

DAFTAR PUSTAKA

- Alagarasu, K. (2016). Introducing Dengue Vaccine: Implications for Diagnosis in Dengue Vaccinated Subjects. *Vaccine*, 34(25), 2759-2761.
- Alejandria, M. (2015). Dengue Haemorrhagic Fever or Dengue Shock Syndrome in Children. *Clinical Evidence*, 04(917), 1–15.
- Anonim. 9 Maret 2023. Kasus DBD Naik. Diakses pada 6 Maret 2023, dari <https://www.medcom.id/amp/ZkeMJMqk-kasus-dbd-naik-dinkes-solo-tuding-kader-jumantik-taj-bekerja-optimal>
- Ayunani, A., & Tuntun, M. (2017). Hubungan Tingkat Keparahan Demam Berdarah dengan Kadar Hemoglobin, Hematokrit, dan Trombosit di Puskesmas Rawat Inap Way Kandis Bandar Lampung. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 6(2), 616–24.
- Bain, B.J. (2010). *Hematologi* Kurikulum Inti. Jakarta: Penerbit Buku kedokteran EGC.
- Byk, L. A., & Gamarnik, A. V. (2016). Properties and Functions of the Dengue Virus Capsid Protein. *Annual Review of Virology*.
- Candra, A. (2010). Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis, dan Faktor Risiko Penularan Dengue Hemorrhagic Fever : Epidemiology , Pathogenesis , and Its Transmission Risk Factors. *Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis, Dan Faktor Risiko Penularan*, 2(2), 110–119.
- Cucunawangsih & Lugito N. P. H. (2017). Trends of dengue disease epidemiology. *Virology: Research and Treatment*, Vol.8.
- Gaziansyah MP, Iswandi, D., Berawi, NK., & Apriliana, E. (2022). Hubungan Jumlah Leukosit dan Kadar Hemoglobin Dengan Derajat Keparahan Ifeksi Dengue Di Rumah Sakit A Dadi Tjokrodipro Bandar Lampung. *Jurnal Wawasan Kesehatan*, 1 (1). 21-23
- Girard MP. (2016). Arboviruses and Viral Hemorrhagic Fevers; Recent Epidemiological Data and New Vaccines. *National Library of Medicine*, 26, (2), 479.
- Guzman, M. G., Gubler, D. J., Izquierdo, A., Martinez, E., & Halstead, S. B. (2016). Dengue Infection. *Nature Reviews Disease Primers*. Vol. 2.

- Chaloemwong J, Tantiworawit A, Rattanathammethee T, Hantrakool S, Chai-Adisaksopha C, Rattarittamrong E, et al. (2018). Useful clinical features and hematological parameters for the diagnosis of dengue infection in patients with acute febrile illness. *BMC Hematol.* (18) 1–10.
- Faldy, R., Kaunang, W. P. J., & Pandelaki, A. J. (2015). Pemetaan Kasus Demam berdarah Dengue di Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik*, 3(2), 73–81.
- Halstead, S. M. (2017). Dengue and dengue hemorrhagic fever. In *Handbook of Zoonoses*, Second Edition, Section B: Viral Zoonoses.
- Handayani NMD. (2022). Hubungan Kadar Trombosit, Hematokrit, Dan Hemoglobin Dengan Derajat Demam Berdarah Dengue Pada Pasien Anak Rawat Inap di BRSU Tabanan. *Aesculapius Medical Journal*, 2 (2). 131-132
- Hasan, S., Jamdar, S. F., Alalowi, M., & Al Ageel Al Beaiji, S. M. (2016). Dengue virus: A global human threat: Review of literature. *Journal of International Society of Preventive and Community Dentistry*. 6. 1-6.
- Hendrayanto. 2004. Ilmu Penyakit Dalam : jilid 1. Jakarta : FKUI
- Hoffbrand, A.V dan P. A. H. Moss. (2011). *Kapita Selekta Hematologi*. Jakarta: ECG.
- Iman NS. 2021. Hubungan Kadar Hemoglobin Dan Trombosit Dengan Derajat Keparahan Demam Berdarah Dengue Pada Anak. *[Skripsi]* Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang
- Kartikasari D, Palgunadi S, dan Harjito B. (2015). Pembuatan Peta Data Prediksi Penderita Penyakit DBD di Kota Surakarta. *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 4 (1). 20
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018*.
- Khetarpal, N., & Khanna, I. (2016). Dengue Fever: Causes, Complications, and Vaccine Strategies. *Journal of Immunology Research*. Vol.2016.

- Lee, C. (2019). Dengue Fever. *Journal of Internal Medicine of Taiwan*.
- Leta, S., Beyene, T. J., De Clercq, E. M., Amenu, K., Kraemer, M. U. G., & Revie, C. W. (2018). Global Risk Mapping For Major Diseases Transmitted by *Aedes aegypti* and *Aedes albopictus*. *International Journal of Infectious Diseases*
- Lestari, R., Kurniawan, B. (2013). Efektifitas Ekstrak Biji Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) sebagai Larvasida terhadap Larva *Aedes Aegypti* Instar III. *Medical Journal of Lampung University*. 2(2).
- Lei HY, Huang KJ, Lin YS, Yeh TM, Liu HS, Liu CC. (2001) Expression on peripheral blood lymphocytes from Immunopathogenesis of dengue hemorrhagic fever. Am children with dengue hemorrhagic fever. *JID. J Infect Dis*. 4.1-9.
- Lorenza, Anggie dan Arkhaesi, Nahwa dan Hardian, Hardian. (2018). Perbandingan Platelet Large Cell Ratio (P-LCR) Pada Anak dengan Demam Dengue dan Demam Berdarah Dengue. [Tesis] Fakultas Kesehatan Universitas Diponegoro.
- Matthews, B. J. (2019). *Aedes aegypti*. *Trends in Genetics*. 35 (6) 470-471.
- Muller, D. A., Depelsenaire, A. C. I., & Young, P. R. (2017). Clinical and laboratory diagnosis of dengue virus infection. *Journal of Infectious Diseases*. 215. 585-595
- Murugesan, A., & Manoharan, M. (2019). Dengue virus. In *Emerging and Reemerging Viral Pathogens*. 1.281-359.
- Nurdin, A., & Zakiyuddin. (2018). Studi Epidemiologi Yang Mempengaruhi Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kecamatan Johan Pahlawan. *Jurnal Aceh Medika*.1.1.
- Paramita, R. M., & Mukono, J. (2018). Hubungan Kelembapan Udara dan Curah Hujan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Puskesmas Gunung anyar 2010-2016. *The Indonesian Journal of Public Health*, 12(2), 202.
- Patandianan, R. (2014). Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Jumlah Trombosit Pada Pasien Demam Berdarah Dengue. *Jurnal E-Biomedik*, 1(2), 868–872.
- Permatasari, D. Y., Ramaningrum, G., & Novitasari, A. (2015). Hubungan Status Gizi, Umur, Dan Jenis Kelamin Dengan Derajat

- Infeksi Dengue Pada Anak. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, 2(1), 24–28.
- Prihadi, D.N., Yuniati Tetty., & S, Manggus Azhali. (2009). Monositosis dan Limfositosis Merupakan Faktor Risiko Demam Berdarah Dengue pada Anak. *Majalah Kedokteran Bandung*. 41(4):201-206.
- Ramadhani, T., Yuliani, V., Hadi, U. K., Soviana, S., & Irawati, Z. (2019). Tabel Hidup Nyamuk Vektor Filariasis Limfatik *Culex quinquefasciatus* (Diptera: Culicidae) di Laboratorium. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 18(2). 73-80
- Rosdiana, William S. Tjeng, Sulistiawati Sudarso. (2017). Hubungan Antara Hasil Pemeriksaan Leukosit, Trombosit, Dan Hematokrit Dengan Derajat Klinik DBD Pada Pasien Anak di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Jurnal kedokteran*, 19(1). 42-43
- Rochaeni, A., Aryati, A., Wardhani, P., & Hadi, U. (2018). Analisis Respons Imun Spesifik Dengue terhadap Serotipe, Jenis dan Derajat Infeksi Virus Dengue. *Jurnal Patologi Medik dan Laboratorium Medik*, 23(3). 230-233.
- Sahili, A. El, & Lescar, J. (2017). Dengue Virus Non-Structural Protein 5. *Journal of Viruses*, 9(4) 91.
- Schechter, A. N. (2018). Hemoglobin research and the origins of molecular medicine. *Journal of Blood*, 112(10).
- Sutedjo A. Mengenal Penyakit Melalui Hasil Pemeriksaan Laboratorium Buku Saku. Yogyakarta: Amara Books; 2006. 147 p.
- Susmaneli, H. (2011). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian DBD di RSUD Kabupaten Rokan Hulu. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 1(3), 149–154.
- Subagia, K., Agung, A., Sawitri, S, Wirawan N & Wirawan DN, 2013. Lingkungan Dalam Rumah, Mobilitas dan Riwayat Kontak Sebagai Determinan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Denpasar tahun 2012. *Publ Health PrevMed Arch*, 1(1), pp.1–7.
- Tarwoto, W. 2018. Keperawatan Medical Bedah Gangguan Sitem Hematologi. Jakarta Timur: Trans Info Media.
- Tsai JJ, Chang JS, Chang K, Chen PC, Liu LT, Ho TC, et al. Transient monocytosis subjugates low platelet count in adult dengue patients. *Biomed Hub*. 2017;2:1–16.

- Utama Dewi, M., Herawati, S., & Subawa, A. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Terhadap Derajat Berat Infeksi Infeksi Virus Dengue Pada Pasien Dewasa Yang Dirawat Di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar Bali. *Jurnal Medika Udayana*, 9 (4). 23-24
- WHO. (2011). Comprehensive guidelines for prevention and control of dengue and dengue haemorrhagic fever. WHO Regional Publication SEARO.
- Wita, R. (2014). Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kelurahan Pondok Kelapa, Kecamatan Duren Sawit, Jakarta Timur Tahun 2014. Departemen Kesehatan Lingkungan, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia, Depok 16424, Indonesia
- Waterbury, Larry. 2001. Buku Saku Hematologi, Alih bahasa Sugi Suhandi EGC.Jakarta.