

DAFTAR PUSTAKA

- Aliviameita, A., & Puspitasari. (2019). Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi. In *Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi*. <https://doi.org/10.21070/2019/978-623-7578-00-0>
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2020). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2019. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.*, tabel 53. retrieved from www.dinkesjatengprov.go.id
- 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. <https://doi.org/10.32807/jambs.v8i2.245>
- Hoffbrand, A. V., & Moss, P. A. H. (2022). *Kapita Selekta Hematologi* (7th ed.). EGC.
- Idrus, H. H. (2020). *Buku Demam Tifoid Hasta 2020*. 1(July), 4–105. retrieved from <https://www.researchgate.net/publication/343110976>
- Irianto, K. (2014). *Bakteriologi Medis,Mikologi Medis, Dan Virologi Medis* (Kesatu). ALFABETA.
- Jawetz, Melnick, & Adelberg. (2020). *Mikrobiologi Kedokteran* (Allen, C. Handoko, L. Agustina, R. Be. HAriyanto, R. E. Sadikin, Sonia, & E. Y. Astrid (eds.); 27th ed.).
- Kasim, V. N. A. (2020). *Peran Imunitas Pada Infeksi Salmonella Typhi* (ke 1). Athra Samudra. retrieved from file:///C:/Users/Lenovo/Downloads/peran-imunitas-pada-infeksi-salmonella-typhi-3.pdf
- Kemenkes. (2021). Pedoman Penggunaan Antibiotik. *Pedoman Penggunaan Antibiotik*, 1–97. retrieved from https://yankes.kemkes.go.id/unduhan/fileunduhan_1658480966_921055.pdf
- Khairunnisa, S., Hidayat, E. M., & Herardi, R. (2020). Hubungan Jumlah Leukosit dan Persentase Limfosit terhadap Tingkat Demam pada Pasien Anak dengan Demam Tifoid di RSUD Budhi Asih Tahun 2018 – Oktober 2019. *Seminar Nasional Riset Kedokteran (SENSORIK)*, 60–69. retrieved from <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/sensorik/article/view/434>
- Kiswari, R. (2014). *Hematologi & Transfusi* (S. Carolina & R. Astikawati (eds.)). Erlangga.
- Kohden, N. (2017). *Operator Manual Automated Hematology Analyzer Nihon Kohden* (ke 8). Nihon Kohden Asia. retrieved from <https://www.nihonkohden.com/news/pr/20122101.html>

- Laila, N. O., Khambali, & Sulistio, I. (2022). Perilaku, Sanitasi Lingkungan Rumah dan Kejadian Demam Tifoid. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(April), 525–529. retrieved from <http://forikes-ejournal.com/index.php/SF>
- Makaminan, M. A. (2019). *Buku Ajar Teori ImmunoHematologi dan Bank Darah* (Ke 1). Percikan Hati. retrieved from <http://repository.poltekkes-manado.ac.id/143/>
- Nafiah, F., Khoiriyah, R. A., & Munir, M. (2017). Diagnosa Demam Tifoid Disertai Kondisi Kadar Leukosit Pasien Di Rumah Sakit Islam Sakinah Mojokerto. *Klorofil;Jurnal Imu Biologi Dan Terapan*, 1(1), 1. retrieved from jurnal.uinsu.ac.id/index.php/klorofil/article/view/1231
- Nauly, P. G., & Khairinisa, G. (2018). *Panduan Analisis Laboratorium Imunoserologi untuk D3 Teknologi Laboratorium Medik* (S. Yuniarti (ed.); ke 1). Stikes Achmad Yani.
- Ndako, J. A., Owolabi, A. O., Dojumo, V. T., Akinwumi, J. A., & Fajobi, V. O. (2020). attending Landmark University Medical Center , Omuaran-Nigeria. 6(July 2019), 0–4. retrieved from:pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32490233/
- Notoadmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nugraha, G. (2017). *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar* (ke 2). Trans Info Medika.
- Pearce, E. C. (2013). *Anatomi dan Fisiologi Untuk Paramedis* (Ke 40). Gramedia Pustaka Utama.
- Pelczar, M. J., & Chans E.C.S. (2015). *Dasar Dasar Mikrobiologi* (S. Carolina & Rina Astikawati (eds.)). Universitas Indonesia Press.
- Rahma Velina, V., M. Hanif, A., & Efrida, E. (2016). Gambaran Hasil Uji Widal Berdasarkan Lama Demam pada Pasien Suspek Demam Tifoid. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3), 687–691. <https://doi.org/10.25077/jka.v5i3.602>
- Renowati, & Soleha, M. S. (2019). Hubungan Uji Diagnostik Widal Salmonella typhi Dengan Hitung Leukosit Pada Suspek Demam Tifoid. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, 2(1), 1–6. retrieved from <https://jurnal.upertis.ac.id/index.php/PSKP/article/view/384>
- Rosita, L., Pramana, A. A. C., & Arfira, F. R. (2019). Hematologi Dasar. In *Nuevos sistemas de comunicación e información*. retrieved from file:C:/Users/Lenovo/Downloads/978-602-450-371-0-3.pdf
- Situmorang, R., & Apriani. (2022). Gambaran Jenis Leukosit Pada Penderita Demam Tifoid. *Jurnal Sehat Indonesianal Sehat Indonesia*, 4(02), 1–6. retrieved from <https://jusindo.publikasiindonesia.id/index.php/jsi/article/view/45>
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (19th ed.). ALFABETA.
- Susanto, A. (2020). Buku Ajar" Bakteriologi (Carrier Penyakit Typus). In *E-Book Penerbit STIKes Majapahit*. retrieved from

- <http://ejournal.stikesmajapahit.ac.id/index.php/EBook/article/view/663>
- WHO. (2018). *Typhoid*, World Health Organization. retrieved from <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/typhoid>
- Widat, Z., Jumadewi, A., & Hadijah, S. (2022). Gambaran Jumlah Leukosit Pada Penderita Demam Tifoid. *HEALTHY : Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, 1(3), 142–147. retrieved from file:///C:/Users/Lenovo/Downloads/1461-Article Text-8862-1-10-20220828-1.pdf