

DAFTAR PUSTAKA

- Adyatma.,Ishak H., Ibrahim, E. (2011). *Hubungan Antara Lingkungan Fisik Rumah, Tempat Penampungan Air Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian DBD Di Kelurahan Tidung Kecamatan Rappocini Kota Makassar*. FKM, Bagian Kesehatan Lingkungan, Makassar.
- Agusta, A. (2013). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Mobilitas Penduduk Ke Desa Kota Bangun Dua Kecamatan Kota Bangun Kabupaten Kutai Kartanegara. *Ilmu Pemerintahan*, 1, 862-874.
- Arguez,A.A. And Vose,R.S., 2011. The Defenition Of Standartwmo Climate Normal. The Key To Deriving Alternative Climate Normals. NOAA'S National Climate Data Center, Asheville North Caroline. DOI:10.1175/2010bams29551.1. American Metereology Society. June,2011. Pp.699-704.
- Ayusfaiezan, W. (2013, April). Manifestasi Atipikal Dengue Yang Harus Di Waspadai Saat Bepergian Ke Daerah Endemis. *Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*, 2, 26-30.
- Azizah Dan Betty. (2010). *Analisis Faktor Resiko Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Desa Mojosongo Kabupaten Boyolali*. Ekspansi Volume 5 Nomor 2 Edisi Oktober 2010.
- BPS. (2010). *Klasifikasi Perkotaan Dan Perdesaan Di Indonesia* . Jakarta: Kepala Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. (2014). *Kabupaten Sleman Dalam Angka 2014*. Sleman.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. (2014). *Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka 2014*. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2013). *Proyeksi Penduduk Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Bustam & Arsunan. (2002). *Pengantar Epidemiologi*. Makassar: Penerbit Rineka Cipta.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman. (2013). *Profil Kesehatan Sleman Tahun 2013*. Sleman.
- Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta. (2013). *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2012*. Yogyakarta.
- Dinkes Kota Yogyakarta (2010) *Pemantauan Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Kota Yogyakarta (Sampai Tribulan II Tahun 2010)* [Internet]. Tersedia Dalam <[Http://Kesehatan.Jogjakota.Go.Id/Bulletin/Index.Php?Option=Com_Content&View=Category&Id=41&Layout=Blog&Itemid=55](http://Kesehatan.Jogjakota.Go.Id/Bulletin/Index.Php?Option=Com_Content&View=Category&Id=41&Layout=Blog&Itemid=55)> [Diakses Tanggal 20 April 2011].
- Ditjen PP&PL, Depkes RI, 2010. Demam Berdarah Dengue Di Indonesia Tahun 1968-2009. Buletin Jendela Epidemiologi. 2010 Agustus; 2
- Ditjen PP&PL, Kemenkes RI, 2011. Subdirektorat Pengendalian Arbovirosis
- Djati, A. R., Rahayujati, B., Raharto, S. (2012, Maret 31). Faktor Risiko Demam Berdarah Dengue Di Kecamatan Wonosari Kabupaten Gunung Kidul Provinsi DIY Tahun 2010. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*, 6-14.

- Fathi, Keman S., Wahyuni CU. (2005, Juli). Peran Faktor Lingkungan Dan Perilaku Terhadap Penularan Demam Berdarah Dengue Di Kota Mataram. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Vol.2. No.1.1-5.
- Fitria, L., Wahjudi, P., & Wati, D.M. (2014). Pemetaan Tingkat Kerentanan Daerah Terhadap Penyakit Menular (TB Paru, DBD, Dan Diare) Di Kabupaten Lumajang Tahun 2012. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 2, 465-466.
- Gama & Betty. (2010, Oktober). Analisis Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Desa Mojosongo Kabupaten Boyolali. *Eksplanasi*, 5, 1-8.
- Hardayati, W., Mulyadi, A., Dan Daryono. 2011. Analisis Perilaku Masyarakat Terhadap Angka Bebas Jentik Dan Demam Berdarah Dengue Di Kecamatan Pekanbaru Kota, Riau. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, Program Studi Ilmu Lingkungan PPS Universitas Riau. 2011:5(1), Hal 1-9.
- Harisnal. (2012). Faktor-Faktor Risiko Kejadian Dengue Shock Syndrome Pada Pasien Demam Berdarah Dengue Di RSUP Ulin Dan RSUD Ansari Saleh Kota Banjarmasin. *Tesis*, 16-18.
- Hartoyo, E. (2008, Oktober). Spektrum Klinis Demam Berdarah Dengue Pada Anak. *Sari Pediatri*, 10.
- Heraswati, D.N., Kusumawati, Y. (2012). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tindakan Kepala Keluarga Dalam Upaya Pencegahan Penyakit Dengue Di Desa Godang Tani Wilayah Kerja Puskesmas Gondang Kabupaten Sragen.
- Kesetyaningih, TW. And Suryani, L., 2014. The Influence Of Climate Factors To Incidence Rate Of Dengue In Sleman District Of Yogyakarta. *Internasional Convergence On Sustainable Innovation (Icosi 2014)*, June 4th 2014, Yogyakarta.
- Kesetyaningsih, T. (2014). Model Prediksi Spatio-Temporal Daerah Berisiko Demam Berdarah Dengue. *Tesis*, 31-40.
- Kesetyanisngsih Dan Suryani. (2013). *Tercatat 19 Kasus Tahun 2005 Meningkatkan Menjadi 49 Kasus Di Tahun 2012*. Yogyakarta.
- Kesetyaningsih, T.W. Dan Suryani, L., 2013. *Faktor Iklim Sebagai Prediksi Kejadian Demam Berdarah Di Kabupaten Sleman, Yogyakarta*. Laporan Penelitian. Unpublished. FKIK Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- KBBI. (2014, Maret 30). *Urbanisasi*. Retrieved From Pranala: [Http://Kbbi.Web.Id/Urbanisasi](http://Kbbi.Web.Id/Urbanisasi)
- Kemenkes RI.(2012).*Profil Data Kesehatan Indonesia Tahun 2011*.Kementrian Kesehatan Republik Indonesia : Jakarta
- Kemenkes RI. (2015, Januari 08). Demam Berdarah Biasanya Mulai Meningkatkan Di Januari. Pp. 1-2.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *Profil Kesehatan Indonesia 2012*. Jakarta.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Profil Kesehatan Indonesia 2013*. Jakarta.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2010, Agustus). Jendela Epidemiologi. 2- 7.

- Kusumawardani, E. (2012, Juli 26). Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Terhadap Tingkat Pengetahuan, Sikap Dan Praktik Ibu Dalam Pencegahan Demam Berdarah Dengue Pada Anak. *KTI*, 1-90.
- Kusumawardani, E., Achmadi, U.E. (2012, Oktober). Demam Berdarah Dengue Di Perdesaan. *Kesehatan Masyarakat*, 7, 120-122.
- Kurniawati, Rika., Wati, D.M., Ariyanto, Y. (2014). Analisis Spasial Sebaran Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kabupaten Jember Tahun 2014. *Bagian Epidemiologi Dan Biostatistika Kependudukan Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 1-6.
- Listyorini, P.I. (2015). Analisis Surveilans Epidemiologi Menggunakan Arcview GIS 3.3 Sebagai Upaya Pencegahan DBD (Di Kecamatan Kunduran Kabupaten Blora). *APIKES Citra Medika Surakarta*, 65.
- Mantra, I. B. (2015). *Demografi Umum* (2nded.). Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Misti Rahayu, T. B. (2010, Desember). Studi Kohort Kejadian Penyakit Penyakit Demam Berdarah. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 26, 163-170.
- Murti B. 2010. Strategi Untuk Mencapai Cakupan Universal Pelayanankesehatan Di Indonesia. Institute Of Health Economic And Policy Studies (IHEPS), IKM Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Monintja. (2015, April). Hubungan Antara Karakteristik Individu, Pengetahuan Dan Sikap Dengan Tindakan PSN DBD Masyarakat Kelurahan Malalayang I Kecamatan Malalayang Kota Manado. *JIKMU*, 5, 512.
- Nawar, 2005, Kajian Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Pada Daerah Endemis Dan Nonendemis Di Kecamatan Tanjung Morawa Kabupaten Deli Serdang Tahun 2005, Tesis Program Pascasarjana USU, Medan.
- Nugroho, W. (2012). *Mobilitas Sirkuler Di Indonesia*. BPS.
- Nurhidayat. (2014). Studi Ekologi Penularan Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Kassi-Kassi Di Kota Makassar. *Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin Makassar*, 72.
- Notoatmodjo, S. 2007. *Promosi Kesehatan Dan Ilmu Perilaku*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Nopianto, H. (2012). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Lama Rawat Inap Pada Pasien Demam Berdarah Dengue Di RSUP DR Kariadi Semarang. *Karya Tulis Ilmiah*, 14-20.
- Pemkab Sleman. (2014, Juli 28). Karakteristik Wilayah.
- Pratama, M. (2012). Fenomena Migrasi Dan Pergerakan Penduduk. (Pp. 9-20). Wordpress.
- Primal, S. (2010, Agustus). Diagnosis Dini Penderita Demam Berdarah Dengue Dewasa. 2, Pp. 25-29.
- Rahim, S., Ishak, H., & Wahid, I. (2013). *Hubungan Faktor Lingkungan Dengan Tingkat Endemisitas DBD Di Kota Makassar*. Tesis Strata Dua, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Ratnasanti, A. 2010. Faktor Resiko Yang Mempengaruhi Terjangkitnya Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Daerah Endemis (DKI Jakarta). Undergraduate Thesis. ITS.
- Ramadhani, M. M. (2013). Kepadatan Dan Penyebaran Aedes Aegypti Setelah Penyuluhan DBD Di Kelurahan Paseban. *Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia Jakarta*.

- Ratag Budi, J. P. (2013). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Pada Pasien Anak Di Iriana E Blu Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*.
- Riyanto, A. (2011). *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Ruliansyah A., G. T. (2011). *Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Daerah Rawan Demam Berdarah Dengue* (Vol. 3). Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Roose, A. (2008). Hubungan Sosiodemografi Dan Lingkungan Dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kecamatan Bukit Raya Kota Pekanbaru Tahun 2008. *Sekolah Pasca Sarjana Sumatera Utara (USU)*, 70-80.
- Sari, D. (2012). Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku Responden Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kecamatan Bebesen Kabupaten Aceh Tengah Tahun 2012. *Skripsi*, 27-29.
- Sari, W. &. (2012, Juni). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Psn Dengan Keberadaan Jentik Aedes Aegypti Di Desa Ngesrep Kecamatan Ngemplak Kabupaten Boyolali. *Jurnal Kesehatan*, 5, 66-73.
- Setiawati, S. (2011). Analisis Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Dengue Syok Sindrom (DSS) Pada Anak Dengan Demam Berdarah Dengue (DBD) Di RSUP Persahabatan Dan RSUD Budhi Asih Jakarta . *Tesis*, 13-30.
- Scholte E.J., Takken W., Knols B.G., 2007. Infection Af Adult *Aedes Aegypti* And *Ae. Albopictus* Mosquitoes With The Entomopathogenic Fungus *Metarhizium Anisopliae*. *Acta Trop.*2007 Jun;102(3);151-8.Epub 2007 Apr 24.
- Shalihah, Q. (2014). Hubungan Kondisi Sanitasi Lingkungan, Pengetahuan Dan Tingkat Pendidikan Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (Ddb) Di Kelurahan Lontar Kecamatan Sambikereb Kota Surabaya. 224-227.
- Sofia., Suhartono., Wahyuningsih, N.E. (2014, April). Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah Dan Perilaku Keluarga Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 13, 30-35.
- Subagia, K., Sawitri. A.A.S., & Wirawan, D.N. (2013). Lingkungan Dalam Rumah, Mobilitas Dan Riwayat Kontak Sebagai Determinan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Denpasar Tahun 2012. *Public Health And Preventive Medicine Archive*, 1 (1).
- Sucipto. (2011). *Vektor Penyakit Tropis*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sukohar, A. (2014). Demam Berdarah Dengue (DBD). *Medula Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*, 2 (2), 1-15.
- Sukowati, S. (2010, Agustus). Masalah Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) Dan Pengendaliannya Di Indonesia. *Buletin Jendela Epidemiologi Volume* 2, 30-34.
- Taviv, Y. 2010. Pengendalian DBD Melalui Pemanfaatan Pemantau Jentik Dan Ikan Cupang Di Kota Palembang. *Buletin Penelitian Kesehatan* 39(4)2010;215-224.

- TV One. (2016). *Pemberantasan DBD*. Jakarta: Tvone.
- United Nations. (2013). *World Population Prospects : The 2012 Revision. Economic And Social Affairs*, 7-41.
- Ulfabriana, A. (2015). Hubungan Tingkat Pengetahuan, Perilaku, Dan Sosial Ekonomi Masyarakat Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kecamatan Godean Dan Sleman Kabupaten Sleman, Yogyakarta. *Karya Tulis Ilmiah*, 1-2.
- 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*, 25-69.
- Wahyuni, R.D., Sabir, M. (2011). Karakteristik Penderita Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Rumah Sakit Wahidin Sudirohusodo Makassar Periode Januari-Desember. *INSPIRASI*, XIV, 28-30.
- Waris L & Tri Yuana W. (2013, Juni). Pengetahuan Dan Perilaku Masyarakat Terhadap Demam Berdarah Dengue Di Kecamatan Batulicin Kabupaten Tanah Bumbu Provinsi Kalimantan Selatan. *Buski*, 4, 144-149.
- Widjonarko., R. I. (2014, Oktober 1). Pola Keruangan Penyakit Menular DBD Kota Semarang. *Geoplanning*, 1, 114-124.
- Widoyono. (2011). *Penyakit Tropis, Epidemiology, Penularan, Pencegahan Dan Pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga.
- World Bank. (2013). *Gross Domestic Product 2013*. New York: World Development Indicators Database.
- WHO. 2009. Temephos In Drinking-Water: Use For Vector Control In Drinking-Water Sources And Containers. *WHO Guidelines For Drinking-Water*
- Zubaidah, T. (2012). Climate Change Impacton Dengue Haemorrhagic Fever In Banjarbaru South Kalimantan Between 2005-2010. *Epidemiologyand Zoonosis Journal*, 4, 59-65.
- Zulkoni, A. (2011). *Parasitologi*. Yogyakarta: Nuha Medika.