

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, P., Kurniawan, E., Rahayu, I. G., & Noviar, G. (2019). Analisis Faktor-Faktor Kepatuhan Penerapan Standar Operasional Prosedur Pengambilan Darah Vena. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(2), 211–217. <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v11i2.751>
- Aminuddin, M. F., & Putri, J. (2022). Skrining Pemeriksaan Widal dengan Metode Slide. *Jurnal Teknologi Laboratorium Medik Borneo*, 1(1), 8–15.
- Ananda, M. K., Kurnia, I. A. G. A., Vickysagita, V., Cahyani, N. L. R., Medellu, D. N., Marpaung, C. T. A., & Batan, I. W. (2022). Kajian Pustaka: Mendiagnosis Kejadian Penyakit Strangles (Equine Distemper) Pada Kuda. *Indonesia Medicus Veterinus*, 11(3), 466–479. <https://doi.org/10.19087/imv.2022.11.3.466>
- Arfani, N., Ka'bah, K., & Habibah, H. (2022). Uji Sensitivitas *Salmonella typhi* terhadap Antibiotik Sefalosporin Generasi Ketiga pada Penderita Demam Tifoid. *J-HEST Journal of Health Education Economics Science and Technology*, 3(2), 88–95. <https://doi.org/10.36339/jhest.v3i2.54>
- Aziz, T dan Haque, S.S. (2012). Role of Widal Test in the Diagnosis of Typhoid Fever in Context to Other Test. *American Journal of Biochemistry*, 2(1): 16-18.
- Badriyah, N., Mulyanto, A., Pratiwi, D., Wardani, K., Sulistyowati, R., Kesehatan, F. I., & Purwokerto, M. (2022). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Widal Metode Slide Menggunakan Sampel Serum dan Plasma EDTA pada Mahasiswa Teknologi Laboratorium Medik. *Jurnal Analisis Medika Biosains*, 9(2), 135–140.
- Cita, Y. P. (2011). Bakteri *Salmonella typhi* dan demam tifoid. *Jurnal Kesehatan Masyarakat September - Maret 2011*, 6(1), 42–46.
- Djasang, S., & Saturiski, M. (2019). Studi Hasil Pemeriksaan Ureum Dan Asam Urat Pada Penderita Tuberkulosis Paru Yang Mengonsumsi Obat Anti Tuberkulosis (Oat) Fase Intensif. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 10(1), 59.
- Eby Juliana Sabrinda, Riona Sanjaya, Surmiasih, Y. D. S. 2020. *Biomedical Journal of Indonesia*, 6(3), pp. 357-363.
- Fadhil, M., Murlina, N., & Yenita, H. R. (2021). Profil Pasien Demam Tifoid Dan Pengobatan Di Bagian Penyakit Dalam Rumah Sakit Pirngadi Medan Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 5(Vol. 5 No.1 (2021) : Februari 2021), 1–9.
- Fajri, P., & Kristianty, R. E. (2022). Desain Prototype Strip Test Skrining Alkaloid. *Jouornal of Innovation Research and Knowledge*, 2(4), 2019–2026.
- Frewin, H., & Ludong, M. (2020). Gambaran hasil pemeriksaan Widal dan IgM anti-Salmonella pada pasien klinis demam tifoid di RS Sumber Waras.

Tarumanagara Medical Journal, 2(2), 274–278.
<https://journal.untar.ac.id/index.php/tmj/article/view/7840>

- Handayani, S. P., Sukeksi, A., & Afriansyah, M. A. (2022). Pengaruh Sentrifugasi Spesimen Darah Anemia Terhadap Derajat Aglutinasi Pemeriksaan Golongan Darah Metode Slide. *Jurnal Analis Kesehatan*, 11(1), 11. <https://doi.org/10.26630/jak.v11i1.3196>
- Hardianto, D. (2019). Telaah Metode Diagnosis Cepat dan Pengobatan Infeksi *Salmonella typhi*. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBi)*, 6(1), 149. <https://doi.org/10.29122/jbbi.v6i1.2935>
- Hartanto, D. (2021). Diagnosis dan Tatalaksana Demam Tifoid pada Dewasa. *Cermin Dunia Kedokteran*, 48(1), 5. <https://doi.org/10.55175/cdk.v48i1.1255>
- Hidayat, C., & Rahman, R. (2019). Review: Peluang Pengembangan Imbuan Pakan Fitogenik Sebagai Pengganti Antibiotika dalam Ransum Ayam Pedaging di Indonesia. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Tropis*, 6(2), 188. <https://doi.org/10.33772/jitro.v6i2.7139>
- Hidayati, N. (2020). Analisis Salmonella dengan Menggunakan Uji Widal untuk Mendiagnosis Penyakit Demam Tifoid. *International Journal of Applied Chemistry Research*, 1(2), 31. <https://doi.org/10.23887/ijacr.v1i2.28722>
- Irawati, W. D. (2019). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Widal Tabung Negatif dengan Pemeriksaan Polimerase Chain Reaction (PCR) dalam Menegakan Diagnosa Demam Tifoid. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 6(1), 5–10.
- Irianto, Koes. (2014). *Bakteriologi, Mikologi, dan Virologi*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Jayadi, A. (2015). Perbandingan Pemeriksaan IgM Anti *Salmonella typhi* Dengan Metode ICT Dan ELISA Pada Pasien Widal Positif. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 17(2).
- Kalma, & Rahman. (2013). Pengaruh Lama Penangguhan Spesimen Serum Pada Suhu Kamar Terhadap Titer Aglutinin O dan Aglutinin H dalam Serum Penderita Demam Tifoid. *Media Analis Kesehatan*, IV(1), 25–30.
- Khairunnisa, N., Rany, N., & Kursani, E. K. (2022). Hubungan Kebiasaan Jajan dengan Kejadian Demam Typhoid Pada Anak Usia Sekolah Di Rawat Inap RSUD Petala Bumi Provinsi Riau Tahun 2020. *Media Kesmas (Public Health Media)*, 1(3), 816–824. <https://doi.org/10.25311/kesmas.vol1.iss3.134>
- Levani, Y., & Prastya, A. D. (2020). Demam Tifoid: Manifestasi Klinis, Pilihan Terapi dan Pandangan dalam Islam. *Al-Iqra Medical Journal : Jurnal Berkala Ilmiah Kedokteran*, 3(1), 10–16. <https://doi.org/10.26618/aimj.v3i1.4038>
- Manalu, T. N., & Rantung, J. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Demam Tifoid. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(November), 653–660.

- Maryani, A.D. (2018). Perbedaan Penggunaan Serum Dan Plasma Sitrat Terhadap Hasil Pemeriksaan Widal Metode Kuantitatif Manuscript
- Murzalina, C. (2019). Pemeriksaan Laboratorium untuk Penunjang Diagnostik Demam Tifoid. *Jurnal Kesehatan Ceadum*, 1(3), 61–68.
- Pradiningsih, A., Nopitasari, B. L., & Sari, M. (2021). Profil Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Demam Tifoid Di Rumah Sakit Umum Daerah Provinsi NTB. *Lambung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 2(2), 125. <https://doi.org/10.31764/lf.v2i2.5495>
- Rachman, A., Arkhaesi, N. and Hardian, H. (2012). Uji Diagnostik Tes Serologi Widal Dibandingkan Dengan Kultur Darah Sebagai Baku Emas Untuk Diagnosis Demam Tifoid Pada Anak Di RSUP dr. Kariadi Semarang. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 1(1), p. 138982.
- Rahayu, A., Krisdianilo, V., Hutabarat, S., Siregar, S., & Rizky, V. A. (2022). Evaluation of Titer Results on Widal Examination Based on the Duration of Fever in Hospital Grandmed Lubuk Pakam. *Jurnal Farmasimed (Jfm)*, 4(2), 51–58. <https://doi.org/10.35451/jfm.v4i2.1010>
- Rahma Velina, V., M. Hanif, A. and Efrida. (2016). Gambaran hasil uji widal berdasarkan lama demam pada pasien suspek demam tifoid. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3), pp. 687-691. doi: 10.25077/jka.v5i3.602.
- Ramdhan, M. R., Sriyanti, N., Putri, S. B., & Rahma, F. (2022). Efek Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Merah Terhadap Fagositosis Bakteri Oleh Monosit. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 5(4), 412–423.
- Riswanto. (2013). *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta : Alfabedia dan Kanal Medika.
- Rizkiawati, E., Marlina, N., Rohayati, & Kurniati, I. (2020). Lama Penyimpanan Serum, Plasma Edta, Plasma Sitrat Terhadap Titer Widal Pada Tersangka Demam Tifoid. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Kemenkes Bandung*, 11(1), 358–364.
- Rizkiawati, E., Marlina, N., Rohayati, & Kurniawati, I. (2016). Perbedaan Penggunaan Serum Dan Plasma Sitrat Terhadap Hasil Pemeriksaan Widal Metode Kualitatif. pp. 1-9.
- Sebayang, R., Idawati, Y., & Sinaga, H. (2020). Analisis Lactat Dehydrogenase dalam Serum Darah Menggunakan Sentrifugasi. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 4(1), 274–280. <https://doi.org/10.31539/jks.v4i1.1450>
- Sihombing, N. D., Synthia, E., Linkoln, C., Samin, H. M., & Budi, A. (2022). Korelas Skala Positif Tubex dengan Jumlah Limfosit pada Pasien Penderita demam Tifoid Usia Produktif di RS. Royal Prima Medan. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 4(6), 1707–1715.

- Siska. 2010. Karakteristik Penderita Demam Tifoid Rawat Inap Di Rumah Sakit Sri Pamela PTPN 3 Tebing Tinggi. Universitas Sumatra Utara.
- Situmorang, P. R., Simanullang, T. R., & Bangun, S. R. (2022). Analisis jumlah leukosit dan trombosit pada pasien demam tifoid di rumah sakit santa elisabeth medan tahun 2022. *Jurnal Ilmiah Pannmed*, 17(3), 527–532.
- Sudirman, M. S. (2018). Analisa Kepatuhan Mengonsumsi Antibiotik Pasien Demam Typhoid di Kecamatan Simpang Katis Kab . Bangka Tengah Tahun 2016 Analysis of Antibiotics Intake Compliance of Patients with Thypoid Fever in. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Pangkalpinang*, 6(1), 23–27.
- Ulfa, F., & Handayani, O. W. K. (2018). Higeia Journal of Public Health. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 2(2), 227–238.
- Widary, B. L., Danuyanti, I. G. A. N., & Zaetun, S. (2022). Hubungan Titer Widal Dengan Jumlah dan Indeks Trombosit Penderita Demam Tifoid di Puskesmas Wilayah Lombok Barat. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 10(3), 138. <https://doi.org/10.25077/jka.v10i3.1792>
- Zelpina, E., & Noor, S. M. (2020). Non-Thypoid Salmonella Causes Food-borne Diseases Causing:Prevention and Control. *Indonesian Bulletin of Animal and Veterinary Sciences*, 30(4), 221. <https://doi.org/10.14334/wartazoa.v30i4.2194>

