

## DAFTAR PUSTAKA

- Bagus, I., Kusumaningrat, V., Putu, W., & Yasa, S. (n.d.). *Uji Tubex untuk Diagnosis Demam Tifoid di Laboratorium Klinik Nikki Medika Denpasar.*
- Chylen Setiyo Rini, O., & Jamilatur Rohmah, Ms. (n.d.). *Buku Ajar Mata Kuliah Bakteriologi Dasar Umsida Press Sidoarjo Universitas Muhammadiyah Sidoarjo 2020.*
- Damhuri, P. O., Suharti, N., Basyar, M., & Putra, A. E. (2020). Kesesuaian Pemeriksaan Aglutinasi Lateks Dengan BTA Mikroskopis untuk Mengidentifikasi Pasien Tuberkulosis. In *Jurnal Kesehatan Andalas* (Vol. 9). <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- Djohan, H., Pristanty, D. Z. I., Tumpuk, S., Fatayati, I., & Sungkawa, H. B. (2023). Gambaran Nilai C-Reactive Protein (CRP) Pada Pasien Demam Tifoid. *SENTRI : Jurnal Riset Ilmiah*, 2(9).
- Dwi, F., Prodi, M., Kesehatan, A., & Kesehatan, I. (2019). Identifikasi *Salmonella sp.* dan *Staphylococcus aureus* serta Hitung Jumlah Total Bakteri pada Margarin. *Jurnal SainHealth*, 3(2).
- Fadila, M., Novard, A., Suharti, N., & Rasyid, R. (2019). Gambaran Bakteri Penyebab Infeksi Pada Anak Berdasarkan Jenis Spesimen dan Pola Resistensinya di Laboratorium RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2014-2016. In *Jurnal Kesehatan Andalas* (Vol. 8). <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- Fauzi Sabban, I., Magdalena, E., Kusuma Wardani, S., Noer Wahyuni, I., Kesehatan Bhakti Wiyata, I., Jawa Timur, K., Tradisional Tiongkok, P., & Ilmu Kesehatan Bhakti Wiyata, I. (2023). Gambaran Hasil Pemeriksaan Widal Menggunakan Serum dan Plasma EDTA pada Suspek Demam Tifoid di Rumah Sakit Umum Husada Kota Kediri. *JUKEKE*, 2(1), 39–48. <https://doi.org/10.56127/juk>
- Guo, L., Yang, Z., Zhi, S., Feng, Z., Lei, C., & Zhou, Y. (2018). A sensitive and innovative detection method for rapid C-reactive proteins analysis based on a micro-fluxgate sensor system. *PloS One*, 13(3), e0194631. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0194631>
- Jurnal, H., Nurisani, A., Rizki Utari, M., Farhan, Z., Arya Pratama, W., Studi, P. D., Kesehatan, A., & Karsa Husada Garut, Stik. (2022). Health Journal “Love That Renewed” Pemeriksaan C-Reactive Protein (CRP) Kualitatif dan Semi Kuantitatif pada Penderita Tuberkulosis. *Jurnal Kesehatan*, 10(2).
- Mamarimbing, M. S., Ngurah, G., Dewantara Putra, A., & Setyawan, E. I. (n.d.). *Humantech Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia Aktivitas antiinflamasi ekstrak etanol tanaman patah tulang (euphorbia tirucalli l.).*

- Manalu, T. N., Fakultas, R., & Keperawatan, I. (n.d.-a). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Demam Tifoid*. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Muhson, N., & Lukistyowati, I. (n.d.). *Uji Slide Aglutinasi untuk Mendeteksi Penyakit Enteric Septicemia of Catfish (ESC) pada Ikan Patin (Pangasius pangasius) Slide Agglutination Test in Diagnosing Enteric Septicemia of Catfish (ESC) in Striped Catfish (Pangasius Pangasius)* (Vol. 8).
- Nuraeni, H. S., Fadillah, M. A., & Saputra, T. (2022). Reserch Article Gambaran C-Reaktif Protein ( CRP ) Pada Pasien Demam Tifoid di Laboratorium KlinikPinang Sari 2. *Journal of Medical Laboratory Research*, 1(1), 13–18.
- Penelitian Kesehatan Suara Forikes ----- Volume, J., Penelitian Kesehatan Suara Forikes -----, J., Nur Laila Jurusan Kesehatan Lingkungan, O., Kemenkes Surabaya, P., Jurusan Kesehatan Lingkungan, K., & Sulistio Jurusan Kesehatan Lingkungan, I. (2022a). *Perilaku, Sanitasi Lingkungan Rumah dan Kejadian Demam Tifoid*. <https://doi.org/10.33846/sf13247>
- Penelitian Kesehatan Suara Forikes ----- Volume, J., Penelitian Kesehatan Suara Forikes -----, J., Nur Laila Jurusan Kesehatan Lingkungan, O., Kemenkes Surabaya, P., Jurusan Kesehatan Lingkungan, K., & Sulistio Jurusan Kesehatan Lingkungan, I. (2022b). *Perilaku, Sanitasi Lingkungan Rumah dan Kejadian Demam Tifoid*. <https://doi.org/10.33846/sf13247>
- Rafif Hanafil, F., Zahroh, A., Nurlusi Alvina, B., Veronica N, C. F., Mutiara Salsabila, I., Fitria Ramadhani, N., Shafiyah Ananda Riko, P., Devi Indriastuty, P., Laras Ati Alya, R., Isnindya Ramadhanty, T., Hardiana, T., Afiyah, N., Studi Kesehatan Masyarakat, P., Kesehatan Masyarakat, F., Indonesia, U., & Kesehatan Lingkungan, D. (2021). Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Infeksi Serta Penanganan Sampah Medis Rumah Tangga Selama Pandemi Covid-19. *Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat: Pengmaskemas*, 1(2), 65–75. <https://doi.org/10.31849/pengmaskemas.v1i2/5741>
- Raharti, I., Yuniarti, E., & Handayani, E. W. (2022). Gambaran Peresepan Antibiotik, Biaya, Efektifitas Terapi Pasien Demam Tifoid Rawat Inap RS Palang Biru Kutoarjo. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(2), 176–180. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4i2.979>
- Rangki, L., & Fitriani. (2019). Analisis Faktor Risiko Kejadian Demam Typhoid. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad*, 12(2), 1–10. <https://doi.org/10.36746/jka.v12i2.2>
- Rizki, R. P., Arifin, M. Z., & Aini, I. (2022). Identification of Salmonella Sp Bacterial Contamination in Broiler Chicken at Pon Market, Jombang Regency. *Medicra (Journal of Medical Laboratory Science/Technology)*, 5(1), 6–10. <https://doi.org/10.21070/medicra.v5i1.1621>

- Sarira, L. N. H., & Setiawan, J. S. (2020). Korelasi IgM Salmonella Dengan SGOT Pada Pasien Suspek Demam Typhoid Di Rumah Sakit Baptis Kediri. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 11(1), 11–18. <https://doi.org/https://doi.org/10.32382/mak.v11i1.1463>
- Sembiring, B. D. (2021a). C-Reactive Protein. *Majalah Ilmiah Methoda*, 11(1), 35–39. <https://doi.org/10.46880/methoda.Vol11No1.pp35-39>
- Setyawati, R., & Zubaidah, S. (n.d.). Optimasi Konsentrasi Primer dan Suhu Annealing dalam Mendeteksi Gen Leptin pada Sapi Peranakan Ongole (PO) Menggunakan Polymerase Chain Reaction (PCR). In *Journal of Laboratory ISSN* (Vol. 4, Issue 1). Online.
- Siti Nuraeni, H., Arief Fadillah, M., & Saputra, T. (2022). Gambaran C-Reaktif Protein (CRP) Pada Pasien Demam Tifoid di Laboratorium Klinik Pinang Sari 2 Description of C-Reactive Protein (CRP) in Tyfoid Fever Patients in Clinic Laboratory of Pinang Sari 2. In *Journal of Medical Laboratory Research* (Vol. 1, Issue 1).
- Sulistyawati, F., Kebidanan Harapan Mulya Ponorogo Editors Anwarul Izzat, A. M., Kebidanan Harapan Mulya Ponorogo Sarni Anggoro, A., Surya Global Yogyakarta Yuniarti Karunia, S., Kusuma Husada Surakarta Yeni Pujiati, S., Wiyata Husada Samarinda Moh Dafid Kusuma Negara, S., Bondowoso Yohan Yuanta, U., Negeri Jember Nurul Hidayah, P., Pemkab Ngawi Brevi Istu Pambudi, A., PGRI Yogyakarta Katri Andini Surijati, U., Jendral Soedirman, U., Yunicha Viridula, E., Kadiri Dewi Kartika Sari, U., Kadiri Riski Muji Lestari, U., Eka Harap Palangkaraya Kuntari Astriana, S., Respati Yogyakarta Frenky Arif Budiman, U., Gizi Karya Husada Kediri Hariyanto, A., Harapan Mulya Ponorogo Eliya Rohmah, A., Harapan Mulya Ponorogo, A., ... Analisis dan Farmasi Makanan Sunan Giri Ponorogo, A. (n.d.). *Editorial Team Editor in Chief Editorial Baord Wahyu Eko Widodo, Midwifery Academy Harapan Mulya Ponorogo Muhammad Syaifudin, Midwifery Academy Harapan Mulya Ponorogo*.
- Tendry Julianti, A. (2018). Deteksi Immunoglobulin M (IgM) dan Immunoglobulin Gamma (IgG) pada Penderita Demam Tifoid. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 9(2). <http://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediaanalisis>
- Verliani, H., Laily Hilmi, I., Singaperbangsa Karawang, U., HSRonggo Waluyo, J., Karawang, T., & Barat, J. (n.d.-a). *Faktor Risiko Kejadian Demam Tifoid di Indonesia 2018-2022: Literature Review* (Vol. 1, Issue 2).
- Verliani, H., Laily Hilmi, I., Singaperbangsa Karawang, U., HSRonggo Waluyo, J., Karawang, T., & Barat, J. (n.d.-b). *Faktor Risiko Kejadian Demam Tifoid di Indonesia 2018-2022: Literature Review* (Vol. 1, Issue 2).
- Vuong, N. L., Le Duyen, H. T., Lam, P. K., Tam, D. T. H., Vinh Chau, N. Van, Van Kinh, N., Chanpheaktra, N., Lum, L. C. S., Pleités, E., Jones, N. K., Simmons, C.

P., Rosenberger, K., Jaenisch, T., Halleux, C., Olliaro, P. L., Wills, B., & Yacoub, S. (2020). C-reactive protein as a potential biomarker for disease progression in dengue: A multi-country observational study. *BMC Medicine*, *18*(1). <https://doi.org/10.1186/s12916-020-1496-1>

Wahyuni, S., . E., AK, M. D., . F., Jalaluddin, M., & Helmi, T. Z. (2022). Isolasi *Salmonella sp* dan Prevalensinya pada Tembolok (Ingluviens) Ayam Buras dan Ayam Ras di Pasar Ayam Peunayong Kota Banda Aceh (Isolation of *Salmonella sp.* and Prevalence from Crops (Ingluviens) in Local Chicken and Broiler in Poultry Market Peunayong Banda Aceh). *Jurnal Sain Veteriner*, *40*(3), 314. <https://doi.org/10.22146/jsv.64584>