

DAFTAR PUSTAKA

- Firani, N. K. 2018. *Mengenal Sel-Sel Darah dan Kelainan Darah*, Universitas Brawijaya Press.
- Ghosh, T., Konar, M. C., Sil, A., Kumar, P., Datta, A. K., & Middy, S. (2016) A Hospital Based Cross-Sectional Study on Enteric Fever-Evolving Clinical Features, Basic Laboratory Parameters And Serological Profiles.
- Handhini Gema Arika Putri* Kadar Trombosit Dan Hematokrit Pada Pasien Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Jenis Kelamin Serta Usia (2022)
- Kalal, B. S., Puranik, P., Nagaraj, S., Rego, S., & Shet, A. (2016). Serub typhus and spotted fever among hospitalised children in South India: Clinical profile and serological epidemiology. *Indian of Medical Microbiology*, 3(34), 293-8. ini H. S. and Marsitos Journal
- Kosasih, E.N (2008). & Kosasih, A.N.
- Kunduru. K. V, Narender Boggula, Vasudha Bakshi, Sadhana Kanukuntla 4. (2020). Clinical Assessment On Severity And Prevalence Of Thrombocytopenia. *Journal For Innovative Development In Pharmaceutical And Technical Science (Jidpts)*, 3(6), 11-17.
- Meriza Umami (2023). Potret Jumlah Trombosit Penderita Demam Tifoid Di Rumah Sakit Islam Siti Khadijah Kota Palembang, 3(1).
- Murzalina, C. (2019). *Pemeriksaan Laboratorium untuk Penunjang Diagnostik Demam Tifoid*.
- Nurdin dan Andi Tendry Julianti. (2018). Deteksi Imunoglobulin Miu (IgM) dan Imunoglobulin Gamma (IgG) Pada Penderita Demam Tifoid. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, Vol.9, No 2,107-112. Ozougwu, J. C., Obiukwu, C. E., Obimba, K. C., Elom, M. O., & Usanga, V. U. (2016). Haematological changes associated with male and female typhoid fever patients. *Int. J. Res. Pharm. Biosci*, 3(6), 21-26. Ridha, N. (2017). *Proses Penelitian, Masalah, Variabel dan Paradigma Penelitian*. Hikmah, 14(1), 62-70.
- Oktafiani R. Gambaran jumlah leukosit dan trombosit pada pasien suspek demam tifoid di RSUD Dr M. Zein Painan [karya tulis ilmiah]. Padang: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis; 2019.
- Rahayu W, Dwiyanita A, Artha DE. The relationship between platelet profile and hematocrit in patients with suspected dengue hemorrhagic fever and a comparison of manual and automatic methods. *J Media Laboran*. 2018;8(2):34_42.
- Sadikin, M. (2014). *Biokimia Darah*. Jakarta: Widya Medika. Soegijanto, S.

(2005). Ilmu Penyakit Anak Diagnosis dan Penatalaksanaan. Salemba Medika. Jakarta.

Sulistia Y. Hubungan jumlah trombosit cara otomatis dengan pemeriksaan Salmonella IgG Dan IgM rapid pada penderita tifoid [skripsi]. Semarang: Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang; 2016.

Wibawati, R., Sudiwati, N. L. P. E., & Maemunah, N. (2017). Gambaran Klinis Penderita Demam Tifoid di Ruang Anak Rumah Sakit Umum Daerah Kotabaru. Nursing News: Jurnal Ilmiah Keperawatan, 2(2).