

DAFTAR PUSTAKA

1. Gurugama P, Garg P, Perera J, Wijewickrama A, Seneviratne SL. Dengue Viral Infections. *Indian Journal of Dermatology*. 2010;55(1).
2. Mustafa M, EM.Illzam, MS.Jeffree, RK.Muniandy, Husain, MZ.Hud, et al. Dengue Fever: Clinical Spectrum, And Management. *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS)*. 2017;16(2).
3. Utomo B. Hubungan Antara Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk Dan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Desa Sojomerto Kecamatan Reban Kabupaten Batang: Universitas Diponegoro; 2017.
4. Candra A. Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis, dan Faktor Risiko Penularan. *Aspirator*. 2010;2(2).
5. Arguni E, Laksono IS, Indrawanti R. Status Nutrisi sebagai Faktor Risiko Sindrom Syok Dengue. *Sari Pediatri*. 2017;18(3).
6. Sapitri RNF. Perbedaan Angka Kejadian Sindrom Syok Dengue (Ssd) Antara Anak Dengan Gizi Baik Dan Gizi Lebih: Universitas Muhammadiyah Sukarta; 2017.
7. World Health Organization. *Dengue Guidelines For Diagnosis, Treatment, Prevention and Control France 2009*.
8. Sanyaolu A, Okorie C, Badaru O, Adetona K, Ahmed M, Akanbi O, et al. Global Epidemiology of Dengue Hemorrhagic Fever: An Update. *Journal of Human Virology & Retrovirology*. 2017;5(6).
9. World Health Organization. WHO updates fact sheet on Dengue and Severe Dengue (6 April 2017). 2017.
10. Ooi EE, Gubler DJ. Dengue in Southeast Asia: epidemiological characteristics and strategic challenges in disease prevention. *US National Library of Medicine National Institutes of Health*. 2009.
11. Farhana R, Awatef KF, Khanum H, Akter T. Prevalence Of Dengue Fevers Among The Patients Of Different Economic Status Attended At Local Hospital In Dhaka. *Bangladesh J Zool*. 2014;42(2).
12. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Situasi DBD*. 2016.
13. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Pusat Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia tahun 2016*. Ditjen P2P Kemenkes RI, 2017.
14. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. *Profil Kesehatan 2014*. Padang 2015.
15. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia tahun 2016*. Jakarta 2017.
16. Kurnia A. Hubungan Keberadaan Jentik Aedes Aegypti dan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Bungus: Universitas Andalas; 2016.
17. Rumah Sakit Umum Daerah Sawahlunto. *Daftar 30 Besar Penyakit Pasien Berdasarkan Jumlah Pasien di Instalasi Rawat Inap Periode Kunjungan 01 Januari 2017 s/d 31 Desember 2017*. 2017.
18. Syahrial. *Data Kasus DBD per bulan, per Kab/Kota Propinsi Sumatera Barat tahun 2017*. Dinas Kesehatan Propinsi Sumatera Barat, 2017.
19. Setiati TE, Mairuhu AT, Koraka P, Supriatna M, Gillavry MRM, Brandjes DP, et al. Dengue disease severity in Indonesian children: an evaluation of the

- World Health Organization classification system. *BMC Infectious Disease*. 2007;7(22).
20. Faizzaty IF. Faktor Resiko Yang Mempengaruhi Derajat Keparahan Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di RSUD Dr. Soetomo Surabaya Periode Februari 2014 - Maret 2015: Universitas Airlangga; 2016.
 21. Permatasari DY, Ramaningrum G, Novitasari A. Hubungan Status Gizi, Umur, Dan Jenis Kelamin Dengan Derajat Infeksi Dengue Pada Anak. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*. 2015;2(1).
 22. Nurjannah. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Derajat Demam Berdarah Dengue Dbd Di Kota Makassar: Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar; 2010.
 23. Kurniawan M. Faktor Risiko Kejadian Syok Pada Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD) Di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Unit II: Universitas Gadjah Mada; 2015.
 24. Zein DA, Hapsari MD, Farhanah N. Gambaran Karakteristik Warning Sign Who 2009 Pada Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Anak Dan Dewasa. *Jurnal Kedokteran Diponegoro* 2015;4(4).
 25. Hadinegoro SRS. The revised WHO dengue case classification: does the system need to be modified? *Paediatrics and International Child Health*. 2012;32.
 26. Valentino B. Hubungan Antara Hasil Pemeriksaan Darah Lengkap Dengan Derajat Klinik Infeksi Dengue Pada Pasien Dewasa Di Rsup Dr. Kariadi Semarang: Universitas Diponegoro; 2012.
 27. Jaya I. Hubungan Kadar Hematokrit Awal Dengan Derajat Klinik DBD: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2008.
 28. Shiel W. *MedicineNet*. 2017.
 29. Davis CP. Hematocrit Blood Cells. *eMedicineHealth*, 2017.
 30. Pongpan S, Wisitwong A, Tawichasri C, Patumanond J, Namwongprom S. Development of Dengue Infection Severity Score. *ISRN Pediatrics*. 2013.
 31. Syumarta Y, Hanif AM, Rustam E. Hubungan Jumlah Trombosit, Hematokrit dan Hemoglobin dengan Derajat Klinik Demam Berdarah Dengue pada Pasien Dewasa di RSUP. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2014;3(3).
 32. Davi CP. Hemoglobin (Low and High Range Causes). *MedicineNet*, 2017.
 33. Angelina B. Pengertian Trombosit dan Macamnya: Universitas Muhammadiyah Semarang; 2016.
 34. K. Jayashree, G. C. Manasa, P. Pallavi, G. V. Manjunath. Evaluation of Platelets as Predictive Parameters in Dengue Fever. *Indian J Hematol Blood Transfus*. 2010;27(3).
 35. Williams M. What are Platelets and Why are They Important? *Heart & Vascular Institute*: 2017.
 36. Centers for Disease Control and Prevention. About Adult BMI. Healthy Weight. 2017.
 37. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor : 1995/MENKES/SK/XII/2010 tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak. Jakarta 2011.
 38. Yatra IMS. Faktor Risiko Kejadian Dengue Shock Syndrome Pada Pasien Demam Berdarah Dengue Yang Dirawat Inap Di RSUD Wangaya Kota Denpasar: Universitas Udayana; 2015.

39. Dias JdJ, Júnior, Branco MdRFC, Queiroz RCdS, Santos AMd, Moreira EPB, et al. Analysis of dengue cases according to clinical severity, São Luís, Maranhão, Brazil. *Journal of The Sao Paulo Institute of Tropical Medicine*. 2017;59.
40. Lovera, Dolores, Cuellar Md, Celia, Araya, Soraya, et al. Clinical Characteristics and Risk Factors of Dengue Shock Syndrome in Children. *The Pediatric Infectious Disease Journal*. 2016;35(12).
41. Pozo-Aguilar JO, Monroy-Martínez V, Díaz D, Barrios-Palacios J, Ramos C, Ulloa-García A, et al. Evaluation of host and viral factors associated with severe dengue based on the 2009 WHO classification. *Parasit Vectors*. 2014;7.
42. Khan H, Anwar E, Agha A, Hassanien NSM, Ullah E, Syed IA, et al. Factors Predicting Severe Dengue in Patients with Dengue Fever. *The Journal Current Submission Registration Editorial Team*. 2013;5(1).
43. Hakim L, Kusnandar AJ. Hubungan Status Gizi Dan Kelompok Umur Dengan Status Infeksi Virus Dengue. *Aspirator*. 2012;4(1).
44. Notoatmodjo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
45. Karunakaran A, Ilyas WM, S.F.Sheen, K N, Jose, T Z, et al. Risk Factors Of Mortality Among Dengue Patients Admitted To A Tertiary Care Setting In Kerala, India. *Journal of Infection and Public Health*. 2014;7(2).

