

DAFTAR PUSTAKA

- Biswas, S . Zimman, Gao, D. T., Byzova, V dan E. A. Podrez, (2017). TLR2 Plays a Key Role in Platelet Hyperreactivity and Accelerated Thrombosis Associated With Hyperlipidemia. *Circ Res.*, vol. 121, no. 8, pp. 951–962, doi: 10.1161/CIRCRESAHA.117.311069.
- Cyr, A. R., Huckaby, L. V., Shiva, S. S., & Zuckerbraun, B. S. (2020). Nitric Oxide and Endothelial Dysfunction. *Critical Care Clinics*, 36(2), 307–321. doi:10.1016/j.Ccc.2019.12.009.
- Doda, D. V. D., Polii, H., Marunduh, S., & Sapulete, I. M. (2020). *Buku Ajar Fisiologi Sistem Hematologi*. Sulawesi Utara: Deepublish.
- Fakhrudin, N., Mufinnah, F. F., Husni, M. F., Wardana, A. E., Wulandari, E. I., Putra, A. R., Santosa, D., Nurrochmad, A., & Wahyuono, S. (2021). Screening of selected indonesian plants for antiplatelet activity. *Biodiversitas*, 22(12), 5268–5273. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d221205>.
- Hanum, Y. (2016). Dampak bahaya makanan gorengan bagi jantung. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 14(2).
- Hoffbrand, A. V., Petit, J. E., & Moss, P. A. H. (2016). *Kapita selekta hematologi Edisi ke-6*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kusliyana, I. (2018). Perbedaan Kadar HDL (High Density Lipoprotein) Kolesterol Dengan Cara Semi-Mikro Dan Makro. *Karya Tulis Ilmiah*. Surabaya: Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Kusuma, J. (2013). Peranan Peroksidasi Lipid pada Patogenesis Preeklamsia. J. Univ. Udayana.
- Yang, Moua dan Kholmukhamedov, Andaleb. (2021). Platelet reactivity in dyslipidemia: Atherothrombotic signaling and therapeutic implications. *Rev. Cardiovasc. Med.*, vol. 22, no. 1, pp. 67–81, 2021, doi: 10.31083/J. RCM.2021.01.256.
- Maharani, D. R., Anggraini, H., & Isworo, J. T. (2017). Perbedaan Hitung Jumlah Trombosit Metode Impedansi, Langsung dan Barbara Brown. *Laboratorium Patologi Klinik*. Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah. September.
- Mohd Nor, N. H., Othman, F., Mohd Tohit, E. R., & Md Noor, S. (2016). Medicinal Herbals with Antiplatelet Properties Benefit in Coronary Atherothrombotic Diseases. *Thrombosis*. <https://doi.org/10.1155/2016/5952910>.
- Novi Khila Firani.(2018). Mengenal sel-sel darah dan kelainan. Malang: UB Press.
- Nugroho, R .,(2018). Mengenal Mencit Sebagai Hewan Laboratorium. Samarinda: Universitas Mulawarman.

- Pappan, N., & Rehman, A. (2022). Dyslipidemia.[Updated 2021 Jul 15]. StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing.
- Rahmawati, R. Y. (2020). Gambaran Pemberian Daun Sirih (Piper betle L.) Terhadap Pemeriksaan Agregasi Trombosit. *Karya Tulis Ilmiah*. Semarang: Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Sargowo, D. (2015). *Disfungsi Endotel*. Universitas Brawijaya Press.
- Sari, A. N., & Masrillah.(2021). Morfologi Sel Darah Pada Apusan Darah Tepi (SADT) Menggunakan Pewarnaan Alternatif Ekstrak Kol Ungu (*Brassica oleracea L*). *Jurnal Biologi, Teknologi Dan Kependidikan*, 9 (2)(September), 367–372.
- Sudargo, T., Freitag, H., Kusmayanti, N. A., & Rosiyani, F. (2018). *Pola makan dan obesitas*. Yogyakarta: UGM press.
- Setiabudy, R. D. (2018). *Hemostasis Dan Trombosis edisi ke-6*. Jakarta: Badan Penerbit FKUI
- Sotianingsih.(2001). Uji Diagnostik Pemeriksaan Sediaan Apus Darah Tepi Dalam Menilai Fungsi Agregasi Trombosit. *Tesis*. RSUP Dokter Kariadi Semarang,
- Sukorini, U. (2001). Manual platelet aggregation test as an alternative for semiautomated test. *Disertasi*. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran, Universitas Gadjah Mada
- Suminar, N. (2018). Hubungan Pengenceran Dan Waktu Pengecatan Giemsa Terhadap Hasil Sediaan Apus Darah Tepi. *Karya Tulis Ilmiah*. Semarang: Fakultas Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Semarang
- Terracciano, C., & Guymer, S. (Eds.). (2019). Heart of the Matter. *Learning Materials in Biosciences*. doi:10.1007/978-3-030-24219-0
- Wedhaswara, A. G. (2018). Pengaruh Penundaan Pembuatan Preparat Apusan Darah Tepi Pada Sampel EDTA Terhadap Morfologi Sel Darah Merah. *Skripsi*. Semarang: Fakultas Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Semarang
- WHO (2022) Raised cholesterol, World Health Organization. Available at: <https://www.who.int/data/gho/indicator-metadata-registry/imr-details/3236>
- Renata, L., Pandelaki, K., & Rotty, L. W. A. (2021). Hubungan Lingkar Pinggang, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, dan Prostaglandin-I2 dengan Test Agregasi Trombosit pada Subyek Obesitas Sentral. *Medical Scope Journal*, 2(2). <https://doi.org/10.35790/msj.v2i2.32597>