

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, D. (2017). Karakteristik Klinis Pasien Demam Tifoid RSUP Sanglah Periode Waktu Juli 2013 – Juli 2014. *E-Jurnal Medika Udayana*, 6(11), 98–102. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>
- Amir, A. S., Nurrachmat, H., & Kartika, A. I. (2018). *Uji Konfirmasi Widal Positif O Titer 1 / 160 dengan Rapid Test IgM Anti Salmonella typhi pada Penderita Suspek Demam Tifoid*. 1, 238–242.
- Analís, J., Medik, L., Ekasari, Y. S., & Saroh, D. (2021). *Hubungan titer widal dengan jumlah limfosit pada kasus demam tifoid di wilayah kerja puskesmas sawoo*. 6(2), 73–77.
- Anasari Febri, D. (2019). Gambaran Hasil Pemeriksaan Widal Metode Slide Menggunakan Serum Dan Plasma Edta Pada Suspek Demam Tifoid Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Bangko. *Gambaran Hasil Pemeriksaan Widal Metode Slide Menggunakan Serum Dan Plasma Edta Pada Suspek Demam Tifoid Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Bangko*. <http://repo.stikesperintis.ac.id/id/eprint/673>
- Andika, A. (2019). Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi. In *Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi*. <https://doi.org/10.21070/2019/978-623-7578-00-0>
- Anggrain, W. A. A. (2019). Jumlah Sel Leukosit Pada Pasien Demam Tifoid (Studi Di Rsud Jombang). *Jumlah Sel Leukosit Pada Pasien Demam Tifoid (Studi Di Rsud Jombang)*.
- Astuti, D. A., Maharani, N., Diapari, D., Khotijah, L., & Komalasari, K. (2022). Profil Hematologi Induk Domba dengan Pemberian Pakan Flushing Berbeda. In *Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan* (Vol. 20, Issue 2). <https://doi.org/10.29244/jintp.20.2.44-50>
- Azizah, F., & Vita, N. P. (2019). Modul Praktikum Imunologi-Serologi. *Lab. Patologi Klinik Prodi DIII Teknologi Laboratorium Medis Fakultas Ilmu Kesehatan UMS Surabaya*, 1–57.
- Elisabeth Purba, I., Wandra, T., Nugrahini, N., Nawawi, S., & Kandun, N. (2016). Program Pengendalian Demam Tifoid di Indonesia: Tantangan dan Peluang. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 26(2), 99–108. <https://doi.org/10.22435/mpk.v26i2.5447.99-108>
- Faizal, A. I. (2022). *Buku Ajar Imunologi Dasar*.
- Hamzah, A., Muthiadin, C., & Mashuri, M. (2014). Identifikasi protein dari crude antigen outer membrane protein (omp) salmonella enterica serovar typhi asal suspek demam tifoid makassar. *Jurnal Biotek Fakultas Sains Dan Teknologi*,

26–32.

- Handayani, N. P. D. P., & Mutiarasari, D. (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*, 4(2), 30–40. [jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/MedikaTadulako/article/view/9285](http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/MedikaTadulako/article/view/9285)
- Hemangi, W., & Shrikant, P. (2014). Endemic titer of widal test in Kolhapur, India. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 3(11), 708–710. [http://www.ijcmas.com/vol-3-11/Hemangi Walke and Shrikant Palekar.pdf](http://www.ijcmas.com/vol-3-11/Hemangi%20Walke%20and%20Shrikant%20Palkar.pdf)  
<http://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&CSC=Y&NEWS=N&PAGE=fulltext&D=cagh&AN=20143409564>  
[http://wa4py6yj8t.search.serialssolutions.com/?url\\_ver=Z39.88-2004&rft\\_val\\_fmt=info:ofi/fm](http://wa4py6yj8t.search.serialssolutions.com/?url_ver=Z39.88-2004&rft_val_fmt=info:ofi/fm)
- Irawan, N. (2019). *Gambaran Jumlah Leukosit Darah Pada Pasien Suspek Demam Tifoid Di Rsud Padang Panjang*. 9–25.
- KASIM, V. N. A., & Desain. (2020). *Peran Imunitas Pada Infeksi Salmonella Typhi Hak*. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- 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.
- Lestari, I. D. A. M. D., & Hendrayan, M. A. (2017). Identifikasi dan Diagnosis Infeksi Bakteri Salmonella typhi. *Makalah*, 32.
- Lubis, U. H. N. (2018). indonesia. *Uji Tes Serologis Widal Pada Suspek Demm Tifoid Dilaboratorium Serologi Jurusan Analis Kesehatan Poltekes Kemenkes Medan, KARYA TULI*(3), 1–13.
- Mai Debora Gultom1, Jemadi2, R. (2016). *Karakteristik Penderita Demam Tifoid Yang Dirawat Inap Di Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan Tahun 2016. 2010*.
- Martha Ardiaria. (2019). Epidemiologi, Manifestasi Klinis, Dan Penatalaksanaan Demam Tifoid. *JNH (Journal of Nutrition and Health)*, 7(2), 1.
- Maryani, A. D., Santosa, B., & Kartika, A. I. (2018). Perbedaan Penggunaan Serum Dan Plasma Sitrat Terhadap Hasil Pemeriksaan Widal Metode Kuantitatif. *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 4(3), 124–132. <http://repository.unimus.ac.id>

- Nadhira, M., Puspitasari, R. L., Moegni, K. F., Rosadi, I., & Rosliana, I. (2018). Profil Peripheral Blood Mononuclear Cells (PBMC) Pasien dengan Berbagai Usia Menggunakan Flow Cytometry di Klinik Hayandra. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, 4(4), 208. <https://doi.org/10.36722/sst.v4i4.312>
- Normaidah, I. (2020). Review : Patogenesis Dan Diagnosa Laboratorium Demam Tifoid. *Klinikal Sains : Jurnal Analisis Kesehatan*, 8(2), 51–61.
- Nugraha, J., & Anggraini, R. (2018). Antigen Omp (Outer Membrane Protein) Salmonella Typhi Faga Lokal Yang Immunodominan Dan Spesifik Terhadap Antibodi Penderita Demam Tifoid. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 13(3), 109.
- Nuruzzaman, H., & Syahrul, F. (2016). Analisis Risiko Kejadian Demam Tifoid Berdasarkan Kebersihan Diri dan Kebiasaan Jajan di Rumah. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 4(1), 74–86. <https://doi.org/10.20473/jbe.v4i1.74-86>
- 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>
- Ronald Situmorang, A. (2022). *Gambaran Jenis Leukosit Pada Penderita Suspek Demam Tifoid*. 4(02), 64–69. <https://doi.org/10.36418/jsi.v4i02.45>
- SIRAIT, J. (2020). Gambaran Hitung Jenis Leukosit Pada Pekerja Yang Terpapar Timbal (Pb). *Kaos Gl Dergisi*, 8(75), 147–154.
- Siska, A. (2020). *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Jumlah Leukosit Antara Metode Manual Improved Neubauer Dengan Metode Automatic Hematologi Analyzer Di RSUD M. Natsir Solok*. 77. <http://repo.upertis.ac.id/1475/>
- Siti. (2019). Hubungan Uji Diagnostik Widal Salmonella typhi Dengan Hitung Leukosit Pada Suspek Demam Tifoid. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, 2(1), 124.
- Susanto, A. (2020). Buku Ajar" Bakteriologi (Carrier Penyakit Typus). In *E-Book Penerbit STIKes Majapahit*.
- Wardana, I. M. T. N. (2019). Diagnosis Demam Thypoid Dengan Pemeriksaan Widal. *Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*, 1–13.
- Wimbadi Sigit, Annisa, H. S. (2020). Uji Widal dan IgG/IgM Salmonella typhi penderita malaria tropika +4 di RSUD Kwaingga Kabupaten Keerom Papua. *Journal Global Health Science*, 5(2), 78–83.