

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, F. U., Sudjana, P., Sukowati, S., Wahyono, M. Y., Haryanto, B., Mulyono, S. (2010). *Buletin Jendela Epidemiologi* vol: 2:30-1. Kemenkes RI : Jakarta.
- Antonius, W.K. (2005). *Kebijakan Pemberantasan Wabah Penyakit Menular, Kasus Kejadian Luar Biasa Demam Berdarah Dengue (KLB DBD)*. Di akses tanggal 13 Maret 2016, dari <http://www.theindonesiainstitute.com>
- Apriyandika, Dimas. Yulianto, Fajar Awalita. Feriandi, Yudi. (2013). *Hubungan Kepadatan Penduduk Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Bandung tahun 2013*. Jurnal. Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung. Bandung.
- Astuti, Dian. (2009). *Analisis Spasial Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Tambora, Jakarta Barat Tahun 2007-2009*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. Depok.
- Badan Pusat Statistik. (2016). *Istilah Kepadatan Penduduk*. Diakses 25 Maret 2016, dari <https://www.bps.go.id/index.php/istilah/index?Istilah%5Bkatacarian%5D=kepadatan+penduduk&yt0=Tampilkan>
- Badan Pusat Statistik. (2016). *Kepadatan penduduk*. Sirusa - Sistem Rujukan Statistik - View Indikator. Di akses tanggal 14 Maret 2016, dari <https://sirusa.bps.go.id/index.php?r=indikator/view&id=85>
- Boekoesoe, Lintje. (2013). *Kajian Faktor Lingkungan Terhadap Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Gorontalo, Provinsi Gorontalo*. Disertasi. Bidang Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.
- Bramanti, Mentari I. (2015). *Pengaruh Iklim terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue pada Daerah Endemik Sedang Cenderung Meningkatkan di Kabupaten Sleman*. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Daud, Oslan. (2005). *Studi Epidemiologi Kejadian Penyakit DBD dengan Pendekatan Spasial Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Palu Selatan Kota Palu*. Tesis. Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2003. *Pencegahan dan Penanggulangan Penyakit Demam Dengue dan Demam Berdarah Dengue*. Depkes : Jakarta.

- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2010. *Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue*, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2010. *Penemuan dan Tatalaksana Penderita Demam Berdarah Dengue*. Jakarta.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. (2004). *Prosedur Tetap Penanggulangan KLB dan Bencana*. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah: Semarang.
- Dinas Kesehatan DIY. (2013). *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2013*.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman. (2013). *Profil Kesehatan Sleman tahun 2013*. Di akses tanggal 14 Maret 2016, dari <http://www.dinkes.slemankab.go.id>
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman. (2014). *Profil Kesehatan Sleman tahun 2014*. Di akses tanggal 14 Maret 2016, dari <http://www.dinkes.slemankab.go.id>
- Ditjen P2M&PLP. (2001). *Petunjuk Teknis Pemberantasan Nyamuk Penular Penyakit Demam Berdarah Dengue*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Ditjen PP dan PL. (2011) *Subdirektorat Pengendalian Arbovirosis – Dit PPBB - Ditjen PP dan PL*. Informasi Umum Demam Berdarah Dengue. Kementerian Kesehatan RI.
- Djunaedi. D. (2006). *Demam Berdarah Dengue*. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Fathi. Keman, Soejajadi. Wahyuni, Chatarina Umbul. (2005). *Peran Faktor Lingkungan dan Perilaku terhadap Penularan Demam Berdarah Dengue di Kota Mataram*. Jurnal Kesehatan Lingkungan. Bagian Epidemiologi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga.
- Garjito, T.A., Jastan, Rosmini, Y, Wijaya, Y, LabajitoY, Srikandi, Samarang A., Erlan Y, Udin dan Purwadi. (2005). *Investigasi Tempat Perindukan Aedes aegypti (L) pada Tiga Daerah dengan Tingkat Endemisitas yang Berbeda (Endemisitas, Sporadis dan Non Endemisitas) di Wilayah Kota Palu, Sulawesi Tengah*. Jurnal Ekologi, Vol. 5 No. 1.
- Ginanjar. G.(2007). *Demam Berdarah*. Bandung: Mizan Publika.
- Gubler, DJ. (2002). *Epidemic dengue/dengue haemorrhagic fever as a public health, social, and economic problem in the 21st century*. Trends Microbial, 10:100-103.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2012). *Profil Data Kesehatan Indonesia Tahun 2011*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia : Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2015). *Demam Berdarah Biasanya Mulai Meningkat di Januari*. Diakses tanggal 20 Maret 2016, dari <http://www.depkes.go.id/article/view/15011700003/demam-berdarah-biasanya-mulai-meningkat-di-januari.html>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *Buku Saku Pengendalian Demam Berdarah Dengue untuk Pengelolaan Program DBD Puskesmas*. Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Kesetyaningsih, T.W dan Suryani, L. (2013). *Faktor Iklim sebagai Prediksi Kejadian Demam Berdarah di Kabupaten Sleman, Yogyakarta*. Laporan penelitian. Unpublished. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Kesumawati, Upik. (2011). *Penyakit Tular Vektor: Demam Berdarah Dengue*. Bagian Parasitologi & Entomologi Kesehatan Fakultas Kedokteran Hewan IPB Bogor, Indonesia diakses tanggal 5 Maret 2016, dari <http://upikke.staff.ipb.ac.id/files/2011/06/Penyakit-Tular-Vektor-Demam-Berdarah-Dengue1.pdf>
- Lestari, K. (2007). *Epidemiologi dan Pencegahan Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Farmaka. Vol. 5 no. (3) hal 12-29.
- Masrizal, Nova Permata Sari. (2016). *Analisis Kasus DBD Berdasarkan Unsur Iklim dan Kepadatan Penduduk melalui Pendekatan GIS di Tanah Datar*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas. Padang.
- Nadesul, Handrawan. (2007). *Cara Mudah Mengalahkan Demam Berdarah*, Jakarta: Kompas.
- Notoatmodjo, S. (2003). *Pendidikan dan perilaku kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Pambudi, Anugrah A. (2014). *Hubungan Tingkat Pengetahuan, Perilaku dan Sosial Ekonomi Masyarakat dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Godean dan Sleman Kabupaten Sleman, Yogyakarta*. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.

- Pemerintah Kabupaten Sleman. (2009). *Letak dan Luas Wilayah Kabupaten Sleman*. Di akses tanggal 2 April 2016, dari <http://www.slemankab.go.id/profil-kabupaten-sleman/geografi/letak-dan-luas-wilayah>.
- Rahayu, Misty, dkk. (2010) *Studi Kohort Kejadian Penyakit Demam berdarah Dengue*, Berita kedokteran Masyarakat, Vol. 26, No. 4.
- Rahim, S., Ishak, H., & Wahid, I. (2013). *Hubungan Faktor Lingkungan dengan Tingkat Endemisitas DBD di Kota Makassar*. Tesis. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Sari, C. I. N. (2005). *Pengaruh Lingkungan Terhadap Perkembangan Penyakit Malaria Dan Demam Berdarah Dengue*. Bogor: IPB.
- Sari, W. (2012). *Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Perilaku PSN dengan Keberadaan Jentik Aedes aegypti di Desa Ngesrep Kecamatan Ngemplak Kabupaten Boyolali*. Jurnal Kesehatan, 5, 66-73.
- Sholehudin, Mochammad. Ma'rufi, Isa. Ellyke. (2014). *Hubungan Sanitasi Lingkungan, Perilaku Pengendalian Jentik dan Nyamuk, dan Kepadatan Penduduk dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Jember*. Jurnal Kesehatan. Bagian Kesehatan Lingkungan dan Kesehatan Keselamatan Kerja Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember.
- Siegel, J. S. and David A. S. (2004). *The Methods and Materials of Demography, 2nd Edition*. London: Elsevier Academic Press.
- Siregar, F.A. (2004). *Epidemiologi dan Pemberantasan Demam Berdarah di Indonesia*. Digital Library FKM USU : Medan.
- Soedarto. (2012). *Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: Indonesia.
- Suyasa. (2007). *Hubungan Faktor Lingkungan dan Perilaku Masyarakat dengan Keberadaan Vektor Demam Berdarah Dengue di wilayah kerja Puskesmas I Denpasar Selatan*. Poltekes Denpasar Jurusan Lingkungan. *Ecotropic* 3 (1):1-6.
- Wahyuningsih, Sri. Hurjazuli. Suhartono. (2003). *Kajian tentang Nyamuk Aedes aegypti di Daerah Dataran Rendah dan Dataran Tinggi di Kabupaten Karanganyar tahun 2003*. Jurnal kesehatan. Bagian Kesehatan Lingkungan Universitas Diponegoro.
- Waris L & Tri Yuana W. (2013). *Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat terhadap Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Batulicin Kabupaten Tanah Bumbu Provinsi Kalimantan Selatan*. Buski, 4, 144-149.

- WHO. (2000). *Pencegahan dan Penanggulangan Penyakit Demam Berdarah Dengue. Terjemahan dari WHO Regional Publication SEARO No.29 : Prevention Control of Dengue Haemorrhagic Fever*, Jakarta: Depkes RI.
- WHO. (2005). *Pencegahan dan Pengendalian Dengue dan Demam Berdarah Dengue. Panduan Lengkap*. Alih bahasa: Palupi Widyastuti. Editor Bahasa Indonesia: Salmiyatun. Cetakan I. Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Hlm. 58 – 77.
- Widiyanto, Teguh. (2007). *Kajian Manajemen Lingkungan Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Purwokerto Jawa Tengah*. Tesis pasca sarjana Undip. Di akses tanggal 14 Maret 2016. http://eprints.undip.ac.id/17910/1/TEGUH_WIDIYANTO.pdf