

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Y. F. (2015). Deteksi IgM terhadap Antigen Lipopolisakarida (LPS) O9 Kuman *Salmonella Typhi* pada Demam Tifoid. *Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara*, 6–32.
- Amin, M. Al, & Juniaty, D. (2017). Klasifikasi kelompok umur manusia. *MATHunesa*, 2(6), 34. <https://media.neliti.com/media/publications/249455-none-23b6a822.pdf>
- Christopher, S., Gopi, A., & Ningaraju, A. (2020). Comparative Study of Widal Test and IgM ELISA in the Diagnosis of Typhoid Fever. *Journal of Evolution of Medical and Dental Sciences*, 9(49), 3743–3747. <https://doi.org/10.14260/jemds/2020/822>
- Darmawati, S. (2009). Keanekaragaman Genetik *Salmonella typhi*. *Jurnal Kesehatan*, 2(1), 27–33.
- Demam, A., Immunoglobulin, P., Salmonella, I. A.-, & Kunci, K. (2013). Examination of the Immunoglobulin M Anti Salmonella in Diagnosis of Thypoid Fever. *E-Jurnal Medika Udayana*, 2(6), 1080–1090.
- Fhatnur, S. T. A., Suprobowati, O. D., Sasongkowati, R., Kesehatan, J. A., Kesehatan, P., & Kesehatan, K. (2018). Perbedaan Efek Anthelmintik Ekstrak Etanol Umbi Wortel (*Daucus carota*) Varietas Lokal Impor terhadap Cacing *Ascaris suum*. *Jurnal Analisis Kesehatan Sains*, 7(1), 553–559.
- Gwinji, G., Manangazira, P., Glavintcheva, I., Mutukwa-Gonese, G., Bara, W., Chimbaru, A., & Ameda, I. (2011). Guidelines for the Management of Typhoid Fever. *Who*, 3(July), 2–39.
- 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.
- Harti, A. S., & Yuliani, D. (2010). Pemeriksaan Widal Slide Untuk Dignosa Demam Typoid. *Skripsi*, 1, 1–7.
- Hassan, S., Khare, V., Yaqool, S., Asghar, S. A., Singh, M., & Siddiqi, Z. (2021). Comparative study between WIDAL and DOT ELISA in the diagnosis of Typhoid fever. *Asian Journal of Medical Sciences*, 12(4), 81–85. <https://doi.org/10.3126/ajms.v12i4.33192>
- Herlinawati. (n.d.). Perbandingan Interpretasi Hasil Uji Tubex TF dan ELISA pada Pemeriksaan IgM Anti *Salmonella typhi*. *Fakultas Kedokteran Universitas Islam Al-Azhar*, 20, 43–52.
- Ilham, I., Nugraha, J., & Purwanta, M. (2017). Deteksi IgM Anti *Salmonella*

- Enterica Serovar Typhi dengan Pemeriksaan TF dan Typhidot-M. *Enterica Ser Biosains Pascasarjana*, 19(2), 127. <https://doi.org/10.20473/jbp.v19i2.2017.127> Metode Ict
- Jayadi, A. (2015). Perbandingan Pemeriksaan IgM Anti Salmonella typhi dengan Jayadi, A. (2015) Metode Ict dan Elisa pada Pasien Widal Positif. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 17(2), 73. <https://doi.org/10.20473/jbp.v17i2.2015.73> Metode Ict Enterica Ser
- Litba Rgs Barjannah, K., Lokalitbang, J., & Jayadi, K. (2019). *Medical Pabonstajm*, 5(1), 24–31. <https://doi.org/10.20473/jbp.v17i2.2015.73> Pascasarjana Pascasarjana
- Mandyas & Anisha, F. (2022). *Enzyme Linked Immunosorbent Assay*. College of Applied Medical Sciences, Jouf University Pascasarjana
- Meta Pascasarjana, B., Agustyas, T., & Umiana, S. T. (2016). *A Comparison Of Umiana, S. T. Positive IgM Anti-Salmonella Typhi Examination In Using Stx Typhidot And Typhi Examination Positive Widal Examination In Clinical Patient Of Acute Typhoid Fever Clinical Patient Of Acute Enteric Disease*. Abdul Moeloek Bandar Lampung ASSN 23328276 Bandar Lampung PROTECTION, 79–86. Pascasarjana
- Nardiello, S., Pizzolla, A., Rizzo, M., & Umiana, S. T. (2019). *Screening For Typhoid fever by using a modified Typhimurium Sorbent assay determination of anti-Typhi Examination Salmonella Typhi lipopolysaccharide antibodies. A Jelamination Clinical Patient Of Acute Enteric Disease*. Abdul Moeloek Bandar Lampung ASSN 23328276 Bandar Lampung Enteric Protection, 79–86.
- Norsiyah, N. (2020). Evaluation of the Diagnosis of Typhoid Fever Using the Widal Test ISSN 2461-0879 and the Anti-Salmonella typhi IgM Test. *The Jayadi, A. (2015) Pascasarjana Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 12(5), 835–835. Metode Ict <https://doi.org/10.4269/ajtmh.1963.12.835>
- Nurkhalikah, S., Rochmani, S., & Syayidah, A. Z. (2015). Perbandingan Jayadi, A. (2015) Interpretasi Hasil Uji Tubex TF dan EMSA pada Pemeriksaan IgM Anti Metode Ict Enterica Ser *Bakteri*. Nusantara Hasana JouPuskesmasdrj.05–101.
- Oktafiani, R. (2019). *Gambaran Jumlah Leukosit dan Trombosit Pada Pasien Sospek Diagnosa Tifoid Di RSUD Dr M. Zein Painan (Issuen jumlah Trombosit dan Medicine and Hygiene)*. <https://doi.org/10.4269/ajtmh.1963.12.835>
- Prasetyasing, Ign Y., Nadifah, F., Arisandi Putri, D. D. (2020). Jayadi, A. (2015) Identifikasi Antikorposi dan Penetapan Serum Pasien Saatnya Tifoid di Puskesmas Godean II, Jayadi, A. (2015) *Journal of Tropical Medicine* Demam, Hyg Yogyakarta. pada Gereja Kristen Protestan 12(2), 79–87. Metode Ict <https://doi.org/10.4269/ajtmh.1963.12.835> <https://doi.org/10.20473/jbp.v17i2.2017.127>
- Putra Pascasarjana Sutarga, I., Kardiwinata, Mi, Suwatra, N., Septarini, N., & Jayadi, A. (2015) Subcategorisasi (2016). Modul Penelitian Uji Magdestik Dan Skrining. *Program Entrik Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*, 45. https://sindos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_Ictdir/d204d4a5ad0870a0 Metode Ict Positive IgM Positive Widal

965416e671a38791.pdf

- Rachim, M. A., Yanti, T. S., & Wachidah, L. (2009). Uji Keberartian Koefisien Raw Agreement. *Statistika*, 9(2), 83–88.
- Rachman, A., Arkhaesi, N., & 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), 138982.
- 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.
- Santosa, B. (2020). *Teknik ELISA* (B. Santosa (ed.); 1st ed., Issue 18). Penerbit Unimus Press.
- Sari, R. P. (2014). *Pengaruh Umur dan Jenis Kelamin terhadap Kejadian Demam Tifoid di Rumah Sakit Undata Palu Tahun 2014*. Palu: Fakultas Kedokteran Universitas Tadulako.
- Setiana, G. P., & Kautsar, A. P. (2015). Perbandingan Metode Diagnosis Demam Tifoid. *Farmaka*, 14(1), 94–103.
- Tumbelaka, A., & Rernosari, S. (2001). *Imunodiagnosis Demam Tifoid. Dalam : Kumpulan Naskah Pendidikan Kedokteran Berkelanjutan Ilmu Kesehatan Anak XLIV*. Jakarta: BP FKUI.
- Wardana, I. M. T. N. (2011). Diagnosis Demam Thypoid Dengan Pemeriksaan Widal. *Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*, 1–13.
- Wulandari, R. J. (2019). *Hubungan Jumlah Leukosit Dengan Titer Widal Pada Suspek Tifoid Di Rsu Mayjen H.a Thalib Kerinci*.