

DAFTAR PUSTAKA

- Allosamba, T. 2004. Cost of illness Demam Berdarah Dengue di RSUD Tarakan DKI Jakarta Tahun 2004. Jakarta: Perpustakaan UI.
- Anies. 2006. Manajemen Berbasis lingkungan. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Djunaedi, D. 2006. Demam Berdarah Dengue (DBD) Epidemiologi, Imunopatologi, Patogenesis, Diagnosis dan Penatalaksanaannya. UMM Press, Malang.
- Hadinegoro SR, Soegijanto S, Wuryadi S, Suroso T. 2006. Tatalaksana demam berdarah dengue di Indonesia. Jakarta: Direktorat Jenderal Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan.
- Kasper DL, Braunwald E, Fauci AS, et al. 2009. Harrison's Principle of Internal Medicine 17th edition Vol. I. New York : McGraw-Hill Medical Publishing Division.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2010. Jakarta;Departemen Kesehatan
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2016. Jakarta;Departemen Kesehatan
- Lyn, Tan Ee. 2010. Treating Dengue More Difficult With Growing Obesity. cited 2011 November 28. Available from : <http://cid.oxfordjournals.org/content/52/5/i.full.pdf+html>
- Mayasari R, Sitorus H, Salim M, Oktavia S, Supranelfy Y, Wurisastusti T. 2016. Karakteristik Pasien Demam Berdarah Dengue pada Instalasi Rawat Inap RSUD Kota Prabumulih Periode Januari-Mei 2016.
- Mayetti. 2010. Hubungan gambaran klinis dan laboratorium sebagai faktor resiko syok pada demam berdarah dengue. Padang: fakultas kedokteran andalas.
- Nimmannitya, S., Kalayanarooj, S., Vitayasuporn, A., 1999. Guideline for diagnosis and treatment of dengue hemorrhagic fever. Ministry of Public Health, Bangkok.
- Nopianto, H. 2012 Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Lama Rawat Inap Pada Pasien Demam Berdarah Dengue di RSUP DR KARIADI SEMARANG.Laporan Hasil Karya Tulis Ilmiah. Universitas Diponegoro Semarang

- Runtunuwu AL. Studi perbandingan pengobatan demam berdarah dengue derajat III dan IV. sari pediatri 2007;8(3):42-7
- Shetty N, Tang JW, Andrews J. 2009. Pathogenesis, Prevention, and Case studies. UK : Wiley-Blackwell.
- Simmons, C.P. 2010. Dengue. In: Cohen J, G William, Powderly, Opal MS, editors. Infectious Diseases 3rd edition vol. 2. USA : Mosby el sevier.
- 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. Laporan Hasil Karya Tulis Ilmiah. fakultas kedokteran universitas sumatra utara.
- Suaya, J. 2008. Dengue Disease and Economic Impact. Dengue Report: Asia-Pacific Dengue Program Managers Meeting. [cited Nov 23, 2011]. Available from : www.wpro.who.int/internet/files/mvp/Dengue_Report.pdf
- Suhendro, Nainggolan L, Chen K, Pohan HT. 2009. Demam berdarah dengue. Dalam : Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S, editor. Buku ajar ilmu penyakit dalam jilid III edisi V. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Suhendro, Nainggolan Leonard, dkk. 2014. Demam Berdarah Dengue dalam buku ajar ilmu penyakit dalam ED; 6. Jakarat: interna publishing.
- Sutaryo. 2004. Dengue. Yogyakarta : Medika fakultas Kedokteran UGM.
- Tai DYH, chee yc, chan kw. 1999. The natural history of dengue illnes based on study of hospitalized patientin singapore. Singapore medical journal.
- Widoyono. 2003. Penyakit Tropis. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Avrina DR, Hasanah DS, Sulistiowati DE. Karakteristik penderita demam berdarah dengue (DBD) di lima RSUD Jakarta, tahun 2010. pusat teknologi terapan kesehatan dan epidemiologik klinik, badan litbang kesehatan. Jakarta: Kementerian Kesehatan;2011.
- Elindra F, Achmad S, Tejasari M. Hubungan kadar trombosit dan hematokrit dengan derajat penyakit demam berdarah dengue pada pasien dewasa. Bandung: Prosiding Penelitian Sivitas Akademik UNISBA (Kesehatan) 2014:492-98. Diakses tanggal 25-9-2019. Didapat dari: <http://karyailmiah.unisba.ac.id/index.php/dokter/article/view/1046>.
- Fitriastri NH, Nilapsari R, Kusmiati M. Hubungan trombositopenia dengan manifestasi klinis perdarahan pada pasien demam berdarah dengue anak.

Bandung: Prosiding Pendidikan Dokter 2014:10-16. Diakses tanggal 25-9-2019. Didapat dari: <http://karyailmiah.unisba.ac.id/index.php/dokter/article/view/1046>.

Widyanti NN. Hubungan jumlah hematokrit dan trombosit dengan tingkat keparahan pasien demam berdarah dengue di rumah sakit Sanglah tahun 2013-2014. E-Jurnal Medika 2016;51-6.

Gibson RS. Anthropometric Assessment. Dalam: Principles of Nutritional. New York: Oxford Univ.Press. Madison Av. p. 45-7; 1990.

Dewi BE, Takasaki T, Sudiro TM, Nelwan R, Kurane I. Elevated Levels of Soluble Tumour Necrosis Factor Receptor 1, Thrombomodulin and Soluble Endothelial Cell adhesion Molecules in Patients with Dengue Hemorrhagic Fever. Dengue Bulletin. 2007;Vol 31:103-10.

Avirutnan P, Malasit P, Seliger B, Bhakti S, Husmann M. Dengue Virus Infection of Human Endothelial Cells Leads to Chemokine Production, Complement Activation, and Apoptosis. J Immunol. 1998;Vol 161:6338-46.