

DAFTAR PUSTAKA

- Amiruddin, R., Arsin, AA., Abdullah, AZ., Maria, IL., Ansar, J. 2011. *Modul Epidemiologi Dasar*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Aradilla, A.S. 2009. *Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Ethanol Daun Mimba (Azadirachta indica) terhadap Larva Aedes aegypti*. Skripsi. Semarang: Universitas Diponegoro Semarang.
- Ariati, J. & Anwar, A. (2014). *Model Prediksi Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) berdasarkan Faktor Iklim di Kota Bogor, Jawa Barat*. Buletin Penelitian Kesehatan Vol. 42. Jakarta
- Arsin, A. A. (2013). *Epidemiologi Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia*. Makassar: Masagena Press.
- Ayuningtyas, E.D. (2013). *Perbedaan Keberadaan Jentik Aedes aegypti Berdasarkan Karakteristik Kontainer di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang, Semarang
- Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta, 2017. *Kota Yogyakarta dalam Angka Tahun 2017*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Sleman, 2017. *Sleman dalam Angka Tahun 2017*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik.
- Bakta, Kusuma, & Bakta, I Made. (2014). *Hubungan anatara Pengetahuan dan Sikap terhadap Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) sebagai pemcegajam DBD di Banjar Badung, Desa Melinggih, Wilayah Puskesmas Payangan*. Skripsi. Denpasar: Universitas Udayana.
- Bhandari, K.P., Raju, P.L.N., and Sokhi, B.S. *Application of GIS Modeling for Dengue Fever Prone Area Based on Socio-Cultural and Environmental Factors- A case Study of Delhi City Zone. The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences. Vol. XXXVII. Part B8*. Beijing 2008. Diakses tgl 1 Januari 2018 dari http://www.isprs.org/proceedings/XXXVII/congress/8_pdf/2_WG-VIII-2/03.pdf
- Boekoesoe, L. 2013. *Kajian Faktor Lingkungan Terhadap Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) Studi Kasus di Kota Gorontalo Provinsi Gorontalo*.Gorontalo: Universitas Negeri Gorontalo.
- Boesri, H. 2011. Biologi dan Peranan *Aedes albopictus* (Skuse) 1894 sebagai Penular Penyakit. *Aspirator* : Vol. 3(2) : 117-125
- Budiarto, E. 2003. *Pengantar Epidemiologi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). 2012. *Dengue and the Aedes Albopictus Mosquito*. Diakses 29 Januari 2019, dari <https://www.cdc.gov/dengue/resources/30jan2012/albopictusfactsheet.pdf>
- Depkes, Permenkes RI, No. 269/MenKes/Per/III/2008, Tentang Pedoman Penyelenggaraan Sistem Kewaspadaan Dini Kejadian Luar Biasa (KLB). (Jakarta : Depkes RI. 2004).
- Dirjen PPMPL, Depkes RI. (1995). *Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah Dengue (PSN DBD) oleh Juru Pemantau Jentik (Jumantik)*. Departemen Kesehatan: Jakarta.
- Dirjen PPMPL, Depkes RI. (2005). *Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Jakarta
- Dirjen P2PL Kemenkes RI.2011. *Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: Departemen Kesehatan.
- Dinkes Provinsi Jateng, 2015. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2015*. Semarang: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.
- Dinkes Kabupaten Sleman. 2018. *Profil Kesehatan Kabupaten Sleman Tahun 2018*, Yogyakarta: Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman
- Fathi, Soedjajadi K., dan Chatarina U.W. 2005. Peran Faktor Lingkungan dan Perilaku Terhadap Penularan Demam Berdarah Dengue di Kota Mataram. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Vol. 2 No. 1 (hlm. 1-10).
- Gillot, C., 2005. *Entomology*. Plenum Press, New York.
- Hadinegoro, S.R, (2004). *Tata Laksana Demam Berdarah Dengue Di Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan .
- Harwantiyoko, & Katuuk, N. F. (1996). *MKDU Ilmu Sosial Dasar*. Depok: Gunadarma.
- Kalyanamitra. 2012. *Demam Berdarah, Gejala, Pencegahan, dan Pengobatannya*. <https://www.yumpu.com/id/document/read/35652744/demam-berdarah-gejala-pencegahan-dan-kalyanamitra>. Diakses pada tanggal 3 Februari 2019.
- Karyanti M.R., & Hadinegoro S.R. 2009. Perubahan Epidemiologi Demam Berdarah Dengue di Indonesia. *Sari Pediatri*, Vol. 10 No. 6 (hlm. 424-436).
- Kementrian Kesehatan RI. 2010. *Demam Berdarah Dengue di Indonesia Tahun 1968-2009*. *Buletin Jendela Epidemiologi Agustus 2010*, 2: 3,5,6,26. Kementrian Kesehatan RI: Jakarta.

- Kesetyaningsih, T. W ; Aliislam, H.M dan Eka, F. (2012). *Kepadatan Larva Aedes Aegypti di Daerah Endemis Demam Berdarah Desa dan Kota, Hubungannya dengan Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat* ; MMJKK ; 12(1) : 56-62
- Kusriastuti, R., & Sutomo, S., (2005). Evolution of Dengue Prevention and Control Programme in Indonesia. *Dengue Bulletin* 29: 2
- Manalu, H.S.P., & Munif, A. (2016). Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat dalam Pencegahan Demam Berdarah *Dengue* di Provinsi Jawa Barat dan Kalimantan Barat. *Aspirator*, 8(2): 69-76.
- Maulina, Rengganis. (2012). Faktor-faktor yang berhubungan dengan pengetahuan tentang pap smear pada Wanita Usia Subur (WUS) di Kemukiman Lamnga Kecamatan Masjid Raya Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*
- Nadesul, H. 1998. *Penyebab, Pencegahan, dan Pengobatan Demam Berdarah*. Jakarta: Puspa Swara
- Neva, F.A. Brown, H.W.1994. *Basic Clinical Parasitology*. 6th Ed. Prentice Hall International Edition.
- Notoatmodjo, S. 2003 *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. PT Rineka cipta:Jakarta.
- Nursalam, (2001). *Konsep Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Ogden, J. (2007). *Health Psychology*. New York: Open University Press.
- Paryudi, Y. *Karakteristik Masyarakat Desa*. 2008. Diakses tanggal 10 Mei 2017 dari <http://prayudi.staff.uui.ac.id/2008/09/22/karakteristik-masyarakat-desa/>
- Pujiyanti, A. & Trpsilowati, W. (2010). *Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Ibu Rumah Tangga Dalam Pencegahan Demam Berdarah Dengue di Kelurahan Kutowinangun, Salatiga*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Vektor dan Reservoir Penyakit. Salatiga.
- Pusat Data dan Informasi (2015), *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014*. Jakarta: Departemen Kesehatan
- Pusat Data dan Informasi (2016), *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015*. Jakarta: Departemen Kesehatan
- Pusat Data dan Informasi (2017), *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016*. Jakarta: Departemen Kesehatan
- Pusat Data dan Informasi (2018). *Data dan Informasi Profil Kesehatan kabupaten Sleman 2017*. Yogyakarta: Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman.

- Rahayu DF, Ustiawan A. 2013. *Identifikasi Aedes aegypti dan Aedes albopictus*. J of Balaba. 9(1):7-10
- Sari, D. 2012. *Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Responden Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kecamatan Bebesen Kabupaten Aceh Tengah Tahun 2012*. Skripsi. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Sejati, E. W. 2015. *Hubungan Pengetahuan Tentang Demam Berdarah Dengue Dengan Motivasi Melakukan Pencegahan Demam Berdarah Dengue di Wilayah Puskemsas Kalijambe Sragen*. Skripsi. Surakarta: Stikes Kusuma Husada Surakarta 10-11.
- Sembel, D.T. 2009. *Entomologi Kedokteran*. Yogyakarta : C.V. Andi offset. hal 49-53
- Setyawan, D.A. 2008. Ukuran-Ukuran Epidemiologi. Diakses 31 Mei 2017 dari <file:///Users/yulindacahyani/Desktop/ukuran2-dlm-epidemiologi-pengukuran-frekuensi-masalah-kesehatan.pdf>
- Sitio, A. (2008). *Sarang Nyamuk dan Kebiasaan Keluarga dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Medan Perjuangan Kota Medan Tahun 2008*. Skripsi. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Soedarto. 1989. *Entomologi Kedokteran*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Soepardi, J., 2010, *Jendela Epidemiologi, Jilid 2, Pusat Data dan Surveilans Epidemiologi*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Supartha, I.W. 2008. *Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue, Aedes aegypti (Linn.) dan Aedes albopictus (Skuse) (Diptera: culicidae)*. Pertemuan Ilmiah Dies Natalis Universitas Udayana.
- Van Benthem, B.H., Khantikul, N., Panart, K., Kessels, P.J., Somboon, P., & Oskam, L. (2002) Knowledge and Use of Prevention Measures Related to Dengue in Northern Thailand. *Trop Med Int Health*, 7(11), 993-1000.
- Wati, W. E. (2009). *Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kelurahan Ploso Kecamatan Pacitan Tahun 2009*. Karya Tulis Ilmiah. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wawan, A, & Dewi, Nurhayati (2010). *Teori Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Widyana. 1998. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian DBD Di Kabupaten Bantul. *Jurnal Epidemiologi Indonesia*. Vol. 2 Edisi 1-1988: 7.

- Winarsih, S. (2012). *Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah dan Perilaku PSN dengan Kejadian DBD*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- WHO. 2009. *Dengue Guidelines for Diagnosis, Treatment, Prevention and Control New Edition*. Geneva: WHO.
- WHO. 2011. *Comprehensive Guidelines for Prevention and Control of Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever*. Diakses 29 Januari 2019, dari http://apps.searo.who.int/pds_docs/B4751.pdf
- WHO. 2017. Dengue and severe dengue. Diakses 4 Mei 2017, dari <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs117/en/>
- Yulianto, B. & Febriyana (2013). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Puskesmas Selatpanjang Kabupaten Kepulauan Meranti*. Skripsi. STIKes Hang Tuah Pekanbaru, Pekanbaru.