

## DAFTAR PUSTAKA

- Bhatia , R. , Dash A. P., Sunyoto T. (2013) . Changing epidemiology of dengue in South-East Asia. *WHO South-East Asia J Public Health*, 2:23-7.
- Dorland, W.A.N. (2012) . *Kamus Saku Kedokteran Dorland* (28<sup>th</sup> ed.). (Mahode,A.A., , et al.,penerjemah).Jakarta : EGC.
- ED Yogyakarta. (2015, 4 Maret). *Bersama Melawan Demam Berdarah* . Diakses 10 Maret 2015 ,dari <http://www.eliminatedengue.com/yogyakarta/berita/article/421/pg/2>
- Frans , E.H. (2010). *Patogenesis Infeksi Virus Dengue*. Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.
- Guha-Sapir D, Schimmer B. (2005). Dengue fever: New paradigms for a changing epidemiology. *Emerg Themes Epidemiol*, 2:1.
- Gupta, V., Yadav T.P., Pandey R. M., Singh A., Gupta M., Kanaujiya P., Sharma A., et al. (2011). Risk factors of dengue shock syndrome in children. *J Trop Pediatr*, 57(6), pp 451-456.
- Hakim, L., Kusnandar A.J. (2012). Hubungan Status Gizi dan Kelompok Umur Dengan Status Infeksi Virus Dengue. *Aspirator*, vol 4, pp 34-45.
- Jaya, I. (2008). Hubungan kadar hematokrit awal dengan derajat klinis DBD. Karya Tulis Ilmiah Strata Sau. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Jain, H. (2016). Clinical profile and outcome of dengue fever in hospitalized children of South Rajasthan, India. *Int J Contemp Pediatr*. Vol 3, pp.546-549.
- Jayashree, K., Manasa .G.C., Pallavi. P., Manjunath G. V. (2011). Evaluation of Platelets as Predictive Parameters in Dengue Fever. *Indian J Hematol Blood Transfus*, 27(3) , pp 127–130.
- Kalayanarooj, S. (2011). Clinical Manifestation and Management of Dengue/DHF/DSS. *Tropical Medicine and Health*. Vol 39, No 4.pp 83-87.
- Kemenkes RI. (2010). *Buletin Jendela Epidemiologi*. Vol 2. Jakarta.
- Kemenkes RI. (2010). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2009*. Jakarta
- Kemenkes RI. (2011). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2010*. Jakarta.
- Khan, A.H., Hayat. A.S, Masood. N, Solangi N.M, Shaikh. T. Z. (2010). Frequency and clinical presentation of dengue fever at tertiary care hospital of Hyderabad/ Jamshoro. *JLUMHS*, 9(2) ,pp 88-94.

- Masihor, J.J.G., Mantik Max F.J., Memah M., Mongan A.E. (2013). Hubungan Jumlah Trombosit dan Jumlah Lekosit pada Pasien Anak Demam Berdarah Dengue. *Jurnal e-Biomedik*, Vol.1, no 1, pp 391-395.
- Mehboob.R., Syed.A.S., Bukhari.M.H., Khan.A.A., Ahmad.F.J. (2012). Predictors for Severity of Dengue Infection during Early Days of Infection. *Wailalak Journal*.
- Murray, Robert.K.,Granner,D.K.,Rodwell,V. W.(2009).*Biokimia Harper*. (27<sup>th</sup> ed) .Jakarta:EGC
- Patandianan ,R., Mantik M. F. J., Manoppo F., Mongan A.E. (2013). Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Jumlah Trombosit Pada Pasien Demam Berdarah Dengue. *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, Vol. 1, No. 2, pp. 868-872
- Permatasari, D.Y. (2014).*Hubungan Status Gizi, Umur dan Jenis Kelamin dengan Derajat Infeksi Dengue pada Anak di RSUD Tugurejo Semarang*. Karya Tulis Ilmiah Strata Satu, Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang..
- Purnama. E., Dewiyanti. L., Kurniati I. D. (2013). *Hubungan Antara Kadar Trombosit, Leukosit, Hematokrit, dan Hemoglobin dengan Derajat Klinik Infeksi Dengue pada Pasien Anak Usia 6-14 Tahun di RSUD Kota Semarang [Abstrak]*. Karya Tulis Ilmiah Strata Satu, Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Situasi Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Jakarta.
- Putri, A.K. (2011). *Hubungan Nilai Trombosit dan Hematokrit dengan Derajat Demam Berdarah Dengue (DBD) di RSUD Dr. Pringadi Medan Periode 1 Januari-31 Desember 2009*. Karya Tulis Ilmiah Strata Satu, Universitas Sumatera Utara.
- Rashmi, M.V., Hamsaveena. (2015). Haematological and biochemical markers as predictors of dengue infection. *Malaysian J Pathol*, 37(3), pp 247 – 251.
- Reddy, Yogananda., M. Roshan. (2014). Study on Serum Albumin as Prognostic Marker in Dengue. *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences*. Vol 13, Issue 3 Ver. IV., pp 99-102.
- Sembulingam, K .,Sembulingam, P. (2012). *Essentials of Medical Pyhsiology*. (6<sup>th</sup> ed) . New Delhi : Jaypee Brothers Medical Publishers.
- Shepherd, S.M. (2014, 14 Maret). *Dengue*. Diakses 27 Mei 2015,dari <http://emedicine.medscape.com/article/215840-workup#a0756>.
- Simmons, C. P., Farrar .J. J., Chau N. van Vinh, and . Wills B. (2012). Current concepts: dengue. *The New England Journal of Medicine*, vol. 366, no. 15, pp. 1423–1432.

- Srikiatkhachorn, Anon. (2009) . Plasma leakage in dengue haemorrhagic fever. *Schattauer GmbH*, Stuttgart.
- Stoddard, S.T., Forshey.B.M., Morrison.A.C., Paz-Soldan V.A.,Vazquez-Prokopec, G.M., Astete H., et al. (2013). House-to-house human movement drives dengue virus transmission. *PNAS*, vol.110, no.3, pp.994-999.
- Sudjana,Primal. (2010). Diagnosis Dini Penderita Demam Berdarah Dengue Dewasa. *Buletin Jendela Epidemiologi*, Vol 2.
- Suhendro , Nainggolan.L.,Chen.K., Pohan.H.T. (2009) . Demam Berdarah Dengue. In : Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam (5<sup>th</sup> ed.). Jakarta : Interna Publishing.
- Sukowati, S. (2010) .Masalah Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) dan Pengendaliannya di Indonesia. *Buletin Jendela Epidemiologi*, Vol 2.
- Soedarmo, S.P.S., Garna H Sri Rezeki S. Hadinegoro, Hindra Iraan Satari. (2008). Buku Ajar Infeksi & Pediatri Tropis. Jakarta : IDAI.
- Sutirta-Yasa, I. W. P., Putra.G. A. E. T., Rahmawati.A. (2012). Trombositopenia pada Demam Berdarah Dengue. *E-Jurnal Medika Udayana*, Vol 43, No 2.
- 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.
- Villar, L. A., Diaz F. A., Martinez R. A. (2008). Biochemical Alteration as Marker of Dengue Hemorrhagic. *Am J Trop Med Hyg.* 78(3) : 370-4.
- World Health Organization . (2009). *Dengue Guidilines for Diagnosis,Treatment, Prevention and Control*. Geneva.
- World Health Organization. (2011). *Comprehensive Guidelines for Prevention and Control of Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever Revised and expanded edition*. India.