

DAFTAR PUSTAKA

- Alifa Nindya. (2022). Gambaran Keputusan pasien Dalam pelayanan di laboratorium rumah sakit umum madina Bukittinggi. Program Studu D-III Administrasi Rumah Sakit Fakultas Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat Bukittinggi.
- Anwari Farida. (2019). Flebotomi. E-Book Qiara Media.
- Budiwiyono, I. (2011). Pengelolaan Tahapan Pemeriksaan di Laboratorium Klinik. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Cadamuro, J., Mrazek, C., Leichtle, A., & Kipman, U. (2018). *Influence of Centrifugation Conditions on the Results of 77 Routine Clinical Chemistry Using Standard Vacuum Blood Collection Tubes and the New BD-Barricor tubes. Biochem Med (Zagreb).*
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). (2018). *"Guidelines for the Collection and Transport of Blood Specimens for Microbiologic Testing." CDC.*
- Clinical and Laboratory Standards Institute. (2017). Collection of Diagnostic Venous Blood Specimens; Approved Standard—Seventh Edition. CLSI document GP41.
- Depkes. (2013). Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang Baik. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- EPA. (2007). *Guidance for Preparing Standard Operating Procedure (SOPs). Washington DC : Office of Enviromental, 60 halaman.*
- Fitria D. (2014). Perbedaan Variasi Volume Darah Dalam Tabung Vacutainer K3EDTA. Jurnal Kesehatan Saelmakers Perdana. 1(2):1.
- Gandasoebrata, R. (2007). Penuntun Laboratorium Klinik. Jakarta: Dian Rakyat.
- Goswami B, Singh B, Chawla R, and Mallika V. (2010). Evaluation of Error in a Clinical Laboratory: A OneYear Experience. *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine.*
- Goswarni, B., Singh, B., Chawla, R., & Malika, V. (2010). *Evaluation of Errors in Clinical Laboratory : A One Year Experience. Clin Chem Lab Med, 48(1), 63-66.*

- Hasan Z, Arif M, Bahrin U. (2017). Variations in Serum Sample Handling Treatments and Their Effect on Blood Creatinine Examination Results. *Jst Healthy*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indoneisa No. 411/Menkes/PER/III/2010 tentang Laboratorium Klinik.
- Lalongo, C., & Bernardini, S. (2016). *Phlebotomy: A bridge between laboratory and patient*. In *Biochemia Medica* 26(1).
- Lippi G, Lima-Oliveira G, Salvagno GL, Montagnana M, Gelati M, Picheth G, Duarte AJ, Franchini M, Guidi GC. (2010). *Influence of a light meal on routine haematological tests*. *Blood Transfus*.
- Lippi, G., Becan-McBride, K., & Behulova, D. (2013). *Pre Analytica Quality Improvement : In Quality We Trust*. *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*, 229-241.
- Maharani, N. (2024). Pembelajaran Mutu Pelayanan flebotoni. *E-Book*. Poltekkes Kemenkes Makassar.
- Makhfludotin L. (2016). Hubungan Tingkat Kepatuhan Sumber Daya Manusia Terhadap Mutu Internal Pelayanan Laboratorium Rumah Sakit Umum Daerah Umbu Rara Meha Waingapu. Program Studi DIV Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah, Semarang.
- Manik S.E, Haposan Y. (2021). Analisis Faktor-Faktor Flebotomi Pada Pemeriksaan Trombosit. *Babul Ilmi _ Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*.
- McCall, Ruth E., and Cathee M. Tankersley. (2016). *"Phlebotomy Essentials."* 6th Edition. *Wolters Kluwer Health*.
- Na'imah, I., A. Sukeksi. dan B. Santosa. (2018). Pengaruh Lama Pemasangan figmomanometer pada Pengambilan Darah Vena Terhadap Hasil Pemeriksaan Laju Endap Darah. Skripsi.
- Nikolac, N., Supak-Smolcic, V., & Simundic, A.-M. (2013). *Croatian Society of Medical Biochemistry and Laboratory Medicine: National Recommendations for Venous Blood Sampling*. *Biochem Med (Zagreb)*.
- Nugraha, G. (2022) Teknik Pengambilan dan Penanganan Spesimen Darah Vena Manusia untuk Penelitian, Teknik Pengambilan dan Penanganan Spesimen Darah Vena Manusia untuk Penelitian. LIPI Press.
- Nugroho, K.C.Y. 2010. Kadar Total Protein, Albumin dan Globulin Pada Darah Sapi Perah Betina Berumur Satu Sampai Dua Belas Bulan. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.

- Nurmandari, I., Nuryani, S., Supriyanta, B., 2019. Pengaruh Hemolisis Dalam Serum Terhadap Aktivitas Enzim Alanin.
- Permenkes RI, 2013. Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik, Kemenkes RI: Jakarta.
- Pertiwi, D. (2010). Pemantapan Mutu Laboratorium Bidang Kimia Klinik. *Majalah Sultan Agung*.
- Rachmawati, B., Retnoningrum, D. And Ariosta (2018) Manajemen Laboratorium Klinik: *Improving the Quality of Laboratory Management in Daily Practice*. FK Undip Semarang.
- Ramadhani. N. A. Q , Garini. A, Nurhayati Shh. (2019). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Menggunakan Serum Dan Plasma Edta.
- Riswanto. (2013). Pemeriksaan Laboratorium Hematologi, Alfamedia dan kenal medika Yokyakarta.
- Setiawan SF. (2016). Hasil Pemantapan Mutu Internal Pada Alat Automated Chemistry Analyzer Untuk Pemeriksaan Kolesterol Total Darah di Laboratorium Klinik RSUD Ciamis. Program Studi DIII Analisis Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah, Ciamis.
- Siregar, M. T. (2018). Kendali Mutu Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medis. Jakarta: BPPSDMK Kemenkes RI.
- Suailo, D. R. (2017). Pengaruh Lama Pemasangan Torniket Pada Pengambilan Darah Vena Terhadap Pemeriksaan Massa Aktivasi Tromboplastin Parsial (APTT). Skripsi. Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Thimesch, B. (2016). Phlebotomy : *A How-to Guide for Drawing Blood*. Dalam Introduction to Phlebotomy (hal. 1-2). USA: *Allied Health Career Training*.
- Tuntun, Maria, S.Pd., M. Biomed, Sriwulan, Wieke, ST, M.Kes, Setiawan, Doni, S.Si., M. Biotek, Nuryati, Anik, Ssi., MSC. (2018). Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) Kendali Mutu, PPSDMK, Jakarta.
- Ullan, A. M., Belver, M. H., Fernandez, E., Lorente, F., Badia, M., & Fernandez, P. (2014). "The effect of a distraction intervention on children's distress during medical procedures: A randomized controlled clinical trial." *Journal of Clinical Nursing*.
- World Health Organization. (2010). WHO guidelines on drawing blood: best practices in phlebotomy. Geneva: World Health Organization.

Yaqin, M.A & Arista D. (2015). Analisis Tahap Pemeriksaan Pra Analitik Sebagai Upaya Peningkatan Mutu Hasil Laboratorium Di Rs. Muji Rahayu Surabaya. *J Sains*.

Schwartz, K. L., Monsur, J. C., Bartoces, M., & West, B. T. (2018). "Lipemic Specimens: Causes, Effects, and Recommendations to Minimize Hyperlipidemia Artifacts." *Journal of Clinical Laboratory Analysis*, 32(1).

U.S. Food and Drug Administration (FDA). "Recommendations for the Collection, Processing, and Storage of Blood Samples for Clinical Trials." FDA, 2018.