

DAFTAR PUSTAKA

- AL-Qur'an. (2017). *Al-Qur'an dan Terjemahannya*. Bandung: CV Penerbit Dipenogoro
- Azizi, A. Al, & Suhartono. (2019). Jurnal Riset Sains dan Kimia Terapan. *Jurnal Riset Sains Dan Kimia Terapan*, 8(1), 14–20. [/https://doi.org/10.21009/JRSKT.012.05](https://doi.org/10.21009/JRSKT.012.05)
- B. Mulyadi, P. (2016). Clinical Pathology and Majalah Patologi Klinik Indonesia dan Laboratorium Medik. *Jurnal Indonesia*, 21(3), 261–265. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v19i1.77>
- Cerqueira, M. A. B., Mahartini, N. N., & Yasa, I. W. P. S. (2019). Pemeriksaan widal untuk mendiagnosis *Salmonella typhi* di Puskesmas Denpasar Timur 1. *Intisari Sains Medis*, 10(3), 777–780. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.453>
- Cita, Y. P. (2011). Bakteri *Salmonella typhi* dan demam tifoid. *Jurnal Kesehatan Masyarakat September - Maret 2011*, 6(1), 42–46. <https://doi.org/10.24893/jkma.v6i1.87>
- Desiani, N., Muflikhah, L., & Dewi, C. (2019). Implementasi Metode Learning Vector Quantization Untuk Klasifikasi Penyakit Demam. *J-Ptiik.Ub.Ac.Id*, 3(2), 1834–1841. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Harti, agnes sri, & Yuliani, D. (2010). Pemeriksaan Widal Slide Untuk Dignosa Demam Typoid. *Skripsi*, 1, 1–7.
- Kalma. (2015). Penentuan Titer Aglutinin O dan H *Salmonella typhi* Dengan Uji Widal Menggunakan Reagen Tydal dan Reagen Fortress Pada Spesimen Serum Suspek Demam Tifoid. *Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Makassar*, 6(2), 36.
- Liswanti, Y. (2015). Gambaran Laju Endap Darah (Metode Sedimat) Menggunakan Natrium Sitrat 3,8% Dan Edta Yang Di Tambah Nacl 0,85%. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, 12(1), 226. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v12i1.83>
- Makalew, linda A., Hermanus, vera A., & Sunarti, N. M. (2011). Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Manado, Jl. Manguni 20 Malendeng. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8(1), 142–148.
- Maryani, A. D. (2018). Perbedaan Penggunaan Serum Dan Plasma Sitrat Terhadap Hasil Pemeriksaan Widal Metode Kuantitatif. *Jurnal Kesehatan*, 4(3), 124–132. <https://doi.org/10.14710/jnh.7.2.2019.32-38>

- Mawazo, A., Bwire, G. M., & Matee, M. I. N. (2019). Performance of Widal test and stool culture in the diagnosis of typhoid fever among suspected patients in Dar es Salaam, Tanzania. *BMC Research Notes*, *12*(1), 1–5. <https://doi.org/10.1186/s13104-019-4340-y>
- Nida, C., Agustyas, T., & W, B. (2014). Proporsi Pemeriksaan Igm Anti *Salmonella Typhi* 09 Positif Menggunakan Tubex Dengan Pasien Klinis Demam Tifoid Akut Di Rsud Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung. *Issn 2337-3776*, 102–110. <https://doi.org/10.36722/sst.v2i2.131>
- Noriko, N. (2013). Potensi Daun Teh (*Camellia sinensis*) dan Daun Anting-anting *Acalypha indica* L. dalam Menghambat Pertumbuhan *Salmonella typhi*. *jurnal al-azhar indonesia seri sains dan teknologi*, *2*(2), 104. <https://doi.org/10.36722/sst.v2i2.131>
- nugraha, gilang. (2017). *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hametologi Dasar* (Ari (ed.); 2nd ed.). cv trans info media.
- Purba, I. E., Wandra, T., Nugrahini, N., Nawawi, S., & Kandun, N. (2016). Typhoid Fever Control Program in Indonesia: Challenges and Opportunities. *Media Libangkes*, *26*(2), 99–108.
- 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, R., & Soleha, M. S. (2019). Hubungan Uji Diagnostik Widal *Salmonella typhi* Dengan Hitung Leukosit Pada Suspek Demam Tifoid. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, *2*(1), 124.
- Retnosari, S., & Tumbelaka, A. R. (2016). Pendekatan Diagnostik Serologik dan Pelacak Antigen *Salmonella typhi*. *Sari Pediatri*, *2*(2), 90. <https://doi.org/10.14238/sp2.2.2000.90-5>
- Rizkiawati, E., Marliana, N., Rohayati, & Kurniati, I. (2016). Lama Penyimpanan Serum, Plasma Edta, Plasma Sitrat Terhadap Titer Widal Pada Tersangka Demam Tifoid. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Kemenkes Bandung*, *11*(1), 358–364. <https://doi.org/10.14710/kpkb.7.2.2019.32-38>
- Rudiyansyah, A., Wahyuningsih, N., & Kusumanti, E. (2015). Pengaruh Suhu, Kelembaban, Dan Sanitasi Terhadap Keberadaan Bakteri *Eschericia Coli* Dan *Salmonella* Di Kandang Ayam Pada Peternakan Ayam Broiler Kelurahan Karanggeneng Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, *3*(2), 196–201.
- Sandika, J., & Suwandi, J. F. (2017). Sensitivitas *Salmonella thypi* Penyebab Demam Tifoid terhadap Beberapa Antibiotik. *Majority*, *6*(1), 41–45.

- Sari, A. N. (2020). Penatalaksanaan Holistik pada Pasien Anak dengan Demam Tifoid Melalui Pendekatan Kedokteran Keluarga. *Medula*, 10(3), 415–422.
- Sarira, L. N. H. S., & Setiawan, J. S. (2020). Korelasi IgM *Salmonella* dengan SGOT pada Pasien Suspek Demam Typhoid Di Rumah Sakit Baptis Kediri. *Jurnal Medis Analisis Kesehatan*, 11(1), 11–18.
- Setiana, G. P., & Kautsar, A. P. (2015). Perbandingan Metode Diagnosis Demam Tifoid Comparison Of Methods For Diagnosis Of Typhoid Fever. *Farmaka*, 14(1), 94–103.
- Sidabutar, S., & Satari, H. I. (2016). Pilihan Terapi Empiris Demam Tifoid pada Anak: Kloramfenikol atau Seftriakson? *Sari Pediatri*, 11(6), 434. <https://doi.org/10.14238/sp11.6.2010.434-9>
- Siregar, M., Wulan, W., Setiawan, D., & Nurhayati, A. (2018). *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) Kendali Mutu*.
- Ulfa, F., & Handayani, O. W. K. (2018). Kejadian Demam Tifoid di Wilayah Kerja Puskesmas Pagiyanten. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 2(2), 227–238. <https://doi.org/10.15294/higeia.v2i2.17900>
- Villela, lucia maria aversa. (2013). Efektivitas Antigen Lokal LPS *Salmonella typhi* untuk Serodiagnosis Demam Tifoid dengan Metode ELISA dan Passive Bacterial Agglutination (PBA). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.14710/jocfi.7.2.2013.22-77>
- Wahyudi. (2019). Demam Tifoid dengan Komplikasi Sepsis: Pengertian, Epidemiologi, Patogenesis, dan Sebuah Laporan Kasus. *Urnal Medical Profession*, 3(3), 220–225.
- Wahyuono, R. A., Roekmono, R., Hadi, H., Yuwono, R. A., & Muhimmah, L. C. (2017). deteksi kadar glukosa dalam plasma darah terpisah oleh mikrofluida terintegrasi partikel nano zno berbasis spektroskopi inframerah dan raman. *Jurnal Integrasi Proses*, 6(4), 148. <https://doi.org/10.36055/jip.v6i4.2267>
- Wardana, I. M. T. N., Herawati, S., & Yasa, I. W. P. S. (2011). Diagnosis Demam Thypoid Dengan Pemeriksaan Widal Diagnose Of Thypoid Fever With Widal Test. *Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*, 1–13.
- Winda, N. P., Jiwantoro, Y. A., & Khusuma, A. (2019). Perbedaan Kadar Menggunakan Antikoagulan EDTA (CH₂CO₂H), Natrium Sitrat (Na₃C₆H₅O₇), dan Natrium Oksalat (Na₂C₂O₄). *Jurnal Analisis Medika Biosains (JAMBS)*, 6(2), 130. <https://doi.org/10.32807/jambs.v6i2.146>

Wulandari Paputungan, D. R. (2016). Dengan Kejadian Demam Tifoid Di Wilayah Kerja Puskesmas Upai Kota Kotamobagu Tahun 2015. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(2), 266–275.