

DAFTAR PUSTAKA

- (2021). Retrieved from Boule: <https://boule.com/wp-content/uploads/2022/04/whitepaper-3p-or-5p-hematology-analyzers-wp-31183-4.pdf>
- Ardina, R. (2022). Gambaran Jumlah Trombosit Pada Ibu Hamil di RS Bhayangkara Kota Palembang. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*, 148.
- Arif, M. (2010). *Penuntun Hematologi*. Makassar: FK UNHAS: Bagian Patologi Klinik.
- Bakta, I. M. (2006). *Hematologi Klinik Ringkas*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Dixon, S. (2022, Oktober 23). *The Function of Blood Platelets or Thrombocytes*. Retrieved from verywellhealth: <https://www.verywellhealth.com/thrombocyte-what-is-a-thrombocyte-797228>
- Durachim, A., & Astuti, D. (2018). *Hemostasis*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Effendi, Z. (2003). *Peranan Leukosit sebagai Anti Inflamasi Alergik dalam Tubuh*. Medan: Fakultas Kedokteran: Universitas Sumatera Utara.
- Freund, M. (2011). *Heakner Atlas Hematologi "Praktikum Hematologi dengan Mikroskop"*. Jakarta: EGC.
- Gandasoebrata, R. (2013). *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Dian Rakjat.
- Handayani, W., & Haribowo, A. S. (2008). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Hematologi*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hoffbrand, A. V. (2016). *Kapita Selekta Hematologi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Holland, P. W., & Wainer, H. (1993). *Differential Item Functioning 1st Edition*. New York: Routledge.

- Koeswardani, Boentoro, & Budiman. (2001). *Flow Cytometri dan Aplikasi Alat Hitung Sel Darah Otomatik*. Malang: Laboratorium Patologi Klinik FK Unibraw RSUD Dr. Syaiful Anwar.
- Kosasih, E. N., & Kosasih, A. S. (2008). *Tafsiran Hasil Pemeriksaan Laboratorium Klinik*. Tangerang: Karisma Publishing Group.
- Kurniawan, L. B. (2014). *Bagian Ilmu Patologi Klinik, Fakultas Kedokteran*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Lasmilatu, M. V. (2019, Juli). *Google Scholar*. Retrieved from Poltekes Kupang Repository: <http://repository.poltekeskupang.ac.id/id/eprint/1341>
- McPherson, R. A., & Pincus, M. R. (2011). *Henry's Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods*.
- Muttaqin, A. (2009). *Pengantar Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nurhayati, N., & Wijayanti, R. (2021). *Biologi*. Bandung: Yrama Widya.
- Pearce, E. C. (2002). *Anatomi dan Fisiologi untuk paramedis*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Riswanto. (2013). *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta: Alfamedika dan Kanal.
- Sacher, R. A., & McPherson, R. A. (2004). *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Jakarta: EGC.
- Sadikin. (2013). *Kimia Darah*. Jakarta: Widya Medika.
- Sherwood, L. I. (2011). *Fisiologi Manusia*. Jakarta: EGC.
- Sugiyono. (2003). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: CV ALFABETA.
- Sujud, Hardiasari, R., & Nuryati, A. (2015). Perbedaan Jumlah Trombosit Pada Darah EDTA Yang Segera Diperiksa dan Penundaan Selama 1 Jam di Laboratorium RSJ Grhasia Yogyakarta. *Medical Laboratory Technology Journal*.
- Syaifuddin. (2006). *Anatomi Fisiologi untuk Mahasiswa Keperawatan*. Jakarta: EGC.
- Wiarso, G. (2014). *Mengenal Fungsi Tubuh Manusia*. Yogyakarta: Notebook.

- Widiastutik, F. D., & Purwita, H. (2018). Comparative Mean Value Of Led With Westergreen Methode. *Bioscience, II*(1), 29-33. Retrieved Februari 18, 2024
- Wirawan, R., & Silman, E. (1996). *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Sederhana ed 2*. Jakarta: Fakultas Kedokteran UI.