2022). Stabilitas Sampel Darah Terhadap Profil Hematologi Dengan Metode Otomatis. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.30651/jmlt.v5i1.12667>
- Riswanto. (2010). Pemeriksaan Lab Hematologi. *Yogyakarta: Alfamedia dan Kanal Medika*.
- Riswanto. (2013). Pemeriksaan Laboratorium Hematologi. *Yogyakarta: Alfamedia dan Kanal Medika*.
- Ronald A, S. (2012). Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Lab. *Jakarta: EGC*.

- Sadikin. (2014). Perbedaan Pengaruh konsentrasi pH Buffer Giemsa Terhadap Morfologi Leukosit. *Jurnal Kesehatan Unimus*, 6–25
- Siska, A. (2020). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Jumlah Leukosit antara metode manual Improved Neubauer dengan metode automatic hematologi analyzer di RSUD M. Natsir Solok. *Universitas Perintis Indonesia*. <http://repo.upertis.ac.id/id/eprint/1475>
- Sugiyono. (2015). Metode Penelitian Kombinasi (Mix Method). *Bandung: Alfabeta*
- Triswanti, N., Triwahyuni, T., Zulfian, Z., & Ningsih, A. S. (2021). Perbedaan Jumlah Leukosit Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Rutin Dan Tidak Rutin Menjalani Hemodialisa Di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin Bandar Lampung. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 8(2), 96–101. <https://doi.org/10.33024/jikk.v8i2.4072>
- Utami, A. P., Nurhayati, B., Noviar, G., & Durachim, A. (2019). Waktu Simpan Darah Antikoagulan K2EDTA Dan K3EDTA Terhadap Parameter Eritrosit. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(2), 175–189. <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v11i2.743>
- Yulianto, N. A. B., Maskan, M., & Utaminingsih, A. (2018). Metodologi penelitian bisnis. *Polinema Press*. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1101536#>
- Yusniawati. (2020). Gambaran Jumlah Leukosit Pada Petugas Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum. *Jurnal Kesehatan Stikes Insan Cendekia Medika*, 21(1), 1–9. <http://repo.itskesicme.ac.id/id/eprint/3748>