

## DAFTAR PUSTAKA

- Adzaki, M. Z. (2018). Pengaruh Volume Darah Pada Tabung Vacuntainer K3EDTA Terhadap Nilai LED Metode Westergren. *Universitas Muhammadiyah Semarang : Analisis Kesehatan, D.*
- Aminah. (2011). Penggunaan Ethylene Diamine Tetra Acetic Acid (EDTA) Dalam Lapisan Elektrolating Campuran Zn-Ni-Fe Pada Substrat Cu. *Universitas Sebelas Maret Surakarta.*
- Andriyani, N. L. M. (2020). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Pekerja Percetakan Koran di Denpasar. *Poltekkes Kemenkes Denpasar, 2507(February), 1–9.*
- Anita. (2018). pengaruh variasi volume darah pada tabung vacuntainer K2EDTA terhadap bentuk eritrosit. *Universitas Muhammadiyah Semarang.*
- Apriandi, A., Siswanto, & Nyoman Sulabda, I. (2015). Tekanan Osmosis Membran Eritrosit Sapi Bali Jantan. *Indonesia Medicus Veterinus, 4(1), 9–15.*
- Asfaraini, R. A., Zaetun, S., & Rohmi, R. (2018). Perbedaan Kadar Hemoglobin dan Morfologi Eritrosit Sebelum Menstruasi dan Setelah Menstruasi Remaja Putri. *Quality : Jurnal Kesehatan.* <https://doi.org/10.36082/qjk.v11i2.73>
- Cahya, F. N. (2021). Perbandingan Jumlah Eritrosit pada Sampel Darah 3 mL, 2 mL, dan 1 mL dengan Antikoagulan K2EDTA. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada, 10(1).* <https://doi.org/10.33475/jikmh.v10i1.258>
- Damayanti, N. W. U. (2018). Kadar Hemoglobin (Hb) Berdasarkan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia Pada Siswi SMA Negeri 1 Tembuku, Bangli. *Poltekkes Kemenkes Denpasar, 3, 2015.* <http://weekly.cnbnews.com/news/article.html?no=124000>
- Dayalan, S., Subbarayan, D., Radha, R. N., Raghavan, V., & Mohandas, S. (2020). Underfilled K2EDTA Vacutainer on Automated Haematological Blood Cell Indices To Reject or Reconsider? *JOURNAL OF CLINICAL AND DIAGNOSTIC RESEARCH.* <https://doi.org/10.7860/jcdr/2020/43292.13578>
- Dewi, D. F., & Budi, R. N. R. (2019). Pengaruh Kadar Hemoglobin Dalam Serum Terhadap Hasil Pemeriksaan Kadar Asam Urat. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.* <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1065/>
- Ernawati, E. (2019). Gambaran Hasil Pemeriksaan Hematokrit secara Manual dan Otomatis pada Pasien Rawat Inap di RSUD Lubuk Sikaping. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang.*
- Estri, B. A., & Cahyaningtyas, D. K. (2021). HUBUNGAN IMT DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA REMAJA PUTRI DI SMAN 2 NGAGLIK KABUPATEN SLEMAN. In *JKM (Jurnal Kesehatan Masyarakat) Cendekia Utama.*

- Fitriana, N. (2019). Perbedaan Kadar Asam Urat dengan Menggunakan Tabung Tutup Merah dan Tabung Tutup Kuning. *Universitas Muhammadiyah Surabaya : Analisis Kesehatan*, 13(April), 15–38.
- Garini, A., Semendawai, M. Y., Andini, O., & Patricia, V. (2019). Perbandingan Hasil Hitung Jumlah Eritrosit Dengan Menggunakan Larutan Hayem, Larutan Saline Dan Larutan Rees Ecker. *Jurnal Riset Kesehatan*, 8(1), 35. <https://doi.org/10.31983/jrk.v8i1.4107>
- Hanifah, F. (2019). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Balita Dengan Prevalensi Anemia Balita di Desa Trihanggo Gamping Sleman. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2287/>
- Hartina, H., Garini, A., & Tarmizi, M. I. (2019). PERBANDINGAN TEKNIK HOMOGENISASI DARAH EDTA DENGAN TEKNIK INVERSI DAN TEKNIK ANGKA DELAPAN TERHADAP JUMLAH TROMBOSIT. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*. <https://doi.org/10.36086/jpp.v13i2.239>
- Hatimah, S. N. (2018). Perbedaan Jumlah Trombosit menggunakan Antikoagulan EDTA dengan Filtrat Bawang Putih sebagai Antikoagulan Alternatif. *Universitas Muhammadiyah Semarang : Analisis Kesehatan*.
- Jardewi, E., Santosa, B., & Sukeksi, A. (2017). Perbedaan Kadar Asam Urat pada Pasien Puasa dan Tidak Puasa. *Jurnal Kesehatan*.
- Kemenkes RI. (2015). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 tahun 2015 tentang Penyelenggaraan Pemeriksaan Laboratorium untuk Ibu Hamil, Bersalin, dan Nifas di Fasilitas Pelayanan Kesehatan dan Jaringan Pelayanannya. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 1–46.
- Kultsum, U., Ngestiningsih, D., & Tjahjono DK, K. (2018). Perbedaan Fragilitas Eritrosit Pada Perokok Ringan, Perokok Sedang-Berat dan Bukan Perokok. *Universitas Diponegoro*.
- Kurniati, F. D. A., Nuryani, S., & Martono, B. (2019). Pengaruh Kadar Hemoglobin Dalam Serum Terhadap Hasil Pemeriksaan Aktivitas Enzim Aspartat Aminotransferase (AST). *Jurnal Kesehatan*, 53(9).
- Mayangsari, S., Santosa, B., & Sukeksi, A. (2017). Pengaruh Pembendungan Pengambilan Darah Terhadap Kadar Hemoglobin dan Hematokrit. *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 5. <http://repository.unimus.ac.id/457/>
- Muslim, A. (2015). Pengaruh Waktu Simpan Darah K 2 EDTA dan Na 2 EDTA Pada Suhu Kamar Terhadap Kadar Hemoglobin. *Jurnal Analisis Kesehatan*.
- Nadzifah, N. (2020). Pengaruh Lama Penyimpanan Darah EDTA Dalam Lemari Es (Suhu 4° C) Terhadap Nilai Hematokrit Menggunakan Metode Hematology Analyzer. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, 1–2.
- Ni Made Dwi Kartika Larasuci. (2018). Pengaruh Perbedaan Waktu Pemeriksaan

- Terhadap Kadar Glukosa Darah. *Jurnal Analis Kesehatan*, 53(9).
- Nirwani, Hartiti, 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 : Analis Kesehatan*.
- Oktiyani, N., Fahriyan, F., & Muhlisin, A. (2017). Akurasi Hitung Jumlah Eritrosit Metode Manual dan Metode Otomatis. *Medical Laboratory Technology Journal*. <https://doi.org/10.31964/mltj.v3i2.166>
- Partiah. (2018). Pengaruh Variasi Volume Darah Pada Tabung EDTA Terhadap Bentuk Eritrosit. *Universitas Muhammadiyah Semarang : Analis Kesehatan*, D(December), 1–5.
- Permana, A., Zuraida, Z., & Sindarama, S. H. (2020). Gambaran Pemeriksaan Volume Darah 1 cc Dan 3 cc Dengan Konsentrasi Antikoagulan EDTA Terhadap Kadar Hemoglobin Di Klinik Dewi Sartika. *Anakes : Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 6(1). <https://doi.org/10.37012/anakes.v6i1.358>
- Rahma, I. (2017). Hubungan Tingkat Kecukupan Fe, Vitamin B9, dan Vitamin B12 Dengan Kadar Hemoglobin Anak Usia 11 Tahun Sekolah Dasar Negeri 02 Pedurungan Kidul Semarang. *Universitas Muhammadiyah Semarang : Analis Kesehatan*, 12.
- Sa'diah, L. I. (2021). Komparasi Jumlah Trombosit pada Darah Vena yang Ditambah Antikoagulan Na<sub>2</sub>EDTA, K<sub>2</sub>EDTA dan K<sub>3</sub>EDTA yang Langsung Diperiksa Dengan Metode Otomatis. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, 340(7743), 2–3. <https://doi.org/10.1136/bmj.c846>
- Siswanto. (2017). Darah dan cairan tubuh. *Diktat Fisiologi Veteriner I Universitas Udayana Denpasar*, 1–49.
- Suryani, N. (2018). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Dengan Menggunakan Stik (Hb meter) dan Hematology Analyzer. *Universitas Muhammadiyah Semarang : Analis Kesehatan*, 1–2. <http://repository.unimus.ac.id/1953/>
- Sutrisna, N. (2017). Perbandingan Morfologi Eritrosit Menggunakan Antikoagulan EDTA Dan Filtrat Bawang Putih Sebagai Antikoagulan Alternatif. *Universitas Muhammadiyah Semarang : Analis Kesehatan*.
- Syuhada, S., Izzuddin, A., & Agustin, F. (2021). Perbandingan Kadar Hemoglobin Pada Sampel Darah 3 mL, 2 mL, dan 1 mL Dengan Antikoagulan K<sub>2</sub>EDTA di UTD RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 8(2). <https://doi.org/10.33024/jikk.v8i2.4106>
- Syuhada, S., Triwahyuni, T., & Nugraheni, A. D. (2021). Perbandingan Indeks Eritrosit Pada Sampel Darah 3 mL, 2 mL, dan 1 mL Dengan Antikoagulan K<sub>2</sub>EDTA di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung. *Jurnal Medika Malahayati*, 5(1).

<https://doi.org/10.33024/jmm.v5i1.4108>

- Titi, S., Santosa, B., & Triwardhani, R. (2017). Perbedaan Nilai Indeks Eritrosit Pengukuran 1 Jam Setelah Pengambilan Dengan 7 Jam Penyimpanan Suhu 22 C. *Universitas Muhammadiyah Semarang: Analisis Kesehatan*, 2–3. <http://repository.unimus.ac.id/466/>
- Trisnawati, N. A. (2020). Pengaruh Lama Penyimpanan Darah Edta Yang Disimpan Dalam Lemari Es (Suhu 4° C) Terhadap Jumlah Eritrosit. *Jurnal Kesehatan*, 6(6).
- Zulfikar Adzaki M, Tulus, A., & Andri, S. (2018). Pengaruh volume darah pada tabung vacuntainer K3EDTA terhadap nilai LED metode westergren. *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 53(9).