

DAFTAR PUSTAKA

- 1 Candra A. Dengue Hemorrhagic Fever Epidemiology, Pathogenesis, and Its Transmission Risk Factors. *Aspirator J Vector Borne Dis Stud* 2010; **2**: 110–119.
- 2 Agustina A. Pengaruh Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap Peningkatan Trombosit pada Pasien Demam Berdarah Dengue. *J Dunia Farm* 2019; **4**: 34–44.
- 3 Herawati S, Paturusi D. DEMAM BERDARAH DENGUE DENGAN MANIFESTASI PERDARAHAN NEGATIF-RINGAN DAN SEDANG-BERAT DI RSUP DINDA PRADNYA PARAMITHA PATURUSI PROGRAM STUDI PENDIDIKAN DOKTER BERDARAH DENGUE DENGAN MANIFESTASI PERDARAHAN NEGATIF-RINGAN DAN SEDANG-BERAT DI RSUP SANGLAH TAHU. 2017.
- 4 Periode C, Oktober O, Sugiarto C, Herdiman H, Widjaja S, Klinik BP *et al.* Hari Keempat Setelah Onset Demam Pasien Dengue Haemorrhagic Fever Di Rumah Sakit Umum Daerah. 2014.
- 5 Purnawinadi IG, Gabriel KJ, Ali SM, Latin A. DEMAM BERDARAH DENGUE Demam berdarah dengue (DBD) oleh virus dengue yang ditularkan dari orang ke orang melalui gigitan nyamuk *Aedes* (*Ae*). *Ae aegypti* merupakan disebabkan oleh 4 serotipe virus dengue , plasma menyebabkan kematian (Depkes RI , World (. 2020; **2**: 25–34.
- 6 Febriandi. GAMBARAN JUMLAH TROMBOSIT PADA PENDERITA DIABETES MELITUS TIPE 2. *Pembelajaran Olah Vokal di Prodi Seni Pertunjuk Univ Tanjungpura Pontianak* 2020; **28**: 1–43.
- 7 Marni. Asuhan Keperawatan Anak Sakit. 2014; **1**: 48–51.
- 8 Widyatama EF. Faktor Risiko yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Pare. *J Kesehat Lingkung* 2018; **10**: 417–423.

- 9 Kalashnikov V V. Study of continuity of random sequences by constructing proximity points. *J Sov Math* 1986; **32**: 42–46.
- 10 Wayan I, Pranata A, Artini GA. Gambaran pola penatalaksanaan demam berdarah dengue (dbd) pada anak di instalasi rawat inap rumah sakit umum daerah Kabupaten Buleleng tahun 2013. *Medika* 2017; **6**: 21–27.
- 11 Kementerian Kesehatan RI. Situasi Penyakit Demam Berdarah Di Indonesia 2017. *J. Vector Ecol.* 2018; **31**: 71–78.
- 12 Dewi NP. Faktor yang Berhubungan Dengan Praktik Pemberantasan Sarang nyamuk Demam Berdarah Dengue (PSN DBD) Keluarga Di Kelurahan Mulyoharjo Kecamatan Jepara Kabupaten Jepara. *Lib Unnes* 2015; : 1–73.
- 13 Halstead S, Wilder-Smith A. Severe dengue in travellers: Pathogenesis, risk and clinical management. *J Travel Med* 2019; **26**: 1–15.
- 14 Kedokteran F, Diponegoro U. Aulia Yuma Hardono The Difference of Reticulated Platelets Counts on Blood Smear Examination of Dengue Hemorrhagic Fever Patient Compared With Normal Person. 2006.
- 15 WHO. *Comprehensive guidelines for prevention and control of dengue and dengue haemorrhagic fever.* 2011 <http://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:Comprehensive+Guidelines+for+Prevention+and+Control+of+Dengue+and+Dengue+Haemorrhagic+Fever#1>.
- 16 Wang WH, Urbina AN, Chang MR, Assavalapsakul W, Lu PL, Chen YH *et al.* Dengue hemorrhagic fever – A systemic literature review of current perspectives on pathogenesis, prevention and control. *J Microbiol Immunol Infect* 2020; **53**: 963–978.
- 17 Borroni B, Benussi A. Recent advances in understanding frontotemporal degeneration. *F1000Research* 2019; **8**: 2098.
- 18 Amin P, Acicbe Ö, Hidalgo J, Jiménez JIS, Baker T, Richards GA. Dengue fever: Report from the task force on tropical diseases by the World Federation of Societies of Intensive and Critical Care Medicine. *J*

- Crit Care* 2018; **43**: 346–351.
- 19 Harapan H, Michie A, Sasmono RT, Imrie A. Dengue: A minireview. *Viruses* 2020; **12**: 1–35.
- 20 Rasyada A, Nasrul E, Edward Z. Hubungan Nilai Hematokrit Terhadap Jumlah Trombosit pada Penderita Demam Berdarah Dengue. *J Kesehat Andalas* 2014; **3**: 343–347.
- 21 Prasetyani RD. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Factors Related to the Occurrences of Dengue Hemorrhagic Fever. *Majority* 2015; **4**: 61–66.
- 22 WHO. *Handbook for clinical management of dengue*. 2012 http://www.who.int/about/licensing/copyright_form/en/index.html %5Cn [http://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:Handbook+for+cli](http://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:Handbook+for+CliniCal+ManageMent+of+dengue#1%5Cn).
- 23 Prasad P (Dr) J. National Guidelines Clinical Management Dengue. World Heal. Organ. . 2014; : 8–9.
- 24 Al-Tawfiq JA, Memish ZA. Dengue Hemorrhagic Fever Virus in Saudi Arabia: A Review. *Vector-Borne Zoonotic Dis* 2018; **18**: 75–81.
- 25 Indriyani DPR, Gustawan IW. Manifestasi klinis dan penanganan demam berdarah dengue grade 1: sebuah tinjauan pustaka. *Intisari Sains Medis* 2020; **11**: 694.
- 26 Sukawati S. Demam Berdarah Dengue. *Bul Jendela Epidemiol* 2010; **2**: 48.
- 27 Scott TW. Dengue. *Encycl Insects* 2009; : 257–259.
- 28 Stithaprajna Pawestri NM, Dharma Santhi DGD, Wiradewi Lestari AA. Gambaran pemeriksaan serologi, darah lengkap, serta manifestasi klinis demam berdarah dengue pasien dewasa di RSUP Sanglah Denpasar periode Januari sampai Desember 2016. *Intisari Sains Medis* 2020; **11**: 856.
- 29 Charisma AM, Farida EA, Anwari F. Diagnosis Dengue melalui Deteksi

- Antibodi Immunoglobulin G Spesifik dalam Sampel Urine dengan Teknik ELISA. *ASPIRATOR - J Vector-borne Dis Stud* 2020; **12**: 11–18.
- 30 Muller DA, Depelsenaire ACI, Young PR. Clinical and laboratory diagnosis of dengue virus infection. *J Infect Dis* 2017; **215**: S89–S95.
- 31 Andries AC, Duong V, Ong S, Ros S, Sakuntabhai A, Horwood P *et al*. Evaluation of the performances of six commercial kits designed for dengue NS1 and anti-dengue IgM, IgG and IgA detection in urine and saliva clinical specimens. *BMC Infect Dis* 2016; **16**: 1–9.
- 32 Otu A, Ebenso B, Etokidem A, Chukwuekezie O. Dengue fever – an update review and implications for nigerian, and similar countries. *Afr Health Sci* 2019; **19**: 2000–2007.
- 33 Darmawan D. Patofisiologi DHF. *J Chem Inf Model* 2019; **53**: 1689–1699.
- 34 Kementerian Kesehatan RI. Buku Pedoman Penyelidikan dan Penanggulangan Kejadian Luar Biasa Penyakit Menular dan Keracunan Pangan (Pedoman Epidemiologi Penyakit). *Kementeri Kesehat Republik Indones* 2017; **Edisi Revi**: 1–251.
- 35 Kementerian Kesehatan RI. *kemenkes*. 2015; **3**: 2015.
- 36 Ruminem, Tandirogang N, Rahayu AP, Kadir A. *Modul Penyakit Tropis*. 2020.
- 37 Rahayu DF, Ustiawan A. Taksonomi Aedes. *Balaba J Litbang Pengendali Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara* 2013; **9**: 7–10.
- 38 Susanti S, Suharyo S. Hubungan Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik Aedes Pada Area Bervegetasi Pohon Pisang. *Unnes J Public Heal* 2017; **6**: 271–276.
- 39 Nielsen P. Coastal and estuarine processes. *Coast. Estuar. Process*. 2009; : 1–360.
- 40 Masihor JJG, Mantik MFJ, Memah M, Mongan AE. Hubungan Jumlah Trombosit Dan Jumlah Leukosit Pada Pasien Anak Demam Berdarah Dengue. *J e-Biomedik* 2013; **1**. doi:10.35790/ebm.1.1.2013.4152.

- 41 Sukoharjo KN, Sukoharjo KN. REVIEW : POTENSI DAUN PEPAYA (*Carica papaya L .*) DAN PROPOLIS TERHADAP PENINGKATAN TROMBOSIT PENDAHULUAN Trombosit atau biasa disebut platelet merupakan fragmen sitoplasma megakariosit yang tidak berinti dan terbentuk di sumsum tulang , serta bentuk mata. 2020; **13**: 1–9.
- 42 Motulo CY, Mongan AE, Memah MF. Karakteristik Trombosit Pada Pasien Anak Dengan Infeksi Virus Dengue Di Manado. *J e-Biomedik* 2015; **3**: 3–7.
- 43 Palta S, Saroa R, Palta A. Overview of the coagulation system. *Indian J Anaesth* 2014; **58**: 515–523.
- 44 Raheel Chaudhry; Syed Muhammad Usama; Hani M. Babiker. Physiology, Coagulation Pathways. *STATPEARLS* 2021.<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK482253/>.
- 45 Durachim A, Astuti D. HEMOSTASIS. *Pus Pendidik SUMBER DAYA Mns Kesehat* 2018.