

DAFTAR PUSTAKA

- Armal, H.L., Heti, R.K., Leni, M. 2019. Pengaruh Waktu Pelepasan *Tourniquet* Terhadap Kadar Kalium pada Pengambilan Darah Vena. *Jurnal ilmu kesehatan*. Volume 13 no 1 : 36-41
- Ayuningtyas, Y. 2018. Profil Pemantapan Mutu Alat Hematology Analyzer Abbot Ruby di Instalasi Patologi Klinik RSUD DR Moewardi di Surakarta. Tugas Akhir. Surakarta. Fakultas Ilmu Kesehatan Setia Budi.
- Bastian, FD, Anindita, M., Asmarani, Pariyana. Perbedaan Teknik Pemasangan Tourniquet Terhadap Kadar Kalium Serum. *Jurnal Kesehatan*. Volume 11 no 2 : 91-98
- Desmawati. 2013. *Sistem Hematologi & Imunologi*. Jakarta : Penerbit In Media
- D'hiru. 2013. *Live Blood Analysis*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Gandasoebrata, R.2013. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Dian Rakyat : Jakarta.
- Giyartika, F dan Keman, S. Perbedaan Peningkatan Leukosit Pada Radiografer Di Rumah Sakit Islam Jemursari Surabaya. 2020. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* Vol.12 No.2
- Hasibuan, N.S. 2018. Pengaruh Lama Pembendungan pada Pengambilan Darah Vena Terhadap Kadar Hematokrit pada Mahasiswa Tingkat III Poltekkes Jurusan Analis Kesehatan. Karya Tulis Ilmiah. Medan. Poltekkes Kemenkes Medan.
- Karolina ME, Silaban DJ, Permana O, Suban B. Gambaran Hitung Jumlah Dan Jenis Leukosit Serta Pola Makan Pada Komunitas Suku Anak dalam di Desa Bukit Suban dan Sekamis Kabupaten Sarolangun Tahun 2016. *Jambi Medical J*. 2016;5(2):104–116.
- Kementerian Kesehatan RI. 2017. Eliminasi Penularan *Human Immunodeficiency Virus, Sifilis* dan Hepatitis B dari Ibu ke Anak. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. No 52
- Kiswari, R. 2014. *Hematologi & Transfusi*. Semarang : Erlangga.
- Krisnawati, E., RR, Ratih, H. Perbandingan Hitung Jumlah Trombosit Menggunakan Alat Haematologi Analyzer dengan Cara Manual (Fonio) di Laboratorium RSUP DR Soeradji Tirtonegoro Klaten. *Jurnal Teknologi Laboratorium*. Volume 4 no 1

- Lesmana, A. 2016. Gambaran Darah Rutin terhadap Pembendungan Pengambilan Sampel Darah Vena dengan Waktu 3 Menit. Karya Tulis Ilmiah. Ciamis. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah.
- Mardiana dan Ira, G.R. 2017. Pengantar Laboratorium Medik. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Masihor, J.J.G., Max, F.J.M., Maya, M., Arthur, E.M. 2013. Hubungan Jumlah Trombosit dan Jumlah Leukosit pada Pasien Anak Demam Berdarah Dengue. Jurnal e-Biomedik (eBM). Volume 1 no 1 : 391-395.
- Nugraha, G. 2015. Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar. Jakarta : CV. Trans Media Info.
- Notoatmodjo, S. 2010. Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta :Rineka Cipta.
- Patologi Klinik Fakultas Kedokteran. 2012. Buku Ajar Flebotomi. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Peraturan Kementerian Kesehatan RI. Pedoman interpretasi data klinis. 2011. p. 1–83.
- Pratama, R. F. 2014. Perbandingan Waktu Pembendungan Darah Vena 1 dan 3 Menit Terhadap Nilai Hematokrit . Karya Tulis Ilmiah. Bandung : Politeknik Kesehatan Bandung.
- Riswanto. 2013. Pemeriksaan Laboratorium Hematologi. Yogyakarta : Alfabedia & Kanal Medika.
- Widiastuti. 2019. Gambaran Hasil Pemeriksaan Darah Rutin (Trombosit dan Hemoglobin) pada Mahasiswa Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kendari. Karya Tulis Ilmiah. Kendari. Poltekkes Kemenkes Kendari.
- Wolcott J, Schwartz A, Goodman C .2008. *Laboratory Medicine: A National Status Report*. The Lewin Group, 150.