

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto, E. (2011). Pengenalan Penyakit Darah Pada Citra Darah Menggunakan Logika Fuzzy. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 5(2), 1–7.
- Annisa, U. A., Sudarwanto, M. B., Soviana, S., & Pisestyani, H. (2020). Keberadaan Salmonella Sp. Pada Susu Olahan Asal Kedai Susu Di Sekitar Permukiman Mahasiswa Institut Pertanian Bogor. *Jurnal Kajian Veteriner*, 8(1), 34–42. <https://doi.org/10.35508/jkv.v8i1.2229>
- Ardiaria, M. (2019). Epidemiologi, Manifestasi Klinis, Dan Penatalaksanaan Demam Tifoid. *JNH (Journal of Nutrition and Health)*, 7(2), 32–38. <https://doi.org/https://10.14710/jnh.7.2.2019.32-38>
- Bertalero, G., Addebito, P., Bancario, C. C., & Cliente, C. A. L. (2017). A method for the extraction of the endogenous tryptic peptides (peptidome) from human EDTA plasma. 3, 1–2. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.ab.2018.02.025>
- Darmawati, S. (2008). Keanekaragaman Genetik Salmonella typhi. *Jurnal Kesehatan*, 2(1), 27–33.
- Fajriyani, F., Eem, H., Nina, M., & Betty, N. (2019). Peranan Suhu Dan Lama Penyimpanan Fresh Frozen Plasma (Ffp) Cair Terhadap Nilai Prothrombin Time (Pt). *Depkes Bandung*, 11(1), 244–252.
- Farmasi, S., Matematika, F., Alam, P., Udayana, U., & Unud, J. K. (2020). Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Tifoid Rawat Inap di Salah Satu Rumah Sakit Pemerintah Provinsi Bali dengan Metode Gyssens dan ATC / DDD diikuti dengan mual , muntah , anoreksia , dan diare kesehatan global , diperkirakan 11-20 juta orang mengi. 9(1), 37–44.
- Fatimah, S., & Hasyul, P. (2019). Evaluation of Antibiotic Treatment of Tyhoid Fever in Garut Regency January-December 2017. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 10(2), 160–170.
- Harti, A., & Yuliani, D. (2010). Pemeriksaan Widal Slide Untuk Dignosa Demam Typoid. *Skripsi*, 1, 1–7.
- Hartini, K., Artana, D., & Putra, J. (2014). *Artikel asli*. 36(September), 19–24.
- Jeffs, J. W., Jehanathan, N., Thibert, S. M. F., Ferdosi, S., Pham, L., Wilson, Z. T., Breburda, C., & Borges, C. R. (2019). Delta-S-cys-albumin: A lab test that quantifies cumulative exposure of archived human blood plasma and serum samples to thawed conditions. *Molecular and Cellular Proteomics*, 18(10), 2121–2137. <https://doi.org/10.1074/mcp.TIR119.001659>

- Kalma. (2011). *Antibodi O Pada Pemeriksaan Widal Metode Tabung Menggunakan Reagen A Shiel D. II(1)*, 11–18.
- Kalma, & Rahman. (2013). *Pengaruh Lama Penangguhan Spesimen Serum Pada Suhu Kamar Terhadap Titer Aglutinin O Dan Aglutinin H Dalam Serum Penderita Demam Tifoid. IV(1)*, 25–30.
- Mallo, P. Y., Sompie, S. R. U., Narasiang, B. S., & Bahrin. (2015). Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Hemoglobin dan Oksigen Dalam Darah dengan Sensor. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 2(1), 1–6.
- Mangarengi, Y. (2019). Identifikasi dan Isolasi Bakteri Penyebab Penderita Dengan Gejala Suspek Demam Typhoid Di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar Tahun 2016. *UMI Medical Journal*, 1(1), 51–65. <https://doi.org/10.33096/umj.v1i1.7>
- Mengist, H. M., & Tilahun, K. (2017). Diagnostic Value of Widal Test in the Diagnosis of Typhoid Fever: A Systematic Review. *Journal of Medical Microbiology & Diagnosis*, 06(01), 1–4. <https://doi.org/10.4172/2161-0703.1000248>
- 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>
- Pebriyanti, A. (2017). *Gambaran Hasil Pemeriksaan Widal Dengan Menggunakan Serum Yang Langsung Di Periksan Dan Yang Di Tunda Selama 1 Jam Pada Pasien Tifoid.*
- Purba Elisabeth, 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>
- Putri, K. M., & Sibuea, S. (2020). *Penatalaksanaan Demam Tifoid Dan Pencegahan Holistik Pada Pasien Wanita Usia 61 Tahun Melalui Pendekatan Kedokteran Keluarga Management Of Typhoid Fever And Holistic Prevention In Patients Of Age Women 61 Years Through Family Medicine Approaches. 10*, 284–291.
- 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>
- Rakhmi, Z. dan R. (2014). Hubungan Personal Hygiene Dengan Kejadian Demam Tifoid Pada Anak Yang Dirawat Di Bangsal Anak Rsud Dr H Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2013. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan*

Kesehatan, 1(4), 1–6.
<http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kesehatan/article/view/680/622>

- Renowati, R., & Soleha, M. S. (2019). Hubungan Uji Diagnostik Widal Salmonella typhi Dengan Hitung Leukosit Pada Suspek Demam Tifoid Typhoid fever is a systemic infection that causes salmonella typhi bacteria until now is still a problem in the world , especially Indonesia because of lack of. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, 2(1), 124–128.
- Rijal, S. (2014). *Analisis Metode Serologi Widal Lapangan, Widal Pemanding Dan Kultur Pada Penderita Suspek Demam Tifoid di Sulawesi Selatan*. 06(01), 43–55.
- Rizkiawati, E., Marlina, 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.
- Rosidah, & Wibowo, C. (2018). Perbedaan Antara Pemeriksaan Antikoagulan Edta Dan Heparin Terhadap Nilai Hematokrit (Hct). *Jurnal Sains*, 8(16), 16–21. <http://journal.unigres.ac.id/index.php/Sains/article/view/800/671>
- 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. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.24293/ijcpml.v12i1.838>
- 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.
- Siregar, M., Wulan, W., Setiawan, D., & Nurhayati, A. (2018). *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) Kendali Mutu*.
- Suraya, C., & Antikasari. (2019). *Hubungan Personal Hygine dan Sumber Air Bersih Dengan Kejadian Demam Typoid Pada Anak Rint*. 4(3), 327–339.
- Yaqin, M.A & Arista, D. (2015). Analisis Tahap Pemeriksaan Pra Analitik Sebagai Upaya Peningkatan Mutu Hasil Laboratorium Di Rs. Muji Rahayu Surabaya. *Jurnal Sains*, 5(10), 1–7.