

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriliansi, Indah Nur. 2014. *Hitung Jumlah Eritrosit Pada Pekerja Penambang Batu Kapur di Tegal*. Thesis. Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah. Semarang.
- Bakta, I Made. 2015. *Hematologi Klinik Ringkas*. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Gandasoebrata, R. 2010. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Cetakan keenambelas, Dian Rakyat. Jakarta.
- Garini, A, Semendawai M.Y, Andini O, Patricia V, 2019. *Perbandingan hasil hitung jumlah eritrosit dengan menggunakan larutan Hayem, larutan saline, dan larutan rees ecker*. Jurnal Riset Kesehatan. Palembang.
- Herrera DC, DeLara-Esparza JE, Ramirez – Ibanez ND, Carlos A, Morales L, Perez No, Flores – Ortiz LF & Medina – Rivero E. 2015. *Validation Of There Viable-Cell Counting Methods: Manual, Semi Automated, And Automated*. Elsevier: Biotechnology Reports, 7, 9 – 16.
- Horne, M.M & Swearingen, P.L. 2000. *Keseimbangan cairan elektrolit dan asam basa*. (Ed 2). Penerbit buku kedokteran EGC. Jakarta.
- Izzah, Fina Rochmatul. 2017. *Perbedaan Pengenceran Menggunakan Pipet Thoma Dan Mikropipet Terhadap Hitung Jumlah Eritrosit*. Thesis. Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah. Semarang.
- Kiswari, R. 2015. *Hematologi Penuntun Praktikum*. Semarang.
- Latifah, Ika Nur. 2017 *Perbedaan Jumlah Eritrosit Terhadap Sampel Dengan Melepas Jarum dan Tidak Pada Tabung Vacutainer K3EDTA*. Thesis. Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah. Semarang.
- Mardiati, Riri. 2009. *Penuntun Praktikum Hematologi*. Penerbit Sekolah Menengah Analis Kesehatan Cagar Budaya, Jakarta.
- Pandit A, Kolhar S, & Patil P. 2015. Survey on Automatic RBC Detection and Counting. *Internasional Journal of Advanced Research in Electrical, Electronics and Instru, rmtation Engineering*, 4 (1), 128-131.

- Pratama, Danang Maulana Aditya. 2017. *Perbedaan Jumlah Eritrosit Menggunakan Antikoagulan K2EDTA Dan K3EDTA*. Thesis<sup>1</sup>. Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah. Semarang.
- Pratiwi, Fazrina Putri. 2017. *Pengaruh variasi volume asam asetat glasial terhadap lisis eritrosit dalam Reagen Turk pad pemeriksaan jumlah leukosit*. Thesis. Poletkes Kemenkes. Bandung.
- Rajan R, Singh RK, & Rigvardhan. 2016. *Cost effectiveness & accuracy analysis of manual versus automated methods of estimation of basic haematological paramteres in a resorce poor setting*. Indian Journal of Basic and Applied Medical Research, 5 (4), 121-127.
- Sadikin, M. 2013. *Biokimia Darah*, cetakan 2013, widya medika, Jakarta.
- Seifter JL. 2014. *Integaration of acis-base and electrolyte disorders*. N.engl j med, 371 (19): 1821-1831.
- Tambayong, Jan. 2000. *Patofisiologi Untuk Keperawatan*. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Wirawan,R. 2011. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Badan Penerbit FKUI. Jakarta.