

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, N. R., & Pawenang, E. T. (2019). Kejadian Demam tifoid pada Usia 15-44 Tahun. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 3(2), 263-273.
- Ardiaria, M. (2019). Epidemiologi, Manifestasi Klinis, dan Penatalaksanaan Demam tifoid. *JNH (Journal of Nutrition and Health)*, 7(2), 32-38.
- Azizah, Nur. 2020. Asuhan keperawatan pada Anak dengan diagnosa medis demam typhoid diruang asoka di RSUD Bangil pasuruan.
- BadanPusatStatistikProvinsiLampung.2015,(<https://lampung.bps.go.id/statictable/2015/08/04/223/jumlah-pasienrawat-inap-menurutjenispenyakit-2014.html>).
- Crump, J. A. (2019). Progress in typhoid fever epidemiology. *Clinical infectious diseases*, 68(Supplement_1), S4-S9.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung, 2015, Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar, Provinsi Lampung.
- Darmawati, Sri. 2019. *Monograf Sistematika Polifasik Untuk Deteksi Keanekaragaman Genetik Salmonella Typhi*. Jakarta:Ar-Ruzz Media
- Djauzi, Dr,Samsuridjal, 2009. *Mencegah berbagai penyakit hidup sehat untuk keluarga*.Jakarta:PT Kompas Media Nusantara.
- Erika, N. (2019). Gambaran Hasil Uji Widal Berdasarkan Lama Demam Pada Pasien Suspek Demam tifoid di Puskesmas Padang Bulan Medan.
- Fifendy, Mades. 2017, *mikrobiologi*, Depok:Kencana.
- Hadi, M.I., Alamudin, M.Y., 2019. Imunodiagnistik pada bakteri dan jamur.Sidoarjo:Zifatama Jawara.
- Irfan Hadi Moch, Muhammad Yusuf Alamudi, 2019. Imunodiagnostik Pada Bakteri Dan Jamur, JL. Taman Pondok Jati J4: Zifatama Jawara.
- Kasim.A Vivien Novarina. 2020. *Peran imunitas pada infeksi Salmonella Typhi*.Gorontalo: C.V Athar Samudra.
- Lubis, U. H. N. (2019). Uji Tes Serologi Widal Pada Suspek Demam tifoid di Laboratorium Serologi Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Medan.
- Masriadi, 2014. Epidemiologi Penyakit Menular, Depok: PT RajaGrafindo Persada.

- 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.
- Ngastiyah, 2005. *Perawatan Anak Sakit*, Jakarta:Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Ramaningrum, G., Anggraheny, H. D., & Putri, T. P. (2017). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Demam Tifoid pada Anak di RSUD Tugurejo Semarang. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, 5(2).
- Rustam, M. Z. A. (2012). Hubungan Karakteristik Penderita dengan Kejadian demam Tifoid pada pasien rawat inap di RSUD Salewangan Maros. *STRADA Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(2), 57-62.
- Saputra, R. K., & Majid, R. (2017). Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Kebiasaan Makan Dengan Gejala Demam Thypoid Pada Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Halu Oleo Tahun 2017. (*Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*), 2(6).
- Sjahriani, T. (2015). Faktor-faktoryang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Tifoid Pada Anak di RSUD DR. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2015. *Jurnal Medika Malahayati*, 2(1), 1-7
- Solihin, S. P. (2019). Gambaran Hasil Pemeriksaan Tubex Pada Pasien Demam Tifoid Di Rsu Daerah Dr. R.M. Djoelham, Binjai.
- 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.
- Widoyono, 2011. *Penyakit Tropis Epidemiologi Penularan Pencegahan Dan Pemberantasannya*, Semarang:Erlangga.
- Zulkoni, Akhsin, 2010. *Parasitologi*, Yogyakarta:Mulia Medika.