

DAFTAR PUSTAKA

- Afriona, S. (2020). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Jumlah Leukosit Antara Metode Manual Improved Neubauer Dengan Metode Automatic Hematologi Analyzer Di Rsud M. Natsir Solok (Disertasi Doktor, Universitas Perintis Indonesia).
- Anggraini, W. A. A. (2022). Jumlah Sel Leukosit Pada Pasien Demam Tifoid (Doctoral Dissertation, Itskes Insan Cendekia Medika Jombang).
- Arni, D. S. (2018). Perbedaan Jumlah Trombosit Sampel Darah Vena Dan Kapiler Menggunakan Micro Pipette Hematologi Analyzer (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Attamimy, H. B., & Qomaruddin, M. B. (2017). Aplikasi Health Belief Model Pada Perilaku Pencegahan Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Promkes: The Indonesian Journal Of Health Promotion And Health Education*, 5(2), 245-255.
- Aprillia, D. (2022). Hubungan Jumlah Leukosit Dengan Jumlah Trombosit Pada Penderita Demam Dengue Anak Di Klinik Rawat Inap Aulia Husada Bogor (Doctoral Dissertation, Universitas Binawan).
- Aliviameita, A., & Puspitasari. (2019). Buku Ajar Hematologi. In Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi.
- Astuti, E. N. (2017). Kadar Benzena di Lindkungan Kerja dan Jumlah Leukosit pada Mekanik Bengkel Ahass. Skripsi, Universita.
- Bakhri, S. (2018). Analisis Jumlah Leukosit Dan Jenis Leukosit Pada Individu Yang Tidur Dengan Lampu Menyala Dan Yang Dipadamkan. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 1(1), 83–91. <https://doi.org/10.32382/mak.v1i1.176>.
- Ginting, Br, And Leidy Valentin. "Karya Tulis Ilmiah Pengukuran Kepadatan Jentik Aedes Aegypti Di Desa Singa Kecamatan Tigapanah Kabupaten Karo Tahun 2021." (2021).
- Lestari, K. D. (2018). Faktor risiko kejadian dengue shock syndrome pada pasien demam berdarah dengue di RSUP Sanglah Denpasar tahun 2015. *Medicina*, 49(3).

- Maizah, M. (2018). Gambaran Jumlah Leukosit Pada Ibu Hamil Trimester Satu Di Desa Blaban Kacamataan Batumarmar Pamekasan Madura (Doctoral Dissertation, Stikes Insan Cendekia Medika Jombang).
- Marlini, L. (2019). Gambaran Hasil Hematokrit Dan Jumlah Leukosit Pada Pasien Demam Berdarah Dengue Di Rsu Mayjen Ha Thalib Kerinci (Disertasi Doktor, Stikes Perintis Padang).
- Melati, R. (2021). Gambaran Jumlah Leukosit Pada Penderita Demam Tifoid Berdasarkan Titer Pemeriksaan Widal (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Naringsih, N. L. G. S. (2022). Gambaran Kadar Hematokrit Dan Trombosit Pada Pasien Demam Berdarah Dengue Di Rumah Sakit Umum Kertha Usada Singaraja (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis 2022).
- Risanti, L. O. D. (2022). Gambaran SGO dan SGPT pada Penderita Demam Berdarah..
- Sani, D. F. (2021). Gambaran Jumlah Leukosit Dalam Darah Pada Pasien Covid-19. ICME.
- Satriadi, R., Parinding, J. T., Tejoyuwono, A. A. T., & Natalia, D. (2021). Hubungan Antara Lama Demam Dengan Hasil Pemeriksaan Kualitatif Igm Dan Igg Pada Pasien Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Rsud Sultan Syarif Mohamad Alkadrie Tahun 2018. *Jurnal Vektor Penyakit*, 15(1), 11-16.
- Sembiring Meliala, F. A. (2020). Perbandingan Antara Rasio Neutrofil Limfosit Dan Trombosit Pada Kebocoran Plasma Pasien Anak Demam Berdarah
- Septiani, G., & Arif, M. S. (2022). Gambaran Jumlah Dan Jenis Leukosit Pasien Dbd Di Rsud Bumiayu Tahun 2020-2021. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Karya Putra Bangsa*, 4(1), 24-30.
- Setiawati, N. H. (2020). Hubungan Intensitas Kalibrasi Alat Hematologi Analyzer Terhadap Indeks Deviasi Parameter Hemoglobin Di Puskesmas Wilayah Kabupaten Lamongan (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Surabaya).
- Suryani, N. (2018). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Dengan Menggunakan Stik (Hb Meter) Dan Hematology Analyzer (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).

- Syakir, M., & Faizi, N. (2020). Karakteristik Gejala Klinis Dan Derajat Penyakit Demam Berdarah Dengue Pada Anak Dan Dewasa Di Rsup Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar Tahun 2018 (Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Sholihah, N. A., Weraman, P., & Ratu, J. M. (2020). Analisis spasial dan pemodelan faktor risiko kejadian demam berdarah dengue tahun 2016-2018 di kota kupang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), 52-61.
- Suriantina, N. G. (2016). Aplikasi Survival Lama Perawatan Pasien Demam Berdarah Dengue di Rumah Sakit Permata Bunda Malang. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 5(2), 179-190.
- Sandra, Tuti et al. 2019. “Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue Pada Anak Usia 6-12 Tahun Di Kecamatan Tembalang.” *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*.
- Septiani, G., Arif, M. S., & Hartono, R. (2022). Gambaran Jumlah Dan Jenis Leukosit Pada Pasien Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Rsud Bumiayu Tahun 2020–2021.
- Yuntoharjo, P. J. I., Arkhaesi, N., & Hardian, H. (2018). Perbandingan Antara Nilai Rasio Neutrofil Limfosit (Nlcr) Pada Anak Dengan Demam Dengue Dan Demam Berdarah Dengue (Doctoral Dissertation, Faculty Of Medicine).
- Yushananta, P., Setiawan, A., & Tugiyono, T. (2020). Variasi Iklim Dan Dinamika Kasus Dbd Di Indonesia: Systematic Review (Climate Variability And Dynamics Of Dhf Cases In Indonesia: Systematic Review). *Jurnal Kesehatan*, 11(2), 294-310.
- Yusoff, N. S. B. M., & Sppd-Kai, K. S. (2018). Demam Berdarah Dengue. *Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*,(1102005225), 1-36.
- Yusniawati. (2020). Gambaran Jumlah Lukosit Pada Petugas Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum. *STIKES ICMe Jombang*.
- Zurroh, E. A. (2021). Klasifikasi Diagnosa Penyakit Demam Berdarah Dengue Menggunakan Metode Hybrid Naive Bayes-K Nearest Neighbor (Doctoral Dissertation, Uin Sunan Ampel Surabaya).