

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanti Hasanah, Didit Enggariyanto. 2018. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Return On Asset Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Journal Of Applied Managerial Accounting*. Vol. 2 No 1, March 2018: 15-25.
- Ashish, George. (2017) . *A Case Of Sulphemoglobin In A Child Chronic Constipation*. A Departement Of Pediatric : United States
- A.V. Hoffbrand, J.E. Petit, et al. 2005. *Kapita Selektta Hematologi*. Edisi 4. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- Chairlan, Estu Lestari dan Albertus Mahode, 2011, *Pedoman Klinik Dasar Untuk Laboratorium Kesehatan*, Edisi Kedua, EGC, Jakarta
- Danastri, L. N. E. (2020). Pengaruh Perbedaan Volume Darah pada Tabung Vakum K2EDTA terhadap Hitung Jumla Leukosit. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional Surakarta.
- Desmawati. *Sistem Hematologi dan Imunologi*. (Juliastuti D, ed.). Jakarta: In Media. 2013.
- Dickinson, B. (2020). *BD Vacutainer Plastic K2EDTA Tubes*. Vacutainer-174-Plastic-K2EDTA-Tubes
- Estridge, B. H. dan A.P. Reynolds. 2012. *Basic Clinical Laboratory Techniques*, (6th ed). New York: Delmar.
- Gandosoebrata. (2010). *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Gandosoebrata, R. 2011. *Penuntun laboratorium Klinik* .Dian Rakyat. Jakarta.

- Ganong. 2007. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Jakarta: EGC.
- Gomes, Faustino Cardoso. 1995. Manajemen Sumber Daya Manusia. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kiswari, d. R. (2014). Hematologi & Transfusi. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Maretdiyani, Ari. 2013. Perbedaan kadar hemoglobin pada pasien persalinan normal dan setelah mendapat perawatan pengobatan di RSUD Banyumas. Semarang : Universitas Muhammadiyah.
- Mengko.R. 2013.Instrumen Laboratorium Klinik. ITB:Bandung.
- Muslim, A. 2015. Pengaruh Waktu Simpan Darah K₂EDTA dan Na₂EDTA Pada
- Muslim, A. (2017). Pengaruh Waktu Simpan Darah K₂EDTA dan Na₂EDTA pada Suhu Kamar Terhadap Kadar Hemoglobin. *Jurnal Analis Kesehatan*, 4(2), 392–396.
- Naraziah. 2022. “Perbandingan Hasil Kadar Hemoglobin Metode Sahli Segera Periksa, Ditunda 60 Menit, 120 Menit Pada Suhu Kamar.”
- Nugraha G (2017). Panduan pemeriksaan laboratorium hematologi dasar. Edisi ke 2. Jakarta: Trans Info Media, pp: 60-65.
- Sadikin M (2002). Biokimia enzim. Jakarta: Widya Medika.
- Sadikin, M., 2001, Biokimia Darah, hal: 53, Widya Medika, Jakarta
- Sherwood L. Fisiologi manusia dari sel ke sistem. 6th ed. Jakarta: EGC; 2012.
- Sugiyono, 2020. Metode Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta.
- Suhu Kamar Terhadap Kadar Hemoglobi. *Jurnal Analis Kesehatan* Vol. 4,No. 2

- Sujud. (2015). Perbedaan Jumlah Trombosit pada Darah EDTA yang segera diperiksa dan dilakukan penundaan selama 1 jam di Laboratorium RSJ Grhasia Yogyakarta. Jurusan Analis Kesehatan Kemenkes Yogyakarta.
- Syuhada, S., Abdurrohman, I., dan Hendri, Y. 2021. Perbandingan Trombosit dengan Antikoagulan K2EDTA. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. Vol 10 No 1.
- Syuhada, Izzudin A., Agustin F. 2021. Perbandingan Kadar Hemoglobin Pada Sampel Darah 3 Ml, 2 Ml, Dan 1 Ml Dengan Antikoagulan K2edta Di Utd Rsud Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan* Vol. 8, No. 2
- Viera Valencia, Luis Felipe, and Dubian Garcia Giraldo. 2019.” *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. 2: 564–75.