

DAFTAR PUSTAKA

- American Academy of Pediatrics. (2011). A Resource Guide From American Academy of Pediatrics.
- Ariati, Y., Perwitasari, D. (2015). *Model Prediksi Demam Berdarah Dengue dengan Kondisi Iklim di Kota Yogyakarta*. Jurnal Ekologi Kesehatan, Vol. 14 No 2, Juni 2015: 124 —135
- Azrul Azwar. (1999). *Pengantar Epidemiologi*. Binarupa Aksara. Jakarta.
- Baldy, Catherine M. (2012). *Gangguan Sistem Hematologi*. Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit. Jakarta
- Balmaseda, dkk. (2006). *Serotype-specific Differences in Clinical Manifestations of Dengue*. *J. Trop. Med. Hyg.* 74(3), 2006, pp. 449-456.
- Candra, Aryu. (2010). *Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis, dan Faktor Risiko Penularan*. Aspirator. Vol. 2, No. 2, 110-119.
- Chen, K., Nainggolan, L., Pohan, H.T., & Suhendro. (2015). *Ilmu penyakit dalam: Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: EGC.
- Chen K, Pohan HTP, & Sinto R. (2009). Diagnosis dan terapi cairan pada demam berdarah dengue. *Jurnal Medicinus*.22(1)
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2015). Profil Kesehatan Tahun 2015 Kota Yogyakarta (Data Tahun 2014).
- Djati, A.P., Raharto, S., & Rahayujati, B. (2010). *Faktor Risiko Demam Berdarah Dengue Di Kecamatan Wonosari Kabupaten Gunungkidul Provinsi DIY Tahun 2010*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat FKIK UNSOED*. Diakses 31 Maret 2012.
- Eroschenko, Victor P. (2014). *Atlas histologi diFiore: Dengan korelasi fungsional* (Brahm U., penerjemah). Jakarta: EGC. (Buku asli diterbitkan 2008).
- Ganong, William F. (1999). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran: Sirkulasi* (Widjajakusumah, M.D., penerjemah). Jakarta: EGC
- Hadinegoro SR, Soegianto S, Wuryadi S, Seroso T. (2001). *Buku Tatalaksana Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Dirjen PPM & PL DEPKES. Jakarta.
- Hadinegoro, S.R.S., Raihan, & Tumbelaka, A.R., (2010). *Sari Pediatri: Faktor Prognosis Terjadinya Syok pada Demam Berdarah Dengue*. Vol.12, No. 1.

- Hanif, Akmal M., Rustam, Erlina., & Syumarta, Yobi. (2014). *Hubungan Jumlah Trombosit, Hematokrit dan Hemoglobin dengan Derajat Klinik Demam Berdarah Dengue pada Pasien Dewasa di RSUP. M. Djamil Padang*. Jurnal Kesehatan Andalas. 3(3). <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- Hodijah, D.N., Marina, R., Prasetyowati, H., (2015). *Tempat Perkembangbiakan Aedes spp. Sebagai Penular Virus Dengue pada Berbagai Tempat di Kota Sukabumi*. Jurnal Ekologi Kesehatan. Vol. 14, No. 1, 1-7.
- Hukom, Andrew O. E., Warouw, Sarah M., Memah, Maya., & Mongan, Arthur E. (2013). Hubungan Nilai Hematokrit dan Nilai Jumlah Trombosit Pada Pasien Demam Berdarah Dengue. Jurnal e-Biomedik (eBM), Volume 1, Nomor 1, Maret 2013, hlm. 707-711.
- Jaya, Ihsan. (2008). *Hubungan Kadar Hematokrit Awal Dengan Derajat Klinis DBD*. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Pedoman Interpretasi Data Klinik*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015*. Jakarta
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Nyamuk DBD Mudah Menyerang*. Jakarta.
- Kusumawati, Yuli., Suswardany, Dwi Linna., Yuniarso, Saudin., & Darnoto, S. (2007). *Upaya Pemberantasan Nyamuk Aedes Aegypti Dengan Pengaspalan (Fogging) Dalam Rangka Mencegah Peningkatan Kasus Demam Berdarah*. Fakultas Ilmu Kedokteran Universita Muhammadiyah Surakarta. WARTA, Vol. 10, No. 1, Maret 2007 : 01-09.
- Mansjoer, Arif., Triyanti, Kuspudi., Savitri, Rakhmi., Wardhani, Wahyu Ika., & Setiowulan, Wiwiek. (2001). Demam Dengue. Kapita Selekta Kedokteran Edisi 3 Jilid 1. Jakarta : EGC.
- Nelwan, R.H.H. (2015). *Ilmu penyakit dalam: Demam: Tipe dan Pendekatan*. Jakarta: EGC.
- Nurhayati D. (2004). Perbedaan nilai maksimum dan minimum protein plasma, hematokrit, dan trombosit terhadap awal kejadian syok penderita DBD di instalasi kesehatan anak RS DR. Sardjito. PPDS 1 Tesis. (diakses pada 17 January 2013 jam 16.00 WIB) <http://puspasca.ugm.ac.id>
- Nurjazuli, Raharjo, M., & Sucipto, P.T. (2015). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) dan Jenis Serotipe Virus Dengue Di Kabupaten Semarang*. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia. Vol.14, No. 2.
- Pemerintah Kota Yogyakarta Dinas Kesehatan. (2015). *Profil Kesehatan Tahun 2015 Kota Yogyakarta*. Yogyakarta.

- Pusat Data dan Surveilans Epidemiologi Kementerian Kesehatan RI. (2010). Buletin Jendela Epidemiologi. Volume 2.
- Pusparini. (2004). *Kadar Hematokrit dan Trombosit sebagai Indikator Diagnosis Infeksi Dengue Primer dan Sekunder*. *Jurnal Kedokter Trisakti*. Vol. 23, No. 3.
- Rekam Medis RSUD Kota Wirosaban Yogyakarta. (2017). Pasien Demam Berdarah Dengue periode Maret 2015- Juli 2016.
- RS BPJS. (2016). *RS Rujukan BPJS*. (<https://rsbpjs.blogspot.com/2016/08/daftar-rs-rujukan-bpjs-di-yogyakarta.html>).
- Santoso, L. (1997). *Pengantar Entomologi Kesehatan Masyarakat*. Jilid II. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Satria. (2017). *Kasus DBD di Yogyakarta Mencapai 53 Kasus*. Liputan/Berita UGM.
- Sherwood, L. (2016). *Fisiologi manusia: Dari sel ke sistem* (Brahm U., penerjemah). Jakarta: EGC. (Buku asli diterbitkan 2013).
- Silvarianto, Duwi. (2013). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Dengue Syok Syndrome (DSS) pada Anak dengan Demam Berdarah Dengue (DBD)*. Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- Soebandiri. (2015). *Ilmu penyakit dalam: Hemopoiesis*. Jakarta: EGC.
- Solomon, W.R. (2012). *Patofisiologi: Komposisi Darah dan Sistem Makrofag-Monosit*. Huriawati Hartanto dkk (Eds). Jakarta: EGC. (Buku asli diterbitkan 2002).
- Sukohar. (2014). Demam Berdarah Dengue (DBD). Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. Medula, Vol.2, No.2.
- Sutaryo. (2004). Dengue. MEDIKA Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Sutedjo, A.Y. (2007). *Mengenal Penyakit Melalui Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Pp. 27-8, 125-6. Amara Books. Yogyakarta.
- Valentino, B. (2012). *Hubungan Antara Hasil Pemeriksaan Darah Lengkap dengan Derajat Klinik Infeksi Dengue pada Pasien Dewasa di RSUP Dr. Kariadi Semarang*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Vebriani, Lisa., Wardana, Zaitul., & Fridayenti. (2016). *Karakteristik Hematologipasien Demam Berdarah Denguedi Bagian Penyakit Dalam RSUD Arifin Achmad Provinsi Riauperiode 1 Januari –31 Desember 2013*. Jom FK Volume 3 No. 1 Februari 2016.

- Widoyono. (2011). *Penyakit Tropis tentang Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasannya*. Edisi II. Jakarta : Erlangga.
- Widyanti, Ni Nyoman Ayu. (2016). *Hubungan Jumlah Hematokrit dan Trombosit Dengan Tingkat Keparahan Pasien Demam Berdarah Dengue di Rumah Sakit Sanglah Tahun 2013-2014*. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. E-Jurnal Medika. Vol. 5. No. 8.
- World Health Organization. (2005). *Dengue, Dengue Haemorrhagic Fever and Dengue Shock Syndrome in the Context of the Intehrated Management of Childhood Illness*. WHO/FCH/CAH/05.13
- World Health Organization. (2011). *Comprehensive Guidelines for Prevention and Control of Dengue and Dengue Haermorrhagic Fever*. SEARO Technical Publication Series No. 60.
- World Health Organization. (2016). Dengue Bulletin. Volume 39.