

DAFTAR PUSTAKA

- Adianto, M. (2013). Perbedaan Morfologi Sel Darah pada Pengecatan Giemsa yang diencerkan menggunakan Aquades dan Buffer pH 6,8. *Repository Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Afifah, I. N. (2021). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Covid-19 Dengan Komorbid Kanker Paru. *Universitas Muhammadiyah Malang*.
- Agawemu, S., Rumampuk, J., Mconingka, M., & dkk. (2016). Hubungan Antara Darah Dengan Hematokrit Pada Penderita Anemia Dan Orang Normal. *Jurnal eBiomedik (eBm)*, 1-2.
- Alik Kornecki, R. N. (2019). 38 - Acute Respiratory Distress Syndrome. *Kendig's Disorders of the Respiratory Tract in Children (Ninth Edition)*, Elsevier,, Pages 606-614.e3, ISBN 9780323448871.
- Alivameita, A., & Puspitasari. (2019). *Buku Ajar Hematologi*. Sidoarjo: UMSIDA Press.
- Arbiol-Roca, A. P., Claudia Elizabeth Imperiali, P., Macarena Dastis-Arias, P., & dkk. (2020). *Annals of Laboratory Medicine. Stability of pH, Blood Gas Partial Pressure, Hemoglobin Oxygen Saturation Fraction, and Lactate Concentration*, 18.
- Ariskawati, R. S. (2019). Perbandingan Kadar Kolesterol Metode POCT Darah Tetesan Pertama Dan Darah Tetesan Kedua. *Repository Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- D'Hiru. (2013). *Live Blood Analysis "Setetes Darah Dapat Mengungkapkan Status Kesehatan dan Penyakit yang Mengancam Anda"*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Desmawati. (2013). *Sistem Hematologi dan Imunologi*. Jakarta: In Media.
- Diamond, M., Peniston, H. L., Devang K, S., & Mahapatra., S. (2023). *Acute Respiratory Distress Syndrome*. StatPearls.
- Evans, R. G. (2011). Factors that render the kidney susceptible to tissue hypoxia in hypoxemia. . *Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol*, 300, R931-40. .
- Glenn, J. M. (2021). Denver Regional Council of Government., (hal. Acid Base Physiology and Arterial Blood Gas Interpretation). Denver. Diambil kembali dari <https://denverregion.co.networkofcare.org/aging/library/article.aspx?hwid=hw2343>

- Hanggara, D. S. (2018). Hubungan antara sistem golongan darah. *patologiklinik.com*.
- Hennessey, I. A., & Japp, A. G. (July 10, 2015). *Arterial Blood Gases Made Easy: With Student Consult Online Access 2nd Edition*. Amsterdam, Belanda: Elsevier.
- Higgins, C. (2016, July). Useful tips to avoid preanalytical errors in blood gas testing: pH, pCO₂ and pO₂. *AccurateCareTesting*. Diambil kembali dari www.acutecaretesting.org
- Hughes, J. M., H. Vilchiz, V., & Lee, C. (2021). *An Easy Approach to Understanding Acid-Base Balance in a Blood Buffer*. THE AMERICAN BIOLOGY TEACHER.
- Hupitoyo, & Mudayatiningsih, S. (2019). *Biokimia Darah*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Khasanah, U. (2015). Pengaruh Penundaan Pemeriksaan Serum Terhadap Kadar Asam Urat. *KTI Universitas Muhammadiyah Surabaya*.
- Kusuma, D. A., & Rachmawati, B. (2019). Perbedaan parameter analisa gas darah (AGD) pada mixing sampel sesuai dan tidak sesuai standar Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI). *Directory of Open Access Journal*, 4.
- Laisouw, A. J. (2017). Kadar Glukosa Darah Berdasarkan Tetesan Darah Kapiler Tanpa Hapusan Kapas Kering dan dengan Hapusan Kapas Kering Metode Point Of Care Testing (POCT). *Repository Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Larasuci, N. M. (2018). Ppengaruh Perbedaan Waktu Pemeriksaan Terhadap Kadar Glukosa Darah. *Repository Poltekkes Denpasar*.
- Manokharan, P. (2017). Analisis Gas Darah dan Aplikasinya di klinik. 11.
- Mark, R., & Donna, P. (2016). *Arterial Blood Gas Interpretation - A case study approach*. The Old Bakery. Keswick: M&K Publishing, an imprint of M&K Update Ltd.
- McCall, R. E., & Tankersley, C. M. (2019). *Phlebotomy Essentials*. Jones & Bartlett Learning.
- Moenadjat, Y., Madjid, A., & Siregar. (2017). *Gangguan keseimbangan air-elektrolit dan asam-basa: fisiologi, patofisiologi, diagnosis dan tatalaksana*. Jakarta: BP FKUI.

- Mohammad, H. E., Safavi, E., Seifi, S., Seifirad, S., Firoozbakhsh, S., & Peiman, S. (2015). Iran Red Crescent Med Jurnal. *Effect of Sample Storage Temperature and Time Delay on Blood Gases, Bicarbonate and pH in Human Arterial Blood Samples*.
- Myburgh, A., Kassanje, R., & Pretorius, P. (2019). The influence of delayed sample processing time on PO₂ values in critically ill patients with sepsis-induced leucocytosis. *Southern African Journal of Anaesthesia and Analgesia*, 25(6):21-25.
- Nugraha, G. (2015). *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. Jakarta: CV Trans Info Medika.
- Nugraha, P. D. (2022). Efek Defisiensi Vitamin D pada Pertumbuhan Sendi Lutut Anak Valgum Genu vs Genu Varum. *UPN Veteran Jakarta*.
- Oxford Medical Education. (2014). *Arterial Blood Gas (ABG) interpretation for medical students, OSCEs and MRCP PACES*. Diambil kembali dari oxfordmedicaleducation.com:
<https://oxfordmedicaleducation.com/abgs/abg-interpretation/>
- Ozaki, Y., Baranska, M., & Wood, B. R. (2020). *Vibrational Spectroscopy in Protein Research*. Elsevier Inc. All rights reserved.
- Pertiwi, N. I. (2016). Perbedaan Kadar Asam Urat Menggunakan Alat Spektrofotometer Dengan Alat Point Of Care Testing (POCT). *Repository Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Pujihastuti, E. S. (2011). *Komponen Darah dan Fungsi Komponen Darah*. scribd.com.
- Rachmantoro, R. S. (2020). Perbedaan Waktu Pembendungan Vena Selama 1 Menit Dan 3 Menit Terhadap Jumlah Leukosit. *Diploma Thesis Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Rukman, K. (2014). *Hematologi & Transfusi*. Jakarta: Erlangga.
- Sarwono, J. (2009). *Statistik itu Mudah: Panduan Lengkap untuk Belajar Komputerisasi Statistik Menggunakan SPSS 16*. Yogyakarta: Andi.
- Shirlyn B. McKenzie, P. M., & J. Lynne Williams, P. M. (2015). *Clinical Laboratory Hematology, Third Edition*. New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Siswanto. (2017). *Darah dan Cairan Tubuh*. Denpasar: Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana.

- Srisan, P., Udomsri, T., Jetanachai, P., Lochindarat, S., & Kanjanapattanakul, W. (2011). *Journal of the Medical Association of Thailand = Chotmai het thangphaet*, s9-s14.
- Wan, X.-y., Wei, L.-l., Jiang, Y., & Yao, P. L. (2018). BMC Anesthesiology. *Effects of time delay and body temperature on measurements of central venous oxygen saturation, venous-arterial blood carbon dioxide partial pressures difference, venous-arterial blood carbon dioxide partial pressures difference/arterial-venous oxygen dif*, 5.
- Yang P, W. T. (2020). A new method for identifying the acute respiratory distress syndrome disease based on noninvasive physiological parameters. *PLoS One*, 5;15(2):e0226962.
- Yukihiro Ozaki, M. B. (2020). *Vibrational Spectroscopy in Protein Research* . Elsevier Inc. All rights reserved.