

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Masykur, F. (2022). Hubungan Antara Lama Demam Dengan Hasil Pemeriksaan Profil Darah Pada Pasien Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Ilmu Medis Indonesia*, 1(2), 53-58.
- Andriawan, F. R., Kardin, L., & Hn, M. R. (2022). Hubungan Antara Status Gizi Dengan Derajat Infeksi Dengue Pada Pasien Demam Berdarah Dengue. *Nursing Care And Health Technology Journal (Nchat)*, 2(1), 8-15.
- Candra, A. (2019). Asupan Gizi Dan Penyakit Demam Berdarah/Dengue Hemoragic Fever (Dhf). *Jurnal Of Nutrition And Health*, 7(2), 23-31. Iskandar, I. (2022). Demam Berdarah Dengue Pada Kehamilan. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 5(2), 17-24.
- Dirgayusa, F. A. (2021). *Efek Gel Ekstrak Fraksi Murni Flavonoid Ganggang Coklat (Sargassum Sp) 75% Terhadap Jumlah Monosit Cairan Sulkus Gingiva Pada Tikus Spargue Dawley Periodontitis* (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Sultan Agung).
- Fachri, H. O., Adriatmoko, W., & Astuti, P. (2018). Khasiat Ekstrak Buah Markisa Kuning (P. Edulis Sims) Sebagai Anti Inflamasi Dilihat Dari Jumlah Monosit Pada Tikus Wistar Jantan (Rattus Norvegicus). *Stomatognatic-Jurnal Kedokteran Gigi*, 15(2), 34-36.
- Fitriana BR, Yudhastuti R. Hubungan Faktor Suhu Dengan Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kecamatan Sawahan Surabaya. *The Indonesian Journal Of Public Health* 2018;13(1):85–96.
- Fodju, R. O., Duma, K., Yadi, Y., Sawitri, E., & Lt, V. M. (2023). Gambaran Kejadian Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Faktor Host Di Puskesmas Air Putih Kecamatan Samarinda Ulu Kota Samarinda Tahun 2020-2021. *Verdure: Health Science Journal*, 5(1), 26-33.
- Ganeshkumar P, Murhekar MV, Poornima V, Saravanakumar V, Sukumaran K, Anandaselvasankar A, John D, & Mehendale SM. (2018). Dengue infection in India: A systematic review and metaanalysis. *PLoS neglected tropical diseases*, 12(7),
- Harahap, E. M., Mongan, A. E., & Memah, M. F. (2015). Hitung Jenis Leukosit Pada Pasien Anak Dengan Infeksi Virus Dengue Di Manado. *Ebiomedik*, 3(2).
- Iskandar, I. (2022). Demam Berdarah Dengue Pada Kehamilan. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 5(2), 17-24.
- Kementerian Kesehatan RI (2018) 'Infodatin Situas Demam Berdarah Dengue', *Journal Of Vector Ecology*, Pp. 71–78.
- Kemenkes RI (2021) Profil Kesehatan Indonesia 2020, Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Available at: <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profilkesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-Tahun-2020.pdf>.

- Manurung HY. (2017). Hubungan antara hasil pemeriksaan igg/igm dengan jumlah platelet pada demam berdarah dengue. Universitas Sumatera Utara Medan.
- Marjaya Putra, I., Sujaya, S. K. M., Nyoman, I., & Marwati, S. P. (2020). Hubungan Peran Jumantik Dalam Pelaksanaan Pemberantasan Sarang Nyamuk Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Penelitian Dilakukan Di Uptd Puskesmas I Dinas Kesehatan Kecamatan Denpasar Selatan) (Doctoral Dissertation, Jurusan Kesehatan Lingkungan).
- Mayasari R, Sitorus H, Salim M, Al E. Karakteristik Pasien Demam Berdarah Dengue Pada Instalasi Rawat Inap RSUD Kota Prabumulih Periode Januari–Mei 2016. *Media Penelit Dan Pengemb Kesehat [Internet]*. 2019;29(1):39–50.
- Nafiah, F., & Lusiana, N. (2017). Pengaruh Ekstrak Daging Buah Kurma Ajwa (*Phoenix Dactylifera*) Terhadap Hitung Jenis Monosit Mencit (*Mus Musculus*) Bunting. *Research Report*.
- Novitasari A, Permatasari D, Ramaningrum D. Hubungan Status Gizi, Umur, Dan Jenis Kelamin Dengan Derajat Infeksi Dengue Pada Anak. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*. 2015;2(1):24-28.
- Nugraha, G., & Badrawi, I. (2018). Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik.
- Oktaviani, N. U. (2019). *Identifikasi Tempat Potensial Perkembangbiakan Jentik Nyamuk Dan Menggali Upaya Sekolah Dasar Dalam Pencegahan Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Kecamatan Ampenan* (Doctoral Dissertation, Universitas Mataram).
- Pancasani, D. P., & Sulistiyawati, S. (2018). Video Pemeriksaan Hitung Jenis Leukosit Sebagai Media Pembelajaran Biologi. *Prosiding Konferensi Integrasi Interkoneksi Islam Dan Sains, 1*, 45-49.
- Pasaribu, M. S. S. (2023). Hubungan Jumlah Leukosit Dengan Tingkat Keparahan Demam Berdarah Dengue Pada Anak Di Rs. Santa Elisabeth Medan Tahun 2020-2021.
- Rahmanitarini, A., Hernaningsih, Y. And Indrasari, Y. N. (2019) 'The Stability Of Sample Storage For Complete Blood Count (CBC) Toward The Blood Cell Morphology', *Bali Medical Journal*, 8(2), P. 482. Doi: 10.15562/Bmj.V8i2.1369.
- Rahmawati, A., Pargaputri, A. F., & Karsini, I. (2018). Pengaruh Pemberian Ekstrak Alga Coklat Jenis *Sargassum Sp.* Terhadap Jumlah Makrofag Pada Proses Penyembuhan Ulkus Traumatikus. *Dent J Ked Gi*, 12(1), 72-81.
- Renowati , Lillah, F. (2018) 'Hubungan Hemoglobin, Hematokrit Dan Tombosit Pada Pasien Dbd', *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis E*, 1(2), pp. 2622–2256.
- Ritonga, N. (2020). Pemeriksaan Jumlah Sel Monosit Pada Penderita Tuberculosis Paru.

- Sari, N. D. K., Nugraha, G., Dibiasi, B. T., & Prayoga, M. A. (2022). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Hematologi Yang Segera Dilakukan Pemeriksaan Dan Yang Ditunda Pada Suhu Ruangan Dan Refrigerator Menggunakan Sysmex Xp-300: The Difference Between The Hematology Examination That Was Immediately Carried Out And Which Was Delayed At Room Temperature And Recommended Using A Sysmex Xp-300. *Borneo Journal Of Medical Laboratory Technology*, 4(2), 279-291.
- Sari, R. K. (2021). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Jumlah Trombosit Menggunakan Hematology Analyzer Teknologi Vcs (Volume, Conductivity And Laser Light Scatter) Dan Teknologi Rf/Dc (Radio Frequency/Direct Current) (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- 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.
- Septiani, G., Arif, M. S., & Hartono, R. (2022). Gambaran Jumlah Dan Jenis Leukosit Pada Pasien Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Rsdum Bumiayu Tahun 2020–2021.
- 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).
- Situmorang, R., & Aprian, A. (2022). Gambaran Jenis Leukosit Pada Penderita Suspek Demam Tifoid. *Jurnal Sehat Indonesia (JUSINDO)*, 4(02), 64-69.
- Siskia Azizah, P., Saranani, M., & Darmayani, S. (2018). *Hitung Jumlah Limfosit Dan Monosit Pada Pasien Tuberculosis Paru Yang Sedang Melakukan Pengobatan Di Puskesmas Poasia Anduonohu Kota Kendari* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Sultra, D. K. P. (2020) 'Laporan Bidang Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Tenggara', Pp. 27–35.
- Susanti, E., & Saktiningsih, H. (2022). Hubungan Antara Dengue Blood Igg Igm Dengan Jumlah Neutrofil Pada Pasien Anak Penderita Demam Dengue Di RSUD Koja Jakarta Utara. *Jurnal Analis Kesehatan*, 11(2), 97-103.
- Tang, O. Et Al. (2019) 'Short-Term Stability Of Hematologic Parameters In Frozen Whole Blood', *The Journal Of Applied Laboratory Medicine. NLM (Medline)*, 4(3), Pp. 410–414
- Tanjung, A. H., Nurnaningsih, N., & Laksono, I. S. (2016). Jumlah Leukosit, Neutrofil, Limfosit, Dan Monosit Sebagai Prediktor Infeksi Dengue Pada Anak Dengan Gizi Baik Di Fasilitas Kesehatan Dengan Sumber Daya Terbatas. *Sari Pediatri*, 17(3), 175-9.

- Tansil, M. G., Rampengan, N. H., & Wilar, R. (2021). Faktor Risiko Terjadinya Kejadian Demam Berdarah Dengue Pada Anak. *Jurnal Biomedik: JBM*, 13(1), 90-99.
- Ugi, D., & Damayanti, N. (2019). Hubungan Kadar Trombosit, Hematokrit, Dan Leukosit Pada Pasien Dbd Dengan Syok Di Makassar Pada Tahun 2011-2012. *Al-Iqra Medical Journal: Jurnal Berkala Ilmiah Kedokteran*, 1 (1), 31-40.
- Ustiawaty, J., Pertiwi, A. D., & Aini, A. (2020). Upaya Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Melalui Pemberantasan Nyamuk Aedes Aegypti. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 3(2).
- Utari FP, Efrida E, Kadri H. Perbandingan Nilai Hematokrit dan Jumlah Trombosit antara Infeksi Dengue Primer dan Dengue Sekunder pada Anak di RSUP. Dr. M. Djamil. *J Kesehatan Andalas*. 2018;7(1):118-23.
- Wantini, S., & Wulandari, D. (2017). Gambaran Jenis Leukosit Pada Penderita Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Rs Advent Bandar Lampung. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 5(1), 542-546.
- Yacoub S, Mongkolsapaya J, dan Screatton G. (2016). *Recent advances in understanding dengue*. *F1000Research*, 5, F1000 Faculty Rev-78.
- 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*)

