

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, E. V. I. (2021). *Perbedaan Hitung Jumlah Trombosit Pada Darah Dengan Antikoagulan K3edta Segera Diperiksa Dan Disimpan Selama 1 Jam Dan 2 Jam Pada Suhu Ruang AC (Air Conditioner) 18-22 0C*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Alivameita, A., & Puspitasari, P. (2024). Pemeriksaan Hematologi Rutin. *Umsida Press*, 1–96.
- Apriani, A., & Gea, H. P. (2021). Perbedaan Hitung Jumlah Trombosit Darah Edta Dengan Penundaan Waktu Pemeriksaan. *Jurnal Health Sains*, 2(1), 18–23.
- Arviananta, R., Syuhada, S., & Aditya, A. (2020). Perbedaan jumlah eritrosit antara darah segar dan darah simpan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(2), 686–694.
- Chairani, C., Susanto, V., Monitari, S., & Marisa, M. (2022). Nilai Hematokrit pada Pasien Hemodialisa dengan Metode Mikrohematokrit dan Automatik. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*, 9(2), 89–93. <https://doi.org/10.33653/jkp.v9i2.872>
- Darmayanti, N. P. R. (2024). *Perbedaan Kadar Hemoglobin Pada Spesimen Segera, Ditunda 2 Jam, Dan 4 Jam Dengan Metode Cyanmethemoglobin*. Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis 2024.
- Elly Ernawati, E. (2019). *Gambaran Hasil Pemeriksaan Hematokrit secara Manual dan Automatik pada Pasien Rawat Inap di RSUD Lubuk Sikaping*. Stikes Perintis Padang.
- Endrianti, R. (2023). Sysmex XN-330 Di Laboratorium Klinik Labora Verification Method Of The Sysmex XN-330 Hematology Analyzer In The. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 04(1), 61–69.
- Ernoviana, M. K. (2019). Prosedur Pengambilan Spesimen Darah. In *Standar Operationsl Prosedur (SOP)* (pp. 1–4).
- Fitri, M. (2023). Perbedaan Kadar Hemoglobin Pada Darah Edta Yang Segera Diperiksa Dan Ditunda 2 Jam Pada Suhu Kamar di Puskesmas Sukarami Kota Palembang. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling (JPDK)*, 5(1), 483–488.
- Grace, M. F., & Scott, H. S. (2009). An optional federal charter for insurance: Rationale and design. *The Future of Insurance Regulation in the United States*, 6(2), 55–96.
- Hidayatulloh, K. N. (2021). *Komparasi Hasil Jumlah Eritrosit Pada Volume 1 CC 2 CC Dan 3 CC Darah Tabung K3edta Setelah 2 Jam Penyimpanan Suhu Ruang AC (Air Conditioner) 18-22 C*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Istiqomaria, I., & Bastian, B. (2021). Perbedaan Kadar Hemoglobin Pada Darah Simpan Suhu 20oC –25oC dan 4oC–8oC Selama 6 Jam. *Anakes: Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 7(2), 226–232.
- Karyanto, T. A., Wicaksana, A. Y., Astuti, T. D., & ST, S. (2022). *Perbandingan kadar leukosit*

dan trombosit darah edta yang segera diperiksa dan ditunda pada suhu kamar metode hematology analyzer. Universitas' Aisyiyah Yogyakarta.

- Kuman, M. Y. (2019). *Perbedaan Jumlah Eritrosit, Leukosit Dan Trombosit Pada Pemberian Antikoagulan Konvensional Dan EDTA Vacutainer*. Poltekkes Kemenkes Kupang.
- Meilanie, A. D. R. (2019). Different of hematocrit value microhematocrit methods and automatic methods in dengue hemorrhagic patients with hemoconcentration. *Journal of Vocational Health Studies*, 3(2), 67–71.
- Mutiara, I. I. (2023). *Pengaruh Variasi Pencampuran Darah Antikoagulan Terhadap Hasil Pemeriksaan Hitung Jumlah Leukosit*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Nadzifah, N. (2020). *Pengaruh Lama Penyimpanan Darah EDTA Dalam Lemari Es (Suhu 4 C) Terhadap Nilai Hematokrit Menggunakan Metode Hematology Analyzer*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Nopi Karlina, P. (2022). *Pengaruh Variasi Volume Sampel Darah Pada Tabung Vacutainer Antikoagulan K3edta Terhadap Jumlah Trombosit Di RSUD Besemah Kota Pagar Alam Sumatera Selatan*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Nuryati, A., & Suhardjono, S. (2016). Pengaruh Volume, Lama Pendiaman dan Suhu Penyimpanan Darah pada Pemeriksaan Mikrohematokrit terhadap Nilai Hematokrit. *Jurnal Teknologi Kesehatan (Journal of Health Technology)*, 12(2), 141–146.
- RACHIM, M., Ismail, A., & Susilaningsih, N. (2012). *Pengaruh Pemberian Jus Mengkudu (Morinda Citrifolia L) Dengan Pemberian Dosis Bertingkat Terhadap Jumlah Trombosit Pada Tikus Galur Wistar Yang Terpapar Asap Rokok*. Fakultas Kedokteran.
- Rahmadaniah, I., & Rahmadayanti, A. M. (2021). Pengetahuan Dan Sikap Remaja Putri Tentang Anemia Dan Screening Kadar Hemoglobin (Hb) Di Kelas X Sma N 11 Palembang. *Jurnal Kesehatan Abdurahman*, 10(2), 1–8.
- Rosita, L., Pramana, A. A. C., & Arfira, F. R. (2019). *Hematologi Dasar*. Universitas Islam Indonesia.
- Rosyidah, R. A., Ningrum, A. T., & Rahmatullah, W. (2024). Perbedaan Jumlah Leukosit Pada Darah Edta Segar Dan Darah EDTA Yang Ditunda Selama 2 Jam. *Al-Asalmiya Nursing: Jurnal Ilmu Keperawatan (Journal of Nursing Sciences)*, 13(1), 120–130.
- Saputra, O. D., & Aristoteles, A. (2022). Perbedaan Pemeriksaan Darah Segera Dan Ditunda Selama 6 Jam Pada Suhu 4-8Oc Terhadap Kadar Hemoglobin Dengan Hematology Analyzer. *Jurnal'Aisyiyah Medika*, 7(2).
- Saputri, G. A. (2019). *Perbedaan Kadar Hemoglobin Sebelum Dan Sesudah Aktivitas Fisik Intensitas Ringan Pada Mahasiswa Div Analis Kesehatan*. Universitas Katolik Musi Charitas.
- Sari, R. K. (2021). *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Jumlah Trombosit Menggunakan Hematology Analyzer Teknologi Vcs (Volume, Conductivity And Laser Light Scatter) Dan Teknologi RF/DC (Radio Frequency/Direct Current)*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

- Setiawan, A., Suryani, E., & , W. (2016). Segmentasi Citra Sel Darah Merah Berdasarkan Morfologi Sel Untuk Mendeteksi Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Teknologi & Informasi ITS*mart, 3(1), 01. <https://doi.org/10.20961/its.v3i1.638>
- Setya, A. K. (n.d.). *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Malaria Dengan Sampel Darah Yang Segera Dan Ditunda Diperiksa*.
- Sinaga, M. D. R. E., Betty, N., Adang, D., & Nina, M. (2024). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hematologi Rutin Menggunakan Tabung Vacutainer Dan Microtainer K3edta. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 4(3), 1208–1214.
- Sugiarto. (2016). *Gambaran Sel Trombosit*. 4(1), 1–23.
- Tominik, V. I. (2017). Dampak volume darah dalam tabung K2EDTA dengan hasil jumlah leukosit. *Jurnal Masker Medika*, 5(2), 612–617.
- Toteles, A. (2024). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Trombosit Yang Segera Diperiksa Dan Ditunda 3 Jam Pada Alat Hematology Analyzer Dirui BCC 3600 A. *Masker Medika*, 12(2), 295–301.
- Trisnawati, N. A. (2020). *Pengaruh Lama Penyimpanan Darah EDTA yang Disimpan dalam Lemari Es (Suhu 4 C) terhadap Jumlah Eritrosit*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Turhan, T., Sezer, S., Yücel, Ç., & Koca, Y. (2011). Effects of Storage Conditions on Complete Blood Cell Count Parameters. *Turkish Journal of Biochemistry/Turk Biyokimya Dergisi*, 36(2).
- Unalli, O. S., & Ozarda, Y. (2021). Stability of hematological analytes during 48 hours storage at three temperatures using Cell-Dyn hematology analyzer. *Journal of Medical Biochemistry*, 40(3), 252.
- Wijaya, S. M., Pramonodjati, F. P., Prabandari, A. S., & Sari, A. N. (2024). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Darah Rutin Yang Disimpan Pada Suhu 4-8i , ° C Ditunda 1 Jam Dan 3 JAM. *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional*, 131–139.
- Yunus, R., Astina, F., & Hasan, F. E. (2022). Analisis Kualitatif Morfologi Eritrosit Pada Apusan Darah Edta (Ethylene Diamine Tetraacetic Acid) Untuk Pemeriksaan Segera (0 Jam) Dan Pemeriksaan Ditunda (2 Jam): Qualitative Analysis of Erythrocyte Morphology in EDTA (Ethylene Diamine Tetraacetic Acid). *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 5(1), 326–334.
- Darmadi, & Sari, D. P. (2018). Perbedaan Jumlah Leukosit Darah EDTA Diperiksa Segera Dan Ditunda 2 Jam. *Klinikal Sains: Jurnal Analisis Kesehatan*, 6(2), 30–36.
- Rosita, L., Pramana, A. A. C., & Arfira, F. R. (2019). *Hematologi Dasar*. Universitas Islam Indonesia.