

DAFTAR PUSTAKA

- Alrasyid. 2010. *Golongan Darah.* 17 Febuari 2015. Dibaca pada <http://forum.upi.edu.com>
- Avirutnan P, Malasit P, Seliger B. 2011. Dengue virus Infections of human endotelial cells leads to chemokines productions, completement activation and apoptosis. *J Immunol.* 161: 6338 – 46
- Azisah, Try. 2011. *Analisis Data Kategori Dengan Log Linier Menggunakan Prinsip Hirarki.* UIN Alaudin. Makassar.
- Azwar, S. 2007. *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*, adisi 2, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Bakhtiar. 2009. *Penyakit Demam Berdarah Pada Anak.* Fakultas Kedokteran Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Blum, Hendrik L. 1974. *Planning for Health, Development and Application of Social Changes Theory.* New York: Human Sciences Press.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (Bappenas). 2006. *Kejadian Demam Berdarah Berdasarkan Umur.* Jakarta.
- Bosch, I.; K. Xhaja; L. Estevez; G.Raines; H. Melichar; R.V. Warke; M.V. Fournier; F.A. Ennis; A.L.Rothman. 2012 : Increased production of interleukin-8 in primary human monocytes and in human epithelial. *J. Virol.* Jun;76(11): 5588-5597.
- Chen, Y.; T. Maguire; R.M. Mark. 2006. Demonstration of binding of envelope protein to target cells. *J. Virol.* 70:8765-8772.
- Chua KB, Chua I-L, Chua I-E, Chua KH. 2004. *Differential Reference of Oviposition by Mosquitos in Man-Made Container Under Field Condition.* 35:599-607.
- Chuansumrit A, Tangnarakit K. 2006. Pathophysiology and management of dengue hemorrhagic fever. Transfusion alternatives in transfusion medicine. *Journal Compilation.* 8(suppl 1):3-11.

- Cornain, S.2008. Ikeuchi, H.; Sumarmo : Immunological changes and recovery in patients with dengue haemorrhagic fever. *Southeast Asian J. trop. Med. Pub. Hlth* .18 : 340-345.
- Depkes RI. 2007. *Laporan Nasional: Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Balitbangkes.
- Depkes RI.2006. *Pencegahan dan Pemberantasan DBD di Indonesia*. Jakarta: Dirjen P2PL.
- Depkes RI. 2004. Direktorat Jenderal Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan. *Tatalaksana Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Jakarta. 2-12
- Depkes RI. 2005. *Pencegahan dan Pemberantasan Penyakit DBD di Indonesia*. Ditjen PP&PL Depkes RI : Jakarta.
- Depkes RI. 2005. *Pedoman Tatalaksana Klinis Infeksi Dengue Sarana Pelayanan Kesehatan*, Departemen Kesehatan, Jakarta.
- Depkes RI. 2010. *Pusat Data dan Surveilans Epidemiologi Departemen Kesehatan RI*. Jakarta: Depkes RI.
- Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung. 2015. *Profil Kesehatan Kota Bandar Lampung Tahun 2015*. Bandar Lampung
- Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung.2011. *Situasi Epidemiologi Kasus DBD Di Kota Bandar Lampung Bidang Bina P2PL Tahun 2011*. Bandar Lampung, Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung.
- Dirjen P2PL Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.2012. *Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang (P2B2)*. Jakarta.
- Djajadiman Gatot. 2000. Perubahan Hematologi pada Infeksi Dengue. Dalam Sri Rezeki H. Hadinegoro , Hindra Irawan Satari. *Demam Berdarah Dengue: Naskah Lengkap Pelatihan Bagi Dokter Spesialis Anak dan Dokter Spesialis Penyakit Dalam untuk Tata Laksana Kasus DBD*. Jakarta : Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. hal 45 – 47.
- Enny Muchlatarningsih, dkk. 1990. Gambaran Serologi Uji H.I Pada Penderita DBD DI Beberapa rumah sakit dan Laboratorium Kesehatan Wilayah Jakarta.
- Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.2007. Buku Kuliah: Ilmu Kesehatan Anak. UI Press. Jakarta.

- Fitri. 2007. *Manfaat Mengetahui Golongan Darah*. 8 Januari 2015. Dibaca pada <http://www.wikimu.com>
- Fitri Hartanto. 2005. *Hubungan Golongan Darah O Dengan Kejadian Syok Demam Berdarah Dengue*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Gamble , Bethell D, Dey P et al. 2009. *Age related changes in microvascular permeability: a significant factor in the susceptibility of children to shock*. Clinical Science 200; 98: 211-216
- Green, Lauwrencia et al. 1980. *Health Education Planning, a Diagnostics Approach*. John Hopkins: Myfields Publishing Co.
- Guglani L, Kabra SK. 2005. *T cell immunopathogenesis of dengue virus infection*. Dengue Bulletin. 29:58-69.
- Hadinegoro, Sri Rezeki H. Soegianto, Soegeng. Suroso, Thomas. Waryadi, Suharyono. 2001.*Tata Laksana Demam Berdarah Dengue Di Indonesia*. Depkes & Kesejahteraan Sosial Dirjen Pemberantasan Penyakit Menular & Penyehatan Lingkungan Hidup. Hal 1 – 33. Jakarta
- Hadinegoro SR, Soejijanto S, Wuryadi S, Suroso T. 2008. Tatalaksana demam dengue / demam berdarah dengue. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Dirjen Pemberantasan Penyakit Menular Dan Penyehatan Lingkungan Pemukiman. pp.1-24.
- Halstead, S.B. 1998. Dengue haemorrhagic fever - a public health problem and a field for research. 58 : 1-21 .
- Halstead, S.B. 2008. Antibody, macrophages, Dengue virus infection, shock, and hemorrhage: apathogenetic cascade. Rev. Infenct. Dis. 11 (Supplmen 4): S830-S839
- Harmani, N, D. K. Hamal. 2013. *Hubungan Antara Karakteristik Ibu Dengan Perilaku Pencegahan Penyakit DBD Di Kabupaten Karang Tengah Kecamatan Cianjur Provinsi Jawa Barat Tahun 2013*. FIKES UHAMKA.
- Hasibuan, Malayu S.P. 2005. *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Edisi Revisi. Bumi Aksara, Jakarta.
- Kamil SM, Mohamad NH, Narazah MY, Khan FA. 2011. Dengue haemorrhagic fever with unusual prolonged thrombocytopaenia. *Singapore Med J*, 47(4):332-34.
- Kamus Kesehatan. 2015. www.kamuskesehatan.com. (diakses tanggal 11 November 2015)

- Kementrian Kesehatan RI, 2010. *Demam Berdarah Dengue*. Buletin Jendela Epidemiologi. Pusat Data dan Surveilans Epidemiologi Kementrian Kesehatan RI. Jakarta.
- Kesehatan Ibu Anak. 2015. E-Library UGM. Yogyakarta. (http://kesehatanibuanak.net/v13/index.php?option=com_content&view=article&id=1136:nak-usia-7-12-tahun-rentan-terkena-dbd&catid=44:berita&Itemid=56) diakses tanggal 18 September 2015.
- Koentjaraningrat. 1997. *Metode-Metode Penelitian Masyarakat*. Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Utama
- Kristina, Isminah, Wulandari L. 2004. *Demam Berdarah Dengue*. Litbang Depkes. Jakarta.
- Kurane, I.; F.A. Ennis. 1997 : Immunopathogenesis of dengue virus infections, p. 273-290. In D.J.
- Kusumawati, R. Lia. 2005. Teori Sequential Infection dari Halstead. <http://library.usu.ac.id/download/fk/mikrobiologi-lia%20kusumawati.pdf>. Diakses tanggal 7 maret 2015
- Lawless, J. F. 1982. *Statistical Models and Method for Lifetime Data*. New York: John Wiley & Sons.
- Le, C.T. 1997. *Applied Survival Analysis*. New York : John Willey and Sons, Inc.
- Leitmeyer, K.C.; D.W. Vaughn; D.M. Watts; R. Salas; I.V.D. Chacon; C. Ramos; R. Rico-Hesse. 2012. Dengue virus structural differences that correlate with pathogenesis. *J. Virol.* Jun.73(6):4738-4747.
- Madatu S.N.R, et al. 2005. Blood Transfusion Practice in the Management of Dengue Hemorrhagic Fever in 0 to 19 years old at a Private Tertiary Medical Center.
- Makroo RN, Raina V, Kumar P, Kanth RK. 2007. Role of platelet transfusion in the management of dengue patients in a tertiary care hospital. *Curr Opin Infect Dis.* 34:4-7.
- Marianeau, P.; F. Merget; R. Oliver; D.M. Morens; V. Deubel. 1996 : Dengue 1 virus binding to human
- Montung, D. 2012. *Hubungan Antara Karakteristik Individu, Pengetahuan, Sikap Dengan Tindakan Masyarakat Dalam Pencegahan Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Kolongan Minahasa Utara*. (Tesis), Manado: Universitas Sam Ratulangi.

Nimmanitya, Suchitra, Manson's Tropical Disease, chapter 41: Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever, 22nd edition, 2009.

- Ninuk Rahayu. 2012. *Analisis Regresi Cox Propotional Hazards*. UNS: Solo.
- Notoatmodjo, S. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2007. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 2003. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta : PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Pang, T. 2008. Pathogenesis of dengue haemorrhagic fever : Towards a more balanced view. *Southeast Asian J. trop. Med. Pub.* . 18 : 321-325.
- Permono B. 2001. Aktivasi Koagulasi, inhibisi koagulasi dan Fibrinosis. Dalam : Priyatno A, Tatty ES, Soemantri Ag. Editor. Naskah simposium kegawatan sistem hematologi pada anak, UKK Pediatri Gawat Darurat. Semarang. 7 - 8
- Sari, Cut. 2005. *Pengaruh Lingkungan Terhadap Perkembangan Penyakit Malaria dan Demam Berdarah Dengue*. http://www.rudyct.com/PPS702-ipb/09145/cut_irsanya_ns.pdf (diakses Januari 2015)
- Sindu, E. 2011. *Hemolytic disease of the newborn*. Direktorat Laboratorium Kesehatan Dirjen. Pelayanan Medik Depkes dan Kessos RI.
- Soedarmo, S. P. 1995 Demam Berdarah Dengue. *Medika* 10 (XXI): 456-460
- Soeroso, Thomas. 1987. *Pemberantasan Demam Berdarah Perlu Usaha Terpadu*, Majalah Kesehatan Masyarakat Indonesia.
- Soegijanto, Soegeng. 1999. *Epidemiologi dan Manifestasi Klinik Demam Berdarah Dengue*, Diktat Kuliah Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Surabaya.
- Souto JC, Almasy L, Muniz-Diaz E et al. 2012. Functional effects of the ABO locus polymorphism on plasma levels of von Willebrand factors, factors VIII, and activated Partial Thromboplastin Time. *J. Arterioscler Thromb Vasc Biol* 20: 2024-8. <http://www.athbava.org>.
- Srichaikul T, Nimmanitya S, Sripaisarn T, Kamolsilpa M, and Pulgate C. 2012. Platelet function during the acute phase of dengue hemorrhagic fever. *Southeast Asian J Trop Med Public Health* ;20(1):19-25.

- Suhendro, Nainggolan, L., Chen, K., Pohan, H.T., 2006. *Demam Berdarah Dengue*. In, Sudoyo, A.W., Setiyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata, M., Setiati, S.ed. *Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta, Indonesia : 1709 1713
- Sumarmo. 1986. Demam berdarah dengue : Aspek imunologis dan serologis. Maj. Kedok. Indones. 36.hal. 306-313.
- Supartha, I Wayan. 2008. *Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue, Aedes aegypti (Linn.) dan Aedes albopictus (Skuse)(Diptera: Culicidae)*, 2008, (Online), (<http://dies.unud.ac.id/wp-content/uploads/2008/09/makalah-supartha-baru.pdf>, diakses pada tanggal 2 Februari 2015).
- Suwarja . 2007. “*Kondisi Snitasi Lingkungan dan Vektor Dengue Demam Berdarah Pada Kasus DBD di Kecamatan Tikala*” .
- <http://www.emedicine.com/ped/topic559.htm> (diakses tanggal 15 Febuari 2015)
- Suroso, T. 2001. Partisipasi Masyarakat dalam pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah Dengue di Purwokerto. *Seminar Hasil di Hotel Rosenda*, Batu Raden, Purwokerto 13 September 2001.
- Soegijanto S. 2002. Demam Berdarah Dengue. Di dalam: Ilmu Penyakit Anak Diagnosis dan Penatalaksanaan. Jakarta: Salemba Medika; 2002:236 - 49
- Vorvick, L. 2010. "*Dengue hemorrhagic fever*" MedlinePlus.2011
- Widoyono. 2011. Penyakit Tropis tentang Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasannya. Edisi II. Erlangga, Jakarta.
- Wimmer, E. 1994 : Introduction in cellular receptors for animal viruses. (ed. Wimmer) 1-13. Cold Spring Harbor Laboratory press, Cold Spring Harbor, NY.
- WHO. *Demam Berdarah Dengue, Diagnosis, Pengobatan, Pencegahan, dan Pengendalian*. Alih Bahasa oleh Monica Ester. Ed.2. Jakarta : EGC, 1999.
- WHO. 2009. *Dengue: guideline for diagnosis, treatment, prevention and control*. Geneva: WHO Press.
- WHO. *Pencegahan dan Pengendalian Dengue dan DBD*, Penerbit buku kedokteran. Jakarta: EGC, 2005
- WHO. *Dengue: Guidelines for Diagnosis, Treatment, Prevention and Controls*. Second Edition1997.

WHO, Regional Office for South -East Asia, New Delhi. Panduan Lengkap Pencegahan & Pengendalian Dengue & Demam Berdarah Dengue, 2005.

WHO. *Spektrum Klinis*, Jakarta, 1997

Wirda, Cendra, Hubungan Faktor Individu Anak, Faktor Sosio Demografi Keluarga dan Faktor Lingkungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue pada Anak di Kota Tembilahan Kabupaten Indragiri Hilir, Provinsi Riau, Tahun 2008, Tesis Program Studi Epidemiologi, Program Pasca Sarjana, FKM-UI, 2008.