

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Rosmufliehah, A. (2021). *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Indeks Eritosit Menggunakan Hematology Analyzer Teknologi VCS (Volume, Conductivity And Laser Light Scattering) Dan Teknologi RF/DC (Radio Frequency/Direct Current)*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Andika, A., & Puspitasari. (2019). *Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi*. UMSIDA Press.
- Anna Maria, B., Kemona, H., Dymicka-Piekarska, V., & Matowicka-Karna, J. (2006). Apakah menopause mempengaruhi trombositopoeisis dan aktivasi trombosit? *PubMed Central*, 63(12):129. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17642142/>
- Assa, E. K., Engka, J. N. A., & Marunduh, S. R. (2019). Pengaruh Merokok terhadap Kadar Trombosit Mahasiswa Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal E-Biomedik*, 7(1), 55–60. <https://doi.org/10.35790/ebm.7.1.2019.23533>
- Ciovacco, W. A., Cheng, Y.-H., Horowitz, M. C., & Kacena, M. A. (2010). Immature and Mature Megakaryocytes Enhance Osteoblast Proliferation and Inhibit Osteoclast Formation. *PubMed Central, J Cell Bio*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/eutils/elink.fcgi?dbfrom=pubmed&retmode=ref&cmd=prlinks&id=20052670>
- Cleverland Clinic. (2022). Estrogen. <https://my.clevelandclinic.org/health/body/22353-estrogen#anatomy>
- Cowman, J., Dunne, E., Oglesby, I., Byrne, B., Ralph, A., Voisin, B., Müllers, S., Ricco, A. J., & Kenny, D. (2015). Age-related changes in platelet function are more profound in women than in men. *Scientific Reports*, 1–7. <https://doi.org/10.1038/srep12235>
- David, G., & Goldschmidt-Clermont, P. J. (2003, September 30). Platelets and Cardiovascular Disease. *AHA Journals*. <https://www.ahajournals.org/doi/full/10.1161/01.CIR.0000086897.15588.4B>
- Departemen Kesehatan. (2021). Obat Antikoagulan dan Antiplatelet Pengobatan dengan Pengencer Darah. *Departemen Kesehatan*, 9.
- Dinkes Aceh. (2023). *Kemenkes : Penyakit Kardiovaskular Penyebab Kematian Tertinggi di Indonesia*. <https://dinkes.acehprov.go.id/detailpost/kemenkes-penyakit-kardiovaskular-penyebab-kematian-tertinggi-di-indonesia>
- Dupuis, M., Severin, S., Noirrit-Esclassan, E., Arnal, J. F., Payrastre, B., & Valéra, M. C. (2019). Effects of estrogens on platelets and megakaryocytes. *International Journal of Molecular Sciences*, 20(12), 1–10. <https://doi.org/10.3390/ijms20123111>
- Ente, N. F. (2022). *Literature Review : Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hitung Jumlah Trombosit*. Universitas 'Asyiyah Yogyakarta.

- Hashemzadeh, M., Haseefa, F., Peyton, L., Park, S., & Movahed, M. R. (2022). *The effects of estrogen and hormone replacement therapy on platelet activity: a review*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8918702/#>
- Hukom, A. O. E., Warouw, S. M., Memah, M., & Mongan, A. E. (2013). Hubungan Jumlah Trombosit Dan Nilai Hematokrit Terhadap Derajat Keparahan Demam Berdarah Dengue. *Jurnal E-Biomedik (EBM)*, 10(3), 186–190. <https://doi.org/10.46880/methoda.vol10no3.pp186-190>
- Karlina, N. (2022). *Pengaruh Variasi Volume Sampel Darah Pada Tabung Vacutainer Antikoagulan K3EDTA Terhadap Jumlah Trombosit DI RSUD Besemah Kota Pagar Alam Sumatera Selatan*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Kulkarni, M., & Hiremath, S. (2019). Hematological changes in postmenopausal women. *National Journal of Physiology, Pharmacy, and Pharmacology*, 9(3), 248–250. <https://doi.org/10.5455/njppp.2019.9.0101515012019>
- Lestari, A. F. (2023). *Observasi Jumlah Trombosit Pada Penggunaan Antikoagulan NA2EDTA dan K2EDTA*. Poltekkes Kalimantan Timur.
- Liliek, P., & Yane, L. (2021). *Serba-Serbi Menopause (Sudut Pandang Teori dan Penelitian)* (D. E. Restiani (Ed.)). CV Jejak.
- Linda, R., Pramana, A. A. C., & Arfira, F. R. (2019). *Hematologi Dasar*. Universitas Islam Indonesia.
- Machlus, K. R., & Italiano, J. E. (2013). The incredible journey: From megakaryocyte development to platelet formation. *Journal of Cell Biology*, 201(6), 785–796. <https://doi.org/10.1083/jcb.201304054>
- Mentari, I. N., Ariza, D., & Halid, I. (2020). Pemanfaatan Ekstrak Daun Seledri (*Apium Graveolens*) Sebagai Antikoagulan Pengganti EDTA (Ethylene Diamine Tetraacetic Acid) Pada Pemeriksaan Jumlah Trombosit. *Jurnal Penelitian Dan Kajian Ilmiah Kesehatan, Volume 6.*, 192–198.
- Menteri Kesehatan RI. (2009). *Pedoman Pengendalian Penyakit Jantung Dan Pembuluh Darah*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Midray. (2017). *BC-2300 Hematology Analyzer*. 0, 0–1.
- National Heart Lung and Blood Institute. (2022). *Platelet Disorders*. <https://www.nhlbi.nih.gov/health/platelet-disorders/causes>
- Nugraha, G. (2022). Teknik Pengambilan dan Penanganan Spesimen Darah Vena Manusia untuk Penelitian. In *Teknik Pengambilan dan Penanganan Spesimen Darah Vena Manusia untuk Penelitian*. <https://doi.org/10.14203/press.345>
- Nurhayati, E. (2018). *SOP Pemeriksaan Hematologi Analyzer (SFRI H18 LIGHT)*.
- Olivia, W., & Sergent., S. R. (2022, November). Histology Platelets. *National Library of Medicine*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK557800/>

- Permadi, D. R. (2018). *Perbedaan Antikoagulan K2EDTA Dengan K3EDTA Terhadap Nilai Hematokrit Metode Automatic* [Universitas Muhammadiyah Semarang]. <http://repository.unimus.ac.id/2758/>
- Pickrell, john. (2003). Estrogen Meningkatkan Trombosit. *Science*. <https://www.science.org/content/article/estrogen-steps-platelet>
- Rai, D. S., & Bhutta., B. S. (2023, August). Coronary Artery Disease. *National Library of Medicine*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK564304/>
- Roma, P., & Ishwarlal, J. (2023). Aterosklerosis. *PubMed Central*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK507799/>
- Stachenfeld, N. S. (2014). Hormonal changes during menopause and the impact on fluid regulation. *Reproductive Sciences*, 21(5), 555–561. <https://doi.org/10.1177/1933719113518992>
- Tanzeelah, J. (2023). *Platelets. Teach Me Physiology*. <https://teachmephysiology.com/immune-system/haematology/platelets/>
- Tjahyadi, D., Amarullah, M., & Djuwantono, T. (2011). Kiat Kiat Menggunakan Preparat Hormonal Secara Aman : Pilihan Penggunaan Preparat Estrogen Dalam Praktek Sehari Hari. In *Kupas Tuntas Kelainan Haid* (p. 41). Sagung Seto.
- Wahyu, H., Tantri Analisawati, S., Linda, W., & Retno, S. (2022). Perbedaan Jumlah Trombosit Menggunakan Antikoagulan K3EDTA dengan Volume Sampel Berbeda pada Karyawan Puskesmas Wanadadi 1 Kab. Banjarnegara. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(10), 3677–3681.
- WHO. (2022). *Menopause*. WHO. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/menopause>
- Wina Syahrial, W. (2021). *Perbedaan Penggunaan Antikoagulan Na2EDTA, K2EDTA DAN K3EDTA Terhadap Profil Eritrosit Yang Diperiksa Secara Automatic Dengan Hematology Analyzer* [Poltekkes Kemenkes Yogyakarta]. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/5730/>
- Yane, L., Meri, Anisa, N. H., & Sinta, N. I. (n.d.). *Diktat Penuntun Praktikum Hematologi I*. <https://online.fliphml5.com/insfr/cloq/>
- Yang, X. J., Zhang, L. Y., Ma, Q. H., Sun, H. P., Xu, Y., Chen, X., & Pan, C. W. (2020). Platelet parameters in chinese older adults with metabolic syndrome. *Endocrine Connections*, 9(7), 696–704. <https://doi.org/10.1530/EC-20-0209>
- Yulizawati, & Marzatia, Y. (2022). *Mengenal fase menopause*. Indomedia Pustaka.