

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, M. S., Trisnadewi, N. W., Hulu, S. A., Budiastutik, I., Ramdany, A., & Fitriani, R. J. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Denpasar: Yayasan Kita Menulis.
- Adzaki, Z., Ariyadi, T., & Sukeksi, A. (2018). Pengaruh Volume Darah Pada Tabung Vacutainer K3EDTA Terhadap Nilai LED Metode Westergren.
- Aliviameita, A., & Puspitasari . (2019). *Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi*. Jawa Timur: UMSIDA Press.
- Anggraini, A. (2018). Perbedaan Indeks Eritrosit Menggunakan Antikoagulan K2EDTA dan K3EDTA Metode Automatic. *Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Arianda, D. (2019). *Buku Saku Analis Kesehatan revisi ke 7*. Bekasi: AM-Publishing.
- Arkin, C. F., Ernst, D. J., Marlar, A., Parish, G. T., Szamosi, D. I., & Wiseman, J. D. (2003). Tubes and Additives for Venous Blood Specimen Collection Standard-Fifth Edition. *International Journal Of Toxicology*, vol 2, 95-142 DOI: 10.1080/1091581029009652 2.
- Arkin, C., Ernst, D., Marlar, A., Parish, G., Szamosi, D., & Wiseman, J. (2003). Tubes And Additives for Venous Blood Specimen Colletion Approved Standard. *NCCLS*, vol. 23 no. 33.
- Baffour, S. A., Quao, E., Kyeremeh, R., & Mahmood, S. A. (2014). Prolog storage of blood in EDTA has an effect on the morphology and osmotic fragility of erythrocytes. *Internasional Journal of Biomedical Science and Engineering*, vol.1 no. 2 DOI: 10.1164820130102.11.
- Darmadi, & Permatasari , D. (2018). Perbedaan Jumlah Leukosit Darah EDTA diperiksa Segera dan ditunda 2 jam. *Jurnal Analis Kesehatan Klinikal Sains*.
- Deviani, S., Santosa, B., & Nuroini, F. (2017). Perbedaan Variasi Volume Darah dalam Tabung Vacutainer EDTA Terhadap Jumlah Trombosit. *Karya Tulis Ilmiah, unimus Semarang*.
- Dewi , R. A. (2017). Perbedaan Nilai Hematokrit dengan Antikoagulan EDTA Konvensional dan EDTA Vacutainer. *Karya Tulis Ilmiah* .
- Fitria , L., & Sarto , M. (2014). Profil Hematologi Tikus (*Rattus Norvegicus*) Galur Wistar Jantan dan Betina Umur 4, 6, dan 8 minggu. *Jurnal Ilmiah Biologi*, vol. 2 no. 2 94-100.

- Gandasoebrata, R. (2018). *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Goossens, w., Duppen, V., & Verwilghen. (2008). K2 or K3 EDTA: the Anticoagulant of Choice in Routine Hematology. *Pub Med*.
- Hedayat. (2005). A Conversation with Walter T.Federer. *Journal Article*.
- Indonesia, M. K. (2010). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Laboratorium Klinik*. Indonesia.
- Ismail, D. A. (2017). Pengaruh Jenis Antikoagulan Na<sub>2</sub>EDTA, K<sub>3</sub>EDTA Terhadap Hitung Jumlah Eritrosit dan Indeks Eritrosit (MCV, MCH, dan MCHC). *Jurnal Universitas Muhammadiyah Surabaya*.
- Kesuma, S., Syumarliyanty, M., & Hartono, A. R. (2021). Evaluasi Analitik Hematologi Analyzer Diatron Abacus 3 pada Parameter Hematologi Rutin Dilaboratorium Hematologi Poltekkes Kemenkes Kalimantan Timur. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*.
- Lanigan, R., & Yamarik, T. (2002). Final Report on the Safety Assessment of EDTA, Calcium Disodium EDTA, Diammonium EDTA, Dipotassium EDTA, Tripotassium EDTA, Trisodium EDTA, HEDTA, and Trisodium HEDTA. *International Journal of Toxicology*, vol. 21 no.2 95-142.
- Nasrum, A. (2018). *Uji Normalitas Data untuk Penelitian*. Bali: Jayapangus Press.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novel, S. S., Apriyani, R. K., Setiadi, H., & Safitri, R. (2012). *Biomedik*. Jakarta: Trans Info Media.
- Nugraha, G. (2018). *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. Jakarta Timur: Trans Info Media (TIM).
- Nurrachmat, H. (2005). Perbedaan Jumlah Eritrosit, Leukosit dan Trombosit pada Pemberian Antikoagulan EDTA Konvensional dengan EDTA Vacutainer. *Karya Tulis Ilmiah*.
- Price, S. A., & Wilson, L. M. (2005). *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Jakarta: Jakarta ECG.
- Puspitasari, & Aliviameita, A. (2018). *Modul Praktikum Hematologi*. Sidoarjo : UMSIDA PRESS.
- Resa, A. (2022). Perbandingan Kadar Hemoglobin Menggunakan K<sub>3</sub>EDTA dengan Variasi Volume Sampel Metode Hematologi Analyzer. *Karya Tulis Ilmiah*.
- Riswanto, K. (2009). *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta: Alfabedia.

- Tominik, V. I. (2017). Dampak Volume Darah Dalam Tabung K2EDTA dengan Hasil Jumlah Leukosit. *Universitas Katolik Musi Charitas*.
- Verbrugge, S. E., & Huisman, A. (2015). Verification and Standardization of Blood Cell Counters for Routine Clinical Laboratory Test. *Clinics in Laboratory Medicine*.
- Wijaya, C. K. (2006). Perbedaan Jumlah Trombosit Cara Manual Pada Pemberian Antikoagulan Edta Konvensional (pipet mikro) dengan edta vacutainer. *Artikel Karya Tulis Ilmiah*.
- Wirawan , R., Setiabudi, R., Satyawirawan, F. S., Silman, E., Loho, T., & Pitono, I. (2000). *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Sederhana*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Wirawan, R., & Silman, E. (1996). *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Sederhana*. Jakarta: Edisi 2 FKUI.
- Wuan, A. O., Yana, A. D., Handayati, A., Santosa, B., Trisna, C., Yayuningsih, D., . . . Prasetyaningsih, Y. (2022). *Hematologi: Teknologi Laboratorium Medik*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.