

## DAFTAR PUSTAKA

- Ainurrozaq, I. (2020). Gambaran Morfologi Eritrosit Pada Pekerja Bengkel Motor Yang Sering Terpapar LB3. *Jurnal Insan Cendikia Volume*, 7(1), 97-105.
- Ardiaria, M. (2019). Epidemiologi, Manifestasi Klinis, dan Penatalaksanaan. *JNH (Journal of Nutrition and Health)*, 7(2), 32-40.
- Astuti, A. D. (2018). *Hemostasis*. Jakarta: bppsdmKI.
- Barbara Jane, B. (2012). *Hematologi Kurikulum Inti*. Jakarta: Buku kedokteran EGC.
- Cita, Y. P. (2011). Bakteri Salmonella Thyphi dan Demam Tifoid. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 42-50.
- Diah Mutiarasari, N. P. (2017). Karakteristik Usia, Jenis Kelamin, Tingkat Demam, Kadar Hemoglobin, Leukosit dan Trombosit Penderita Demam Tifoid Pada Pasien Anak. *Medika Tadulako*, 4(2), 30-38.
- Dinkes. (2019). *Profil Kesehatan Jawa Barat*. Bandung: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat.
- Dunders, G. (2020). *Respon Imun dalam Mikrobiologi*. Jakarta: Cambridge Stanford Books.
- Farida Giyartika, S. K. (2020). Perbedaan Peningkatan Leukosit Pada Radiografer di Rumah sakit Islam Jemursari Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(2), 97-106.
- Firani, N. K. (2018). *Mengenal Sel-Sel Darah dan Kelainan Darah*. Malang: UB Press.
- Fitri, I. (2020). Gambaran Makroskopis dan Mikroskopis Bakteri Salmonella Thyphi dan Salmonella Parathyphi. *Jurnal Sintesis*, 1(2), 40-60.

- Hadi, S. (2020). Karakteristik Penderita Demam Tifoid di RS Ibnu Sina. *UMI Medical Jurnal*, 5(1), 57-67.
- Hidayat, K. (2020). Hubungan Jumlah Leukosit dan Persentase Limfosit terhadap Tingkat Demam pada Pasien Anak dengan Demam Tifoid di RSUD Budhi Asih. *Seminar Nasional Riset Kedokteran*, 10(2), 60-65.
- Ivan Elisabeth Purba, T. W. (2016). Program Pengendalian Demam Tifoid di Indonesia. *Media Litbangkes*, 26(2), 100-109.
- La Rangki, F. (2019). Analisis Faktor Kejadian Demam Tifoid. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad*, 17(2), 2-10.
- Maria Tuntun, W. S. (2018). *Kendali Mutu*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Maulida, H. (2015). Hubungan Antara Jumlah Leukosit dan Trombosit Pada Penderita Demam Tifoid. *Analisis Kesehatan Sains*, 4(2), 290-298.
- Menkes. (2006). *Pedoman Pengendalian Demam Tifoid*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Nafiah, F. (2018). *Kenali Demam Tifoid dan Mekanismenya*. Jakarta: Deepublish.
- Noviar, E. A. (2018). *Imunohematologi dan Bank Darah*. Jakarta: BPPSDMK.
- Ormerod, M. (2002). *Flowcytometry : A Practical Approach*. New York: Oxford University Press.
- Pangabean, R. J. (2016). Pemanfaatan Resin Ca-Alginat Termodifikasi dengan Etilena Diaminena Tetra asetat (EDTA) dalam Tahapan Prakonsentrasi ION Mn(II) Berbasis Metode Kolom. *Jurnal Atomik*, 1(1), 28-37.
- Pranamartha, A. G. (2016). Faktor Virulensi Salmonella Enterica Serovar Thyphi. *ISM*, 4(1), 66-70.
- Rampengan, N. H. (2013). Antibiotik Terapi Demam Tifoid Tanpa Komplikasi Pada Anak. *Sari Pediatri*, 14(5), 271-280.
- Ristiati, N. P. (2017). *Mikrobiologi Terapan*. Depok: Rajawali Pers.

- Riswanto. (2013). *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta: Alfabeta & kanal media.
- Siswanto. (2017). *Darah dan Cairan Tubuh*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Sucipta, A. M. (2015). Baku Emas Pemeriksaan Laboratorium Demam Tifoid Pada Anak. *Jurnal Skala Husada*, 12(1), 20-26.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Suhardi. (2016). Faktor-fakto Yang Mempengaruhi Hasil Pemantapan Mutu Eksternal Pemeriksaan Glukosa, Kolesterol, dan Trigliserida Laboraorium Klinik Mandiri di Indonesi. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 5(1), 69-84.
- Susanti, Y. (2012). Aktivitas Reactive Oxygen species Makrofag Akibat Stimulasi Gel Lidah Buaya Pada Infeksi Salmonella typhimurium. *Jurnal Mipa*, 35(1), 2-9.
- Suwandi, S. T. (2018). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Mikro Hematokrit Menggunakan Makrosentrifius dan Mikrosentrifius. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 2,(2), 11-19.
- Sysmex. (2017). *XN-L Series (XN-350/450) Quick Reference*. Japan: PT. Sysmex Indonesia.
- Wahab, S. (2012). *Ilmu Kesehatan Anak*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Wahid, A. A. (2016). *Instrumentasi Laboratorium Klinik*. Bandung: ITB Press.
- WHO. (2010). *Typhoid and Other Invasive Salmonellosis*. Geneva: WHO.