

## Daftar Pustaka

1. Artawan. 2016. *Karakteristik pasien anak dengan infeksi dengue di RSUP Sanglah tahun 2012-2014*. Denpasar Bali. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. Vol 51; 158-162  
ISSN 2540-8313 URL:<http://ojs.unud.co.id/index.php/eum> Volume 51 Nomor 2mei 2016
2. Dinas Kesehatan Kota Semarang. 2015. *Profil Kesehatan Kota Semarang 2015*. Semarang: Dinas Kesehatan Kota Semarang.
3. Pudjiadi A.H., Badriul Hegar, Setyo Handryastuti, Nikmah Salaria I., Ellen P., Eva Devita. 2010. *Pedoman Pelayanan Medis Ikatan Dokter Anak Indonesia*. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia.h.176-90.
4. Hadinegoro SR, Soegijanto S, Wuryadi S, Suroso T. 2006. *Tatalaksana demam berdarah dengue di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan.
5. Ryanka. 2015. *Hubungan Karakteristik Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD) dengan Kejadian Dengue Syok Sindrom (DSS) pada Anak*. Bandung : Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung
6. Kementrian Agama RI. 2010. *Azziqru Al-Qur'an dan Terjemahan*. Jakarta : Penerbit Wali
7. Abdullah Aminah. 2005. *Hadist Arba'in Annawawiyah dengan Terjemahan Bahasa Indonesia*. Bandung : PT. Al Ma'arif s
8. Dwita Aryadina, M. Ali shodikin, Salsabila Oessi. 2017. *Analisis Faktor Risiko Terjadinya Sindrom Syok Dengue Pada Anak di RSD dr. Soebandi Kabupaten Jember*. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*. Jember : Fakultas Kedokteran. Vol 3 No 1.
9. Soedarto. 2012. *Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: Sagungseto
10. Soegijanto Soegeng. 2006. *Demam Berdarah Dengue*. Surabaya: Airlangga University Press
11. Ermin Tatty. 2009. *Demam Berdarah Dengue Pada Anak : Patofisiologi, Resusitasi Mikrovaskuler dan Terapi Komponen Darah*. Semarang : Pelita Insani

12. Soegijanto, S., 2012. *Patofisiologi dan Perubahan Patofisiologi pada Infeksi Virus Dengue*. In *Demam Berdarah Dengue*. kedua ed. Surabaya: Airlangga University Press. pp.61-79
13. World Health Organization-South East Asia Regional Office. *Comprehensive Guidelines for Prevention and Control of Dengue and Dengue Hemorrhagic Fever*. India: WHO; 2011.p.1-67.
14. Tufik Ahmad. 2007. *Peranan Kadar Hematokrit, Jumlah Trombosit dan Serologi IgG – IgM ANTIDHF dalam Memprediksi Terjadinya Syok pada Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Rumah Sakit Islam Siti Hajar Mataram*. Diakses tanggal 2 september 2016. <http://www.ejournal.unud.ac.id>.
15. Pusparini. 2004. Kadar Hematokrit dan Trombosit Sebagai Indikator Diagnosis Infeksi Dengue Primer dan Sekunder. *Journal Kedokteran Trisakti*;23(2):54-5
16. Namvongsa, V. 2009. *Clinical manifestations of DHF/DSS and The clinical risk factors for DSS in patients in Ratchaburi Hospital Thailand*. <http://www.li.mahidol.ac.th>
17. Notoatmojo, S. 2013. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineke Cipta
18. Soegijanto, S., 2012. *Patofisiologi dan Perubahan Patofisiologi pada Infeksi Virus Dengue*. In *Demam Berdarah Dengue*. kedua ed. Surabaya: Airlangga University Press. pp.61-79.
19. Pudjiadi A H, Badriul Hegar, Setyo Handyastuti, Nikmah Salaria I, Ellen P, Eva Devita. 2010. *Pedoman Pelayanan Medis Ikatan Dokter Anak Indonesia*. Jakarta:Ikatan Dokter Anak. Indonesia;h.141-9
20. Avrina DR, Hasanah DS, Sulistiowati DE.2011. *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
21. Valentino, Bima. 2012. *Hubungan Antara Hasil Pemeriksaan Darah Lengkap Dengan Derajat Klinik Infeksi Dengue pada Pasien Dewasa Di RSUP Dr. Kariadi Semarang*.Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro
22. Masihor JJ, Mantik MF, Memah M, Mongan A E.2013. *Hubungan jumlah trombosit dan jumlah leukosit pada pasien anak demam berdarah dengue*. *Jurnal e-Biomedik (eBM)* ;1:391-5.
23. Chastity RS, Suryanto.2010. *Hubungan jumlah sel limfosit dengan derajat klinis pada pasien DHF*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

24. Nanthakorn Eu-Ahsunthornwattana. 2008. *Peripheral blood count for dengue severity prediction : a prospective study in Thai children*. Pediatrics. (cited 2011 Oct 10). Available from <http://www.cdc.gov>.
25. Shah GS, Islam S, Das BK. 2006. *Clinical and Laboratory profile of dengue infection in children*. Kathmandu University Medical Journal;4(1):40-4
26. Sutaryo. 2004. *Dengue*. Yogyakarta: Medika FK UGM;
27. Maron GM, Clara AW, Diddle JW. 2016. *Association between nutritional status and severity of dengue infection in children in Salvador*. Am J Trop Med Hyg 201;82:324-9.
28. Dewi R, Tumbelaka AR, Sjarif DR. 2006. *Clinical features of dengue hemorrhagic fever and risk factors of shock event*. Pediatr Indones ;46:144-8.

