

DAFTAR PUSTAKA

- Afida, A. martiana. (2005). Pemeriksaan Hitung Jenis Menggunakan Sediaan Apus Buffy Coat Pada Pendrita Leukimia. di unduh pada tanggal 28 juli 2016
- Baldy C.M. (2006). Gangguan Sel Darah Putih dan Sel Plasm. In: Price S.A., Wilson L.M., Patofisiologi. Ed 6. Jakarta: EGC, 271-284.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tegah. Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2013. (3013). di unduh pada tangga 1 Juli 2016 dari depkes.go.id
- Guyton, A.C., dan Hall, J.E. (2008). Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 11.Jakarta: EGC
- Harahap, N. S. (2008). Pengaruh Aktifitas Fisik Maksimal Terhadap Jumlah Leukosit Dan Hitung Jenis Leukosit Pada Mencit (*Mus musculus L*) Jantan.
- Lestari, K. (2008). Epidemiologi dan Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Indonesia. *Farmaka*, 5(3), 12–29.
- Masihor, J. J. G., Mantik, M. F. J., & Mongan, A. E. (2009). Hubungan Jumlah Trombosit Dan Jumlah leukosit Pada Pasien Anak Demam Berdarah Dengue.
- Nusa, K. C., & Mantik, M. F. J. (2015). Hubungan Ratio Neurtofil Dan Limfosit Pada Penderita Penyakit Infeksi Virus Dengue,
- Sudaryono. (2011). Perbedaan Manifestasi Klinis dan Laboratorium Berdasarkan Jenis Imunoglobulin Pada penderita Demam Berdarah Dengue. *Tesis*.
- Sutaryo, (2004). Perkembangan Patogenesis Demam Berdarah Dengue. Fakultas Kodonteran Universitas Indonesia. Jakarta. 32 – 43
- Tallo, Karolina Arhana, B. N. P. & Utama, D. L. (2013). Kejadian Pendarahan Masif Pada Pasien Sindrom Yok Dengue Dihubungkan Dengan Jumlah Leukosit Trombosit Dan Kadar Hematokrit, *I*(2), 64–73.
- Valentino, B. 2012. Hubungan Antara Hasil Pemeriksaan Ddarah Lengkap Dengan Derajat Klinik Infeksi Dengue Pada Pasien Dewasa Di RSUP Dr. KARIADI SEMARANG. Di unduh dari <http://eprints.undip.ac.id/37427/>
- Wahyuningati, G. P. (2016). Perbedaan Jumlah Leukosit Spektrum Sindrom Koroner Akut DI RSD dr. SOEBANDI JEMBER.