

## **DAFTAR PUSTAKA**

1. World Health Organization. Typhoid Fever. Geneva: WHO,2008
2. Soedarmo, Sumarmo S. Pogewo. Buku ajar infeksi dan pediatri tropis edisi ke 2: Jakarta, Ikatan Dokter Anak Indonesia; 2012.p. 48
3. World Health Organization. Typhoid. Geneva: WHO; 2018
4. Batubuaya D, Ratag BT, Wariki W. Hubungan Hygiene Perorangan dan Aspek Sosial Ekonomo Dengan Kejadian Demam Tifoid di Rumah Sakit Tk.III R. W. Mongisidi Manado. Jurnal Media Kesehatan, 2017, 9(3):1-8.
5. Kemenkes RI. Laporan Riset Kesehatan Dasar 2018. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Depkes RI; 2018
6. Fahlevi MI. Hubungan Lingkungan Dan Sanitasi Makanan Dengan Kejadian Demam Thypoid', Jurnal Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains. 2019;7(2):140–43.
7. Sofia R, Sahputri J, Venanda N. Korelasi Tubex Tf Dengan Angka Leukosit Pada Penderita Demam Tifoid Di Rumah Sakit Umum Cut Meutia Aceh Utara. Jurnal Medika Malahayati, 2023; 7(2): 607-13.
8. Caroline AK. Hubungan jumlah leukosit dan persentase limfosit terhadap derajat demam pada kasus demam tifoid anak di rumah sakit advent medan, Universitas HKBP Nommensen; 2023.
9. Irawan N, Gambaran jumlah leukosit darah pada pasien suspek demam tifoid di RSUD Padang panjang (Doctoral dissertation, Universitas Perintis Indonesia); 2021.
10. Effendi Z. Peranan Leukosit Sebagai Anti Inflamasi Alergik Dalam Tubuh. Bagian Histologi Fakultas Kedokteran. Universitas Sumatra Utara, Medan; 2003
11. Kiswari R, Hematologi dan Transfusi. Jakarta: Erlangga; 2014. p. 32-9
12. Azizah SN. Perbedaan Jumlah Leukosit Pada Demam Hari Ke 3 Dan Hari Ke 7 Pada Penderita Demam Tipoid (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang); 2018.
13. Oktaviana A B. Perbandingan jumlah sel limfosit menggunakan metode diff count dengan impedansi (Doctoral dissertation, Universitas

Muhammadiyah Semarang); 2018.

14. Nugroho D. Perbedaan Jumlah Leukosit, Limfosit Dan Neutofil Limfosit Rasio Pada Pasien Pre Hemodialisa Dan Post Hemodialisa (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang); 2017.
15. Adianti I. Pengaruh tepid sponge hangat terhadap suhu tubuh pada anak usia 3 bulan sampai 5 tahun dengan demam. (Doctoral dissertation, Politeknik Kesehatan Denpasar); 2018.
16. Wartono, Muhamad, Buwono P, Adrianto A. Kesesuaian termometer inframerah dengan termometer air raksa terhadap pengukuran suhu aksila pada usia dewasa muda (18-22 tahun). Diss. Faculty of Medicine, 2018.
17. Arifin S, Hartoyo E, Srihandayani D. Hubungan Tingkat Demam Dengan Hasil Pemeriksaan Hematologi Pada Penderita Demam Tifoid, Jurnal Universitas Lambung Mangkurat; 2019;3(2):45-5
18. Gayatri P. Hubungan tingkat demam dengan hasil pemeriksaan hematologi pada penderita demam tifoid anak usia 6-12 tahun di rsud tabanan kabupaten tabanan provinsi bali tahun 2017. Universitas Wijaya Kusuma Surabaya 2018.
19. Khairunnisa S, Hidayat EM, Herardi R. Hubungan Jumlah Leukosit dan Persentase Limfosit terhadap Tingkat Demam pada Pasien Anak dengan Demam Tifoid di RSUD Budhi Asih Tahun 2018-Oktober 2019. Seminar Nasional Riset Kedokteran. 2020;8(1):60-1
20. Ardiaria M. Epidemiologi, Manifestasi Klinis, Dan Penatalaksanaan Demam Tifoid. Journal of Nutrition and Health, 2019;7(2):32-8
21. Musthofa A. Hubungan Pengetahuan Orang Tua tentang Demam Tifoid dengan Kejadian Demam Tifoid Pada Anak. J Sehat Masada. 2021;2(4):9.
22. Sucipta A. M. Baku emas pemeriksaan laboratorium demam tifoid pada anak. Jurnal Skala Husada. 2015;12(1): 22–6.
23. Rahmasari V, Lestari K. Manajemen Terapi Demam Tifoid: Kajian Terapi Farmakologis dan Non Farmakologis. Farmaka, 2018;16(1)184-95.
24. Bula-Rudas FJ, Rathore MH, Maraqa NF. Salmonella infections in childhood. Advances In Pediatrics, 2015; 6 (1): 29-58.

25. Widodo D. Buku ajar ilmu penyakit dalam. Edisi V. jakarta: Interna Publishing; 2014. p. 549–51.
26. Carolina ,Innwa NA, et all. Perbaikan Gambaran Klinis Demam Terhadap Terapi Antibiotik Pada Anak Dengan Demam Tifoid. Jurnal Media Medika Muda,2013;2(2):33-7.
27. Rahmat W Akune K, Sabir M, Demam Tifoid dengan Komplikasi Sepsis: Pengertian, Epidemiologi, Patogenesis, dan Sebuah Laporan Kasus. Jurnal Medical Profession (Medpro), 2019;1(3): 220-5.
28. Grouzard V, Rigal J, Sutton M. Clinical guidelines - Diagnosis and Treatment Manual. Paris: Medecins Sans Frontieres. 2016
29. Sakinah, Indria A. Tata Laksana Demam Tifoid Tanpa Komplikasi pada Wanita Hamil Trimester Pertama: Peran IntervensiDokter Keluarga. Jurnal Medula Unil.2016;5(2):22-3
30. Nelwan, R. H. H. Tata laksana terkini demam tifoid. *Continuing Medical Education*, 2012, 39.(4): 247-50.
31. Maksura A. angka kejadian demam tifoid berdasarkan pemeriksaan serologis di RS. Universitas Hasanuddin Makassar, puskesmas tamalanrea jaya dan puskesmas tamalanrea tahun 2019-2020.Universitas Hasanuddin; 2021
32. Bhandari J, Thada PK, Devos E., Typhoid Fever. 2022. Stat Pearls[Internet]. Treasure Island Stat Pearls Publishing, (FL) 2020.
33. Wardani, Kusuma H, et al. Imunologi dasar. Padang: lobal Eksekutif Teknologi, 2023.p. 8-10
34. Tio FP. Perbedaan hitung jenis leukosit pada penderita tuberkulosis paru sebelum dan sesudah pengobatan dengan obat anti tuberkulosis selama 3 bulan di RSUD Arifin Ahmad Pekanbaru. PhD Thesis. Universitas Perintis Indonesia; 2020.
35. Putri SD. Gambaran Hasil Pemeriksaan hitung jenis leukosit pada penderita pasien malaria Di Rsud M. Zein Painan. Diss. Stikes Perintis Padang, 2019.
36. Firani NK. Mengenali sel-sel darah dan kelainan darah. Universitas Brawijaya; 2018.

37. Levani, Yelvi. Fungsi dan Peran Sel Mast dan Basofil. *jurnal medis anatomi AMJ* , 2023; 6.(2): 105-20.
38. Meutia, Savira. Gambaran Nilai Hematologi Mencit Yang Diberi Ekstrak Etanol Kulit Buah Rambai (*Baccaurea Motleyana Mull. Arg*) Sebagai referensi Praktikum Matakuliah Fisiologi Hewan. Diss. UIN ar-raniry, 2020.
39. Uplaonkar, Shilpa V, Syeda HK, Mandakini B. Tengli. "Profil Hematologis Pada Demam Tifoid." *Indian J Pathol Oncol*, 2017; 4(2): 263-5.
40. Ifeanyi O. Changes in Some Hematological Parameters in Typhoid Patients Attending University Health Services Department of Michael Okpara University of Agriculture, Nigeria. *Int J Curr Microbiol Appl Sci* 2014;3(1): 670–4.
41. Ozougwu JC, dkk. "Perubahan Hematologis Yang Berhubungan Dengan Pasien Demam Tifoid Pria Dan Wanita." *Int. J.Res. Farmasi. Biosci*, 2016;3(6): 21-6.
42. Sjahriani, T. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Tifoid pada Anak di RSUD DR. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2015. *Jurnal Medika Malahayati*,2017; 2(1), 1-7
43. Landayani.F ,dkk (2020). Karakteristik Pasien Demam Tifoid pada Anak dan Remaja. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(2), 625-33.
44. Zalsabilah W. Hal-Hal yang Ada Hubungan Dengan Demam Tifoid Pada Anak Di Beberapa Lokasi Di Wilayah Indonesia Periode Tahun 2013 Sampai Dengan Tahun 2020 (Doctoral Dissertation, Universitas Bosowa).
45. Handayani NPDP and Mutiarasari D. Karakteristik Usia, Jenis Kelamin, Tingkat Demam, Kadar Hemoglobin, Leukosit dan Trombosit Penderita Demam Tifoid pada Pasien Anak di RSU Anutapura Tahun 2013. *J Ilm Kedokt Med Tadulako* 2017; 4: 30-40.
46. Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Simadibrata K M, Setiyohadi B and Syam AF. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I* edisi VI. Jakarta: Interna Publishing. 2014.

47. Vishnu Priya S. Bacterial endotoxin-lipopolysaccharide; structure, function and its role in immunity in vertebrates and invertebrates. *Agric Nat Resour* 2018; 52: 115–120.
48. Rusmana DR, Sugiarto C and Pritanandi R. Gambaran Gejala Klinik, Hemoglobin, Leukosit,Trombosit dan Uji Widal pada Penderita Demam Tifoid dengan IgM Anti *Salmonella typhi* (+) di Dua Rumah Sakit Subang tahun 2013. *Jurnal FK Univ Kristen Maranatha* 2019,(2):1–8.
49. Gambaran Jumlah Leukosit Penderita Demam Tifoid Pada Anak Di Rs Bhayangkara Kota Palembang Tahun 2020,(3);35-6
50. Al-Sagair OA, El-Daly ES and Mousa A. Influence of Bacterial Endotoxin on Bone Marrow and Blood Components. *Med J Islam World Acad Sci* 2019; 17: 23–36