

DAFTAR PUSTAKA

- Affifah, N. R & Pawenang, E. T. (2019). Kejadian Demam Tifoid Pada Usia 15- 44 Tahun. *Higine Jurnal Of Public Health Research And Development*, 263-273.
- Anggraini, W. A., Majidah, & Lestari, S. (2022). Jumlah Leukosit Pada Pasien Tifoid. 5 – 6.
- Ardiaria, M. (2019). Epidemiologi, Manifestasi Klinis, Dan Penatalaksanaan Demam Tifoid. *JNH (Journal Of Nutrition And Healt)*, Vol.7, 32-38.
- Arianda, D. (2019). *Buku Saku Analis Kesehatan Revisi Ke-7*. (C. Putri, Penyunt.) Bekasi: AM-Publishing.
- Awaluddin S. (2020). *Buku Ajar Mikrobiologi: Carier Penyakit Typus*
- Bhandari J, Thada P.(2020). *Typhoid Fever*. DeVos E, editor. Stat Pearls. Stat Pearls Publishing.
- Biologi, J., Sains dan Teknologi, F., Alauddin Makassar, U., Biologi, T., Tarbiyah dan Keguruan, F., & Syekh Nurjati Cirebon Jl Perjuangan Cirebon, I. (2020). *Prosiding Seminar Nasional Biologi di Era Pandemi COVID-19 Gowa*.
- Cahyani, A. D., & Suyami. (2021). Demam Thypoid Anak Di Ruang Hamka RSU PKU Muhammadiyah Delanggu. *Motorik Jurnal Kesehatan*, 51-55.
- Febriani, Shintia. (2021). *Hubungan Antara Kadar Leukosit dan Kadar Trombosit dengan Durasi Demam pada Pasien Demam Tifoid Anak*. Sukoharjo: Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Handayani, N. P. D. P, dan D. Mutiarasari. (2017). Karakteristik Usia, Jenis Kelamin, Tingkat Demam, Kadar Hemoglobin, Leukosit dan Trombosit Penderita Demam Tifoid pada Pasien Anak di RSU Anutapura Tahun 2013. *Medika Tadulako: Jurnal Ilmiah Kedokteran Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, 4(2), 30–40.
- Levani, Y., & Prasty, A. D. (2020). *Pandangan Dalam Islam* . Vol. 3, Nomor1.
- Melly Saraswati (2023). Hubungan Titer Widal Dengan Jumlah Leukosit Pada Suspek Demam Tifoid Di Rsud Mayjen Ha Thalib Sungai Penuh (Doctoral dissertation, Universitas Perintis Indonesia).
- Mitha, B. S., Setyowati, E. R., Pratiwi, M. R. A., & Utama, L. B. F. (2023). Hubungan Usia, Jenis Kelamin Dan Jumlah Leukosit Dengan Durasi Demam Pada Penderita Demam Tifoid Anak Di RSUD Kota Mataram Tahun 2019–

- Tahun 2021. *Cakrawala Medika: Journal of Health Sciences*, 1(2), 131-137
- Murzalina, Cut. (2019). Pemeriksaan Laboratorium untuk Penunjang Diagnostik Demam Tifoid. *Jurnal Kesehatan Cehadum*, Vol. 1 No. 3
- Muthoharoh, A., Rozanah, S., Wahyu Permadi, Y. (2018). Studi Sarjana Farmasi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan, P., & Studi Diploma Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Karakteristik Pasien Demam Tifoid Rawat Inap Kabupaten Pekalongan Tahun 2018.
- Nafiah, F., R. A. Koiriayah, dan M.Munir. (2017). Diagnosa Demam Tifoid Disertai Kondisi Kadar Leukosit Pasien di Rumah Sakit Islam Sakinah Mojokerto. *KLOROFIL: Jurnal Ilmu Biologi Dan Terapan*, 1(1)
- Oktafiani, R. (2019). Gambaran Jumlah Leukosit Dan Trombosit Pada Pasien Suspek Demam Tifoid Di Rsud Dr M. Zein Painan. (Karya Tulis Ilmiah. :niversitas Perintis Indonesia)
- Ozougwu, J.C, dkk. (2016). Haematological Changes Associated with Male and Female Typhoid Fever Patients. *International Journal of Research in Pharmacy and Biosciences Volume 3, Issue 6*, 2016, PP 21-26 ISSN 2394-5885 (Print) & ISSN 2394-5893 (Online).
- Riset, A., Nur Khalizah, K., Handayani Idrus, H., Lestari Daeng Kanang, I., & Mubdi Ardiansar Arifuddin Karim, A. (2022). *FAKUMI MEDICAL JURNAL Karakteristik Penderita Demam Tifoid di UPT RSUD Nene Mallomo Kabupaten Sidrap*.
- Ulfah, R (2017). *Hubungan Kadar Leukosit Dengan Keadaan Klinis pada Pasien Demam Tifoid di Rumah Sakit Islam Jemursari*. Surabaya: Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya.
- World Health Organization, (2018). Background Document: The Diagnosis Treatment and Prevention of Typhoid Fever, WHO/V&B/03.07, Geneva: World Health Organization