

DAFTAR PUSTAKA

- Afira, F. & Mansyur, M., 2013. Gambaran Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Gambir dan Kecamatan Sawah Besar , Jakarta Pusat , Tahun 2005-2009. *eJournal Kedokteran Indonesia*, 1(1), pp.23–29.
- Anker, M. & Arima, Y., 2011. Male–female Differences in The Number of Reported Incident Dengue Fever Cases in Six Asian Countries. *WPSAR*, 2(2), pp.17–23.
- Artawan, I.M.D.L.U. & Gustawan, I.W., 2016. Karakteristik Pasien Anak dengan Infeksi Dengue di RSUP Sanglah Tahun 2003-2004. *MEDICINA*, 51(2), pp.152–62.
- Bhatia, R., Dash, A.P. & Suntoyo, T., 2013. Changin Epidemiology of Dengue in South-East Asia. *WHO South-East Asia Journal of Public Health*, 2(1), pp.23–7.
- Candra, A., 2010. Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis, dan Faktor Risiko Penularan. *Aspirator UNDIP*, 2(2), pp.110–19.
- Dahlan, M.S., 2016. *Besar Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan* 4th ed., Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Faizah, N. K. (2016). Karakteristik Pasien Demam Berdarah Dengue yang Menjalani Rawat Inap di RSUD Kota Tangerang Selatan Tahun 2014-2015. *Skripsi*, Jurusan Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Fitriani, T.A., 2016. *Karakteristik Pasien Demam Berdarah Dengue pada Anak di RSUD Indramayu pada Tahun 2015*, Karya Tulis Ilmiah, Fakultas Kedokteran, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Hadinegoro, S.R., Moedjito, I. & Chairulfatah, A., 2014. *Pedoman Diagnosis dan Tata Laksana Infeksi Virus Dengue pada Anak*, Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Handayani, I. & Indrati, A.R., 2017. Profil Manifestasi Klinis dan Laboratoris Pasien Dengue Bayi yang Menjalani Rawat Inap di RSUP. DR. Hasan Sadikin Bandung. *Sari Pediatri*, 19(3), pp.119–26.
- Hasan, S.R. & Riaz, M., 2013. Characteristics and Outcome of Dengue Infection; Clinical Perspective from a Secondary Care Hospital of Karachi. *Pak J Med Sci*, 29(1), pp.115–18.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia, 2014. *Pedoman Diagnosis dan Tatalaksana Infeksi Virus Dengue pada Anak*, Jakarta: IDAI.
- Johnson, B.W., Russell, B.J. & Lanciotti, R.S., 2005. Serotype-Specific Detection of Dengue Viruses in a Fourplex Real-Time Reverse Transcriptase PCR Assay. *Journal of Clinical Microbiology*, 43(10), pp.4977–83.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, 2017. *Profil Kesehatan Indonesia 2016*, Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Kementrian Kesehatan RI, 2010. Buletin : Jendela Epidemiologi Demam Berdarah Dengue. *Pusat Data dan Survelians Epidemiologi*, 2.
- Mahmood, S. *et al.*, 2013. Does Comorbidity Increase the Risk of Dengue Hemorrhagic Fever and Dengue Shock Syndrome? *ISRN Tropical Medicine*, pp.1–5.
- Mukherjee, S. *et al.*, 2016. Dengue Fever and It’s Epidemiological Characteristics:

- a Study from Eastern India. *Internasional Journal of Community Medicine and Public Health*, 3(12), pp.3588–594.
- Nisa, W.D., Notoatmojo, H. & Rohmani, A., 2013. Karakteristik Demam Berdarah Dengue pada Anak di Rumah Sakit Roemani Semarang. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, 1(2), pp.93–98.
- Nopianto, H., 2012. *Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Lama Rawat Inap pada Pasien Demam Berdarah Dengue di RSUP dr. Kariadi Semarang*, Karya Tulis Ilmiah, Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Perwitasari, D., Ariati, J. & Puspita, T., 2015. Kondisi Iklim dan Pola Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Yogyakarta Tahun 2004-2011. *Media Litbangkes*, 25(4), pp.243–48.
- Raj, A.S., Munshi, S. & Shah, B.H., 2016. A Study on Clinical Presentation of Dengue Fever in Children. *International Journal of Science and Research*, 5(4), pp.2274–2277.
- Rena, N.M.R.A. & Parwati, T.M., 2009. Kelainan Hematologi pada Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Penyakit Dalam*, 10(3), pp.218–25.
- Risniati, Y., Tarigan, L.H. & Tjitra, E., 2011. Leukopenia Sebagai Prediktor Terjadinya Sindrom Syok Dengue pada Anak dengan Demam Berdarah Dengue di RSPI Prof. dr. Sulianti Saroso. *Media Litbang Kesehatan*, 21(3), pp.96–103.
- Suhendro *et al.*, 2014. *Buju Ajar Ilmu Penyakit Dalam* 6th ed., Jakarta: Interna Publishing.
- Tanjung, A.H., Laksono, I.S. & Nurnaningsih, 2015. 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(1), pp.175–179.
- Vebriani, L., Wardana, Z. & Fridayenti, 2016. Karakteristik Hematologi Pasien Demam Berdarah Dengue di Bagian Penyakit Dalam RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau Periode 1 Januari-31 Desember 2013. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Riau*, 3(1), pp.1–20.
- World Health Organization, 2011. *Comprehensive Guidelines for Prevention and Control of Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever*, India: WHO Library.
- World Health Organization, 2009. *Dengue Guidelines for Diagnosis, Treatment, Prevention and Control*.
- World Health Organization, 1999. *Guidelines for Treatment of Dengue Fever/ Dengue Haemorrhagic Fever in Small Hospitals*, New Delhi: WHO Library.
- World Health Organization, 2015. *National Guidelines for Clinical Management of Dengue Fever*, New Delhi: WHO Library.
- Yulianto, A., Laksono, I.S. & Juffrie, M., 2016. Faktor Prognosis Derajat Keparahan Infeksi Dengue. *Sari Pediatri*, 18(3), pp.198–203.
- Yuwana, N.P., 2018, *Profil Pasien Demam Berdarah Dengue di RSUD Sleman Yogyakarta*, Karya Tulis Ilmiah, Fakultas Kedokteran, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.