

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriana, O. Marilia, D. Turchi. et all. (2008). *Dengue and Dengue Hemorrhagic Fever among Adults: Clinical Outcomes Related to Viremia, Serotypes, and Antibody Response*. Outcomes of Dengue among Adults . JID.2008:197 from : <http://jid.oxfordjournals.org/>
- Anggy Pangaribuan. (2012). *Faktor Prognosis Kematian pada Dengue Shock Syndrome pada Anak*. Tesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Anies. (2006). *Manajemen Berbasis lingkungan*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Cipto Surono. (2000). *Pengertian Berat Badan*. Diakses dari Sarjanaku.com pada 15 juni 2016
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2008). *Profil Kesehatan Indonesia 2007*.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2007). *Tatalaksana Demam Berdarah Dengue*.
- DEPKES RI, Dirjen PP&PL. (2008). *Modul Pelatihan Bagi Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah Dengue (PSN-DBD) Dengan Pendekatan Komunikasi Perubahan Perilaku (Communication For Behavioral Impact)*.
- Deputi Bidang SDM & Kebudayaan Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. (2006). *Laporan Kajian Kebijakan Penanggulangan (Wabah) Penyakit Menular (Studi Kasus DBD)*.

- Dinas Kesehatan Banyumas. (2016). *Jumlah Kasus dan Kematian Penderita DBD di Kabupaten Banyumas tahun 2012-2016*
- Essy Mandriani. (2009). *Karakteristik penderita demam berdarah dengue (DBD) yang mengalami dengue shock syndrome (DSS) rawat inap di RSUD. dr. Pirngadi medan tahun 2005*. USU-Medan.
- Fa'rifah, R., & Purhadi. (2012). *Analisis Survival Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Laju Kesembuhan Pasien Penderita Demam Berdarah Dengue (DBD) di RSUD Haji Surabaya dengan Regresi Cox*. Jurnal Sains Dan Seni ITS.
- Hadinegoro, SRH., Soegijanto, S., Wuryadi S., et all. (2005). *Tatalaksana Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Hakim, L. & Asep Jajang K. 2012. *Hubungan Status Gizi dan Kelompok Umur dengan Status Infeksi Virus Dengue*. Aspirator, 4(1), 34-45.
- Hassan, R., Alatas, H. (Ed.), 2005. *Dengue*, in: *Buku Kuliah IKA 2*. cet.11. Jakarta: Bag. IKA FKUI, pp. 607-16.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Wilayah KLB DBD Ada di 11 Provinsi*. From:  
<http://www.depkes.go.id/article/view/16030700001/wilayah-klb-dbd-ada-di-11-provinsi.html>
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Situasi DBD di Indonesia*. From:  
<http://www.depkes.go.id/article/view/16090700004/situasi-dbd-di-indonesia.html>

- Lukman Hakim dan Asep Jajang Kusnandar. (2012). *Hubungan Status Gizi Dan Kelompok Umur Dengan Status Infeksi Virus Dengue*. Journal Of Vector-borne Diseases Studies
- Lyn, Tan Ee. (2010). *Treating Dengue More Difficult With Growing Obesity*. [internet]. [cited 2016 Okt 01]. From :  
<http://cid.oxfordjournals.org/content/52/5/i.full.pdf+html>
- Mamlumatul Hikmah & Oktia Woro Kasmini H .(2015). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kematian Akibat Demam Berdarah Dengue*. Unnes Journal of Public Health (UJPH) Vol 4 (4). Semarang
- Mansjoer, A., Triyanti, K., Savitri, R., et all. (2009). *Kapita Selekta Kedokteran Edisi Ketiga Jilid 1*. Jakarta: Penerbit Media Aesculapius.
- Moraes, G.H., Fatima, D., et all. (2013). *Determinants of Mortality from Severe Dengue in Brazil: A Population-Based Case-Control Study*. The American Society of Tropical Medicine and Hygiene. Am. J. Trop. Med. Hyg., 88(4), pp. 670 –676
- NGO, N.T., Cao, X.T., Kneen, R., Wills, B., et all. (2001). *Acute management of dengue shock syndrome: a randomized double-blind comparison of 4 intravenous fluid regimens in the first hour*. Clin Infect Dis. 204-13.
- Narayanan M, Aravind MA, Ambikapathy P. (2003). *Dengue fever-clinical and laboratory parameters associated with complications*. Dengue Bull.

- Notoatmodjo, S. (2005). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Nurhayati. (2008). *Kejadian Asimtomatik pada Infeksi Dengue dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi di Wilayah Jakarta Barat 2005-2008*. Tesis Program Studi Epidemiologi, Program Pasca Sarjana, FKM-UI.
- 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, <http://puspasca.ugm.ac.id>
- Page R.M., et al. (1995). *Basic Epidemiological Methods and Biostatistics, a Practical Guide Book*. Jones and Bartlett Publisher, London.
- Pinto,R.C.,Castro D.B., Et all. (2016). *Mortality Predictors in Patients with Severe Dengue in the State of Amazonas, Brazil*. PLOS ONE | DOI:10.1371/journal.pone.0161884 August 26, 2016
- Prihmaningtyas, Y.E. (2004). *Analisis Biaya Rawat Inap Kelas III Berbasis Diagnosis Demam Berdarah Dengue di RSUD Pasar Rebo Periode Maret-Juni Tahun 2004*. Tesis Program Pasca Sarjana Ilmu Kesehatan Masyarakat UI.
- Rekam Medis RSUD. Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto. (2016). *Jumlah kasus DBD RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo tahun 2012-2016*. Purwokerto
- Simmons CP. (2010). *Dengue*. In: Cohen J, G William, Powderly, Opal MS, editors. *Infectious Diseases 3rd edition vol. 2*. USA : Mosby el sevier.



- Simon S. (2009). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Lamanya Rawat Inap Pasien Demam Berdarah Dengue di Rumah Sakit Atma Jaya Jakarta pada Tahun 2007*. [internet]. [cited 2016 Sep 30]. From :  
<http://lib.atmajaya.ac.id/default.aspx?tabID=61&src=k&id=162102>
- Siregar N. (2010). *Hubungan Hasil Pemeriksaan Jumlah Trombosit Dengan Lama Rawat Inap Pada Pasien Demam Berdarah Dengue di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik (RSUPHAM) Medan*. [internet]. [cited 2016 Sep 30]. From:  
<http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/21402>
- Soegijanto, Soegeng. (2008). *Demam Berdarah Dengue*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Soejoso, Atmaji, D. (1998). *Gambaran Hematokrit, Trombosit, dan Plasma Protein pada Penderita DBD*. <http://digilib.litbang.depkes.go.id>
- Stefanus Gunawan, Felix Candra Sutanto, Suryadi N.N.Tatura, Max F.J. (2010). *Platelet Distribution Width dan Mean Platelet Volume: Hubungan dengan Derajat Penyakit Demam Berdarah Dengue Mantik* Bagian Ilmu Kesehatan Anak, Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi / RSU Prof. Dr. R.D. Kandou - Manado, Indonesia.. Sari Pediatri, Vol. 12, No. 2, Agustus 2010
- Suci Amalia, Nur Iriawan dan Dedy Dwi P. (2010). *Analisis Survival Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kesembuhan Pasien Demam Berdarah Dengan Menggunakan Bayesian Mixture Survival*. ITS-Surabaya.

- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhendro & Nainggolan L. (2009). *Demam Berdarah Dengue*. In: Sudoyo Aru W, Setiyohadi B, Alwi I, Setiati S, Simadibrata M, editors. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jilid III. Edisi V*. Jakarta: Interna Publishing.
- Sutaryo. (2004). *Dengue*. Yogyakarta: Penerbit Medika Fakultas Kedokteran UGM.
- Sutedjo, AY. (2007). *Mengenal Penyakit Melalui Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Yogyakarta: Amara Books, pp. 27-8, 125-6.
- Torres J.R, et al. (2004). *Prognostic Faktors of Clinical Outcome in Non-Paediatric Patients with Dengue Haemorrhagic Fever/Dengue Shock Syndrome, Dengue Bulletin* Vol. 28.
- Widoyono. (2005). *Penyakit Tropis*. Jakarta : Penerbit Erlangga
- World Healt Organization (2016). *Body mass index-BMI*. From: <http://www.euro.who.int/en/health-topics/disease-prevention/nutrition/a-healthy-lifestyle/body-mass-index-bmi>
- World Health Organization (WHO). (2016). *Dengue and severe dengue*. From : <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs117/en/>
- World Health Organization (WHO). (2011). *Situation of dengue/haemorrhagic fever in the south east asia region*. From : [http://www.who.int/en/section10/Section332\\_1103htm](http://www.who.int/en/section10/Section332_1103htm).
- World Health Organization (WHO). (2009). *Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever*.

From : <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs117/en/>.

World Health Organization (WHO). (1997). *Chapter 1, General consideration, Dengue haemorrhagic fever: diagnosis, treatment, prevention and control.*

<http://www.who.int/csr/resources/publications/dengue/Denguepublication/en/>

Yobi Syumarta, Akmal M. Hanif, Erlina Rustam. (2014). *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)

<http://jurnal.fk.unand.ac.id>