

DAFTAR PUSTAKA

- Aliviameita, A. 2019. Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi.
- Anderson, S. 2020. *Anderson's Atlas of Hematology*. Jones & Bartlett Learning LLC
- Benedikta, E.T.,2020. Gambaran igg dan igm pada penderita Demam Berdarah Dengue (DBD) : {KTI} Politeknik Kesehatan Medan.
- Bhatt, P., Sabeena, S. P., Varma, M., & Arunkumar, G. 2021. Current understanding of the pathogenesis of dengue virus infection. *Current microbiology*, 78, 17-32.
- Charisma, A. M., Farida, E. A., dan Anwari, F. 2020. Diagnosis Dengue melalui Deteksi Antibodi Immunoglobulin G Spesifik dalam Sampel Urine dengan Teknik ELISA. *Journal of Vector-Borne Disease Studies*, 12(1): 11–18. <https://doi.org/10.22435/asp.v12i1.2366>
- 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*). *Stomatognathic Jurnal Kedokteran Gigi*, 15(2), 34-36.
- Durachim, Adang & Dewi Astuti, 2018. Hemostatis : Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM). Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Fatimah, M. 2021. Gambaran Kadar Trombosit Pada Penderita Covid-19 (Doctoral Dissertation, Stikes Icme Jombang).
- Ermawati, N., Aprilia, M., & Purnadianty, M. 2024. Gambaran Jumlah Monosit pada Pasien Demam Berdarah Dengue di Rumah Sakit Bhayangkara Kota Kediri. *Termometer: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan dan Kedokteran*, 2(2), 151-157.
- Espinoza, V. E., & Emmady, P. D. (2023). Histology, Monocytes. In *StatPearls*. StatPearls Publishing.
- Fatimah, M. 2021. Gambaran Kadar Trombosit Pada Penderita Covid-19 (Doctoral Dissertation, Stikes Icme Jombang).

- Kemenkes RI 2021 Profil Kesehatan Indonesia 2020, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia., 2020. Keputusan menteri kesehatan tentang pedoman nasional pelayanan kedokteran tata laksana infeksi dengue pada dewasa. Diakses pada tanggal 1 Januari 2023.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia., 2021. Data Dbd Diindonesia. . Diakses pada tanggal 1 Januari 2023.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia., 2022. Demam Berdarah Dengue. (DBD). Diakses pada tanggal 30 Desember 2023.
- Kok, B. H., Lim, H. T., Lim, C. P., Lai, N. S., Leow, C. Y., & Leow, C. H. 2023. Dengue virus infection - a review of pathogenesis, vaccines, diagnosis and therapy. *Virus research*, 324, 199018. <https://doi.org/10.1016/j.virusres.2022.199018>.
- Kumar, V., Abbas, A. K., & Aster, J. C. 2021. Robbins & Cotran Pathologic Basis of Disease (10th ed.). Elsevier.
- Meliala, R.S.,2020. Gambaran IgM/IgG pada penderita Demam Berdarah Dengue di Laboratorium Klinik Thamrin Binjai. : {KTI} Politeknik Kesehatan Medan.
- Milaviwanda, L. K. A., Wandu, I. N., Yasa, I. W. P. S., & Lestari, A. A. W. Hubungan Jenis Infeksi Dengan Derajat Keparahan Pasien Dbd Di Rsup Sanglah Denpasar Tahun 2021.
- Murugesan, A., & Manoharan, M. 2020. Dengue virus. In *Emerging and reemerging viral pathogens* (pp. 281-359). Academic Press.
- Murwani. 2018. Patofisiologi Dengue Hemorrhagic Fever. Jakarta.
- Nafiah, F., & Lusiana, N. 2017. Pengaruh Ekstrak Daging Buah Kurma Ajwa (Phoenix Dactylifera) Terhadap Hitung Jenis Monosit Mencit (Mus Musculus) Bunting.
- Nainggolan, L., Larasati, D., & Sanjaya, N. P. 2021. Peran Hitung Jenis Limfosit dan Monosit sebagai Prediktor Kebocoran Plasma pada Fase Awal Infeksi Dengue. *eJournal Kedokteran Indonesia*, 8(3), 382886.
- Nugraha, 2017. Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar. Trans Info Medika. Jakarta.
- Olson, K. R & Nardin, D. E. 2022. Imunologi dan Serologi Klinis Modern. Jakarta : EGC

- 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.
- Putri, H. G. A., Mahtuti, E. Y., & Faisal, F. 2022. Kadar Trombosit Dan Hematokrit Pada Pasien Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Jenis Kelamin Serta Usia. *Jurnal Kesehatan*, 13(2), 123-130.
- 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.
- Rizalda, a. P. P. 2022. Gambaran hitung jumlah dan jenis leukosit pada anak penderita demam berdarah dengue (dbd) di rsud pringsewu tahun 2020-2021 (Doctoral dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).
- Santosa, B. 2020. Teknik ELISA. Semarang: UNIMUS PRESS
- 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).
- Sihombing, J. R., & Salim, S. 2023. Karakteristik Hematologi Rutin Pada Pasien Diduga Demam Berdarah Dengue Di RSUD Dr. Pirngadi Kota Medan. *Jurnal Pandu Husada*, 4(1), 1-8.
- Singh, A., Bisht, P., Bhattacharya, S., & Guchhait, P. 2020. Role of Platelet Cytokines in Dengue Virus Infection. *Frontiers in cellular and infection microbiology*, 10, 561366. <https://doi.org/10.3389/fcimb.2020.561366>
- Singla, M., Kar, M., Sethi, T., Kabra, S. K., Lodha, R., Chandele, A., & Medigeshi, G. R. 2016. Immune Response to Dengue Virus Infection in Pediatric Patients in New Delhi, India--Association of Viremia, Inflammatory Mediators and Monocytes with Disease Severity. *PLoS neglected tropical diseases*, 10(3), e0004497. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0004497>
- Siregar, s. A. F. 2022. Hubungan igg dan igm pada penderita demam berdarah dengue (DBD).
- 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).

- Surya, C., Shafriani, N. R., & Irfani, F. N. 2020. Systematic review: hubungan antara reaktivitas imunoglobulin m (igm) dan imunoglobulin g (igg) dengan indeks trombosit pada pasien demam berdarah dengue (DBD).
- Sutriyawan, A. 2021. Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) Melalui Pemberantasan Sarang Nyamuk. *Journal of Nursing and Public Health*, 9(2), 1-10.
- 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.
- Telaumbanua, E. B. 2020. Gambaran IgG dan IgM Pada Penderita Demam Berdarah Dengue (DBD). *Molecules*, 2(1): 1–12.
- 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).
- Wan, SW, Wu-Hsieh, BA, Lin, YS, Chen, WY, Huang, Y., & Anderson, R. 2018. Sumbu sel monosit-makrofag-mast dalam patogenesis demam berdarah. *Jurnal ilmu biomedis* , 25 , 1-10.
- Welkriana, P. W., & Khasanah, H. R. 2020. Gambaran Jumlah Monosit pada Petani Terpapar Pestisida di Desa Keban Agung Kabupaten Kepahiang. *Avicenna*, 15(1), 373705.
- Wila, R. W., dan Nusa, R. 2020. Gambaran Klinis dan Respon Imun Penderita Demam Berdarah Dengue di Rumah Sakit Kristen Lindi Mara Sumba Timur Selama Bulan Januari Sampai dengan Desember 2018. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 209–216.
- World Health Organization. 2023. Dengue and severe dengue. Di akses pada tanggal 30 Desember 2023.
- World Health Organization. 2024. Dengue and severe dengue. Diakses pada tanggal 25 Mei 2024.
- Wulandari, D., & Wantini, S. 2016. Gambaran jenis leukosit pada penderita demam berdarah dengue (DBD) di RS Advent Bandar Lampung. *Jurnal Analis Kesehatan: Volume*, 5(1).