

DAFTAR PUSTAKA

- Aliviameita, A., & Puspitasari. (2019). Buku Ajar Hematologi. *UMSIDA Press*.
<https://press.umsida.ac.id/index.php/umsidapress/article/view/978-623-7578-00-0>
- Arimbi, Shella Olivia, Cicilia Windyaningsih, and Nani Aisyiyah. 2023. “Jurnal Persada Husada Indonesia Uji Diagnostik Tes Serologi Widal Dibandingkan Dengan Tubex Tf Tes Sebagai Baku Emas Untuk Diagnosis Demam Tifoid Di Laboratorium Primera Clinica Diagnostic Test of Widal Serology Test Compared to Tubex Tf Test as Gold Stan.” *Jurnal Persada Husada Indonesia* 10 (36): 27–40.
<https://jurnal.stikesphi.ac.id/index.php/kesehatan/article/view/361>
- Alwi, J., Puspa Sari, M., Adyana, M. D., Rustam, M. Z., & Rahayu, D. (2020). *Metode Penelitian Epidemiologi*. Penerbit Media Sains Indonesia.
https://repository.uhamka.ac.id/id/eprint/31329/1/buku_digital_-_metode_penelitian_epidemiologi.pdf
- Bakhri, S. (2018). Analisis Jumlah Leukosit Dan Jenis Leukosit Pada Individu Yang Tidur Dengan Lampu Menyala Dan Yang Dipadamkan. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 1(1), 83–91. <https://doi.org/10.32382/mak.v1i1.176>
- Dewi Anggraheni, Dr. Poerwaningsih S. Legowo, MS,Tr, & Dr. Martua E.Tambunan,SE, AK,M.Si, CA. (2021). ANALISIS RISIKO HEMATOM PADA PENGAMBILAN DARAH (Studi Kasus: Klinik “P”). *Jurnal Manajemen Risiko*, 2(I), 1–34. <https://doi.org/10.33541/mr.v2ii.3435>
- Hidayat, A. R. (2020). *Hematology Analyzer*.
<https://id.scribd.com/document/470113253/Makalah-Hematology-Analyzer>
- Ilham, I., Nugraha, J., & Purwanta, M. (2017). Deteksi IgM Anti Salmonella Enterica Serovar Typhi dengan Pemeriksaan Tubex TF dan Typhidot-M. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 19(2), 127.
<https://doi.org/10.20473/jbp.v19i2.2017.127-142>
- Kasim, V. N. (2020). *Peran Imunitas pada Infeksi Samonella typhi*. Artha Samudra.
<https://repository.ung.ac.id/kategori/show/ebook/21817/peran-imunitas-pada-infeksi-salmonella-typhi.html>
- Khairunnisa, S., Hidayat, E. M., & Herardi, R. (2020). 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 (SENSORIK)*, 60–69.
<https://conference.upnvj.ac.id/index.php/sensorik/article/download/434/196>

- Kohden, N. (2017). *Operator Manual Automated Hematology Analyzer Nihon Kohden (ke-8)*. Nihon Kohden Asia.
<https://id.scribd.com/document/674189759/25947576>
- Kusumaningrat, I. B. V., & Yasa, I. W. P. S. (2014). Uji Tubex untuk Diagnosis Demam Tifoid di Laboratorium Klinik Nikki Medika Denpasar. *Jurnal Medika Udayana*, 3(1), 22–37. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/7716>
- Loeffler, A. G., & Hart, M. N. (2018). *Patofisiologi Untuk Profesi Kesehatan: Epidemiologi, Diagnosis, Pengobatan* (6th ed.). EGC.
<https://www.egcmedbooks.com/buku/detail/2282/patofisiologi-untuk-profesi-kesehatan-edisi-6>
- Makaminan, M. A. (2019). *Buku Ajar Teori Imuno-Hematologi dan Bank Darah*. PT. Percikan Hati.
<https://repository.penerbiteurka.com/media/publications/591803-bank-darah-dan-transfusi-229e28a4.pdf>
- Mushlih, M., & Rosyidah, R. (2020). *Statistika “Aplikasi di Dunia Kesehatan.”* UMSIDA Press. <https://eprints.triatmamulya.ac.id/1460/1/134>. Statistika Aplikasi di Dunia Kesehatan.pdf
- Mustofa, F., Rafie, A., & Salsabilla, E. (2020). Karakteristik Pasien Demam Tifoid pada Anak dan Remaja di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin Lampung. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(2), 625–633.
<https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.372>
- Normaidah, I. (2020). Review : Patogenesis Dan Diagnosa Laboratorium Demam Tifoid. *Klinikal Sains : Jurnal Analisis Kesehatan*, 8(2), 51–61.
https://doi.org/10.36341/klinikal_sains.v8i2.1409
- Norsiah, W., & Oktiyani, N. (2020). Evaluation of the Diagnosis of Typhoid Fever Using the Widal Test and the Anti Salmonella typhi IgM Test. *Medical Laboratory Technology Journal*, 6(2), 128.
<https://doi.org/10.31964/mltj.v6i2.327>
- Nugraha, G. (2018). *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. Trans Info Media. [http://repository.unusa.ac.id/6450/14/Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik.pdf](http://repository.unusa.ac.id/6450/14/Pedoman_Teknik_Pemeriksaan_Laboratorium_Klinik.pdf)
- Nur Laila, O., Khambali, & Sulistio, I. (2022). Perilaku, Sanitasi Lingkungan Rumah dan Kejadian Demam Tifoid. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(2), 525–529. <http://forikes-ejournal.com/index.php/SF>
- Prihadi, D. N., Yuniati, T., & Manggu S., A. (2009). Monositosis dan Limfositosis Merupakan Faktor Risiko Demam Berdarah Dengue pada Anak. *Majalah Kedokteran Bandung*, 41(4), 201–206.

<https://doi.org/10.15395/mkb.v41n4.254>

- Quraisy, A. (2022). Normalitas Data Menggunakan Uji Kolmogorov-Smirnov dan Saphiro-Wilk. *J-HEST Journal of Health Education Economics Science and Technology*, 3(1), 7–11. <https://doi.org/10.36339/jhest.v3i1.42>
- Sabilla, L., & Rahmah, L. (2024). *Gudang Jurnal Multidisiplin Ilmu Gambaran Hasil Pemeriksaan Tubex Pada Penderita Demam Tifoid Di RSI Malahayati Medan*. 2, 141–144. <https://gudangjurnal.com/index.php/gjmi/article/view/971>
- Sefwan, Hadijah, S., & Rahmayanti. (2024). Studi korelasi tubex positif dengan indeks eritrosit pada penderita demam tifoid di RSUD Aceh tahun 2023 Positive tubex correlation study with the erythrocyte indices on typhus fever sufferers In Aceh Regional Hospital in 2023. *Jurnal SAGO*, 5(2), 393–399. <http://dx.doi.org/10.30867/sago.v5i2.1554>
- Sihombing, N. D., Syntia, E., Linkoln, C., Samin, H. M., & Budi, A. (2022). Korelasi Skala Positif Tubex dengan Jumlah Limfosit pada Pasien Penderita Demam Tifoid Usia Produktif di RS. Royal Prima Medan Nadia. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 4, 6353–6362. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jpdk/article/view/9302/70>
- Situmorang, R., & Aprian, A. (2022). Gambaran Jenis Leukosit pada Penderita Suspek Demam Tifoid. *Jurnal Sehat Indonesia (JUSINDO)*, 4(02), 64–69. <https://doi.org/10.36418/jsi.v4i02.45>
- 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. <https://doi.org/10.33024/jmm.v7i2.9865>
- Sofyanita, E. N., Bangkit, H. A., & Afriansya, R. (2021). Hubungan Jumlah Eritrosit dan Hitung Jenis Leukosit pada Masyarakat dengan Paparan Polutan Tinggi di Desa Tambak Mulyo Kota Semarang. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 3(2), 217–222. <https://doi.org/10.33084/bjmlt.v3i2.2230>
- Ummah, M. S. (2019). 14 Bekal Dasar Dokter Puskesmas. In *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 11, Issue 1). <https://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016>
- Utami, M. D., Irma, F. A. D. E., Muhammadiyah, U., & Utara, S. (2023). Hubungan Jumlah Leukosit Total dan Jumlah Trombosit terhadap hasil kepositifan Tubex-TF pada Pasien Demam Tifoid di RSUD Dr. Pirngadi Kota Medan Tahun 2018-2021. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 7(4), 336–342.

<http://repository.umsu.ac.id/handle/123456789/20826>

Widodo, D. (2014). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III Edisi VI*. Internal Publishing.

https://elib.kedokteran.unpas.ac.id/index.php?p=show_detail&id=417&keywords=

Zulfikar, R., Permata, F., Fatmayati, A., Wandini, K., Haryati, T., Jumini, S., Nurjanah, Annisa, S., Kusumawardhani, O., Mutiah, R., Linggi, A., & Fadilah, H. (2024). *Metode Penelitian Kuantitatif Teori, Metode dan Praktik*. Widina Media Utama.

<https://repository.penerbitwidina.com/media/publications/567988-metode-penelitian-kuantitatif-teori-meto-21bd971e.pdf>

(WHO), W. H. O. (2018). Typhoid vaccines: WHO position paper – March 2018. *Weekly Epidemiological Record*, 93(13), 153–172.

<https://www.who.int/publications/i/item/whio-wer9313>