

## DAFTAR PUSTAKA

- Bakta, D. I. made. (2012). *Hematologi Klinik Ringkas*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran.
- Fajar, K. B. (2016). *Hematologi Praktikum Analisis Kesehatan*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- Gandasoebrata, R. (2013). *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta : Dian Rakyat.
- Gilang, N. (2015). *Pemeriksaan laboratorium hematologi dasar*. Jakarta : CV.Trans Info Media.
- Gilang, N. (2017). *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar* (2nd ed.). Jakarta : CV.Trans Info Media.
- Hidayat, W. A., Yaswir, R., & Murni, A. W. (2017). Hubungan Jumlah Trombosit dengan Nilai Hematokrit pada Penderita Demam Berdarah Dengue dengan Manifestasi Perdarahan Spontan di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(2), 446. <https://doi.org/10.25077/jka.v6.i2.p446-451.2017>
- Kiswari. (2014). *Hematologi & Transfusi*. Jakarta : Erlangga.
- Marisa, M., & Suriani, E. (2019). Gambaran Hasil Pemeriksaan Tromboait Darah Pada Penderita DBD Sesudah Mengonsumsi Jambu Biji (psidium guajava) Di RST Solok Tahun 2018. *Sainstek : Jurnal Sains Dan Teknologi*, 11(2), 78. <https://doi.org/10.31958/js.v11i2.1604>
- Natalia, D. (2014). *Peranan trombosit dalam patogenesis malaria*. 37, 219–225.
- Novi, F. K. (2018). *Mengenal Sel-Sel dan Kelainan Darah*. Malang : UB Press.
- Rahayu, W., Asnurbaety, D., & Artha, D. (2018). *Hubungan antara profil trombosit dengan hematokrit pada pasien suspek demam berdarah dengue dan perbandingan metode manual dan metode otomatis*. 8.
- Satriyo, A., Djukardi, E. K., & Zubier, F. (2011). Peran Plasma Kaya Trombosit (Platelet-Rich Plasma) di Bidang Dermatologi. *Media Dermato-Veneorologica Indonesiana (MDVI)*, 38(1), 22–28. [http://www.perdoski.or.id/doc/mdvi/fulltext/18/99/Peran\\_Plasma\\_Kaya\\_Trombosit\\_\(22\\_-\\_28\).pdf](http://www.perdoski.or.id/doc/mdvi/fulltext/18/99/Peran_Plasma_Kaya_Trombosit_(22_-_28).pdf)

- Sianipar, N. B. (2014). *Trombositopenia dan Berbagai Penyebabnya*. 41(6), 416–421.
- Sugeng, J. (2018). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Hematologi*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Ujiani, S., Tuntun, M., & Rentha Hasibuan, T. M. (2018). Perbedaan Nilai PDW, MPV, Dan Jumlah Trombosit Pada Pre Dan Post Hemodialisa Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 7(1), 649. <https://doi.org/10.26630/jak.v7i1.911>
- wahid ansori Aziz, D. (2018). *Instrumentasi Laboratorium Klinik*. Bandung : ITB Press.
- Yani, N. (2018). *Validasi Hasil Pemeriksaa Jumlah Trombosit Secara Coevisien Variasi ( CV ) menggunakan bilik hitung improved neubauer pada hasil trombosit secara manual diperoleh 0 , 069 % , autoanalyzer diperoleh 1 , 07 % Hasil kecil dari 5 % maka tingkat impresisi diny*. 1(1), 1–4.