

DAFTAR PUSTAKA

- Azamor, T. & Maria, L.. (2018). *A View of Platelets in Dengue*. Diakses: 20 Mei 2019, dari: <http://dx.doi.org/10.5772/intechopen.73084>
- Baratawidjaja, K.G., & Rengganis I. (2014). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam 6th ed. Jilid I*. Jakarta Pusat: Internal Publishing.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (Depkes RI). (2015). *Penderita DBD Tertinggi Pada Anak Sekolah*. Diakses 18 Mei 2017, dari: <http://www.depkes.go.id/article/view/16031400001/penderita-dbd-tertinggi-pada-anak-sekolah.html>
- Djunaedi, D.. (2003). *Perubahan Kadar Sitokin dan Molekul Agregasi pada Berbagai Tingkat Trombositopenia pada Demam Berdarah Dengue*. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, Vol. XXI, No. 1, April 2005.
- Faldy, R., Kaunang, W. P. J., & Pandelaki, A. J. (2015). *Pemetaan kasus demam berdarah dengue di Kabupaten Minahasa Utara*. *Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik*, 3(2), 73– 81.
- Gama, A. T., & Betty F. R.. (2010). *Analisis Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue di Desa Mojongoso Kabupaten Boyolali*. *Eksplanasi Volume 5 No. 2 Edisi Oktober 2010*. Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kalayanaroj, S., 2011. *Clinical Manifestations and Management of Dengue/DHF/DSS*. *Trop. Med. Health* 39, 83–87. doi:10.2149/tmh.2011-S10
- Kasman, K., & Ishak, N. (2018). *Analisis penyebaran penyakit demam berdarah dengue di Kota Banjarmasin tahun 2012-2016*. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 1(2), 32–39.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI). (2017). *Demam Berdarah Dengue*. Diakses 16 Mei 2018, dari: <http://www.depkes.go.id/development/site/depkes/index.php?cid=1-17042500004&id=demam-berdarah-dengue-dbd-.html>.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI). (2016). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI). (2010). *Buletin Jendela Epidemiologi Demam Berdarah Dengue*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI). (2016). *Penderita DBD Tertinggi Pada Anak Sekolah Penderita DBD Tertinggi Pada Anak Sekolah*. Diakses 07 April 2019, dari: <http://www.depkes.go.id/article/view/16031400001/penderita-dbd-tertinggi-pada-anak-sekolah.html>.

- Kurniawan, M. (2015). *Faktor Resiko Kejadian Syok pada Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD) di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Unit II*. Tesis Program Pascasarjana Fakultas Kedokteran, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Komang, N.M..(2016). *Prevalensi Demam Akut dan Petekie Pada Anak Usia <15 Tahun yang Terdiagnosis Demam Berdarah Dengue di RSU Negara-Bali Januari 2012 – Desember 2013*. Program Studi Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran, Universitas Udayana. E-jurnal Medika, Vol. 5 No. 7, Juli, 2016.
- Masihor, J., Mantik, M., Memah, M., & Mongan, A. E.. (2013). *Hubungan Jumlah Trombosit dan Jumlah Leukosit pada pasien Anak Demam Berdarah Dengue*. Bagian Patologi Klinik Fakultas Kedokteran, Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Mescher, A.L.. (2012). *JUNQUIERA'S Basic Histology: Text & Atlas 12th ed.* (dr. F. Dany, penerjemah). Jakarta: Buku Kedokteran EGC. (Buku asli diterbitkan 2010).
- Pangemanan, H.C., Kundre, R.,& Lolong, J. (2016). *Hubungan tindakan pemberantasan sarang nyamuk (PSN) dengan kejadian demam berdarah dengue (DBD) di Desa Watutumou I, II, & III wilayah kerja Puskesmas Kolongan*. E-Journal Keperawatan, 4(2), 2–6.
- Raihan, Rezeki, S., & Tumbelaka, A. (2010). Faktor Prognosis Terjadinya Syok pada Demam Berdarah Dengue. *Sari Pediatri*, Vol. 12, No. 1.
- Rosdiana, Tjeng, S., & Sudarso, S.. (2017). Hubungan antara Hasil Pemeriksaan Leukosit, Trombosit dan Hematokrit dengan Derajat Klinik DBD pada Pasien Anak di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Sari Pediatri*, Vol. 19, No. 1.
- Setiawati, S.. (2011). *Analisis Faktor-faktor Risiko Terjadinya Dengue Syok Sindrom (DSS) Pada Anak dengan Demam Berdarah Dengue (DBD) di RSUP Budhi Asih Jakarta*. Tesis Program Magister Ilmu Keperawatan dan Peminatan Keperawatan Anak, Universitas Indonesia, Depok.
- Suhendro, Nainggoan, L., Chen, K., Pohan, H.T.. (2014). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam 6th ed. Jilid I*. Jakarta Pusat: Internal Publishing.
- Suseno, A. & Nasronudin.. (2015). *Pathogenesis of Hemorrhagic Due to Dengue Virus*. Indonesian Journal of Tropical and Infectious Disease, Vol. 5. No. 4 January–April 2015: 107–111.
- Soedarto. (2012). Demam Berdarah Dengue. Jakarta: CV Agung Seto.
- Tri, E. (2018). *Gambaran Kasus Demam Berdarah Dengue di Kota Blitar Tahun 2015-2017*. Departemen Epidemiologi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga Surabaya, Jawa Timur, Indonesia. Jurnal Berkala Epidemiologi Vol. No. 3 (2018) 260-267.
- Valentino, B. (2012). *Hubungan Antara Hasil Pemeriksaan Darah Lengkap dengan Derajat Klinik Infeksi Dengue pada Pasien di RSUP dr. Kariadi*

Semarang. Karya Tulis Ilmiah Strata Satu, Universitas Diponegoro, Semarang.

Wahyuni, R.D. & Sabir, M..(2011). Karakteristik Penderita Demam Berdarah Dengue (DBD) di Rumah Sakit Wahidin Sudirohusodo Makassar Periode Januari – Desember 2010. *Inspirasi* : No. XIV Edisi Oktober 2011.

World Health Organization (WHO). (2017). Dengue and severe dengue. Diakses 18 Mei 2017, dari: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs117/en/p>

WHO. (2009). Dengue Guidelines For Diagnosis, Treatment, Prevention and Control New Edition 2009. Diakses 21 Mei 2017, dari: www.cdc.gov/dengue