

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M., 2015. Metodologi Penelitian Kuantitatif. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Amala, F. N., 2019. Hubungan Kadar Trombosit dan Peningkatan Hematokrit dengan Manifestasi Perdarahan Pasien DBD Anak di RSUD dr. Harjono Ponorogo, s.l.: s.n.
- Andrew, J. & Bar, A., 2013. Morphology and Morphometry of Aedes aegypti Adult Mosquito. Annual Review & Research in Biology, pp. 52-69.
- Anjani, B. P., 2019. Routine Blood Test Result to Bleeding Manifestation on Children Diagnosed With Dengue Infection at DR. A Dadi Tjokrodipo Hospital. Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang, 14(1), pp. 25-31.
- Annisa Yulia Rachma, D. & Zulaikha, F., 2021. Hubungan Status Gizi dengan Kejadian DHF pada Anak di TK RA Al-Kamal 4 Bukuan Kota Samarinda. Borneo Student Research, pp. 1815-1820.
- Armenda, S., Rusmawatingtyas, D., Makrufardi, F. & Arguni, E., 2021. Factors Associated With Clinical Outcomes of Pediatric Dengue Shock Syndrome Admitted to Pediatric Intensive Care Unit : A Retrospective Cohort Study. Annals of Medicine and Surgery, pp. 1-5.
- Azin, F. R. F. G. et al., 2012. Dengue : Profile of Hematological and Biochemical Dynamics. NCBI, 34(1), pp. 36-41.
- Aziz KK, Apriliana E & Graharti R, 2019. Hubungan Jenis Infeksi dengan pemeriksaan trombosit dan Hematokrit pada Pasien Infeksi Dengue di Rumah Sakit Urip Sumoharjo Bandar Lampung. Jurnal Medula.
- Badan Pusat Statistik Jawa Barat, 2021. Persentase Penduduk Miskin (Persen), 2019-2021. [Online] Available at: <https://jabar.bps.go.id/indicator/23/51/1/persentase-penduduk-miskin.html> [Accessed 1 Januari 2023].
- Baitanu, J. Z. et al., 2022. Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, Mobilitas, dan Pengetahuan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wuluan, Kabupaten Minahasa. Malahayati Nursing Journal, pp. 1230-1241.
- Bhatt, P., Sabeena, S. P., Varma, M. & Arunkumar, G., 2021. Current Understanding of The Pathogenesis of Dengue Virus Infection. Current Microbiology, pp. 17-32.

- Boo YL, et al., 2019. Persistent Thrombocytopenia Following Dengue Fever : What Should I do?. *Malaysian Family Physician : The Official Journal of The Academy of Family Physicians of Malaysia*, 14(3), pp. 71-73.
- Buntubatu, S. et al., 2016. Nutritional Status as A Risk Factor for Dengue Shock Syndrome. *Sari Pediatri*, 18(3), pp. 226-232.
- Cecilia , C. & Albert Sugianto, J., 2019. Predictor of Dengue Shock Syndrome Among Pediatric Dengue Infection in Limited Resource Setting. *Journal of the Indonesian Medical Association*, 69(4), pp. 178-183.
- Chao, C.-H. et al., 2019. Dengue Virus Nonstructural Protein 1 Activates Platelets via Toll-Like Receptor 4, Leading to Thrombocytopenia and Hemorrhage. *Plos Pathogens*.
- Cundawan, R. S., Wihanto, L. & Wijono, S., 2020. Fever Duration, Hepatomegaly, and Overweight With The Dengue Shock Syndrome in Kupang, East Nusa Tenggara. *Journal of Widya Medika Junior* , 2(4), pp. 238-246.
- Dahlan, M. S., 2014. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Davis, C. P., 2021. Medical Definition of Hematocrit. [Online] Available at: [medicinenet.com/hematocrit/definition.htm](https://www.medicinenet.com/hematocrit/definition.htm)
- Depkes RI, 2006. *Tata Laksana Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. s.l.:s.n.
- Dinkes Kota Tasikmalaya, 2020. Jumlah Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) Tahun 2020. [Online] Available at: <https://data.tasikmalayakota.go.id/dinas-kesehatan/jumlah-kasus-demam-berdarah-dengue-dbd-tahun-2020/> [Accessed 28 February 2022].
- Edwin, J., Budiarta, M. O. & Edward, K., 2019. Risk Factor Analysis for Pediatric Dengue Shock Syndrome in Bunda Aliyah Jakarta Maternity Hospital. *Sari Pediatri*, 21(2), pp. 109-114.
- Febrianto, T. W. & Zulaikha, F., 2021. Hubungan Laboratorium Kadar Hematokrit dan Status Gizi sebagai Faktor Resiko DHF pada Pasien Anak. *Borneo Student Research*, 2(3), pp. 1752-1758.
- Gaziansyah, M. P., Darwis, I., Berawi, K. N. & Apriliana, E., 2022. Hubungan Jumlah Leukosit dan Kadar Hemoglobin Dengan Derajat Keparahan Infeksi Dengue di Rumah Sakit A Dadi Tjokrodipo Bandar Lampung. *Jurnal Wawasan Kesehatan* , 1(1), pp. 19-24.
- Gupta, V. et al., 2011. Risk Factor of Dengue Shock Syndrome in Children. *Journal of Tropical Pediatric*, 57(6), pp. 451-456.

Rida Sophiatul Khoiffah, 2023

ANALISIS FAKTOR RISIKO TERHADAP KEJADIAN SINDROM SYOK DENGUE (SSD) PADA ANAK DI RSUD DR. SOEKARDJO KOTA TASIKMALAYA TAHUN 2020-2022

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, S1 Kedokteran

[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

- Guzman, M. G. et al., 2016. Dengue Infection. Nature Reviews Disease Primers, pp. 1-25.
- Hakim, L. & Kusnandar, A. J., 2012. Hubungan Status Gizi dan Kelompok Umur dengan Status Infeksi Virus Dengue. Aspirator, pp. 34-45.
- Handayani, N. M. D., Udiyani, D. P. C. & Mahayani, N. P. A., 2022. The Relationship of Platelet Levels, Hematocrit and Hemoglobin with the Degree of Dengue Hemorrhagic Fever in Pediatric Patients Hospitalized at BRSU Tabanan. Aesculapius Medical Journal, 2(2), pp. 130-136.
- Harisnal, 2014. Faktor - Faktor Risiko Kejadian Dengue Shock Syndrome pada Pasien Demam Berdarah Dengue di RSUD Ulin dan RSUD Ansari Saleh Kota Banjarmasin tahun 2010-2012. FKM UI, pp. 49-55.
- Helmy, N. A. P. P. P., 2018. The Relation Between Hematocrit and Dengue Hemorrhagic Fever With Shock Patient in RSUP DR. Wahidin Sudirohusodo Makassar.
- Hernawan, B. & Afrizal, A. R., 2020. Relationship Between Gender and Age with Incidence of Children Dengue Shock Syndrome in Ponorogo. pp. 80-88.
- Horng Lai, Y., 2018. The Climate Factors Affecting Dengue Fever Outbreaks in Southern Taiwan: An Application of Symbolic Data Analysis. Biomedical Engineering Online, 17(2), pp. 49-62.
- H., Rusmini, H., Prasetya, T. & Setiawan, H., 2021. Number of Leukocytes and Clinical Degree of Dengue Infection Patients at Dr. H. Abdul Moeloek Lampung. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan Terpadu, 1(1), pp. 45-52.
- Hukom, A. O., Warouw, S. M., Memah, M. & Mongan, A. E., 2013. Hubungan Nilai Hematokrit dan Nilai Jumlah Trombosit pada Pasien Demam Berdarah Dengue. Jurnal e-Biomedik (eBM), pp. 707-711.
- Ichsan, J., Assegaf, H. & Prihanto, E. S. D., 2020. Perbedaan Jumlah Leukosit pada Anak yang Menderita DBD dengan Syok dan Tanpa Syok di RSUD Dr. H Chasan Boesoerie Ternate Periode Januari-Desember 2020. Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan (JUMANTIK), 7(4), pp. 344-350.
- IDAI, 2022. Memahami Demam Berdarah Dengue. [Online] Available at: idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/memahami-demam-berdarah-dengue
- Islamiyah, H., 2018. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Dengue Shock Syndrome pada Penderita Demam Berdarah Dengue di Rumah Sakit Umum Haji Surabaya.

- Jain, S. et al., 2017. Predictor of Dengue-Related Mortality and Disease Severity in a Tertiary Care Center in North India. *Infectious Diseases Society of America*, pp. 1-8.
- Jatmiko, S. W., 2018. The Correlation Between Age With Hematocrit, Leukocyte, and Platelets Counts of Dengue Virus Infection Patients. *Biomedika*, 10(2), pp. 126-131.
- Jayani, I. & Fadilah, C., 2017. Status Gizi Berhubungan dengan Derajat Klinik Infeksi Dengue Hemorrhagic Fever (DHF). *NSJ*, pp. 1-10.
- Jayani, I., S. & Kurniawati, C., 2018. The Correlation Between Hemodynamic Status with the Degree of Dengue Hemorrhagic Fever in Children. *Nursing Science Journal*, 1(2), pp. 126-139.
- Kemkes RI, 2017. Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue di Indonesia. s.l.:s.n.
- Kemkes RI, 2018. Situasi Penyakit Demam Berdarah di Indonesia Tahun 2017. Jakarta: Infodatin : Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Kemkes RI, 2021. Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tular Vektor dan Zoonotik (DIT.P2PTVZ) Kementerian Kesehatan RI. [Online] Available at: <https://ptvz.kemkes.go.id/berita/situasi-dbd-di-indonesia-minggu-ke-51-tahun-2021> [Accessed 9 April 2022].
- Kemkes RI, 2021. Profil Kesehatan Indonesia 2020. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemkes RI, 2022. Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tular Vektor dan Zoonotik (DIT.P2PTVZ) Kementerian Kesehatan RI. [Online] Available at: <https://ptvz.kemkes.go.id/berita/situasi-dengue-dbd-di-indonesia-pada-minggu-ke-12-tahun-2022> [Accessed 9 April 2022].
- Khairunnisa, R., Adrizain, R. & Rinawan, F. R., 2020. The Correlation of Thrombocyte Count and Bleeding Manifestation of Hospitalized Dengue Infected Children in Several Hospitals in Bandung 2015. *Sari Pediatri*, 21(6), pp. 358-363.
- Kharisma, P. L., Muhyi, A. & Rachmi, E., 2021. Hubungan Status Gizi, Umur, Jenis Kelamin dengan Derajat Infeksi Dengue pada Anak di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, pp. 376-382.
- Kharisma, P. L., Muhyi, A. & Rachmi, E., 2021. Hubungan Status Gizi, Umur, Jenis Kelamin dengan Derajat Infeksi Dengue pada Anak di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Jurnal Sains dan Kesehatan* , pp. 376 - 382.

- Khetarpal, N. & Khanna, I., 2016. Dengue Fever : Causes, Complication, and Vaccine Strategies. *Journal of Immunology Research*.
- Kurniawan, M., 2015. Faktor Risiko Kejadian Syok Pada Pasien Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Unit II, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Lestari, K. D. et al., 2018. Faktor Risiko Kejadian Dengue Shock Syndrome pada Pasien Demam Berdarah Dengue di RSUP Sanglah Denpasar Tahun 2015. *Medicina*, 49(3), pp. 320-324.
- Lestari, K. D. et al., 2018. Faktor Risiko Kejadian Dengue Syock Syndrome pada Pasien Demam Berdarah di RSUP Sanglah Denpasar Tahun 2015. *Medicina*, 49(3), pp. 320-324.
- Lovera, Dolores, M., Martinez, d. C. & Celia, M., 2016. Clinical Characteristics and Risk Faktor of Dengue Syock Syndrome in Children. *The Pediatric Infectious Disease Journal*, 35(12).
- Masihor, J. J., Mantik, M. F., Memah, M. & Mongan, A. E., 2013. Hubungan Jumlah Trombosit dan Jumlah Leukosit pada Pasien Anak Demam Berdarah Dengue. *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, pp. 391-395.
- Masturoh, I. & Anggita, N., 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (RMIK)*. s.l.:Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Mayetti, 2012. Hubungan Gambaran Klinis dan Laboratorium Sebagai Faktor Risiko Syok pada Demam Berdarah Dengue. *Sari Pediatri*, pp. 367-373.
- Muenchhoff, M. & Ghoulter, P. J. R., 2014. Sex Differences in Pediatric Infectious Diseases. *The Journal of Infectious Diseases*, 3(209), pp. 120-126.
- Munawarah F.S, Z., Nugroho, H. & Buchori, M., 2021. Hubungan Faktor-Faktor Risiko dengan Terjadinya Sindrom Syok Dengue (SSD) pada Anak di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda Periode 2018-2020. *Jurnal Verdure*, 3(1), pp. 34-42.
- Mundim-Pumbo, A. P. M. et al., 2021. *Aedes aegypti* : Egg Morphology and Embrionic Development. *Parasite & Vectors*, p. 531.
- National Center for Emerging and Zoonotic Infectious Diseases, 2022. Life Cycle of *Aedes aegypti* and *Ae. albopictus* Mosquitoes. [Online] Available at: www.cdc.gov/dengue
- Ndenga, B. A. et al., 2017. Characteristics of *Aedes Aegypti* Adult Mosquitous in Rural and Urban Areas of Western and Coastal Kenya. *PLoS ONE*, 12(12), pp. 1-14.

- Ningrum, E. F. S., 2021. Prognosis Factors for Dengue Shock Syndrome in Children. *Journal of Clinical Intensive Care and Medicine*, Volume 6, pp. 33-37.
- Ningsih, K. P., Sumardiyono & Nurazizah, P. F. I., 2021. Data Sistem Rujukan Sebagai Informasi Pelayanan dan Komunikasi Tertulis Pasien Rujukan di RSUD Wates. *Prosiding Diskusi Ilmiah*, pp. 44-55.
- Notoatmojo S, 2012. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. s.l.:Rineka Cipta.
- Nurrohawati, I., 2020. Perbedaan Jumlah Neutrofil dan Trombosit pada Demam Berdarah Dengue dan Sindrom Syok Dengue di Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang Periode Juni 2016-Juni 2019.
- Patandianan, R., Mantik, M. F., Manoppo, F. & Mongan, A. E., 2013. Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Jumlah Trombosit pada Pasien Demam Berdarah Dengue. *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, 1(2), pp. 868-872.
- PB IDI, 2016. *Penataan Sistem Pelayanan Kesehatan Rujukan*. s.l.:Ikatan Dokter Indonesia.
- Permatasari, D. Y., Rahmaningrum, G. & Novitasari, A., 2015. Hubungan Status Gizi, Umur dan Jenis Kelamin dengan Derajat Infeksi Dengue. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, 2(1), pp. 24-28.
- Permenkes, 2020. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*. s.l.:s.n.
- Peta, M. L., Z. & Hikmawati, D., 2014. Hubungan Antara Status Gizi dan Sindrom Syok Dengue pada Anak di RSUD Subang. *Prosiding Penelitian Sivitas Akademika Unisba (Kesehatan)*, pp. 29-34.
- Podung, G. C., Tatura, S. N. N. & Mantik, M. F. J., 2021. Faktor Risiko Terjadinya Sindroma Syok Dengue pada Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Biomedik*, pp. 161-166.
- Pooja, C., Amrita, Y. & Viney, C., 2014. Clinical Implication and Treatment of Dengue. *Asian Pacific Journal of Tropical Medicine*, pp. 169-178.
- Prabowo, I. A., 2018. *Perbedaan Kadar LDL Kolesterol Berdasarkan Lama Waktu Pembendungan*. s.l.:Doctoral Dissertation UNIMUS.
- Pradnyadevi, P. A. S., Darwinata, A. E., Hendrayana, M. A. & Fatmawati, N. N. D., 2021. Karakteristik Pasien Anak dengan Dengue Shock Syndrome di Rumah Sakit Umum Sanglah Denpasar. *Jurnal Medika Udayana*, 10(12), pp. 69-74.
- Pratiwi, R., Yuniati, Y. & Buchori, M., 2021. Hubungan Usia, Jenis Kelamin, dan Status Perdarahan terhadap terjadinya Komplikasi pada Anak dengan Infeksi

- Dengue di RSUD Abdul Wahab Sjaharanie Samarinda. *Jurnal Sains & Kesehatan*, pp. 212 - 217.
- Puradipa, I. M. B. & Wandu, I. N., 2020. Hubungan Status Gizi dengan Hitung Jumlah Limfosit pada Anak dengan Demam Berdarah Dengue di RSUD Sanglah Denpasar. *Jurnal Medika Udayana*, 9(11), pp. 100-104.
- Putri, N. P. I. K. & Utama, I. M. G. D. L., 2020. Hubungan Obesitas dengan Kejadian Sindrom Syok Dengue pada Anak. *Jurnal Medika Udaya*, pp. 39-43.
- Rahmasari, F., Wijayanti, D. & Khaerani, N., 2020. The Correlation Between Blood Parameters as Early Detection on Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) and Dengue Shock Syndrome (DSS) in Children. *Bangladesh Journal of Medical Science*, pp. 273-277.
- Rajapakse, S., 2011. Dengue Shock. *Journal of Emergencies, Trauma and Shock*, 4(1), pp. 120-127.
- Rena, N. M. R. A., Utama, S. & Parwati M, T., 2009. Kelainan Hematologi pada Demam Berdarah Dengue. *J Peny Dalam*.
- R., Fitriani, E. & H., 2020. Analisis Faktor Risiko Terjadinya Syok pada Anak dengan Demam Berdarah Dengue di RSUD dr, Zainoel Abidin. *Journal of Medical Science*, pp. 74-80.
- R., Hadinegoro, S. R. S. & Tumbelaka, A. R., 2010. Faktor Prognosis Terjadinya Syok pada Demam Berdarah Dengue. *Sari Pediatri*, pp. 47-52.
- Risniati, et al., 2012. Leukopenia sebagai Prediktor Terjadinya Sindrom Syok Dengue pada Anak dengan Demam Berdarah Dengue di RSPI Prof Dr. Sulianti Suroso. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.
- Rosdiani, Y. A., Indriyanti, R. A. & Dananjaya, R., 2016. Hubungan Tingkat Trombositopenia dan Kadar Leukost Terhadap Dengue Shock Syndrome pada Anak Usia 5-14 tahun Periode 1 Januari 2014-31 Mei 2016 di RSUD Al-Ihsan Provinsi Jawa Barat. *Prosiding Pendidikan Dokter*, pp. 1056-1063.
- Roy, S. K. & Bhattacharje, S., 2021. Dengue Virus : Epidemiology, Biology, and Disease Aetiology. *Canadian Journal of Microbiology*, 67(10), pp. 687-702.
- RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya, 2020. 10 Besar Penyakit Rawat Inap RSUD dr. Soekardjo Tahun 2020. [Online] Available at: <https://data.tasikmalayakota.go.id/infografis/10-besar-penyakit-rawat-inap-rsud-dr-soekardjo-tahun-2020-2/> [Accessed 28 February 2022].
- RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya, 2021. 10 Besar Penyakit Rawat Inap Tahun 2021. [Online].

Rida Sophiatul Khoiffah, 2023

ANALISIS FAKTOR RISIKO TERHADAP KEJADIAN SINDROM SYOK DENGUE (SSD) PADA ANAK DI RSUD DR. SOEKARDJO KOTA TASIKMALAYA TAHUN 2020-2022

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, S1 Kedokteran

[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

- Ryanka R, Trusda SAD & Yuniarti L, 2015. Hubungan Karakteristik Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD) dengan Kejadian Dengue Syok Sindrom (DSS) pada Anak. *Prosiding Pendidikan Dokter SPeSIA* , pp. 843 - 851.
- Saefulloh, A. M., 2022. DBD di Kota Tasikmalaya Sentuh 1300 Kasus, Peringkat Lima Terbanyak di Jabar, 22 orang Meninggal, Tasikmalaya: s.n.
- Salsabila, O., Shodikin, M. A. & Rachmawati, D. A., 2017. Analisis Faktor Risiko Terjadinya Sindrom Syok Dengue Pada Anak di RSD dr. Soebandi Kabupaten Jember. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, pp. 56-61.
- Sastroasmoro, S. & Ismael, S., 2014. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto.
- Satari HI, Mardani RA & Gunardi H, 2018. Faktor Prognosis Sindrom Syok Dengue pada Anak. *Sari Pediatri*.
- Setiawati, 2011. Analisis Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Dengue Syok Sindrom (DSS) pada Anak dengan Demam Berdarah Dengue (DBD) di RSUP Persahabatan dan RSUD Budhi Asih Jakarts.
- Silvarianto, D., 2013. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Dengue Syok Syndrome (DSS) pada Anak dengan Demam Berdarah Dengue (DBD).
- Soedarmo, S. S. P., Garna, H., Hadinegoro, S. R. S. & Satari, H. I., 2015. *Buku Ajar Infeksi & Pediatri Tropis*. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Sudoyo, A.W, et al., 2009. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam.
- Tatura, S. N. et al., 2021. Outbreak of Severe Dengue Associated With DENV-3 in The City of Manado, North Sulawesi, Indonesia. *International Journal of Infectious Diseases*, Volume 106, pp. 185-196.
- Te, H. et al., 2022. Association Between Nutritional Staus and Dengue Severity in Thai Children and Adolescent. *PLOS Neglected Tropical Diseases*, 16(5), pp. 1-9.
- Triana, D., Kurniati, A. & Wirastari, G. G., 2020. Relationship Between Platelet, Hematocrit and Leukocyte with Dengue Severity in Bengkulu City, Indonesia. *European Journal of Molecular & Clinical Medicine*, 7(10), pp. 2305-2311.
- Ugi, D. & Dharmayanti, N., 2018. Hubungan Kadar Trombosit, Hematokrit, dan Kadar Leukosit pada Pasien DBD dengan Syok di Makassar pada Tahun 2011-2012. *Al-Iqra Medical Journal*, pp. 31-40.
- Uno, N. & Ross, T. M., 2018. Dengue Virus and The Host Innate Immune Response. *Emerging Microbes & Infections*.

- Wang, W.-H. et al., 2020. Dengue Hemorrhagic Fever - A systemic literatur review of current perspectives on pathogenesis, prevention and control. *Journal of Microbiology, Immunology and Infection*, pp. 963-978.
- WHO, 1997. *Dengue, Guidelines for Diagnosis, Treatment, Prevention, and Control*. Geneva: World Health Organization.
- WHO, 2011. *Comprehensive Guidelines for Prevention and Control of Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever*. s.l.:World Health Organization.
- WHO, 2022. *Dengue and Severe Dengue*. [Online] Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue> [Accessed 28 February 2022].
- Widyakusuma, J. & Utama, D., 2016. Profil Anak dengan Sindrom Syok Dengue di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar Periode Januari 2012-Desember 2013. *E-Jurnal Medika*, pp. 1-5.
- Wisanti, R., Gongga, V. N., Hartanto, W. & Ayuningsih, W. D., 2022. Referat Jumlah Leukosit Sebagai Prediktor Perburukan Trombositopenia pada Pasien Demam Dengue Anak. *Jurnal Health Sains*, pp. 289-297.
- Wulandari, D. & Wantini, S., 2016. Gambaran Jenis Leukosit Pada Penderita Demam Berdarah Dengue (DBD) di RS Advent Bandar Lampung. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 5(1), pp. 542-546.
- Wurisastuti, T., 2013. Perilaku Bertelur Nyamuk Aedes Aegypti pada Media Air Tercemar. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 2(1), pp. 25-31.
- Yatra, I. S., Putra, I. A. E. & Pinatih, G. I., 2015. Riwayat Demam Dengue dan Keterlambatan Diagnosis sebagai Faktor Risiko Dengue Syock Syndrome di RSUD Wangaya Denpasar. *Public Health and Preventive Medicine Archive*, pp. 188 - 193.
- Zulkipli, M. S. et al., 2018. The Association Between Obesity and Dengue Severity Among Pediatric Patients: A Systematic Review and Metaanalysis. *PLOS Neglected Tropical Diseases*, 12(2), pp. 1-22.