

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, Nur Riezqiyah, and Eram Tunggul Pawenang. "Kejadian Demam Tifoid pada Usia 15-44 Tahun." *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)* 3.2 (2019): 263-273.
- 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).
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. (2018). Jumlah Pasien Rawat Inap Provinsi Lampung Berdasarkan Penyakit Menular. Bandar Lampung: Dinas Kesehatan Provinsi Lampung.
- Febriani, S., Rosyidah, D. U., Nursanto, D., & Risanti, E. D. (2021). Hubungan antara kadar leukosit dan kadar trombosit dengan durasi demam pada pasien demam tifoid anak. Proceeding Book National Symposium and Workshop Continuing Medical Education XIV.
- Fithria, R. F., Damayanti, K., & Fauziah, R. P. (2017). Perbedaan Efektivitas Antibiotik pada Terapi Demam Tifoid di Puskesmas Bancak Kabupaten Semarang Tahun 2014. *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik*, 1-6.
- Gayatri, A. A., & Wildan, M. (2017). *Profil Jumlah Leukosit dan Suhu Tubuh Penderita Demam Tifoid di RSUD Karanganyar* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Gultom, M. D. (2017). *karakteristik penderita demam tifoid yang dirawat inap di Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan Tahun 2016* (Doctoral dissertation).
- Handayani, Ni Putu Dea Pawitri, and Diah Mutiarasari. "Karakteristik Usia, Jenis Kelamin, Tingkat Demam, Kadar Hemoglobin, Leukosit Dan Trombosit Penderita Demam Tifoid Pada Pasien Anak Di Rsu Anutapura Tahun 2013." *Medika Tadulako: Jurnal Ilmiah Kedokteran Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan* 4.2 (2017): 30-40.
- Majidah, L., Ekowati, L., & Wijaya, D. W. (2023). Pemeriksaan kadar hemoglobin (hb) dan laju endap darah (led) pada penderita demam tifoid. *Jurnal Insan Cendekia*, 10(3), 227-235.
- Mu'arofah, Binti, Siska Kusuma Wardani, and Siti Rukmana. "Hubungan Adanya Bakteri *Salmonella typhi*. Dengan Kadar Hemoglobin Pada Penderita Demam Tifoid Yang Berdampak Anemia Di RS Kota Kediri." *Judika (Jurnal Nusantara Medika)* 7.1 (2023): 8-22.
- Nafiah, Faridatun. 2018. Kendali Demam Tifoid dan Mekanismenya. Sleman:deepublish.
- Purba, Ivan Elisabeth, Toni Wandra, Naning Nugrahini, Stephen Nawawi, and Nyoman Kandun. "Program pengendalian demam tifoid di Indonesia:

tantangan dan peluang." *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan* 26, no. 2 (2016): 99-108.

Putri, K. M., & Sibuea, S. (2020). Penatalaksanaan Demam Tifoid Dan Pencegahan Holistik Pada Pasien Wanita Usia 61 Tahun Melalui Pendekatan Kedokteran Keluarga. *Medical Profession Journal of Lampung*, 10(2), 284-291.

Radhakrishnan, Amruta, et al. "Introductory article on global burden and epidemiology of typhoid fever." *The American journal of tropical medicine and hygiene* 99.3 Suppl (2018):4.

Rahayu, A., Krisdianilo, V., Hutabarat, 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.

Renowati, R., & Soleha, M. S. (2019, December). Hubungan Uji Diagnostik Widal Salmonella typhi Dengan Hitung Leukosit Pada Suspek Demam Tifoid. In *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis* (Vol. 2, No. 1, pp. 123-123).

Sari, Nita Wulan. "Gambaran Jumlah Penderita Demam Tifoid di Wilayah Kerja Puskesmas Satelit Bandar Lampung Tahun 2018-2020." PhD diss., Poltekkes Tanjungkarang, 2021.

SARI, A. H. (2022). *Gambaran Titer Antibodi Penderita Demam Tifoid Di RSUD Dr. A. Dadi Tjokrodipo Tahun 2020 dan 2021* (Doctoral dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).

. Sofia, R., Sahputri, J., & Venanda, N. (2023). Korelasi tubex tf dengan angka leukosit pada penderita demam tifoid di Rumah Sakit Umum Cut Meutia Aceh Utara. *Jurnal Medika Malahayati*, 7(2), 607-613

Trismiyana, E., & Agung, L. Y. (2020). Kebersihan makanan dan hand hygiene sebagai faktor resiko demam tifoid di Bandar Jaya, Lampung. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 14(3), 470-478.

WIDAT, Z., JUMADEWI, A., & HADIJAH, S. (2022). Gambaran jumlah leukosit pada penderita demam tifoid. *HEALTHY: Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, 1(3), 142-147.