

DAFTAR PUSTAKA

- A. kasim, V. N. (2020). *peran Imunitas Pada Infeksi salmonella Typhi*. C.V Athra Samudra.
- A'tourrohman, M. (2019). Teknik Menghitung Jumlah Eritrosit dan leukosit Pada Manusia. *Praktikum Fisiologi Hewan, February*, 1–8. <https://www.researchgate.net/publication/339509092>
- Alfaniati, A. (2022). *TLM-2022-Afini Alfaniati.pdf*.
- Amalia Afiyatun Nazilah, S. (2013). Hubungan Derajat Kepositifan TUBEX TF dengan Angka Leukosit pada Pasien Demam Tifoid Patients with Typhoid Fever. *Mutiara Medika*, 13(3), 173–180.
- Andika, A. (2019). Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi. In *Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi*. <https://doi.org/10.21070/2019/978-623-7578-00-0>
- Arini, F. Y., Handayati, A., Astuti, S. S. E., & Anggraini, A. D. (2023). Uji Komparasi Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Menggunakan Hematology Analyzer dan Hemoglobin Meter pada Pasien Kadar Normal dan Abnormal Rendah. *Jurnal Penelitian Kesehatan "SUARA FORIKES" (Journal of Health Research "Forikes Voice")*, 14(1), 235–238.
- Arviananta, R., Syuhada, S., & Aditya, A. (2020). Perbedaan Jumlah Eritrosit Antara Darah Segar dan Darah Simpan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 686–694. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.388>
- Darmadi. (2021). Studi Neutrofil Pada Penderita Demam Tifoid Di Rsud Petala Bumi Pekanbaru. *Jurnal Sains Dan Teknologi Laboratorium Medik*, 6(1), 11–15.
- Dwiki, M., Pribadi, K., Purwanti, S., & Triliana, R. (2020). *Decreasing the Number of Erythrocytes Without Changes Erythrocyte Index in Healthy Elderly Women in Malang City*.
- Ekasari, Y. S., & Saroh, D. (2021). Hubungan Titer Widal Dengan Jumlah Limfosit Pada Kasus Demam Tifoid Di Wilayah Kerja Puskesmas Sawoo. *Jurnal Analisis Laboratorium Medik*, 6(2), 73–77. <https://doi.org/10.51544/jalm.v6i2.2134>
- Febriani, S., Rosyidah, D. U., Hernawan, B., & Risanti, E. (2019). Hubungan antara kadar leukosit dan kadar trombosit dengan durasi demam pada pasien demam tifoid anak. *BIOMEDIKA, Faculty of Medicine Journals, January 2018*, 978–984.
- Idrus, H. H. (2020). *Buku demam tifoid Hasta 2020*. 1(July), 4–105. <https://www.researchgate.net/publication/343110976>
- Imas Saraswati, P. M. I. (2021). Hubungan Kadar Hemoglobin (HB) Dengan Prestasi Pada Siswa Menengah Atas (SMA) Atau Sederajat. *Jurnal Medika Hutama*, 02(04), 1187–1191.

- Jiwintarum, Y., Srigede, L., & Asyhaer, R. K. (2020). Hematocrite Values With High Measurement Of Eritrosit After Centrifugation On Serum Making. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 7(2), 112. <https://doi.org/10.32807/jambs.v7i2.193>
- Jumalang, F., Rotty, L. W. A., & Panda, A. L. (2015). Gambaran Kadar Hematokrit Dan Hemoglobin Pada Kejadian Infark Miokard Akut (Ima) Di Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Januari - Agustus 2014. *E-CliniC*, 3(1), 282–288. <https://doi.org/10.35790/ecl.3.1.2015.6831>
- Marzalina, C. (2019). Pemeriksaan Laboratorium untuk Penunjang Diagnostik Demam Tifoid. *Jurnal Kesehatan Ceadum*, 1(3), 61–68.
- Meilanie, A. D. R. (2019). Different of Hematocrit Value Microhematocrit Methods and Automatic Methods in Dengue Hemorrhagic Patients With Hemoconcentration. *Journal of Vocational Health Studies*, 3(2), 67. <https://doi.org/10.20473/jvhs.v3.i2.2019.67-71>
- Mondal, H., & Budh, D. (2020). *Hematocrit (HCT)*. February.
- Nidianti, E., Nugraha, G., Aulia, I. A. N., Syadzila, S. K., Suciati, S. S., & Utami, N. D. (2019). Pemeriksaan Kadar Hemoglobin dengan Metode POCT (Point of Care Testing) sebagai Deteksi Dini Penyakit Anemia Bagi Masyarakat Desa Sumbersono, Mojokerto. *Jurnal Surya Masyarakat*, 2(1), 29. <https://doi.org/10.26714/jsm.2.1.2019.29-34>
- Normaidah, I. (2020). Review : Patogenesis Dan Diagnosa Laboratorium Demam Tifoid. *Klinikal Sains : Jurnal Analis Kesehatan*, 8(2), 51–61. https://doi.org/10.36341/klinikal_sains.v8i2.1409
- Ondang, Ribka; Puasa, N. (2022). Demam Tifoid (Epidemiologi Penyakit Menular). *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulang*, December. <https://www.researchgate.net/publication/366465848>
- Pingkan, W., Kaunang, J., Montolalu, M., & Tamawiwiy, D. (2022). *Food Borne Disease: Salmonellosis*. December, 1–8. <https://www.researchgate.net/publication/366465703>
- Pingkan, W., Kaunang, J., Ondang, R., & Puasa, N. J. (2022). *Demam Tifoid (Epidemiologi Penyakit Menular)*.
- Rahmat, W., Akune, K., & Sabir, M. (2019). Demam Tifoid Dengan Komplikasi Sepsis: Pengertian, Epidemiologi, Patogenesis, dan Sebuah Laporan Kasus. *Jurnal Medical Profession (MedPro)*, 3(3), 264–276.
- Safi Hameedullah, Rahimee Israrullah, A. M. A. (2021). *Hematological Changes in Typhoid Fever*. 6(5), 97–102.
- Safwan, Hadijah, S., & Rahmayanti. (2022). Studi korelasi tubex positif dengan indeks eritrosit pada penderita demam tifoid di RSUD Aceh tahun 2023. *Jurnal SAGO*, 168.
- Situmorang Ronald, A. (2022). *gambaran jenis leukosit.pdf*.

- Syarifah, Prasetyaswati, B., & Martati Nur Utami. (2020). *Hematologi Dasar*. 7–81.
- Tutik, & Ningsih, S. (2019). Pemeriksaan Kesehatan Hemoglobin Di Posyandu Lanjut Usia (Lansia) Pekon Tulung Agung Puskesmas Gadingrejo Pringsewu. *Jurnal Pengabdian Farmasi Malahayati Vol.*, 2(1), 22–26. <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/pengabdianfarmasi/article/view/1962/pdf>
- Wahyuni S. (2021). Pengaruh Suplementasi Fe dan Vitamin C terhadap Hemoglobin dan Indeks Eritrosit Remaja Putri The Effect of Iron and Vitamin C Supplementation on Hemoglobin and Erythrocyte Index in Teenager. *Jurnal Kesehatan*, 12(2), 162–172. <http://ejournal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK>
- Widat, Z., Jumadewi, A., & Hadijah, S. (2022). Gambar Jumlah Leukosit pada Penderita Demam Tifoid. *Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, 1(3).
- Yunita, E. (2020). *Gambaran Jumlah Leukosit pada Penderita Typoid di RSU Mayjen H.A Thalib kerincu*.
- Yuvela, Y. (2022). *Gambaran Neutrophil-Lymphocyte Ratio (Nlr) Pada Penderita Demam Tifoid Di Wilayah Puskesmas Lepo-Lepo Kota Kendari*. <http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/3438/%0Ahttp://repository.poltekkes-kdi.ac.id/3438/1/%28P00341019093%29.pdf>