

## DAFTAR PUSTAKA

- Briggs, Carol and Bain, Barbara. 2016. *Basic Haematological Techniques*. 10.1016/B978-0-7020-6696-2.00003-5.
- Carascallo, Maryo V. 2012. *Perbedaan Hasil Pemawarnaan Giemsa dan Wright Terhadap Morfologi Eritrosit dan Kualitas Cat Pada Preparat Darah Apus*. Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Chairunnisa, Farahdliba A., Susanti, Anita L., dan Budianto, Lucas K. 2017. *Perbandingan Indeks Eritrosit Darah K3EDTA Setelah Lama Penyimpanan 2 Jam, 4 Jam, dan 6 Jam*. Fakultas Kedokteran. Universitas Jenderal Achmad Yani Cimahi.
- CLSI. 2010. *Tubes and Additives for Venous and Capillary Blood Specimen Collection ; Approved Standard, 6th ed. CLSI document GP39-A6*. Wayne, PA : Clinical and Laboratory Standards Institute.
- Corwin, Elizabeth J. 2009. *Buku Saku Patofisiologi*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Dahlan, Sopiudin M. 2010. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta : Penerbit Salemba Medika.
- Durachim, Adang dan Astuti, Dewi. 2019. *Hemostasis*. Jakarta : Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Ehrmeyer, Sharon S. 2017. *The New Poor Lab's Guide to the Regulation* (<https://www.westgard.com/cli.htm>)
- Firani, Novi K. 2018. *Mengenali Sel-sel Darah dan Kelainan Darah*. Malang : Universitas Brawijaya Press.
- Gandasoebrata, R. 2013. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Garini, A., Semendawai, M., Andini, O., dan Patricia, V. 2019. Perbandingan Hasil Hitung Jumlah Eritrosit dengan Menggunakan Larutan Hayem, Larutan Saline dan Larutan Rees Ecker. *Jurnal Riset Kesehatan*. 8. 35. 10.31983/jrk.v8i1.4107.
- Guyton, A.C., dan Hall, J.E. 2012. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 11*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Herawati, F., Umar, F., Pahlemy, H., Andrajati, R., Rianti, A., Lestari, S., Martiniani, E., Rusiani, D., Budiarti, L.E., Trisna, Y., dan Hartini, S. 2011. *Pedoman Interpretasi Data Klinik*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Hernaningsih, Yetti. 2017. *How to Choose Hematology Analyzer Based On Clinical Usage*. Surabaya : Instalasi Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga.
- Hoffbrand, A. V., dan Moss, P. A. H. 2018. *Kapita Selektta Hematologi*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- International Council for Standardization in Haematology. Recommendations of The International Council for Standardization in Haematology for Ethylenediaminetetraacetic Acid Anticoagulation of Blood for Blood Cell Counting and Sizing. *Am J Clin Pathol* 1993;100:371–2.

- Kemenkes RI. 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 411 Tahun 2010 Tentang Laboratorium Klinik*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kiswari, Rukman. 2014. *Hematologi dan Transfusi*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Kosasih, A. dan Lyana, S. 2016. *Panduan Pemeriksaan Hematologi, Manual Book Sysmex XN Series*. Jakarta : Perhimpunan Dokter Spesialis Patologi Klinik dan Kedokteran Indonesia.
- Kuman, Maria Y. 2019. *Perbedaan Jumlah Eritrosit, Leukosit dan Trombosit pada Pemberian Antikoagulan Konvensional dan Edta Vacutainer*. Program Studi Analis Kesehatan. Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang.
- Lippi, Giuseppe, Salvagno, Giab L., Montagnana, Martiana, Banfi, Giuseppe and Gian, Guidi. 2007. Evaluation of Different Mixing Procedures for K<sub>2</sub>EDTA Primary Samples on Hematological Testing. *Labmedicine*. 38. 723-725. 10.1309/95R8A56BDN10AUUH.
- McPherson and Pincus, Henry's. *Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods*. China : Elseiver Saunders, 2011. Vol. 22nd Edition.
- Mengko, Richard. 2013. *Instrumentasi Laboratorium Klinik*. Bandung : Penerbit Institut Teknologi Bandung.
- Muslim, Azhari. 2015. Pengaruh Waktu Simpan Darah K<sub>2</sub>EDTA dan Na<sub>2</sub>EDTA Pada Suhu Kamar Terhadap Kadar Hemoglobin. *Jurnal Analis Kesehatan Vol. 4 No. 2 September 2015*.
- Nabity, Marry. B., Harr, Kendall E., Camus, Melinda S., Flatland, Bente and Vap, Linda M. 2018. ASVCP guidelines: Allowable Total Error Hematology. *Veterinary Clinical Pathology*, 47(1), 9–21. doi:10.1111/vcp.12583
- Narayanan, Sheshadri. The preanalytic phase. An important component of laboratory medicine. *Am J Clin Pathol*. 2000;113(3):429-452. doi:10.1309/CONM-Q7R0-LL2E-B3UY
- Narayanan, Sheshadri. 2003. Preanalytical Issues in Hematology. *J Lab Med* 27: 243-248. *Laboratoriums Medizin*. 27. 243 - 248. 10.1046/j.1439-0477.2003.03045.x.
- Nasri, M. 2017. *Pengaruh Variasi Volume Antikoagulan Edta 10% Terhadap Jumlah Eritrosit Dengan Metode Otomatis*. Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah, Semarang.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Penerbit Rineka Cipta.
- Novel, S., Apriyani R, Setiadi H, dan Safitri R. 2012. *Biomedik*. Jakarta: Trans Info Media, pp : 164-169.
- Pandit A, Kolhar S, and Patil P. 2015. Survey on Automatic RBC Detection and Counting. *International Journal of Advanced Research in Electrical, Electronics and Instrumen Engineering*, 4(1), 128-131.
- Patel N (2009). Why is EDTA the anticoagulant of choice for hematology use?. *TechTalk; Vol. 7 No 1*.
- Pratama , D. M. A. 2017. *Perbedaan Jumlah Eritrosit menggunakan antikoagulan K<sub>2</sub>EDTA dan K<sub>3</sub>EDTA*. Skripsi Analis kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.

- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta: Kanak Medika.
- Salam, S. W. 2012. *Gambaran Jumlah Sel Darah Merah, Kadar Hemoglobin, Nilai Hematokrit, Dan Indeks Eritrosit Pada Kerbau Lumpur (Bubalus bubalis) Betina*. Bogor
- Santoso, Singgih. 2014. *Panduan Lengkap SPSS Versi 20 Edisi Revisi*. Jakarta : Elex Media Komputido.
- Sofro, A.S. 2012. *Darah* . Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV.
- Utamy, Ayu P., Durachim, A., Nurhayati, B., dan Novia, G. 2019. Waktu Simpan Darah Antikoagulan K<sub>2</sub>EDTA dan K<sub>3</sub>EDTA Terhadap Parameter Eritrosit. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung Vol. 11 No. 2 2019*.
- Wintrobe, M. M. 2014. *Wintrobe's clinical hematology*. Editor : Greer JP, Arber DA, Glader B, List AF, Means RT, Paraskevas F, Rodgers GM (eds). Edisi ke-13. Philadelphia : Lippincott Williams & Wilkins.
- Wirawan, R. 2012. *Pemantapan Kualitas Uji Hematologi*. Jakarta : Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Wiwanitkit, V. 2011. Effect of EDTA K<sub>2</sub> and K<sub>3</sub> Anticoagulants on The Complete Blood Count Measured by Hematological Analyzer. *Arch Hellen Med* 2011;28:849–50.
- Yusuf, A.M. 2014. *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Penelitian Gabungan*. Jakarta : Prenadamedia Group.