

DAFTAR PUSTAKA

- Astika, N.D. & Utama, 2017. Manifetasi perdarahan pada Pasien Demam berdarah Dengue yang Dirawat di Ruang Rawat Inap RSUP Sanglah Denpasar. *E-Jurnal Medika*, 6(12), pp.140-43.
- CDC, 2014. *Centers for Disease Control and Prevention Epidemiology of Dengue*. [Online] Available at: <https://www.cdc.gov/dengue/epidemiology/index.html> [Accessed 07 Juli 2018].
- Dahlan, M.S., 2009. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. 4th ed. Jakarta: Salemba Medika.
- Dahlan, M.S., 2010. *Besar Sampe dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Edisi*. 3rd ed. Jakarta: Salemba Medika.
- Dahlan, M.S., 2014. *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. 6th ed. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Dewi, R., Tumbelaka, A.R. & Sjarif, D.R., 2007. Clinical Feature of Dengue Hemorrhagic Fever and Risk Factors of Shock Event. *Pediatrica Indonesiana*, 46(5-6), pp.144-48.
- DINKES Jateng, 2016. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2016*. Semarang: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.
- Dinkes Kab. Ponorogo, 2017. *Profil Kesehatan Kabupaten Ponorogo*. Ponorogo: Dinas Kesehatan Kabupaten Ponorogo tahun 2017.
- FK UGM, 2015. Dengue. In R.H. Asdie & Nugroho, eds. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. 2nd ed. Yogyakarta: Bagian Ilmu Penyakit Dalam FK UGM. pp.313-37.
- Hadinegoro, S.R.H., Soegijanto, S., Wuryadi, S. & Suroso, T., 2006. *Tatalaksana Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Halasa, Y.A., Shepard, S.D. & Zeng, W., 2012. Economic Cost of Dengue in Puerto Rico. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 86(5), pp.745-52.
- Halstead, S.B., 2008. Dengue hemorrhagic fever is caused by autoimmune phenomena triggered by a dengue viral infection: controversy. In: Halstead SB, ed. *Dengue: tropical medicine science and practice*. International Vaccine Institute, pp.472-74.

- INFODATIN, 2016. *Situasi DBD di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Irianti, D.M., Reniarti, L. & S, A.M., 2009. Hubungan Jumlah Limfosit Plasma Biru dengan Spektrum Klinis dan Perannya dalam Memprediksi Perubahan Spektrum Klinis Infeksi Dengue pada Anak. *Sari Pediatri*, 10(5), pp.325-30.
- Jameel, T. et al., 2012. Changing Haematological Parameters in Dengue Viral Infection. *K Ayub Med Coll Abbottabad*, 24(1), pp.124-28.
- Jayanthi, H.K. & Tulasi, S.K., 2016. Correlation Study Between Paltelet Count, Leukocyte Count, Nonhaemorrhagic Complications, and Duration of Hospital Stay in Dengue Fever with Thrombocytopenia. *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 5(1), pp.120-23.
- KEMENKES, 2017. *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2017*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI 2018.
- KEMENKES, 2017. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*. [Online] Available at: <http://www.depkes.go.id/pdf.php?id=17061500001> [Accessed 29 Oktober 2018].
- KEMENKES, 2017. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*. [Online] Available at: <http://www.depkes.go.id/development/site/depkes/pdf.php?id=1-17042500004> [Accessed 29 Oktober 2018].
- Kurniawan, M., 2015. *Faktor Risiko Kejadian Syok Pada Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD) di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Unit II*. Thesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Martina, B.E.E., Koraka, P. & Osterhaus, A.D.M.E., 2009. Dengue Virus Pathogenesis: an Integrated View. *American Society for Microbiology*, 22(4), pp.564–81.
- Masihor, J.J.G., Mantik, M.F.J., Memah, M. & Mongan, A.E., 2013. Hubungan Jumlah Trombosit dan Jumlah Leukosit Pada Pasien Anak Demam Berdarah Dengue. *Journal e-Biomedik*, 1(1), pp.391-95.
- Noisakran, S. et al., 2010. Cells in Dengue Virus Infection In Vivo. *Advances in Virology*, 06 Juli. pp.1-15.
- Perwira, I., 2011. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Lama Rawat Inap Pada Pasien yang Terinfeksi Virus Dengue di RSUP Persahabatan-Jakarta Timur*. Tesis. Jakarta: Universitas Indonesia.

- Pongpan, S. et al., 2013. Development of Dengue Infection Severity Score. *ISRN Pediatrics*, 12 September. pp.1–6.
- Pooransingh, S., Teelucksingh, S. & Dialsing, I., 2016. Dengue Deaths: Associated Factors and Length of Hospital Stay. *Advances in Preventive Medicine*, 12 Juni. pp.1–4.
- Rena, N.M.R.A., Utama, S. & M, T.P., 2009. Kelainan Hematologi pada Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Fakultas Kedokteran Unsrat*, 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.
- Sastroasmoro, S. & Ismael, S., 2014. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Sellahewa, K.H., 2013. Pathogenesis of Dengue Haemorrhagic Fever and Its Impact On Case Management. *ISRN Infectious Diseases*, 30 September. pp.1-6.
- Sherwood, L., 2014. *Fisiologi Manusia: Dari Sel ke Sistem*. 8th ed. Jakarta: ECG.
- Soedarmo, S.S.P., Herry, G., Sri, R.S. & Hadinegoro, 2002. *Buku Ajar Ilmu Kesehatan anak Infeksi & Penyakit Tropis*. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Indonesia.
- Suhendro, Nainggolan, L., Chen, K. & Pohan, H.T., 2017. Demam Berdarah Dengue. In S. Setiati et al., eds. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. 6th ed. Jakarta: Interna Publishing. pp.539-48.
- Tinambunan, E. et al., 2018. Correlatuon Between Hematologic Profile and Transaminase Enzymes with Hospitalization Duration Dengue. *IOP Cof Series: Earth and Environmental Science*, 125, pp.1-5.
- Tursinawati, Y., Ramaningrum, G. & M, I.A.D., 2016. Laboratory Finding and Clinical Manifestation Affecting The Length Of Stay Of Hospitalization On Children With Dengue Haemorrhagic Fever. *Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Semarang*, pp.130-35.
- Uyanto, S.S., 2009. *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. 3rd ed. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- WHO, 2009. *Dengue Guidelines for Diagnosis, Treatment, Prevention and Control*. Geneva: World Health Organization.

- WHO, 2011. *Comprehensive Guide for Prevention and Control of Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever*. Geneva: World Health Organization.
- WHO, 2011. *Comprehensive Guidelines for Prevention and Control of Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever*. India: World Health Organization.
- WHO, 2013. *Consolidated ARV Guidelines: Definition of Key Terms*. [Online] Available at: <http://www.who.int/hiv/pub/guidelines/arv2013/intro/keyterms/en/> [Accessed 07 Juli 2018].
- WHO, 2016. *Dengue Bulletin*. Geneva: World Health Organization.