

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. Z., Ansar, J., Amiruddin, R., Arsin, A. A., & Maria, I. L. (2011). *Modul Epidemiologi Dasar*. Bandung: Universitas Hasanuddin.
- 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*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- 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 Sleman, 2017. *Sleman dalam Angka Tahun 2017*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta, 2017. *Kota Yogyakarta dalam Angka Tahun 2017*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik.
- Bakta, Kusuma, & Bakta, I Made. (2014). *Hubungan antara Pengetahuan dan Sikap terhadap Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) sebagai pemcegajam DBD di Banjar Badung, Desa Melinggih, Wilayah Puskesmas Payangan*. Skripsi. Universitas Udayana, Denpasar
- 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](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*. Disertasi. Universitas Negeri Gorontalo.

- Boesri, H. 2011. Biologi dan Peranan *Aedes albopictus* (Skuse) 1894 sebagai Penular Penyakit. *Aspirator* : 3 (2) : 117-125.
- Budiyanto, A. *Studi Indeks Larva dan Hubungannya Dengan PSP Masyarakat tentang DBD di Kota Palembang Tahun 2005*. diakses 21 Desember 2018 di Bantul [.http://www.Litbangdepkes.go.id/lokaturaja/download/artikel%20kontainer%202005](http://www.Litbangdepkes.go.id/lokaturaja/download/artikel%20kontainer%202005)
- Budiarto, E. 2003. *Pengantar Epidemiologi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Bums, A.A., Ronnie Lovich, Jane Maxwell, Katharine Shapiro. 2000. *Pemberdayaan Wanita Dalam Bidang Kesehatan* (terjemahan). Yogyakarta: Yayasan Essentia Medica.
- Candra, A. 2010. Demam Berdarah *Dengue* : Epidemiologi, Patogenesis dan Faktor Risiko Penularan. *Aspirator* : 2 (2) : 110-112
- 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>
- Daldjoeni. 2003. *Geografi Kota dan Desa untuk Mahasiswa dan Guru SMU*. Alumni. Bandung
- Dirjen P2PL, Depkes RI. (1995). *Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah Dengue (PSN DBD) oleh Juru Pemantau Jentik (Jumantik)*. Departemen Kesehatan: Jakarta.
- Dirjen P2PL, Depkes RI. (2005). *Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Jakarta
- Dirjen P2PL, Kemenkes RI. 2011, Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue
- Dinkes Provinsi Jateng, 2015. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2015*. Semarang: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.
- Dinkes Sleman. (2018) *Data dan Informasi Profil Kesehatan Kabupaten Sleman Tahun 2017*. 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.
- Indrawan. (2001). *Mengenal dan Mencegah Demam Berdarah* . Bandung: Pioner Jaya.
- Jata, D. (2015). *Hubungan Perilaku Masyarakat dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk dan Faktor Lingkungan dengan Angka Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Puskesmas I Denpasar Selatan dan Puskesmas I Denpasar Timur*. Tesis. Universitas Udayana
- Kalyanamitra. 2012. *Menciptakan Sanitasi Lingkungan Yang Baik*. [www.getbookee.org/sanitasi-lingkunganyang-baik/](http://www.getbookee.org/sanitasi-lingkunganyang-baik/), diakses pada tanggal 29 Januari 2019 di Bantul.
- Karyanti M.R., Hadinegoro S.R. 2009. Perubahan Epidemiologi Demam Berdarah Dengue di Indonesia. *Sari Pediatri* ; 10 (6) ; 424-436).
- 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
- Kemenkes RI. 2010. *Demam Berdarah Dengue di Indonesia Tahun 1968-2009*. *Buletin Jendela Epidemiologi Agustus 2010*, 2: 3,5,6,26. Kementrian Kesehatan RI: Jakarta.
- Kemenkes RI. (2010). *Permenkes RI, No. 1501*. Jakarta
- Kemenkes RI. (2011). *Permenkes RI, No. 1501*. Jakarta
- Kemenkes RI. (2015) *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014*. Jakarta
- Kemenkes RI. (2016) *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015*. Jakarta
- Kemenkes RI. (2017) *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016*. Jakarta

- Kusriastuti, R., & Sutomo, S., (2005). Evolution of Dengue Prevention and Control Programme in Indonesia. *Dengue Bulletin* 29: 2
- Kristina, Ismaniah, Wulandari L (2004). Kajian Masalah Kesehatan : Demam Berdarah Dengue. Balitbangkes : Tri Djoko Wahono. . 2004. hal 1-9.
- 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.
- Marlina, S, 2005. Perilaku Keluarga terhadap Usaha Pencegahan Penyakit DBD di Lingkungan Rumah di Desa Suka Makmur Kecamatan Delitua. Fakultas Kedokteran USU.
- 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.
- Ogden, J. (2007). *Health Psychology*. New York: Open University Press.
- Paryudi, Y. *Karakteristik Masyarakat Desa*. 2008. Diakses tanggal 10 Mei 2017 di Bantul dari <http://prayudi.staff.uui.ac.id/2008/09/22/karakteristik-masyarakat-desa/>
- Pujiyanti (2010). *Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Ibu Rumah Tangga Dalam Pencegahan Demam Berdarah Dengue di Kelurahan Kutowinangun, Salatiga*. Salatiga.
- Putra, C.K., Pratiwi, R.N., Suwondo (2013). Pengelolaan Alokasi Dana Desa Dalam Pemberdayaan Masyarakat Desa. *JPA* ; 1(6) : 1203-1212
- Sari, D. (2012). *Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Responden Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kecamatan Bebesen Kabupaten Aceh Tengah Tahun 2012*. Karya Tulis Ilmiah, Universitas Indonesia
- Sciortino, R. 1999. Menuju Kesehatan Madam. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sejati, E. W. (2015). Hubungan Pengetahuan Tentang Demam Berdarah Dengue Dengan Motivasi Melakukan Pencegahan Demam Berdarah Dengue di Wilayah Puskesmas Kalijambe Sragen. 10-11.

- Sembel, D.T. 2009. *Entomologi Kedokteran*. Yogyakarta : C.V. Andi offset. hal 49-53
- Setiadi, E.M. *Ilmu Sosial dan Budaya Dasar*. PT Kencana Prenada Media Group, Jakarta. 2006.
- 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.
- Soepardi, J., 2010, Jendela Epidemiologi, Jilid 2, Pusat Data dan Surveilans Epidemiologi Kementerian Kesehatan RI, Jakarta
- Sumarno. 1983. *Demam Berdarah Dengue Pada Anak*. UI-Press. Jakarta.
- Suparmini. 2012. Pola Keruangan Desa dan Kota. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat. Universitas Negeri Yogyakarta: hal 3-8
- 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.
- Trisnawati, Gama, T.A., Rahayuningsih dan Betty, F. *Analisis Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Desa Mojosongo Kabupaten Boyolali*. 2009. Diakses 1 Januari 2018 dari <http://www.publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/123456789/2612>
- 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.
- Wahyono, T.Y.M., Haryanto,B., Mulyono,S. dan Adiwibowo, A. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian DBD dan upaya penanggulangannya di Kecamatan Cimanggung, Depok, Jawa Barat*. *Buletin Jendela Epidemiologi*. 2010; Vol. 2.
- 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
- 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](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/>
- WHO. Dengue. Guidelines for Diagnosis, Treatment, Prevention and Control New Edition. Geneva: WHO. 2009.
- Widyana, 1998, *Faktor-Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kejadian DBD di Kabupaten Bantul* dalam Jurnal Epidemiologi Indonesia, Edisi I.
- Yudhastuti (2005) . *Hubungan Kondisi Lingkungan, Kontainer, dan Perilaku Masyarakat dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti di daerah endemis Demam Berdarah Dengue Surabaya*. Surabaya: Universitas Airlangga