

## DAFTAR PUSTAKA

- Alba, S., Bakker, M. I., Hatta, M., Scheelbeek, P. F., Dwiyanti, R., Usman, R., & Smits, H. L. (2016). *Risk factors of typhoid infection in the Indonesian archipelago*. PloS one, 11(6), e0155286.
- CDC, Centers for Disease Control and Prevention. (2019). *Salmonella: Diagnostic And Public Health Testing*. <https://www.cdc.gov/salmonella/general/diagnosis-treatment.html>. Diakses pada Desember 2022.
- Ekafitria D. (2016). *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Hitung Jumlah Leukosit Antara Metode Manual Improved Neubauer Dengan Metode Automatic Hematology Analyzer Pada Pasien Rawat Jalan Di RSUD Kota Kendari*. Kendari: Poltekkes Kemenkes Kendari.
- Gunawan, I., Pramushinta, M., Noviyanti, N., Manik, S. E., & Handayani, S. (2016). *Praktikum Hematologi Bidang Keahlian Kesehatan Untuk SMK/MAK Kompetensi Analis Kesehatan*. EGC.
- Hardianto, D. (2019). *Telaah Metode Diagnosis Cepat Dan Pengobatan Infeksi Salmonella Typhi*. Tangerang: Pusat Teknologi Farmasi dan Medika, BPTT Gedung Laptiab, 610-612.
- Irawan, N. (2021). *Gambaran Jumlah Leukosit Darah Pada Pasien Suspek Demam Tifoid Di RSUD Padang Panjang*. Padang: Universitas Perintis Indonesia.
- Keohane, E., Otto, C. N., & Walenga, J. (2019). *Rodak's Hematology-E-Book: Clinical Principles and Applications*. Elsevier Health Sciences.
- Lestari, I. D. A. M., Hendrayana, M., & Agus, M. (2017). *Identifikasi Dan Diagnosis Infeksi Bakteri Salmonella Typhi*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Longo, D. (2013). *Harrison's hematology and oncology*. McGraw-Hill Education.
- Melati, R. (2021). *Gambaran Jumlah Leukosit Pada Penderita Demam Tifoid Berdasarkan Titer Pemeriksaan Widal*. Kendari: Poltekkes Kemenkes Kendari.
- Murzalina, C. (2019). *Pemeriksaan Laboratorium Untuk Penunjang Diagnostik Demam Tifoid*. Jurnal Kesehatan Cehadum. Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala.
- Naully, P. G., & Khairinisa, G. (2018). *Panduan Analisis Laboratorium Imunoserologi Untuk D3 Teknologi Laboratorium Medis*. Cimahi: STIKES Jenderal Achmad Yani.

- Oktafiani, R. (2019). *Gambaran Jumlah Leukosit Dan Trombosit Pada Pasien Suspek Demam Tifoid Di RSUD Dr M. Zein Painan*. Padang: STIKes Perintis Padang.
- Prehamukti, A. (2018). *Faktor Lingkungan dan Perilaku terhadap Kejadian Demam Tifoid*. HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development), 2(4), 587-598. <https://doi.org/10.15294/higeia.v2i4.24275>
- Purnama, S. G. (2016). *Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Renowati, R., & Soleha, M. S. (2019). *Hubungan Uji Diagnostik Widal Salmonella Typhi Dengan Hitung Leukosit Pada Suspek Demam Tifoid*. In *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis* (Vol. 2, No. 1, pp. 123-123). Padang: STIKes Perintis Padang. E-ISSN : 2622-2256.
- Ristanto, F., Kaunang, W. P., & Pandelaki, A. J. (2015). *Pemetaan Kasus Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Minahasa Utara*. *Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik*, 3(2).
- Setyowati, G. (2018). *Gambaran Jumlah Lekosit Pada Penderita Demam Tifoid Di Puskesmas Kartasura Kabupaten Sukoharjo*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- SIMRS (2022). *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit*. Kendari: RSUD Kota Kendari.
- Skerman, V. B. D., McGowan, V., & Sneath, P. H. A. (1989). *Approved Lists Of Bacterial Names (Amended)*. ASM Press.
- Ulfa, F., & Handayani, O. W. K. (2018). *Kejadian Demam Tifoid Di Wilayah Kerja Puskesmas Pagiyanen*. HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development), 2(2), 227-238.
- WHO, World Health Organization. (2018). *Typhoid: Epidemiology, Risk Factors, And Disease Burden*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/typhoid>. Diakses pada Oktober 2022.
- Widura, I. (2020). *Gambaran Asuhan Keperawatan Anak Demam Tifoid Dengan Diare Di Ruang Anggrek BRSU Tabanan Tahun 2020*. Denpasar: Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- Wulandari, R. J. (2019). *Hubungan Jumlah Leukosit Dengan Titer Widal Pada Suspek Tifoid Di RSUD Mayjen Ha Thalib Kerinci*. Padang: STIKes Perintis Padang.

- Pramitasari, O. P. (2013). *Faktor Risiko Kejadian Penyakit Demam Tifoid Pada Penderita Yang Dirawat Di Rumah Sakit Umum Daerah Ungaran*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro, 2(1), 18787.
- Nasrudin, dkk. (2007). *Penyakit Infeksi Di Indonesia*. Surabaya : Airlangga Universitas Press.
- Widat, Z., Jumadewi, A., & Hadijah, S. (2022). *Gambaran Jumlah Leukosit Pada Penderita Demam Tifoid*. Healthy: Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan, 1(3), 142-147.
- Nurmansyah, D. and Normaidah (2020) *Review: Patogenesis Dan Diagnosa Laboratorium Demam Tifoid*. Klinikal Sains Jurnal Analis Kesehatan, 8(2), pp. 51–61. doi: [https://doi.org/10.36341/klinikal\\_sains.v8i2.1409](https://doi.org/10.36341/klinikal_sains.v8i2.1409).
- Fitriyani, F., Pauzi, I., & Jiwantoro, Y. A. (2021). *Hubungan Titer Widal Dengan Jumlah Limfosit Dan Trombosit Pada Pasien Demam Typhoid Di Puskesmas Gunungsari Lombok Barat*. Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS), 8(2), 77-81.