

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia Y., Widuri S. 2020. *Manajemen Mutu Pelayanan Darah bagi Teknisi dan Mahasiswa Teknologi Bank Darah*. Surabaya : Scopindo Media Pustaka. https://www.google.co.id/books/edition/MANAJEMEN_MUTU_PELAYANAN_DARAH_BAGI_TEKN/Blc_EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=darah+adalah&printsec=frontcover. Diakses pada tanggal 16 November 2022.
- Bain, B. J., Bates, I., Laffan, A.M., Lewis, S.M. 2012. *Dacie and Lewis Practical Haematology (11th ed)*. London : Elsevier Churchill Livingstone.
- Beckman Coulter Ireland Inc. 2018. *Instructions for Use DxH 500*. Ireland: Beckman Coulter Ireland Inc.
- D'Hiru. 2013. *Live Blood Analysis. Darah Dapat Mengungkapkan Status Kesehatan dan Penyakit Yang Mengancam Anda*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Decie, SJV, Lewis SM. 1991. *Practical Haematology; Eleventh edition*. Logman Singapore Publisher Ltd: Singapore
- Desmawati. 2013. *Sistem Hematologi dan Imunologi*. Edited by D. Juliastuti. Jakarta: Penerbit In Media.
- Djasang S., Hikma N. 2018. Studi Hasil Indeks Eritrosit pada Penderita Stroke Iskemik dan Stroke Hemoragik. *Jurnal Media Analis Kesehatan, Vol. 9, No.2, November 2018*. Makasar : Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Makassar. Diunduh pada tanggal 11 November 2022.
- Fadhilah, F., Riyani, A., & Nopiani, A. 2019. Efektifitas Suhu dan Lama Penyimpanan pada Preparasi Sampel Darah terhadap Volume Serum pada Pemeriksaan Kadar Glukosa Puasa, Kolesterol Total dan Trigliserida. *Jurnal Teknologi Kesehatan (Journal of Health Technology), 15(2), 71-80*. Diunduh pada tanggal 9 November 2022.
- Fitriani, Iswanto R. 2019. Perbedaan Penilaian Morfologi Eritrosit Menggunakan Indeks Eritrosit (MCH, MCV) dan Sediaan Apusan Darah Tepi pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Pre Hemodialisa Di RSUD. Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal MediLab Mandala Waluya Kendari Vol.3 No.1, Juli 2019*. Sulawesi Tenggara : STIKES Mandala Waluya Kendari. Diunduh pada tanggal 11 November 2022.
- Firani, N.K. 2018. *Mengenal Sel-Sel Darah dan Kelainan Darah*. Malang: UB Press. <https://books.google.co.id/books?id=jMaIDwAAQBAJ&newbks=0&lpg=PP1&dq=darah%2Badalah&hl=id&pg=PR4#v=onepage&q=darah+adalah&f=false>. Diakses tanggal 15 November 2022.
- Gandasoebrata, R. 2010. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta : Dian Rakyat.

- Gupta, P., Thomas, M., Sbetan, N., Chacko, G., Savarimuthu, I., Cherian, P., Abas, A., Shiju, S., Karim, S., Kanaan, A., Bautista, G., Elsalasiny, N., Balushi, S. A., Haga, A. E., & Hassan, M. E. 2021. A Quality Improvement Initiative to Reduce Rejected Laboratory Samples and Enhance Specimen Acceptability. *Joint Commission Journal on Quality and Patient Safety*, 47(8), 519–525. <https://doi.org/10.1016/j.jcjq.2021.04.005>
- 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)*, 13(2), 150–153. Diunduh pada tanggal 11 November 2022.
- Kemenkes RI. 2011. *Pedoman Interpretasi Data Klinik*. Jakarta
- Kemenkes RI. 2012. *Permenkes Nomor 37 Tahun 2012, Tentang Pelayanan Laboratorium Puskesmas Kesehatan Masyarakat*, Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Kemenkes RI. 2013. *Permenkes Nomor 43 Tahun 2013, Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang Baik*, Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Kiswari, Rukman. 2014. *Hematologi dan Transfusi*. Jakarta : Erlangga.
- Mengko, R. 2013. *Instrumen Laboratorium Klinik*. ITB: Bandung
- Muslim, A. 2015. Pengaruh Waktu Simpan Darah K₂ EDTA dan Na₂ EDTA Pada Suhu Kamar Terhadap Kadar Hemoglobin. *Jurnal Analis Kesehatan : Volume 4, No. 2 September 2015*. Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Tanjungkaran
- Mustika, I., Hidayati L, S., Kusumawati, E., Lusiana, N. 2019. Anemia Defisiensi Besi dan Indeks Massa Tubuh terhadap Siklus Menstruasi Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan*, 12(1), 30–40. Diunduh pada tanggal 11 November 2022.
- Nabity, M.B., Harr, K.E., Camus, M.S., Flatland, B. and Vap, L. 2018. *ASVCP guidelines: Allowable total error hematology*. *Vet Clin Pathol*, 47: 9-21. <https://doi.org/10.1111/vcp.12583>. Diunduh pada tanggal 4 April 2023.
- Norsiah, W. 2015. Perbedaan Kadar Hemoglobin Metode Sianmethemoglobin dengan Tanpa Sentrifugasi pada Sampel Leukositosis. *Journal medical laboratory technology*. Kalimantan Selatan: Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Banjarmasin. Diunduh pada tanggal 10 November 2022.

- Notoatmodjo, Soekidjo. 2010 . *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 411. 2010. Laboratorium Klinik. <http://pelayanan.jakarta.go.id/download/regulasi/peraturan-menteri-kesehatan-nomor-411-tahun-2010-tentang-laboratorium-klinik.pdf>. Diakses pada tanggal 8 November 2022
- Praptomo, A.J. 2018. *Pengendalian Mutu Laboratorium Medis*. Yogyakarta: Deepublish CV Budi Utama.
- Ramadhani, Q. A. N., Garini, A., Nurhayati, N., & Harianja, S. H. 2019. Perbedaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Menggunakan Serum dan Plasma Edta. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 14(2), 80–84. <https://doi.org/10.36086/jpp.v14i2.407>.
- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta: Alfamedia dan Kanal Medika.
- Riwidikdo, H. 2008. *Statistik Kesehatan*. Yogyakarta: Mitra Cendekia Press
- Rosidah, R., Wibowo, C. 2018. Perbedaan antara Pemeriksaan Antikoagulan EDTA dan Heparin terhadap Nilai Hematokrit (HCT). *Jurnal Sains*, 8(16), 16–21. Diunduh pada tanggal 12 November 2022.
- Sebayang, R., Sinaga, H., Hutabarat, M.S. 2021. Homogenisasi Sekunder terhadap Kadar Hemoglobin. *Jurnal Keperawatan Silampari Volume 5, Nomor (1) 444-452, Desember 2021*. Palembang: Universitas Katolik Musi Charitas. Diunduh pada tanggal 9 November 2022.
- Setyati J, Soemantri A, 2010. *Transfusi Darah Yang Rasional*, 1,24-27,115-131, Pelita Insani Semarang.
- Soebrata, Ganda. 2009. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Dian Rakyat
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta
- Sukorini. 2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik*. Yogyakarta: Kanal Media dan Alfa Media.
- Tetty R, Riestina P, Wahyuni, Tantri. 2017. *Buku Panduan Praktis Hematologi Dasar*. Learning Center Indonesia: Jakarta
- Usman, U., Siddiqui, J. A., Lodhi, J. 2015. Evaluation and Control of Pre Analytical Errors in Required Quality Variables of Clinical Lab Services. *IOSR Journal of Nursing and Health Science*, 4(3), 54–71. Diunduh pada tanggal 2 Oktober 2022.